

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段

环境影响评价公众参与说明

长江沿岸铁路集团股份有限公司

2021 年 11 月

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段

环境影响评价公众参与说明

长江沿岸铁路集团股份有限公司



目 录

1. 概述	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 首次公开内容及日期	2
2.2 公开方式	5
2.3 公众意见情况	15
3. 征求意见稿公示情况	15
3.1 公示内容及时限	15
3.2 公示方式	20
3.3 查阅情况	418
3.4 公众提出意见情况	418
4. 其他公众参与情况	418
5. 公众意见处理情况	418
5.1 公众意见采纳情况	452
5.2 公众意见未采纳情况	452
6. 报批前公开情况	455
6.1 公示内容及日期	455
6.2 公开方式	456
7. 其他	464
7.1 存档备查情况	464
7.2 其他需要说明的内容	464
诚信承诺	465
建设项目环境影响评价公众意见表	467

1. 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的要求，长江沿岸铁路集团股份有限公司委托中国铁路设计集团有限公司开展“新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段”环境影响评价工作。在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，建设单位于 2021 年 6 月 8 日在上海市企事业环境信息公开网（<https://e2.sthj.sh.gov.cn:8081>）、太仓市人民政府(<http://www.taicang.gov.cn>)、苏州市交通运输局(<http://www.suzhou.gov.cn>)、南通市交通局(<http://www.nantong.gov.cn>)、泰州市交通运输局 (<http://www.taizhou.gov.cn>)、扬州市人民政府 (<http://www.yangzhou.gov.cn>)、南京市交通运输局(<http://www.nanjing.gov.cn>)、滁州市发展改革委网站（<http://fgw.chuzhou.gov.cn>）、合肥市生态环境局网站（<http://sthjj.hefei.gov.cn>）等网站发布了《沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段环境影响评价第一次信息公告》。环评单位立即成立环评团队，赴现场进行踏勘、生态调查、资料收集和环境现状监测等工作。

2021 年 10 月编制完成了本工程环境影响报告书（征求意见稿）。2021 年 10 月 18 日，建设单位在上海市企事业环境信息公开网（<https://e2.sthj.sh.gov.cn:8081>）、太仓市人民政府(<http://www.taicang.gov.cn>)、苏州市交通运输局(<http://www.suzhou.gov.cn>)、南通市交通局(<http://www.nantong.gov.cn>)、泰州市交通运输局(<http://www.taizhou.gov.cn>)、扬州市人民政府 (<http://www.yangzhou.gov.cn>)、南京市交通运输局 (<http://www.nanjing.gov.cn>)、滁州市发展改革委网站（<http://fgw.chuzhou.gov.cn>）、合肥在线网站（<http://www.hf365.com>）等网站发布《沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段环境影响评价报告书征求意见稿》，并于 2021 年 10 月 20 日和 2021 年 10 月 27 日两次通过《上海科技报》进行登报公示，于 2021 年 10 月 19 日和 2021 年 10 月 26 日两次通过《扬子晚报》和《新安晚报》进行登报公示，公示期间 2021 年 10 月 18 日至 2021 年 10 月 22 日采用在环境敏感点周边张贴公告的方式同步公开。公众提出意见的时间为 2021 年 10 月 18 日-2021 年 10 月 29 日。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 首次公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条，我单位委托中国铁路设计集团有限公司开展新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响报告书编制工作，并于2021年6月8日在上海市企事业环境信息公开网（<https://e2.sthj.sh.gov.cn:8081>）、太仓市人民政府(<http://www.taicang.gov.cn>)、苏州市交通运输局(<http://www.suzhou.gov.cn>)、南通市交通局(<http://www.nantong.gov.cn>)、泰州市交通运输局(<http://www.taizhou.gov.cn>)、扬州市人民政府(<http://www.yangzhou.gov.cn>)、南京市交通运输局(<http://www.nanjing.gov.cn>)、滁州市发展改革委网站(<http://fgw.chuzhou.gov.cn>)、合肥市生态环境局网站(<http://sthjj.hefei.gov.cn>)等网站上进行了本项目环境影响评价的第一次信息公示。公示主要内容包括项目名称及工程概况等基本情况，建设单位的名称和联系方式，环境影响报告书编制单位的名称和联系方式，公众获取和提交公众意见表的方式等信息。第一次信息公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

第一次公开内容如下：

沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段 环境影响评价第一次信息公告

长江沿岸铁路集团股份有限公司委托中国铁路设计集团有限公司开展“新建沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段”的环境影响评价工作，中铁第一勘察设计院集团有限公司配合完成安徽省境内相关工作。根据《环境影响评价公众参与办法》，为使公众了解、参与本项目的环境影响评价工作，现予以公示如下：

一、项目名称及工程概况

1. 项目名称：新建沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段
2. 工程概况：沪渝蓉高铁上海至南京至合肥段位于我国华东地区的上海市、江苏省和安徽省境内，大致沿长江北岸东西走向。线路起自上海市，向西经江苏省苏州太仓市、南通市、泰州市、扬州市、南京市，安徽省滁州市，终止合肥市。线路运营长度 554.09 公里。共设车站 16 座，速度目标值 350km/h。

二、建设单位名称和联系方式：

建设单位：长江沿岸铁路集团股份有限公司

地址：湖北省武汉市武昌区友谊大道 308 号澜桥公馆 7 号楼 15 层

邮编：430000

联系人：闵新桥

电话：027-51127450（8:30-17:00）

三、环评单位名称和联系方式：

环评单位：中国铁路设计集团有限公司

地址：天津市自贸试验区（空港经济区）东七道 109 号 邮编：300308

联系人：潘工（上海至苏皖省界段）电话：025-88018888-5738（工作日 8:30-17:00）

电子邮箱地址：zshbzxpy@163.com

联系人：李工（安徽省段）电话：029-82365894（工作日 8:30-17:00）

传真：029-82365880

电子邮箱地址：tyyhbs@163.com

四、公众意见表的网络连接：

见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

在本公告发布之日起至环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可以以信函、传真、电子邮件等方式，提交环境影响方面的意见和建议。建设项目环境影响评价公众参与意见表见附件。

附件：建设项目环境影响评价公众参与意见表

长江沿岸铁路集团股份有限公司

2021年6月8日

2.2 公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条的相关要求，在上海市企事业环境信息公开网（<https://e2.sthj.sh.gov.cn:8081>）、太仓市人民政府(<http://www.taicang.gov.cn>)、苏州市交通运输局(<http://www.suzhou.gov.cn>)、南通市交通局(<http://www.nantong.gov.cn>)、泰州市交通运输局(<http://www.taizhou.gov.cn>)、扬州市人民政府(<http://www.yangzhou.gov.cn>)、南京市交通运输局(<http://www.nanjing.gov.cn>)、滁州市发展改革委网站（<http://fgw.chuzhou.gov.cn>）、合肥市生态环境局网站（<http://sthjj.hefei.gov.cn>）等网站进行网络信息公开，发布日期为2021年6月8日。网络公开的内容、格式和公开时间符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。网络公示截图见图2-1~2-9。

您好，欢迎来到太仓市政府门户网站！ 2021年6月9日 星期三

太仓市政府信息公开

信息公开首页 公开目录 公开指南 公开制度 市政府文件

太仓市交通运输局

新建沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段环境影响评价第一次信息公告

发布日期: 2021-06-08 10:16 浏览次数: 10 【字体: 大 中 小】

索引号: 014184/1X/2021-00009	分类: 其他文件
发布机构: 太仓市交通运输局	发布日期: 2021-06-08
公开形式: 主动公开	文 号:
内容概述:	

长江沿岸铁路集团股份有限公司委托中国铁路设计集团有限公司开展“新建沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段”的环境影响评价工作，中铁第一勘察设计院集团有限公司配合开展安徽省境内相关工作。根据《环境影响评价公众参与办法》，为使公众了解、参与本项目的环境影响评价工作，现予以公示如下：

一、项目名称及工程概况

1. 项目名称：新建沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段

2. 工程概况：新建沪渝蓉高速铁路上海至南京至合肥段位于我国华东地区上海市、江苏省和安徽省境内。大致沿长江北岸东西走向，线路起自上海市，向西经江苏省苏州太仓市、南通市、泰州市、扬州市、南京市，安徽省滁州市，终至合肥市，线路运营长度554.09公里。共设车站16座，速度目标值350km/h。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：长江沿岸铁路集团股份有限公司

地址：湖北省武汉市武昌区友谊大道368号绿地公馆1号楼16层

邮编：430003

联系人：周树华

电话：027-51127450（8:30-17:00）

三、环评单位名称和联系方式

环评单位：中国铁路设计集团有限公司

地址：天津市自贸试验区（滨海新区）东七道109号 邮编：300308

联系人：潘二（上海至苏皖段界段） 电话：025-68018808-5738（工作日8:30-17:00）

电子邮箱地址：cxshzx@163.com

联系人：李二（安徽段界段） 电话：029-82263834（工作日8:30-17:00）

传真：029-82355030

电子邮箱地址：tyrbhs@163.com

四、公众意见表的网络链接

见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

在本公告发布之日起至环境影响评价报告书编制过程中，公众可以以信函、传真、电子邮件等方式，提交对拟建设项目的意见和建议，随该项目环评报告编制公众参与意见表附件。

附件：建设项目环境影响评价公众参与意见表

长江沿岸铁路集团股份有限公司
2021年 6 月 8 日

图 2-2 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价第一次信息公告（太仓市人民政府网站）



图 2-3 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价第一次信息公告（苏州市交通运输局网站）



图 2-4 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价第一次信息公告
(南通市交通局网站)

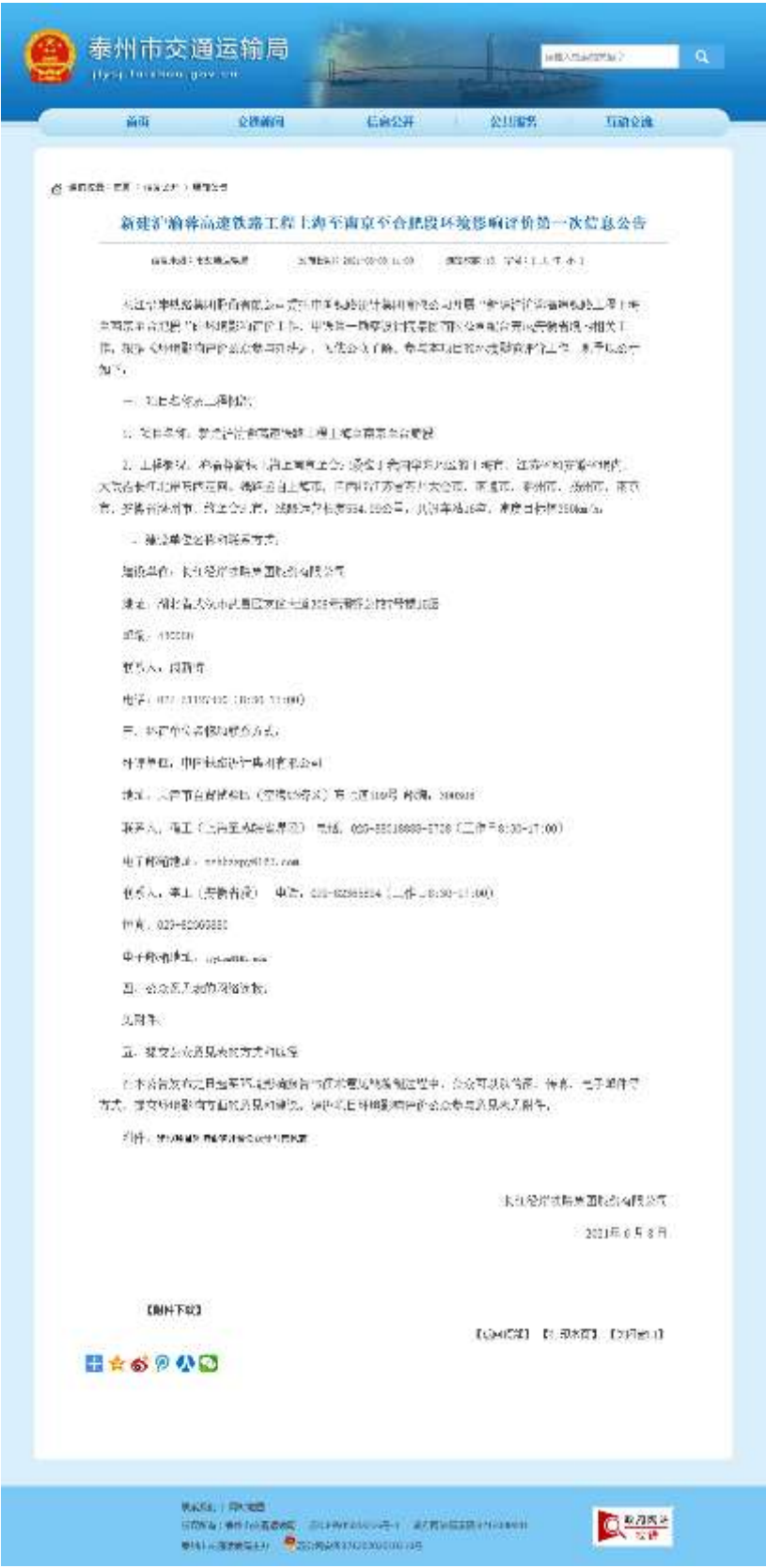
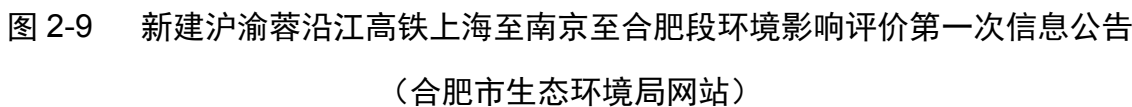


图 2-5 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价第一次信息公告
(泰州市交通运输局网站)





图 2-8 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价第一次信息公告
(滁州市发展改革委网站)



2.3 公众意见情况

首次信息公开时限内，接到 12 个电话和 5 封邮件反馈。公众主要关注的问题主要为选线及站场选址，未提出环境相关的问题。具体意见情况见章节 5.1。

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

中国铁路设计集团有限公司编制完成环境影响报告书征求意见稿后，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第十条，长江沿岸铁路集团股份有限公司于 2021 年 10 月 18 日进行了 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价第二次信息公示，公示的主要内容包括：环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径，确定征求意见的公众范围，明确公众提出意见的方式、途径、时间、获取意见表的方式。时间期限为 2021 年 10 月 18 日~2021 年 10 月 29 日。公示内容及环境影响评价公众意见表如下：

沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段环境影响评价第二次公告

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号），沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段环境影响评价进行第二次信息公示。公示内容如下：

（一）建设项目情况简述

沪渝蓉高铁上海至南京至合肥段位于我国华东地区的上海市、江苏省和安徽省境内，大致沿长江北岸东西走向。线路起自上海市新建上海宝山站，向西经江苏省苏州市、南通市、泰州市、扬州市、南京市，安徽省滁州市，终至合肥市。全线新建线路约519.195公里，另包括南京枢纽普速系统改建等相关工程。

（二）环境影响报告书（征求意见稿）全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

（1）环境影响报告书（征求意见稿）百度网盘链接：

<https://pan.baidu.com/s/1FTp9D6ftcwxe56RDNXGZ0g>，提取码 6666。

（2）查阅纸质报告方式和途径：湖北省武汉市武昌区友谊大道308号澜桥公馆7号楼15层建设单位所在地提供纸质的《沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。

（三）征求意见的公众范围

征求公众意见的范围：可能受到建设项目直接影响的公众。

征求公众意见的主要事项：从环保角度出发，您对该项目持何种态度并简要说明原因。

（四）公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.do>

CX。

（五）公众提出意见的方式、途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者来电等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等反馈给建设单位或者环评单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，需提供有效的联系方式，以便必要时进行回访。

（六）公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起10个工作日内，向建设单位和环评单位提出宝贵意见。

（七）建设单位名称和联系方式

建设单位：长江沿岸铁路集团股份有限公司

地址：湖北省武汉市武昌区友谊大道308号澜桥公馆7号楼15层

邮编：430000

联系人：张工

电话：021-52666388 转 842（8:30-17:00）

（八）环评单位名称和联系方式

环评单位：中国铁路设计集团有限公司

地址：天津市自贸试验区（空港经济区）东七道109号

邮编：300308

联系人：潘工（上海、江苏段）

电话：025-88018888-5738（工作日 8:30-17:00）

电子邮箱地址：zshbzxpy@163.com

联系人：李工（安徽段）

电话：029-82365894（工作日 8:30-17:00）

电子邮箱地址：tyyhbs@163.com

长江沿岸铁路集团股份有限公司

2021年10月18日

环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见(注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	
(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不够可另附页)	

二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	例：x 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村（居委会）xx 村民组（小区）
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	例：xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 路 xx 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

3.2 公示方式

3.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十一条，在上海市企事业环境信息公开网（<https://e2.sthj.sh.gov.cn:8081>）、太仓市人民政府(<http://www.taicang.gov.cn>)、苏州市交通运输局(<http://www.suzhou.gov.cn>)、南通市交通局 (<http://www.nantong.gov.cn>)、泰州市交通运输局(<http://www.taizhou.gov.cn>)、扬州市人民政府(<http://www.yangzhou.gov.cn>)、南京市交通运输局(<http://www.nanjing.gov.cn>)、滁州市发展改革委网站（<http://fgw.chuzhou.gov.cn>）、合肥在线网站（<http://www.hf365.com>）等网站进行网络公示。发布日期为2021年10月18日，公众提出意见的起止时间为2021年10月18日至2021年10月29日。网络公示的内容、格式和公开时间符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。网络公示截图见图3-1~3-9。



图 3-1 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价第二次信息公告（上海市企事业环境信息公开网）



图 3-2 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价第二次信息公告
(太仓市人民政府网站)

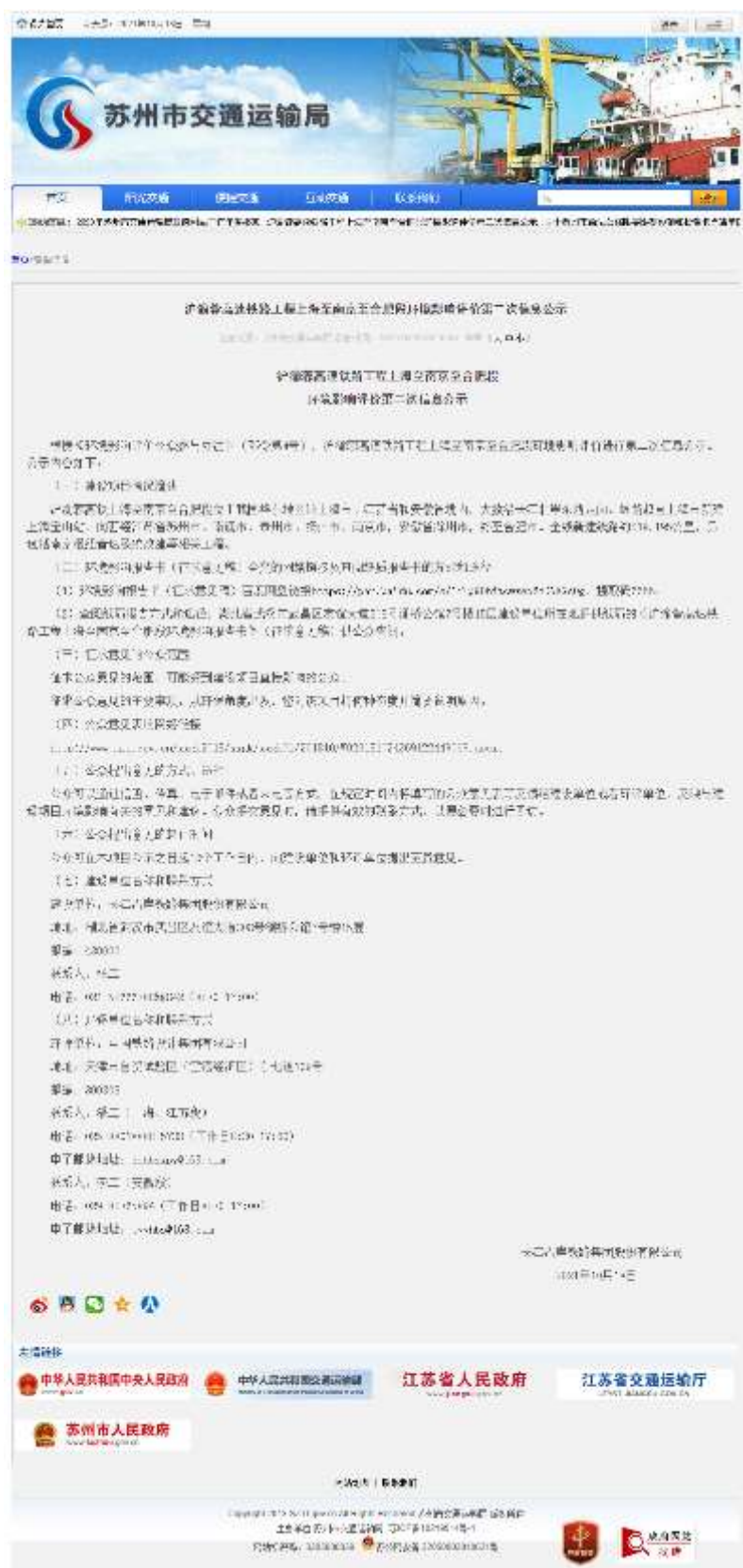


图 3-3 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价第二次信息公告
(苏州市交通运输局网站)



图 3-4 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价第二次信息公告
(南通市交通局网站)



图 3-5 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价第二次信息公告
(泰州市交通局网站)

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明



图 3-6 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价第二次信息公告
(扬州市人民政府网站)



图 3-7 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价第二次信息公告（南京市交通运输局网站）

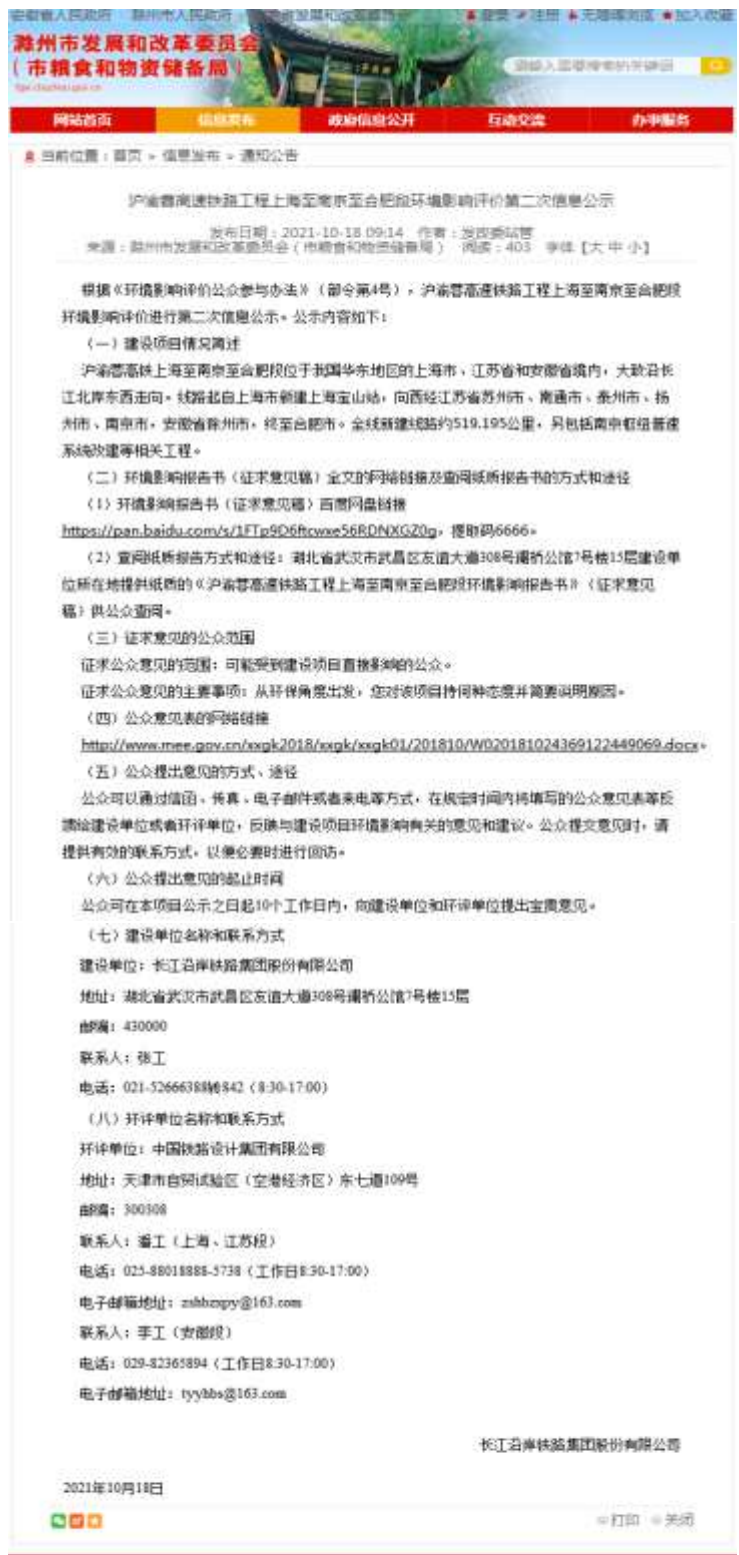


图 3-8 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价第二次信息公告（滁州市发展改革委网站）



图 3-9 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价第二次信息公告
(合肥在线网站)

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求，于2021年10月20日和2021年10月27日两次通过《上海科技报》进行登报公示，于2021年10月19日和2021年10月26日两次通过《扬子晚报》和《新安晚报》进行登报公示。满足登报10个工作日内公开信息不得少于2次的要求。登报见图3-10~3-15。



图 3-10 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价报告书征求意见稿公示（2021 年 10 月 20 日上海科技报）



图 3-11 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价报告书征求意见稿公示（2021 年 10 月 27 日上海科技报）



图 3-12 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价报告书征求意见稿公示（2021 年 10 月 19 日扬子晚报）



图 3-13 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价报告书征求意见稿公示（2021 年 10 月 26 日扬子晚报）



图 3-14 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价报告书征求意见稿公示（2021 年 10 月 19 日新安晚报）



图 3-15 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价报告书征求意见稿公示（2021 年 10 月 26 日新安晚报）

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价报告书征求意见稿公示发布在公众易于接触的报纸上，征求意见的十个工作日内不少于两次公开信息。报纸公示的内容，公开时间和次数符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

3.2.3 张贴

征求意见稿在报纸、网站公示期间，在沿线各学校、居民住宅等环境保护目标张贴信息公告。在沿线公众易于知悉的场所张贴公告，且持续公开期限不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。张贴公告的照片及其时间、地点见表 3-1。

表 3-1 公示张贴时间地点汇总表

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
1	上海市宝山区	N1	万业紫辰苑及紫辰实验幼儿园			2021.10.19
2	上海市宝山区	N2	富锦路1659弄			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
3	上海市宝山区	N3	在建紫辰活力广场住宅及学校			2021.10.19
4	上海市宝山区	N4	苏家村方桥			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
5	上海市宝山区	N5	地铁公司办公住宿综合楼			2021.10.19
6	上海市宝山区	N6	小陈江巷			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
7	上海市宝山区	N7	北宗村石家堰			2021.10.19
8	上海市宝山区	N8-N10	N8 王家村王北、N9 巴沈宅、N10 朱蒋宅（王家村行政村）			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
9	上海市宝山区	N11	拾年村新宅			2021.10.19
10	上海市宝山区	N12	富南苑			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
11	上海市宝山区	N13、N15	N13 南李宅、N15 钱家			2021.10.19
12	上海市宝山区	N14	宝山美兰金苑养老院			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
13	上海市宝山区	N16	宝山监狱			2021.10.19
14	上海市宝山区	N17、N18	N17 祁家、N18 北金村 陈家			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
15	上海市宝山区	N19-N20、SHDZ-1、SHDZ-2、DSHB-1	N19 李家桥、N20 大苏村、N21 包家楼、SHDZ-1 南周村周家宅、SHDZ-2 南周村顾家宅、DSHB-1 南周村			2021.10.19
16	上海市宝山区	N22	美罗家园慧苑			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
17	上海市宝山区	N23	美罗家园宝欣苑六村			2021.10.19
18	上海市宝山区	N24-N26、DSHB-2	N24 张墅村丁家宅、N25 联杨、N26 张墅村中心队、DSHB-2 张墅村杜家			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
19	上海市宝山区	N27	远景村徐家宅			2021.10.19
20	上海市宝山区	N28-N30、DSHB-3	N28 联合村周家、N29 联合村白捻、N30 联合村杨家陆家宅、DSHB-3 联合村周家 2			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
21	上海市嘉定区	N31	和桥村施庙			2021.10.18
22	上海市嘉定区	N32	和桥村虹口			2021.10.18

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
23	上海市嘉定区	N33	和桥村丁宅			2021.10.18
24	上海市嘉定区	N34	和桥村散户			2021.10.18

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
25	上海市嘉定区	N35	红星九队			2021.10.18
26	上海市嘉定区	N36	红星村七组			2021.10.18

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
27	上海市嘉定区	N37	红星村八组			2021.10.18
28	上海市嘉定区	N38	曹王村			2021.10.18

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
29	上海市嘉定区	N39	曹王村梅园组			2021.10.18
30	上海市嘉定区	N40	太宅村			2021.10.18

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
31	上海市嘉定区	N41	戴家村			2021.10.18
32	上海市嘉定区	N42	曹王村 金家			2021.10.18

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
33	上海市嘉定区	N43	长塘村			2021.10.18
34	上海市嘉定区	N44	安新村			2021.10.18

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
35	上海市嘉定区	N45	联四村			2021.10.18
36	上海市嘉定区	N46	高家桥村			2021.10.18

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
37	上海市嘉定区	N47	联一村			2021.10.18
38	上海市嘉定区	N48	西村			2021.10.18

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
39	上海市嘉定区	N49	华亭佳苑			2021.10.18
40	上海市嘉定区	N50	北新村			2021.10.18

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
41	上海市嘉定区	N51	徐村			2021.10.18
42	江苏省太仓市	N52	钱家咀 华家宅			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
43	江苏省太仓市	N53	江沿村刘家角			2021.10.19
44	江苏省太仓市	N54	邵家宅			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
45	江苏省太仓市	N55	浅梁浜庙			2021.10.19
46	江苏省太仓市	N56	许家村			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
47	江苏省太仓市	N57	河家湾			2021.10.19
48	江苏省太仓市	N58	天浜村1组			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
49	江苏省太仓市	N59	张桥村52组			2021.10.19
50	江苏省太仓市	N60	张桥村54、58组			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
51	江苏省太仓市	N61	张桥村56组			2021.10.19
52	江苏省太仓市	N62	岳王新建村10、11组			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
53	江苏省太仓市	N63	岳王新建村13、15组			2021.10.19
54	江苏省太仓市	N64	邵桥村			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
55	江苏省太仓市	N65	万家宅	 	2021.10.19
56	江苏省太仓市	N66	马头村	 	2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
57	江苏省太仓市	N67	望江花园			2021.10.19
58	江苏省太仓市	N68	海韵花园			2021.10.19

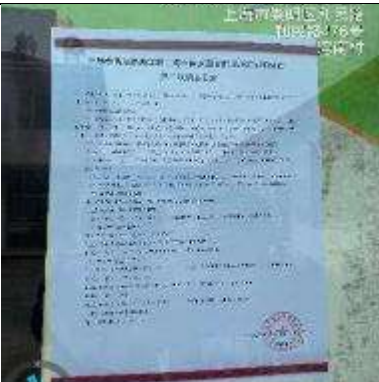

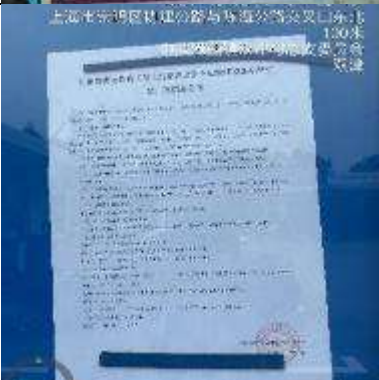

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
59	江苏省太仓市	N69	和平新村			2021.10.19
60	江苏省太仓市	N70	七丫村			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
61	上海市崇明区	SD1,S D2	崇安村, 万安村			2021.10.19
62	上海市崇明区	N71, N72	万安村 万北七 队,万北 村、湾南 村			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
63	上海市崇明区	N73,N74	湾南村, 湾南村友谊			2021.10.19
64	上海市崇明区	N75,N76	双津村 颂平, 双津村			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片			拍摄时间
65	上海市崇明区	N77	北双村				2021.10.19
66	上海市崇明区	N78	上海崇明区卫校				2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
67	上海市崇明区	N79, N81	团结村, 港东村			2021.10.19
68	上海市崇明区	N80	培林学校			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
69	上海市崇明区	N82,N83	界西村,富民村			2021.10.19
70	上海市崇明区	N84	排衙村			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
71	上海市崇明区	N85	效率东村			2021.10.19
72	上海市崇明区	N86、N87	建垦村、新河镇散户			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
73	南通市启东市	N88	安联村17组			2021.10.19
74	南通市启东市	N89	万安6组			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
75	南通市启东市	N90	安联 8、9 组			2021.10.19
76	南通市启东市	N91	成谷村			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
77	南通市启东市	N92	建新村			2021.10.19
78	南通市启东市	N93	永丰村			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
79	南通市启东市	N94	平安村			2021.10.19
80	南通市启东市	N95	民新 14 组			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
81	南通市启东市	N96	民新10组			2021.10.19
82	南通市启东市	N97	元东村			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
83	南通市启东市	N98	元东村13组			2021.10.19
84	南通市启东市	N99	启东市第七人民医院			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
85	南通市启东市	N100	启东市第七人民医院家属楼			2021.10.19
86	南通市启东市	N101	强丰村			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
87	南通市启东市	N102	义南一组			2021.10.19
88	南通市启东市	N103	义南 14 组			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
89	南通市启东市	N104	物中村			2021.10.19
90	南通市启东市	N105	元北村6组			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
91	南通市启东市	N106	黄升圩十二组			2021.10.19
92	南通市启东市	N107	窑湾五组			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
93	南通市启东市	N108	窑湾三十一组					2021.10.19
94	南通市启东市	N109	窑湾十一组					2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片			拍摄时间
95	南通市启东市	N110	新桥镇村				2021.10.19
96	南通市启东市	N111	庙桥组				2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
97	南通市启东市	N112	天星十二组					2021.10.19
98	南通市启东市	N113	长安村					2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
99	南通市启东市	N114	刘周村			2021.10.19
100	江苏省南通市	N115	桥东二组			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
101	江苏省南通市	N116	六三村			2021.10.21
102	江苏省南通市	N117	阳东村			2021.10.20





序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
103	江苏省南通市	N118	阳东新村	 	2021.10.21
104	江苏省南通市	N119	志家村	 	2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
105	江苏省南通市	N120	永平五组			2021.10.21
106	江苏省南通市	N121	陈圩三组			2021.10.21


新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
107	江苏省南通市	N122	陈圩十二组		2021.10.21
108	江苏省南通市	N123	松林村		2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
109	江苏省南通市	N124	松林八组			2021.10.21
110	江苏省南通市	N125	林才村			2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
111	江苏省南通市	N126	凤南八组	 	2021.10.21
112	江苏省南通市	N127	习南七组	 	2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
113	江苏省南通市	N128	红东村			2021.10.21
114	江苏省南通市	N129	锡祥村			2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
115	江苏省南通市	N130	凤桥村三十九组			2021.10.21
116	江苏省南通市	N131	凤桥四十四组			2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
117	江苏省南通市	N132	忠义村十二组			2021.10.21
118	江苏省南通市	N133	忠义村四组			2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
119	江苏省南通市	N134	小沙村四组			2021.10.20
120	江苏省南通市	N135	庵宝村二十二组			2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
121	江苏省南通市	N136	庵宝村三十二、三十三组			2021.10.20
122	江苏省南通市	N137	窑桥村七组			2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
123	江苏省南通市	N138	窑桥村八组			2021.10.20
124	江苏省南通市	N139	友德村			2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
125	江苏省南通市	N140	长南村		2021.10.21
126	江苏省南通市	N141	孝林村		2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
127	江苏省南通市	N142	常胜村			2021.10.21
128	江苏省南通市	N143	八烈五、七组			2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
129	江苏省南通市	N144	八烈四、十组	 	2021.10.21
130	江苏省南通市	N145	如意村楼房	 	2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
131	江苏省南通市	N146	中队家属楼		2021.10.21
132	江苏省南通市	N147	如意村八组		2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
133	江苏省南通市	N148	如意村三十一组			2021.10.21
134	江苏省南通市	N149	如意村二十九组			2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
135	江苏省南通市	N150	渔兴村			2021.10.21
136	江苏省南通市	N151	文明村			2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
137	江苏省南通市	N152	新楼村			2021.10.21
138	江苏省南通市	N153	平山村			2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
139	江苏省南通市	N154	添东村			2021.10.21
140	江苏省南通市	N155	瑞祥村			2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
141	江苏省南通市	N156	平安村			2021.10.21
142	江苏省南通市	N157	银才三十七、四十组			2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
143	江苏省南通市	N158	银才三十二组			2021.10.21
144	江苏省南通市	N159	金桥十三组			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
145	江苏省南通市	N160	心齐村			2021.10.21
146	江苏省南通市	N161	全胜村			2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
147	江苏省南通市	N162	麟西村			2021.10.20
148	江苏省南通市	N163	林西别墅区			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
149	江苏省南通市	N164	其西五组			2021.10.20
150	江苏省南通市	N165	其西十组			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
151	江苏省南通市	N166	界北村			2021.10.20
152	江苏省南通市	N167	义成村小区			2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
153	江苏省南通市	N168	义成十三组	 	2021.10.21
154	江苏省南通市	N169	姜东村	 	2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
155	江苏省南通市	N170	姜东村十二组			2021.10.21
156	江苏省南通市	N171	姜东村37组			2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
157	江苏省南通市	N172	朝东圩村		2021.10.21
158	江苏省南通市	N173	潮东村		2021.10.21



序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
159	江苏省南通市	N174	夏四店7组	 	2021.10.21
160	江苏省南通市	N175	夏四店6组	 	2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

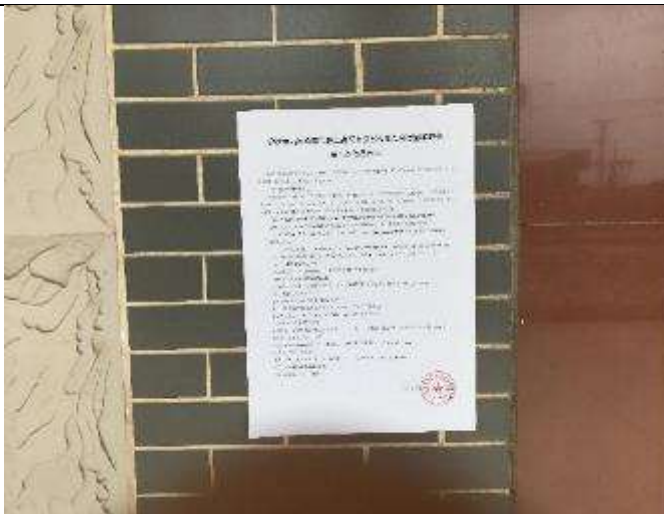

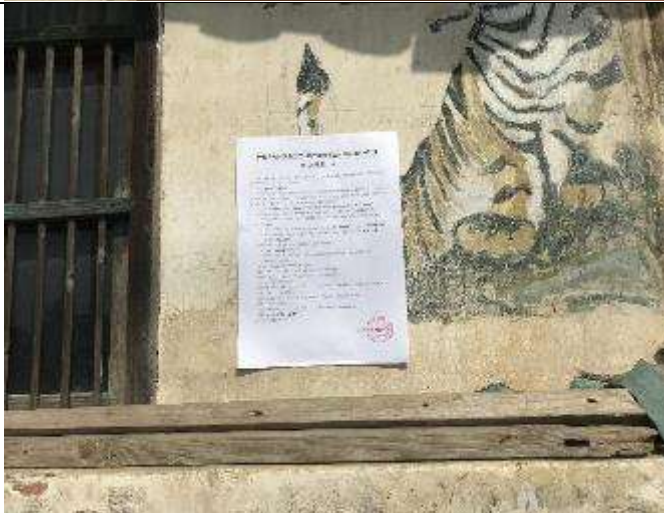

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
161	江苏省南通市	N176	茅家埭村		2021.10.21
162	江苏省南通市	N177	小石桥		2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明



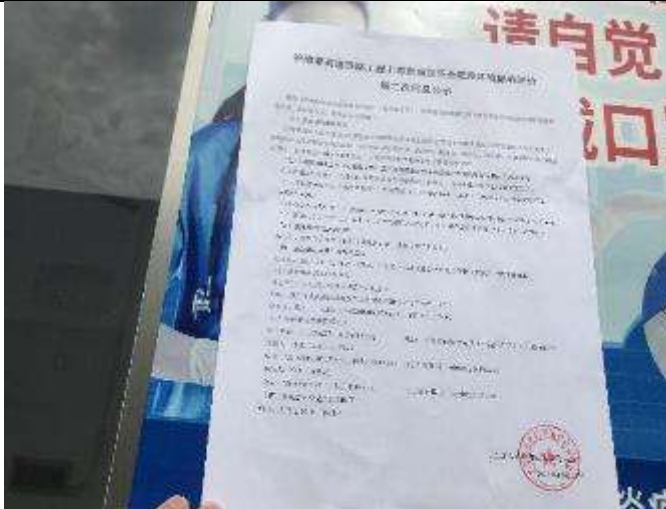

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
163	江苏省南通市	N178	民平村		2021.10.21
164	江苏省南通市	N179	李家埭		2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
165	江苏省南通市	N180	唐家埭		2021.10.21
166	江苏省南通市	N181	万寡妇桥村		2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
167	江苏省南通市	N182	正杨社区十五大队	 	2021.10.21
168	江苏省南通市	N183	单家桥村	 	2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
169	江苏省南通市	N184	任庄 11 组	 	2021.10.21
170	江苏省南通市	N185	定律集团宿舍	 	2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明



序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
171	江苏省南通市	N186	任庄2组		2021.10.21
172	江苏省南通市	N187	路口二、五组		2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
173	江苏省南通市	N188	仁和家园小区		2021.10.21
174	江苏省南通市	N189	兴仁税务局		2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
175	江苏省南通市	N190	孙家桥路口 2、4 组		2021.10.21
176	江苏省南通市	N191	成庄 6 组		2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
177	江苏省南通市	N192	通富佳苑		2021.10.21
178	江苏省南通市	N193	兴仁交警中队		2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
179	江苏省南通市	N194	孙家桥3组	 	2021.10.21
180	江苏省南通市	N195	通富佳苑二期	 	2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
181	江苏省南通市	N196	兴仁小学		2021.10.21
182	江苏省南通市	N197	孙家桥10组		2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
183	江苏省南通市	N198	芦花港		2021.10.21
184	江苏省南通市	N199	三庙村		2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
185	江苏省南通市	N200	瑞芝桥村		2021.10.21
186	江苏省南通市	N201	新河口5组1		2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
187	江苏省南通市	N202	新河口5组2		2021.10.21
188	江苏省南通市	N203	袁桥		2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
189	江苏省南通市	N204	黄桥 7 组		2021.10.21
190	江苏省南通市	N205	秦北村		2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
191	江苏省南通市	N206	铁路工区住宿楼		2021.10.21
192	江苏省南通市	N207	幸福新居三期		2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
193	江苏省南通市	N208	长路村12、13、14组		2021.10.21
194	江苏省南通市	N209	陈桥佳苑小区		2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
195	江苏省南通市	N210	陈桥爱心护理院康复中心		2021.10.21
196	江苏省南通市	N211	陈桥村散户		2021.10.21


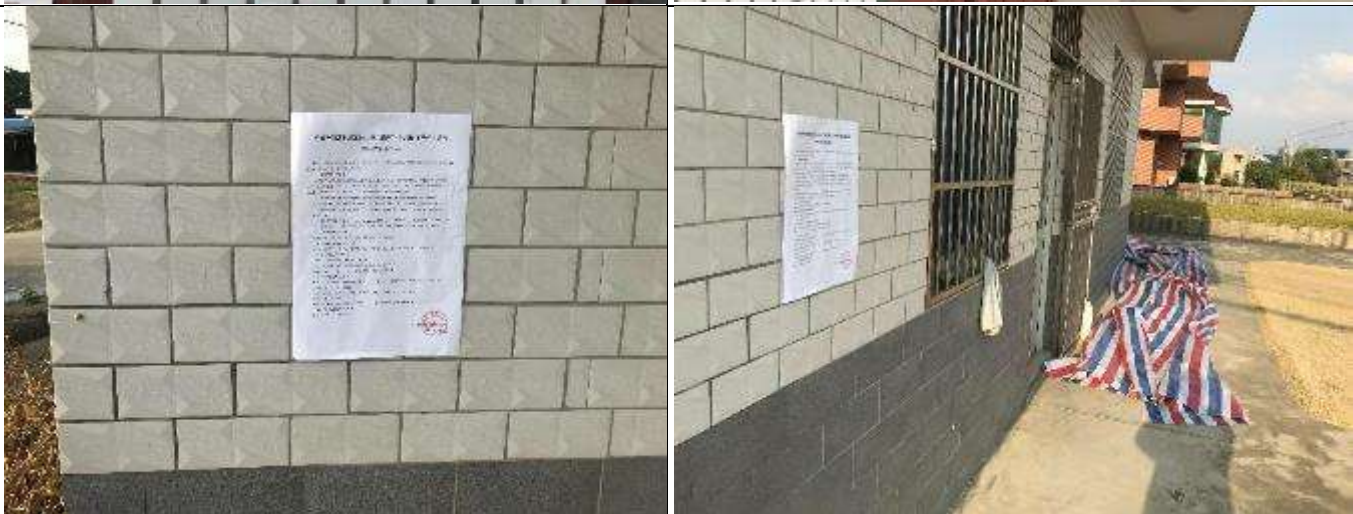
新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
197	江苏省南通市	N212	树北村7组		2021.10.21
198	江苏省南通市	N213	树北村5组		2021.10.21

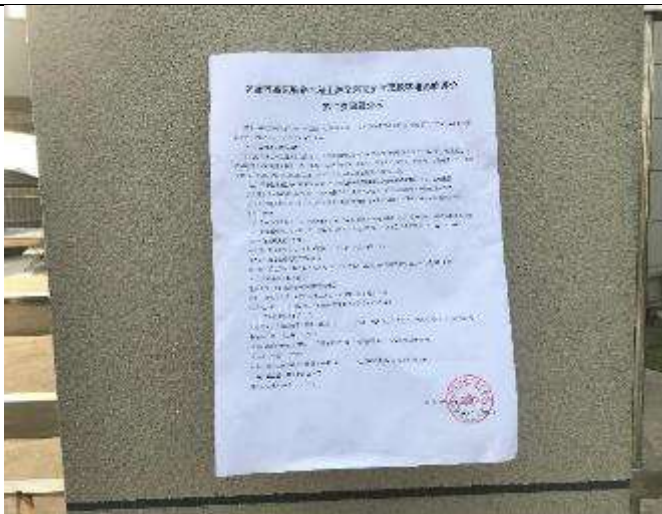


新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明



序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
199	江苏省南通市	N214	树北村4组	 	2021.10.21
200	江苏省南通市	N215	平东小学	 	2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明



序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
201	江苏省南通市	N216	新三十里居 3、4、6 组		2021.10.21
202	江苏省南通市	N217	新三十里居 19 组		2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

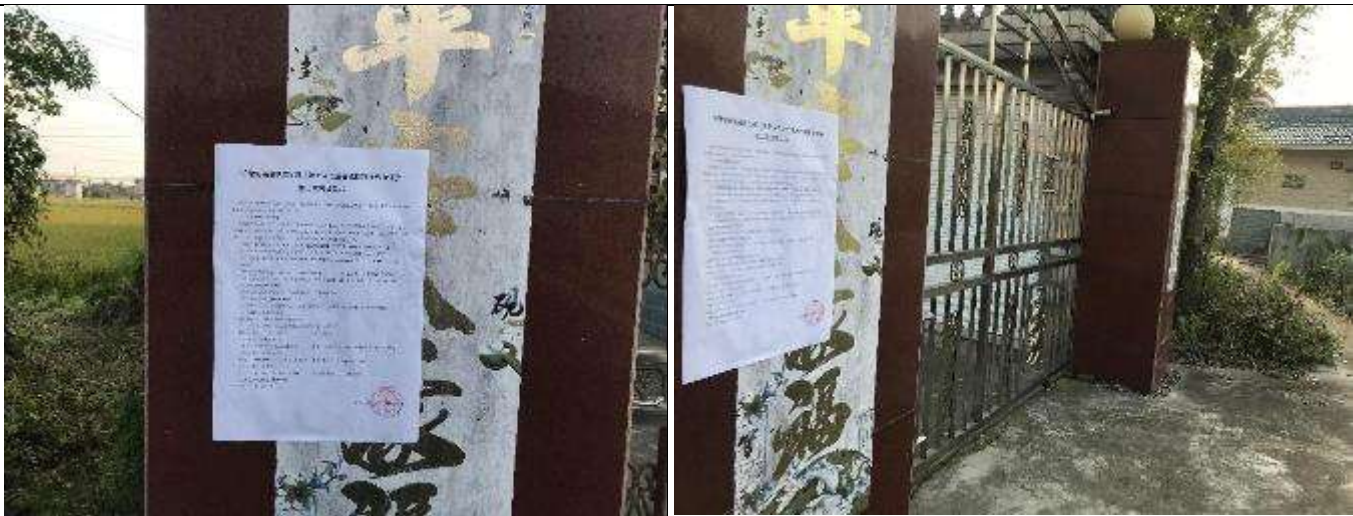

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
203	江苏省南通市	N218	国道村十五组 (田桥村7组)	 	2021.10.21
204	江苏省南通市	N219	国道村九组(周家坝2组)	 	2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
205	江苏省南通市	N220	国道村十一组		2021.10.21
206	江苏省南通市	N221	国道村十三组		2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
207	江苏省南通市	N222	甸西村 1 组		2021.10.21
208	江苏省南通市	N223	方池 8 组		2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
209	江苏省南通市	N224	三港村4、6组		2021.10.21
210	江苏省南通市	N225	三港村1组		2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
211	江苏省南通市	N226	任口村5、6组		2021.10.21
212	江苏省南通市	N227	三港村28组		2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
213	江苏省南通市	N228	小马桥21、23组		2021.10.22
214	江苏省南通市	N229	姜园村20、21组		2021.10.22

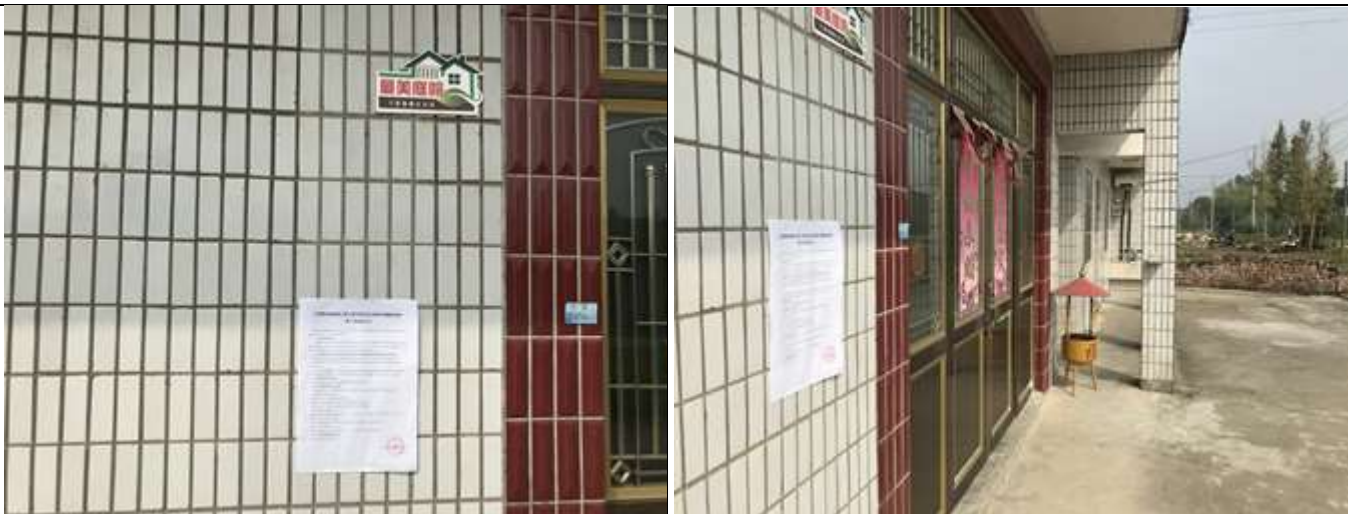

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明



序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
215	江苏省南通市	N230	姜园村 6、14、 17 组	 	2021.10.22
216	江苏省南通市	N231	龙舌村 9、18 组	 	2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
217	江苏省南通市	N232	杨码村2、3组	 	2021.10.22
218	江苏省南通市	N233	藕池村	 	2021.10.22

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
219	江苏省南通市	N234	藕池村 还迁小区		2021.10.22
220	江苏省南通市	N235	白李村 23、24组		2021.10.22

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
221	江苏省南通市	N236	腰庄村12、14组		2021.10.22
222	江苏省南通市	N237	腰庄村1、17组		2021.10.22

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
223	江苏省南通市	N238	邹庄		2021.10.22
224	江苏省南通市	N239	腰庄村3组		2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

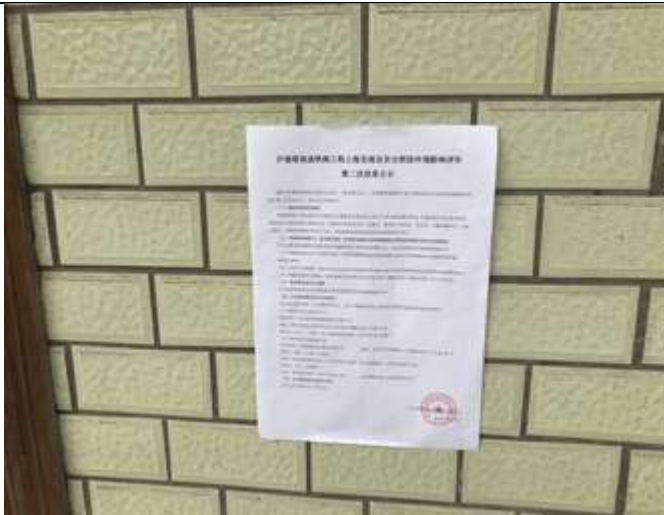



序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
225	江苏省南通市	N240	下原居委会 19、21 组		2021.10.22
226	江苏省南通市	N241	张庄村 2 组		2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
227	江苏省南通市	N242	张庄村还迁房	 	2021.10.22
228	江苏省南通市	N243	张庄村6、7组	 	2021.10.22

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
229	江苏省南通市	N244	长西村14组		2021.10.22
230	江苏省南通市	N245	长西村10组		2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
231	江苏省南通市	N246	立新村1、2组	 	2021.10.22
232	江苏省南通市	N247	立新村7、8组	 	2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
233	江苏省南通市	N248	小马村 沈刘 15、16 组		2021.10.22
234	江苏省南通市	N249	平田村 8、9 组		2021.10.22

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
235	江苏省南通市	N250	平田村1、5组		2021.10.22
236	江苏省南通市	N251	龙河村13、16组		2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
237	江苏省南通市	N252	龙河村 6、7、9、 11 组		2021.10.22
238	江苏省南通市	N253	黄石村 15 组		2021.10.22

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
239	江苏省南通市	N254	兴韩 20 组		2021.10.22
240	江苏省南通市	N255	吴窑村 11 组		2021.10.22

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
241	江苏省南通市	N256	兴韩 24 组	 	2021.10.22
242	江苏省南通市	N257	高李村 20 组	 	2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
243	江苏省南通市	N258	高李村 14、15、 17 组		2021.10.22
244	江苏省南通市	N259	高李村 9 组		2021.10.22

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
245	江苏省南通市	N260	顾沈 5、8、9 组	 	2021.10.22
246	江苏省南通市	N261	顾沈东小区	 	2021.10.22

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
247	江苏省南通市	N262	顾沈 13 组		2021.10.22
248	江苏省南通市	N263	朗张村 1、11 组		2021.10.22

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
249	江苏省南通市	N264	朗张村7组	 	2021.10.22
250	江苏省南通市	N265	圩岸村5组	 	2021.10.22





序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
251	江苏省南通市	N266	袁庄 6 组			2021.10.22
252	江苏省南通市	N267	叶庄 34 组			2021.10.22

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
253	江苏省南通市	N268	叶庄 33 组			2021.10.22
254	江苏省南通市	N269	叶庄 28、29 组			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
255	江苏省南通市	N270	叶庄 25、26组		2021.10.22
256	江苏省南通市	N271	晓庄村 6组		2021.10.22

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
257	江苏省南通市	N272	晓庄村9、10组			2021.10.22
258	江苏省南通市	N273	高明庄12组			2021.10.22

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
259	江苏省南通市	N274	高明庄1、8组			2021.10.22
260	江苏省南通市	N275	章庄28组			2021.10.22

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
261	江苏省南通市	N276	复兴村中心居33组		2021.10.22
262	江苏省南通市	N277	复兴村中心居29、32组		2021.10.22

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
263	江苏省南通市	N278	复兴村 中心居 23组及 散户			2021.10.22
264	江苏省南通市	N279	刘庄村 20组			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
265	江苏省南通市	N280	刘庄村28组	 	2021.10.22
266	江苏省南通市	N281	卢庄村	 	2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
267	江苏省南通市	SD3	银才三十二组			2021.10.21
268	江苏省南通市	SD4	汇通村			2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
269	江苏省南通市	SD5	水南村			2021.10.21
270	江苏省南通市	SD6	金桥 6 组			2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
271	江苏省南通市	SD7	金桥十三组			2021.10.21
272	南通市启东市	QDK Z-1	光荣7组			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明





序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
273	江苏省南通市	QDK Z-2	万英七组			2021.10.20
274	江苏省南通市	QDK Z-3	万英村			2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
275	江苏省南通市	QDK Z-4	唐虞七组			2021.10.20
276	江苏省南通市	QDK Z-5	唐虞三组			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
277	江苏省南通市	NTD-1	丁涧店村			2021.10.21
278	江苏省泰州市	N282	王厂村常赵			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
279	江苏省泰州市	N283	野庙村 蒋庄			2021.10.22
280	江苏省泰州市	N284	王常村 张厂			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
281	江苏省泰州市	N285	官庄村5组			2021.10.22
282	江苏省泰州市	N286	官庄村6组			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
283	江苏省泰州市	N287	官庄村7组			2021.10.22
284	江苏省泰州市	N288	合心村2组			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
285	江苏省泰州市	N289	合心村4组			2021.10.22
286	江苏省泰州市	N290	合心村16组			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
287	江苏省泰州市	N291	野芹村桃园			2021.10.22
288	江苏省泰州市	N292	野屋村5、6、7组			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
289	江苏省泰州市	N293	野屋村18、19组			2021.10.22
290	江苏省泰州市	N294	封家庄2组			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
291	江苏省泰州市	N295	封家庄9组			2021.10.22
292	江苏省泰州市	N296	前进村张庄1、5组			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
293	江苏省泰州市	N297	前进村张庄3组			2021.10.22
294	江苏省泰州市	N298	双桥村8、9组			2021.10.22


新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
295	江苏省泰州市	N299	双桥村 11 组			2021.10.22
296	江苏省泰州市	N300	双桥村 5 组			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
297	江苏省泰州市	N301	杏陆村路野 3 组			2021.10.22
298	江苏省泰州市	N302	杏陆村路野 5 组			2021.10.22




新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
299	江苏省泰州市	N303	丁庄村 丁西 7 组			2021.10.22
300	江苏省泰州市	N304	丁庄村 丁西 4 组			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
301	江苏省泰州市	N305	丁庄村 丁西 5 组			2021.10.22
302	江苏省泰州市	N306	丁庄村 丁西 10 组			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
303	江苏省泰州市	N307	蒋堡村14组			2021.10.22
304	江苏省泰州市	N308	蒋堡村9组			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
305	江苏省泰州市	N309	蒋堡村7组			2021.10.22
306	江苏省泰州市	N310	元竹敬老院			2021.10.22

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
307	江苏省泰州市	N311	蒋堡村散户			2021.10.22
308	江苏省泰州市	N312	顾庄寺9组			2021.10.22


新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
309	江苏省泰州市	N313	顾庄寺11组			2021.10.22
310	江苏省泰州市	N314	杨丙村3组			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
311	江苏省泰州市	N315	杨丙村14组			2021.10.22
312	江苏省泰州市	N316	东申村5组			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
313	江苏省泰州市	N317	蒋利村2组			2021.10.22
314	江苏省泰州市	N318	新街镇倪许村			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
315	江苏省泰州市	N319	新街派出所			2021.10.22
316	江苏省泰州市	N320	蒋利村7组			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
317	江苏省泰州市	N321	钱南村 3、4、5组			2021.10.22
318	江苏省泰州市	N322	钱南村 7、8组			2021.10.22

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
319	江苏省泰州市	N323	幸福村			2021.10.22
320	江苏省泰州市	N324	街西村			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
321	江苏省泰州市	N325	吴岱村9组			2021.10.22
322	江苏省泰州市	N326	吴岱村7组			2021.10.22




序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
323	江苏省泰州市	N327	吴岱村3组			2021.10.22
324	江苏省泰州市	N328	华扬村3、4组			2021.10.22

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
325	江苏省泰州市	N329	土桥村3组			2021.10.22
326	江苏省泰州市	N330	土桥村散户			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
327	江苏省泰州市	N331	土桥村4组			2021.10.22
328	江苏省泰州市	N332	土桥村5组			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
329	江苏省泰州市	N333	土桥村6组			2021.10.22
330	江苏省泰州市	N334	甸桥村14、17、18组			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
331	江苏省泰州市	N335	梨园村			2021.10.22
332	江苏省泰州市	N336	朱顾村1组			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
333	江苏省泰州市	N337	朱顾村 9、10 组			2021.10.22
334	江苏省泰州市	N338	曹于村			2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
335	江苏省泰州市	N339	周垛村			2021.10.22
336	江苏省泰州市	N340	亚东村			2021.10.22

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
337	江苏省泰州市	N341	麦港村			2021.10.22
338	江苏省泰州市	N342	北港村			2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
339	江苏省泰州市	N343	岱白村 岱白坝东组			2021.10.21
340	江苏省泰州市	N344	岱云小区			2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
341	江苏省泰州市	N345	岱白村三里组	 	2021.10.21
342	江苏省泰州市	N346	岱白村二里组	 	2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
343	江苏省泰州市	N347	陆家村 赵港、秧田组			2021.10.21
344	江苏省泰州市	N348	陆家村 陆东组			2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
345	江苏省泰州市	N349	陆家村六西组			2021.10.21
346	江苏省泰州市	N350	马庄			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
347	江苏省泰州市	N351	白马镇派出所			2021.10.21
348	江苏省泰州市	N352	白马镇散户			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
349	江苏省泰州市	N353	前进村9组			2021.10.21
350	江苏省泰州市	N354	诸雅社区12组			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
351	江苏省泰州市	N355	陈庄村	 	2021.10.21
352	江苏省泰州市	N356	野徐社区村	 	2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
353	江苏省泰州市	N357	杨庄社区村	 	2021.10.21
354	江苏省泰州市	N358	凤凰三居苑小区	 	2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明



序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
355	江苏省泰州市	N359	在建凤凰三居二期	 	2021.10.21
356	江苏省泰州市	N360	寺巷村	 	2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
357	江苏省泰州市	N361	泰州实验中学	 	2021.10.21
358	江苏省泰州市	N362	泰州中心小学	 	2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
359	江苏省泰州市	N363	寺巷社区	 	2021.10.21
360	江苏省泰州市	N364	新华社区	 	2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
361	江苏省泰州市	N365	小王社区		2021.10.21
362	江苏省泰州市	N366	大王社区		2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
363	江苏省泰州市	N367	石桥社区1、3组	 	2021.10.21
364	江苏省泰州市	N368	石桥社区3、7组	 	2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
365	扬州市江都区	N369	东园村					2021.10.20
366	扬州市江都区	N370	联桥村					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
367	扬州市江都区	N371	西元村					2021.10.20
368	扬州市江都区	N372	波丝村					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
369	扬州市江都区	N373	善玉村					2021.10.21
370	扬州市江都区	N374	金阳村夏家组					2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
371	扬州市江都区	N375	金阳村张巷					2021.10.20
372	扬州市江都区	N376	金阳村庞渡组					2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
373	扬州市江都区	N377	三墩村大任组					2021.10.20
374	扬州市江都区	N378	齐心村小西组					2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
375	扬州市江都区	N379	花荡村空一组, 辛二组					2021.10.20
376	扬州市江都区	N380	花荡村小荡组					2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
377	扬州市江都区	N381	光明村桑家组					2021.10.20
378	扬州市江都区	N382	启于村灯一组, 孙家组					2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
379	扬州市江都区	N383	启于村横沟组					2021.10.21
380	扬州市江都区	N384	曹王林园场立辛队					2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
381	扬州市江都区	N385	曹王林园场团结村			2021.10.21
382	扬州市江都区	N386	曹王林园场红旗队			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
383	扬州市江都区	N387	星华村					2021.10.22
384	扬州市江都区	N388	金陵村 金华组					2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
385	扬州市江都区	N389	金陵村俞湾组					2021.10.22
386	扬州市江都区	N390	金陵村前进组、前刘组					2021.10.22




新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
387	扬州市江都区	N391	蒋港村魏庄、利民组					2021.10.19
388	扬州市江都区	N392	新港村曹庄					2021.10.19




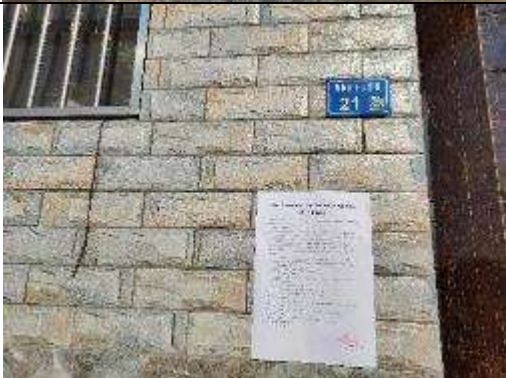
新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
389	扬州市江都区	N393	新和村孙蒋庄					2021.10.22
390	扬州市江都区	N394	新和村戴桥组, 徐夏闸组					2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
391	扬州市江都区	N395	新和村朱庄、朱三星					2021.10.22
392	扬州市江都区	N396	新和村九圩					2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
393	扬州市江都区	N397	新和村石组					2021.10.22
394	扬州市广陵区	N398	新联村新 15、16、8 圩					2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
395	扬州市广陵区	N399	新联村 姚圩、天东组					2021.10.21
396	扬州市广陵区	N400	夏庄村 贾东、李圩、太平组					2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
397	扬州市广陵区	N401	夏庄村东一、东二组			2021.10.21
398	扬州市广陵区	N402	夏庄村车西、夏庄、陈圩、双桥组			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
399	扬州市广陵区	N403	双隆村红专组					2021.10.21
400	扬州市广陵区	N404	实验学校联盟学校					2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
401	扬州市广陵区	N405	杭集村兰庄组					2021.10.21
402	扬州市广陵区	N406	富新村小区					2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
403	扬州市广陵区	N407	杭集村杭西组			2021.10.21
404	扬州市广陵区	N408	杭集工商局			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
405	扬州市广陵区	N409、N410	杭集卫生监督所 杭集执法大队					2021.10.21
406	扬州市广陵区	N411	富民小区					2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
407	扬州市广陵区	N412	杭集卫生服务中心					2021.10.21
408	扬州市广陵区	N413	杭集村大杨庄					2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
409	扬州市广陵区	N414	杭集村小杨庄					2021.10.21
410	扬州市广陵区	N415	新生村杨院					2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
411	扬州市广陵区	N416	新生村花庄					2021.10.21
412	扬州市广陵区	N417	新生村周家庄					2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明


序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
413	扬州市广陵区	N418	兴隆村、杭中村					2021.10.21
414	扬州市广陵区	N419	裔庙村 严桥、刘庄					2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
415	扬州市广陵区	N420	三笑花园及在建小区					2021.10.21
416	扬州市广陵区	N421	勤俭村王庄					2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
417	扬州市广陵区	N422	勤俭村钱庄					2021.10.21
418	扬州市广陵区	N423	勤俭村尤步庄					2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
419	扬州市广陵区	N424	华丰村西周组					2021.10.21
420	扬州市广陵区	N425	勤俭村阡庄					2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
421	扬州市广陵区	N426	勤俭村 勤俭组			2021.10.21
422	扬州市广陵区	N427	勤俭村 西蒋			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明





序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
423	扬州市广陵区	N428	华丰村 华二组			2021.10.21
424	扬州市广陵区	N429	华丰村 大李庄			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
425	扬州市广陵区	N430	凤凰村下庄			2021.10.21
426	扬州市邗江区	N431	瓦窑村李庄			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明





序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
427	扬州市邗江区	N432	瓦窑村郭庄			2021.10.21
428	扬州市邗江区	N433	杭庄15组			2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
429	扬州市邗江区	N434	杭庄 7、8 组			2021.10.21
430	扬州市邗江区	N435	杭庄 4 组			2021.10.21




新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
431	扬州市邗江区	N436	杭庄			2021.10.21
432	扬州市邗江区	N437	小杭庄			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
433	扬州市邗江区	N438	槐子村槐子小队			2021.10.21
434	扬州市邗江区	N439	槐南村玉关			2021.10.21


新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
435	扬州市邗江区	N440	西苑小区			2021.10.21
436	扬州市邗江区	N441	永胜村魏桶庄			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
437	扬州市邗江区	N442	永胜村新庄、龙王庙			2021.10.21
438	扬州市邗江区	N443	在建华侨城			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
439	扬州市邗江区	N444	永胜村委一组、二组			2021.10.21
440	扬州市邗江区	N445	凤来村刘胡			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
441	扬州市邗江区	N446	凤来村刘组, 新生组, 大方组			2021.10.21
442	扬州市邗江区	N447	凤来村小龚组、跃进组			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
443	扬州市邗江区	N448	凤来村郑庄,小方组			2021.10.21
444	扬州市邗江区	N449	凤来村冲庄			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
445	扬州市邗江区	N450	沈营村龚庄			2021.10.21
446	扬州市邗江区	N451	沈营村俞陈组			2021.10.21





新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
447	扬州市邗江区	N452	沈营村老窑			2021.10.21
448	扬州市邗江区	N453	姚湾村后周庄			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
449	扬州市邗江区	N454	姚湾村前周庄			2021.10.21
450	扬州市邗江区	N455	姚湾村姚湾组			2021.10.21





新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
451	扬州市邗江区	N456	姚湾村涂庄			2021.10.21
452	扬州市邗江区	N457	香巷村			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
453	扬州市邗江区	N458	花瓶村杆窠巷			2021.10.21
454	扬州市邗江区	N459	花瓶村徐庄			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
455	扬州市邗江区	N460	花瓶村钱庄			2021.10.21
456	扬州市邗江区	N461	花瓶村詹立项			2021.10.21





新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
457	扬州市邗江区	N462	花瓶村九间组			2021.10.21
458	扬州市邗江区	N463	花瓶村建立西组			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
459	扬州市邗江区	N464	花瓶村胜利组			2021.10.21
460	扬州市邗江区	N465	花瓶村潘庄, 机沟组			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
461	扬州市邗江区	N466	南庄			2021.10.21
462	扬州市邗江区	N467	杨庄			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
463	扬州市邗江区	N468	双庙村			2021.10.21
464	扬州市江都区	YZD C-1	勤俭村东蒋			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
465	扬州市江都区	YZD C-2	勤俭村西蒋			2021.10.21
466	江苏省仪征市	N469	邱营			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
467	江苏省仪征市	N470	中心村朱庄			2021.10.20
468	江苏省仪征市	N471	中心村吴庄			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
469	江苏省仪征市	N472	中心村邱庄、高庄			2021.10.20
470	江苏省仪征市	N473	利民村西瓦			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
471	江苏省仪征市	N474	利民村汴家祠堂			2021.10.20
472	江苏省仪征市	N475	利民村进军组			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
473	江苏省仪征市	N476	利民村周庄			2021.10.20
474	江苏省仪征市	N477	利民村胡八房			2021.10.20





新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
475	江苏省仪征市	N478	建军村			2021.10.20
476	江苏省仪征市	N479	黄营村南庄			2021.10.20


新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
477	江苏省仪征市	N480	黄营村 黄家营			2021.10.20
478	江苏省仪征市	N481	大房村 阚庄			2021.10.21





新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
479	江苏省仪征市	N482	大房村巫庄			2021.10.21
480	江苏省仪征市	N483	大房村杜庄、洪庄			2021.10.21


新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
481	江苏省仪征市	N484	刘云村 联明组			2021.10.21
482	江苏省仪征市	N485	刘云村 张庄			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
483	江苏省仪征市	N486	上云北			2021.10.21
484	江苏省仪征市	N487	上云南			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
485	江苏省仪征市	N488	高集村转沟			2021.10.21
486	江苏省仪征市	N489	高集村			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片	拍摄时间
487	江苏省仪征市	N490	高集小区	 	2021.10.21
488	江苏省仪征市	N491	新桥组	 	2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
489	江苏省仪征市	N492	夏营村和平组			2021.10.20
490	江苏省仪征市	N493	枣庄			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
491	江苏省仪征市	N494	联合组村			2021.10.20
492	江苏省仪征市	N495	花庄			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
493	江苏省仪征市	N496	高云村陈庄			2021.10.20
494	江苏省仪征市	N497	夏云小区			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
495	江苏省仪征市	N498	捺山村上庄			2021.10.20
496	江苏省仪征市	N499	东赵			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
497	江苏省仪征市	N500	捺山村茶场三队			2021.10.20
498	江苏省仪征市	N501	捺山村卢塘组			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
499	江苏省仪征市	N502	捺山村李庄组			2021.10.20
500	江苏省仪征市	N503	王云组			2021.10.20




新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
501	江苏省仪征市	N504	金庄组			2021.10.20
502	江苏省仪征市	N505	左庄			2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
503	江苏省仪征市	N506	捺山村 祁山			2021.10.20
504	江苏省仪征市	N507	四庄村 雀云组			2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
505	江苏省仪征市	N508	四庄村姜庄			2021.10.20
506	江苏省仪征市	N509	叶庄			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
507	江苏省仪征市	N510	四庄村中心组			2021.10.20
508	江苏省仪征市	N511	龙山村小倪洼			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
509	江苏省仪征市	N512	四庄村东队组			2021.10.20
510	江苏省仪征市	N513	龙山村青年组			2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
511	江苏省仪征市	N514	龙桥村花园庄			2021.10.20
512	江苏省仪征市	N515	龙桥村方王庄			2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
513	江苏省仪征市	N516	赵桥村联合组			2021.10.20
514	江苏省仪征市	N517	赵桥村康庄			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
515	江苏省仪征市	N518	赵桥村赵云组			2021.10.20
516	江苏省仪征市	N519	魏井村			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
517	江苏省仪征市	N520	魏井村湾子里组			2021.10.20
518	江苏省仪征市	N521	东风村大李洼			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
519	江苏省仪征市	N522	魏井村长家洼组			2021.10.20
520	江苏省仪征市	N523	小李洼			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
521	江苏省仪征市	N524	郑山村南			2021.10.20
522	江苏省仪征市	N525	郑山村北			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
523	江苏省仪征市	N526	郑家巷			2021.10.20
524	江苏省南京市	N527	三友湖谢王祖			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
525	江苏省南京市	N528	山根藩					2021.10.19
526	江苏省南京市	N529	新建庄					2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
527	江苏省南京市	N530	焦营					2021.10.19
528	江苏省南京市	N531	山头张散户					2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
529	江苏省南京市	N532	东王村散户					2021.10.19
530	江苏省南京市	N533	大营奚					2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
531	江苏省南京市	N534	观塘李北					2021.10.20
532	江苏省南京市	N535	观塘李南					2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
533	江苏省南京市	N536	杠子周			2021.10.19
534	江苏省南京市	N537	蔡营村			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
535	江苏省南京市	N538	邢樊					2021.10.19
536	江苏省南京市	N539	高王村					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
537	江苏省南京市	N540	大唐营					2021.10.20
538	江苏省南京市	N541	莫营村					2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
539	江苏省南京市	N542	大唐村			2021.10.20
540	江苏省南京市	N543	邱刘			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
541	江苏省南京市	N544	十里牌大曹汴					2021.10.20
542	江苏省南京市	N545	君赵					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
543	江苏省南京市	N546	山沟里村					2021.10.20
544	江苏省南京市	N547	山头村					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
545	江苏省南京市	N548	六合区马鞍学校					2021.10.20
546	江苏省南京市	N549	磨坊村					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
547	江苏省南京市	N550	戴山头					2021.10.20
548	江苏省南京市	N551	南京六合中专学校					2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
549	江苏省南京市	N552	万家山					2021.10.20
550	江苏省南京市	N553	朱家山					2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
551	江苏省南京市	N554	上坝里村					2021.10.20
552	江苏省南京市	N555	潘家花园村					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
553	江苏省南京市	N556	大唐陈散户					2021.10.20
554	江苏省南京市	N557	候魏厉村散户					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
555	江苏省南京市	N558	宋营村					2021.10.20
556	江苏省南京市	N559	周营村					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
557	江苏省南京市	N560	申巷					2021.10.20
558	江苏省南京市	N561	陈营村					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
559	江苏省南京市	N562	刘陆					2021.10.20
560	江苏省南京市	N563	栗张					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
561	江苏省南京市	N564	河套村曹圩					2021.10.20
562	江苏省南京市	N565	葛湾村					2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
563	江苏省南京市	N566	刘林村					2021.10.19
564	江苏省南京市	N567	候家湾					2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
565	江苏省南京市	N568	苏营					2021.10.19
566	江苏省南京市	N569	张家板					2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
567	江苏省南京市	N570	小胡村					2021.10.19
568	江苏省南京市	N571	曹坊					2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
569	江苏省南京市	N572	小岗					2021.10.19
570	江苏省南京市	N573	长庄					2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
571	江苏省南京市	N574	新集社区小周组					2021.10.19
572	江苏省南京市	N575	小胡组村					2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
573	江苏省南京市	N576	周任			2021.10.20
574	江苏省南京市	N577	章徐			2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
575	江苏省南京市	N578	何袁					2021.10.20
576	江苏省南京市	N579	小周组村					2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
577	江苏省南京市	N580	小史村			2021.10.19
578	江苏省南京市	N581	小史村 散户			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
579	江苏省南京市	N582	黄马			2021.10.19
580	江苏省南京市	N583	李云			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
581	江苏省南京市	N584	樊庄			2021.10.19
582	江苏省南京市	N585	凡庄			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
583	江苏省南京市	N586	文承熙苑小区			2021.10.19
584	江苏省南京市	N587	傅庄			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
585	江苏省南京市	N588	在建扬子第一中学及幼儿园			2021.10.19
586	江苏省南京市	N589	新郑营（含后排在建建发和著小区）			2021.10.19


新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
587	江苏省南京市	N590	扬子公司宿舍			2021.10.19
588	江苏省南京市	N591	路陶			2021.10.18

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
589	江苏省南京市	N592	群英河散户			2021.10.18
590	江苏省南京市	N593	徐家楼			2021.10.18

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
591	江苏省南京市	N594	西黄庄			2021.10.18
592	江苏省南京市	N595	毕庄			2021.10.18

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
593	江苏省南京市	N596	管家大营			2021.10.18
594	江苏省南京市	N597	彭家楼			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明





序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
595	江苏省南京市	N598	在建特殊教育学校(原附中)			2021.10.19
596	江苏省南京市	N599	永丰村			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
597	江苏省南京市	N600	永丰街道楼房			2021.10.19
598	江苏省南京市	N601	后范公司宿舍楼			2021.10.19 (已拆迁)





序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
599	江苏省南京市	N602	裕民家园幼儿园			2021.10.19
600	江苏省南京市	N603	裕民家园			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
601	江苏省南京市	N604	永丰旁散户			2021.10.19
602	江苏省南京市	N605	永丰新寓			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
603	江苏省南京市	N606	在建军事机构			2021.10.19
604	江苏省南京市	N607	王庄辛庄			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
605	江苏省南京市	N608	刘坝			2021.10.19
606	江苏省南京市	N609	梅庄			2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
607	江苏省南京市	N610	侯庄					2021.10.21
608	江苏省南京市	N611	联合村					2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
609	江苏省南京市	N612	康东村					2021.10.21
610	江苏省南京市	N613	桥头互联村					2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
611	江苏省南京市	N614	河南村					2021.10.21
612	江苏省南京市	N615	前朱村					2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
613	江苏省南京市	N616	东葛村散户					2021.10.21
614	江苏省南京市	N617	东葛村南					2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
615	江苏省南京市	N618	西关外南					2021.10.21
616	江苏省南京市	N619	西关外北					2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
617	江苏省南京市	NJDZ-1	北城圩					2021.10.22
618	江苏省南京市	DNJB-1	西埂					2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
619	江苏省南京市	DNJB-2	永宁社区					2021.10.21
620	江苏省南京市	DNJB-3	磁碑营					2021.10.21

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
621	江苏省南京市	DNJB-4	花磁村			2021.10.21
622	南京市浦口区	GN1	侯冲村			2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
623	南京市浦口区	GN2	永宁村					2021.10.21
624	南京市浦口区	GN3	永宁铁路家属区					2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
625	南京市浦口区	GN4	真相十九组			2021.10.21
626	南京市浦口区	GN5	真相五组			2021.10.21

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
627	南京市浦口区	GN6	磁碑营					2021.10.21
628	南京市浦口区	GN7	永宁高丽村					2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片			拍摄时间
629	南京市浦口区	GN8	丁候村				2021.10.22
630	南京市浦口区	GN9	曹庄				2021.10.22

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
631	南京市浦口区	GN10	林庄			2021.10.19
632	南京市浦口区	GN11	护国村			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
633	南京市浦口区	GN12	花旗村红星组			2021.10.19
634	南京市浦口区	GN13	板桥花旗			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
635	南京市浦口区	GN14	板桥吴庄			2021.10.19
636	南京市浦口区	GN15	板桥对门李			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
637	南京市浦口区	GN16	板桥枣树陈 1			2021.10.19
638	南京市浦口区	GN17	板桥枣树陈 2			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
639	南京市浦口区	GN18	南汽人才公寓			2021.10.19
640	南京市浦口区	GN19	桥工段家属房			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
641	南京市浦口区	GN20	工地路散户			2021.10.19
642	南京市浦口区	GN21	碧泉嘉园			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
643	南京市浦口区	GN22	黄姚二组			2021.10.19
644	南京市浦口区	GN23	景福佳苑			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
645	南京市浦口区	GN24	在建黄姚地块拆迁安置房			2021.10.19
646	南京市浦口区	GN25	天景社区服务中心			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
647	南京市浦口区	GN26	新建高层小区			2021.10.19
648	南京市浦口区	GN27	泰山新村幼儿园			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
649	南京市浦口区	GN28	大桥社区中心			2021.10.19
650	南京市六合区	GN29	排葛村			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
651	南京市六合区	GN30	小戴村散户					2021.10.20
652	南京市六合区	GN31	小葛村					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
653	南京市六合区	GN32	大宣村			2021.10.20
654	滁州市南谯区	N620	黄圩村 1			2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
655	滁州市南谯区	N621	黄圩村2					2021.10.19
656	滁州市南谯区	N622	黄圩村3					2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
657	滁州市南谯区	N623	程家			2021.10.19
658	滁州市南谯区	N624	双庙村			2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
659	滁州市南谯区	N625	界首村1					2021.10.19
660	滁州市南谯区	N626	界首村2					2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
661	滁州市全椒县	N627	高桥新村					2021.10.19
662	滁州市全椒县	N628	赵庄队					2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
663	滁州市南谯区	N629	腰铺村					2021.10.19
664	滁州市南谯区	N630	月塘小区					2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
665	滁州市南谯区	N631	腰铺镇北苑小区					2021.10.19
666	滁州市南谯区	N632	腰铺镇1					2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
667	滁州市南谯区	N633	腰铺镇2					2021.10.19
668	滁州市南谯区	N634	窑上村					2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
669	滁州市南谯区	N635	范桥村					2021.10.19
670	滁州市南谯区	N636	大力村					2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
671	滁州市南谯区	N637	张二房村 1					2021.10.19
672	滁州市南谯区	N638	张二房村 2					2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
673	滁州市南谯区	N639	四民庵					2021.10.19
674	滁州市南谯区	N640	方郢					2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
675	滁州市南谯区	N641	段家村1					2021.10.19
676	滁州市南谯区	N642	段家村2					2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
677	滁州市全椒县	N643	何佳洼小赵村					2021.10.20
678	滁州市全椒县	N644	大赵庄村					2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明




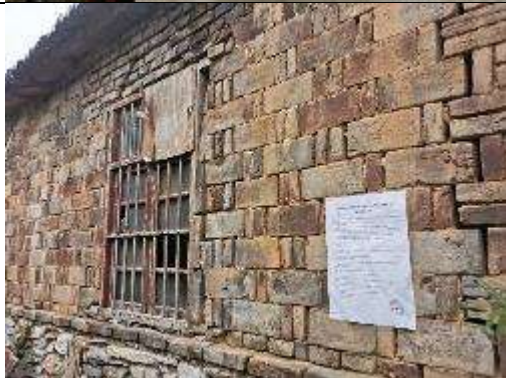
序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
679	滁州市全椒县	N645	山沿村			2021.10.20
680	滁州市全椒县	N646	枣岭村			2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
681	滁州市全椒县	N647	大赵村					2021.10.20
682	滁州市全椒县	N648	小尤郢1					2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
683	滁州市全椒县	N649	小尤郢2					2021.10.20
684	滁州市全椒县	N650	小尤郢3					2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
685	滁州市全椒县	N651	黄栗树村					2021.10.20
686	滁州市全椒县	N652	朱家洼					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
687	滁州市全椒县	N653	弯腰村					2021.10.20
688	滁州市全椒县	N654	小周村					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
689	滁州市全椒县	N655	干塘村			2021.10.20
690	滁州市全椒县	N656	卧龙村			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
691	滁州市全椒县	N657	东小刘村			2021.10.20
692	滁州市全椒县	N658	瓦屋张村			2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
693	滁州市全椒县	N659	复兴村					2021.10.20
694	滁州市全椒县	N660	柏家河村					2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
695	滁州市全椒县	N661	范家河村					2021.10.20
696	滁州市全椒县	N662	柏庄					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
697	滁州市全椒县	N663	杨小庄					2021.10.20
698	滁州市全椒县	N664	罗塘村					2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
699	滁州市全椒县	N665	将李					2021.10.20
700	滁州市全椒县	N666	锥集村					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
701	滁州市全椒县	N667	松王队					2021.10.20
702	滁州市全椒县	N668	小石					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
703	滁州市全椒县	N669	小吴					2021.10.20
704	滁州市全椒县	N670	马塘村					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
705	滁州市全椒县	N671	马塘村2					2021.10.20
706	滁州市全椒县	N672	洼徐					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
707	滁州市全椒县	N673	前山					2021.10.20
708	滁州市全椒县	N674	陈黄单					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
709	合肥市肥东县	N675	王湖村					2021.10.20
710	滁州市全椒县	N676	大高村					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
711	滁州市全椒县	N677	途安李					2021.10.20
712	合肥市肥东县	N678	前姜					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
713	合肥市肥东县	N679	梁兴村			2021.10.20
714	合肥市肥东县	N680	大赵村			2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
715	合肥市肥东县	N681	陈家岗村			2021.10.20
716	合肥市肥东县	N682	战马岗村			2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
717	合肥市肥东县	N683	黄傅村					2021.10.20
718	合肥市肥东县	N684	田店村					2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
719	合肥市肥东县	N685	龙山李					2021.10.20
720	合肥市肥东县	N686	大包村					2021.10.20

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
721	合肥市肥东县	N687	挂山张					2021.10.20
722	合肥市肥东县	N688	关东姚					2021.10.20



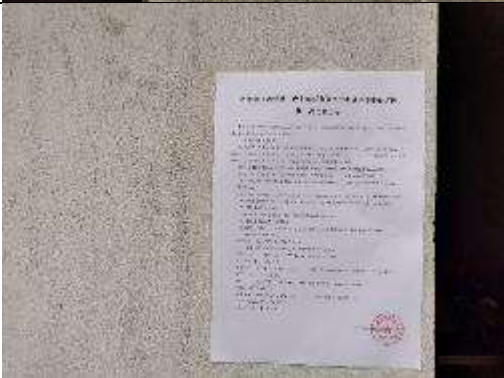

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
723	合肥市肥东县	N689	大邵					2021.10.20
724	合肥市肥东县	N690	肥东县包公学校					2021.10.20

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
725	合肥市肥东县	N691	大浦村					2021.10.20
726	合肥市肥东县	N692	南黄村					2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
727	合肥市肥东县	N693	季家冲					2021.10.19
728	合肥市肥东县	N694	阚大湾					2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
729	合肥市肥东县	N695	小季冲					2021.10.19
730	合肥市肥东县	N696	小卞					2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
731	合肥市肥东县	N697	小刘庄					2021.10.19
732	合肥市肥东县	N698	王褚村					2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
733	合肥市肥东县	N699	塘西村					2021.10.19
734	合肥市肥东县	N700	三郑家					2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
735	合肥市肥东县	N701	王中村1					2021.10.19
736	合肥市肥东县	N702	王中村2					2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
737	合肥市肥东县	N703	龙城余1					2021.10.19
738	合肥市肥东县	N704	龙城余2					2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
739	合肥市肥东县	N705	龙城杨					2021.10.19
740	合肥市肥东县	N706	后邓湾					2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
741	合肥市肥东县	N707	丁头村1					2021.10.19
742	合肥市肥东县	N708	丁头寸2					2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
743	合肥市肥东县	N709	埂冲 1					2021.10.19
744	合肥市肥东县	N710	埂冲 2					2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
745	合肥市肥东县	N711	大徐家、埂冲3					2021.10.19
746								2021.10.19

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
747	合肥市肥东县	N712	秦杨					2021.10.19
748	合肥市肥东县	N713	宋张户					2021.10.19

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
749	合肥市肥东县	N714	合肥理工学校			2021.10.18
750	合肥市肥东县	N715	站北路恢复楼			2021.10.18

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
751	合肥市肥东县	N716	城南新村幼儿园					2021.10.18
752	合肥市肥东县	N717	伊童幼儿园					2021.10.18

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
753	合肥市肥东县	N718	城南新村 1、2 期					2021.10.18
754								2021.10.18

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
755	合肥市肥东县	N719	斌锋未来城					2021.10.18
756	合肥市肥东县	N720	中心花园小区					2021.10.18

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片		拍摄时间
757	合肥市肥东县	N721	望湖苑安置小区			2021.10.18
758	合肥市肥东县	N722	北瑶岗村1			2021.10.18

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
759	合肥市肥东县	N723	后份村					2021.10.18
760	合肥市肥东县	N724	元墙拐1					2021.10.18

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
761	合肥市肥东县	N725	元墙拐2					2021.10.18
762	合肥市肥东县	N726	小张村					2021.10.18

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
763	合肥市瑶海区	N727	三十里埠村					2021.10.18
764	合肥市瑶海区	N728	翡丽东方（在建）					2021.10.18

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	行政区划	断面号	敏感点名称	照片				拍摄时间
765	合肥市瑶海区	N729	锦门云栖新语					2021.10.18
766	合肥市瑶海区	N730	朱衣					2021.10.18

3.3 查阅情况

查阅纸质报告书场所设置于建设单位长江沿岸铁路集团股份有限公司（地址：湖北省武汉市武昌区友谊大道 308 号澜桥公馆 7 号楼 15 层，027-51129415）。公示期间，没有公众进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

在公众参与期间接到 131 个咨询电话，收到 38 封电子邮件。在公众参与期间未收到传真。公众主要关注的环境问题为噪声、振动、电磁影响。具体意见情况见章节 5.1。

4. 其他公众参与情况

本次公众参与过程中，未有质疑性意见，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第十四条，不需要组织深度公众参与如公众座谈会、听证会、专家论证会等。

5. 公众意见处理情况

第一次信息公示期间，接到 12 个电话和 5 封邮件反馈。公众主要关注的问题主要为选线及站场选址，未提出环境相关的问题。针对上述公众意见，具体意见及回复见表 5-1。

第二次信息公示（征求意见稿）期间，在公众参与期间接到 131 个咨询电话，收到 38 封电子邮件。在公众参与期间未收到传真，无公众查阅纸质报告书。公众主要关注环境问题为噪声、振动、电磁影响，具体意见及回复见表 5-2、5-3。

表 5-1 本工程环境影响评价第一次信息公告公众意见反馈表

序号	反馈方式	姓名	邮箱	地址	主要诉求	回复
1	邮件	***	Qian****0310@foxmail.com	**	支持国家新建沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段中线规划，需要环评全本来判别个人意见。	环评一次公示期间，环评文本尚未编制
2	邮件	陈**	coo****@qq.com	扬州	我对北沿江扬州段设置有异议。沿江高铁，走线应以顺直高速为主，不应该在条件不具备的情况下，人为刻意并站搞扬州东站，形成所谓的枢纽站，而贻害后期整条线路的畅通及行车安全。国家工程不应成为凸显扬州利益的地方工程。东西向线路硬是在南北向的扬州东站并站，形成站台北南两端短距离内两个接近直角的“Z”字形弯折，这是极其不利于过站列车高速通过的，也容易形成事故隐患。为全局计，也为安全计，请顺其自然另设扬州南站。	选线和车站选址不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容
3	邮件	李**	Liel***@163.com	泰州	新建沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段泰州南通段采用中线即北沿江高铁黄桥、吴窑设站方案不合理	选线和车站选址不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容
4	邮件	***	46165*****@qq.com	泰州	北沿江高铁的具体站点位置现在是否已确定？黄桥站确定了吗	选线和车站选址不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容
5	邮件	***	37451*****@qq.com	扬州	北沿江目前线路上有两大弯，一个是扬州弯，一个是南通弯（可以理解，后续也有解决方案，南通直接连接太仓），扬州弯这个设计及其不合理，在短短几公里内经历 2 个近直角转弯，而且还是人为导致的，一个小小地级市不应该为了一己私利而让整个线路在扬州这卡住，让重庆成都合肥南京各大城市到上海经历不该有的弯道减速，国家干线顺直线路优先，决不能为一个地级市开个不好的口子，不然就是劳民伤财，北沿江将沦为笑柄，国家干线为扬州这样妥协只为了取悦扬州，而忽略了全中国的利益。	选线不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	反馈方式	姓名	邮箱	地址	主要诉求	回复
6	电话	***	/	泰州	咨询线路走向	目前线路不稳定，选线不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容
7	电话	***	/	上海	咨询上海站选址	目前线路不稳定，选线不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容
8	电话	***	1365176****	上海	表示对泰州段线路方案的支持，加快推进项目	感谢对本项目的支持。
9	电话	***	1381841****	上海	咨询上海段走向与站点	目前线路不稳定，选线不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容
10	电话	***	1386267****	泰州	建议泰州地区走南线方案	目前线路不稳定，选线不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容
11	电话	***	1395500****	南京	咨询南京车站选址	南京车站选址在江北新区
12	电话	***	1820565****	泰州	建议黄桥镇设站	站场选址不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容
13	电话	***	1811597****	泰兴	不建议在黄桥设站	站场选址不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容
14	电话	***	1380901****	泰州	不建议在黄桥设站	站场选址不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容
15	电话	***	1386267****	泰州	不同意走黄桥	站场选址不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容
16	电话	***	1801780****	上海	咨询上海站选址	目前站场选址不稳定，站场选址不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容
17	电话	***	1502654****	泰州	建议线路走海安	选线不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容

表 5-2 本工程环境影响报告书征求意见稿公众意见反馈表（邮件）

序号	途径	姓名	邮箱	地址	主要诉求	回复
1	邮件	张**	106522****@qq.com	上海宝山	你好，一直关注沪蓉高铁建设进展，因为我家就在上海宝山站附近，这条线路无论从经济上、军事战略上意义极其重大，建设十分必要，但不知为何进展一直很缓慢，希望能加快建设，实际动工建设！	感谢对本项目的支持，该项目正在加快推进中。
2	邮件	***	330116****@qq.com	上海区港西镇双津村	关于沪渝蓉高铁，本人位于上海区港西镇双津村，就环境影响几个方面与你方沟通可能造成影响的几个方面： 1、噪音影响。该高铁线路贯彻我村居民点，噪音会不会给我们带来噪音影响。 2、光污染。高铁运行走遍是否有灯光，功率多大，会不会对周边百姓造成影响。 3、废水排放。高铁贯彻移民点，其雨水等废弃物如何排放，对居民不要造成影响。	1、针对高铁动车组运行产生的噪声，拟采取声屏障等降噪措施，最大限度减弱噪声影响，采取措施后满足国家相关要求或噪声维持现状水平。 2、本工程为客运铁路，线路区间无照明设备，列车夜间运行时动车组 LED 前照灯总功率不大于 300W，照射范围为铁路运营线路正前方，角度偏向下，以照明轨道为主。居民房屋均位于线路两侧，线路两侧设置声屏障，亦可对灯光进行有效遮挡。客运铁路运行时间为每天 6:00-24:00，夜间运行车次少，且瞬时通过，不会对周边百姓造成影响。 3、本工程为客运铁路，不运输货物，雨水在桥面汇集排入到桥下不会改变其水质类别，无影响。运营车辆为动车组，车内设有集便器，污水粪便在动车所和大型的始发终到站卸污处理后排放，不会随车沿线散排，不会对居民造成影响。
3	邮件	王*	wang_ray****@icloud.com	上海市宝山区罗店镇张墅村中心队 4 号	我是上海市宝山区罗店镇张墅村中心队 4 号居民，就在沪崇 S7 高速以西 30 米内，对于本次铁路建设给我家带来的噪声和路面震动以及施工过程中带来的环境污染出行不便等问题希望贵公司可以进一步细化明确，以及未来如果施工线路与本次公示情况有差异，请务必提前 10 天进行公示告知 13501717221	本工程经过此处敏感点处为桥梁形式，轨面高度高于敏感点，而且运行速度较低，从源头减缓噪声影响。同时针对此处敏感点，本工程采取声屏障措施在传播路径上减缓噪声影响。本工程通过采取声屏障、隔声窗等降噪措施，可使敏感点满足国家相关标准或噪声维持现状水平。 根据振动预测结果，铁路产生的振动满足国家标准。

序号	途径	姓名	邮箱	地址	主要诉求	回复
4	邮件	杨北中心村委会	49095****@qq.com	杨北中心村	<p>2021年10月18日我村关注到沪渝蓉高速铁路工程建设环境影响的信息公示，该铁路工程途径我村（杨北中心村）徐巷村民小组地块，经过实地查看，该工程的建设会对我村已建设好的杨北中心村带来一定程度的影响，村民入住其中将被噪音等环境因素困扰。</p> <p>杨北中心村建设是上海市人民政府于2000年79号文件批准，由上海市住宅局牵头，市区相关职能部门组织实施的郊区农民集中统一建房居住试点小区。通过统一规划，统一设计，统一施工，总体规划建设用地约26公顷，总建筑面积约250000平方米，总规划设计居住580户，分三期建设。从2000年开工建设至今，一期、二期，三期一次工程已完工，并已入住共计473户，极大的改善了村民的居住环境，并解决了杨行镇各类征地动迁安置问题。另有三期二次工程62套安置房于2014年陆续建设完工，于2015年完成配套工程并预想为村民分房安置。后因该铁路项目的建设规划，将一定程度上影响已建设好杨北中心村三期二次动迁安置房，为避免二次动迁及噪声环境带来的矛盾，根据杨行镇的相关要求暂缓分房至今，为此我村每年支付村民巨大的动迁过渡费。</p> <p>根据实际情况，我村向贵公司提出如下意见，将我村已建设好的三期二次动迁安置房62套及相关配套设施予以整体动迁，动迁户的安置房全部调整到镇动迁房安置，若只动迁部分不利于杨北中心村的小区整体规划，且居住其中的村民仍会受到噪声的影响。</p> <p>以上意见还望贵公司给予采纳。</p>	<p>本工程经过此处敏感点处为桥梁形式，轨面高度高于敏感点，而且运行速度较低，从源头减缓噪声影响。同时针对此处敏感点，本工程采取声屏障措施在传播路径上减缓噪声影响。本工程通过采取声屏障、隔声窗等降噪措施，可使敏感点满足国家相关标准或噪声维持现状水平。</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》第三十条 公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。</p> <p>工程尚处于初步设计阶段，房屋拆迁范围及数量尚未确定，需要国铁集团、上海市政府共同研究商定，环境影响评价目前是根据工程征地范围等情况开展评价的。相关建议已反馈给相关部门。</p>

序号	途径	姓名	邮箱	地址	主要诉求	回复
5	邮件	/	98083****@qq.com	罗店镇大苏宅	罗店镇大苏宅离线路四十米左右，不被列入拆迁对象，村民寝食难安，因为铁路距离较近，噪声和振动一定会严重影响居民的生活和起居，希望将大苏宅列为动迁范围，公平公正对待动迁工作。（并附联名信一封）	本工程经过此处敏感点处为桥梁形式，轨面高度高于敏感点，而且运行速度较低，从源头减缓噪声影响。本工程通过采取声屏障、隔声窗等降噪措施，可使敏感点满足国家相关标准或噪声维持现状水平。
6	邮件	**	sl111904****@163.com	罗店镇南周村大苏宅	关于沪渝蓉高铁工程上海段部分铁路离宝山区罗店镇南周村大苏宅仅 40 米，村民反映很大，故写了一封联名信，请有关部门给予关注！（与上面为同一封联名信）	根据振动预测结果，铁路产生的振动满足国家标准。根据《环境影响评价公众参与办法》第三十条 公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。 工程尚处于初步设计阶段，房屋拆迁范围及数量尚未确定，需要国铁集团、上海市政府共同研究商定，环境影响评价目前是根据工程征地范围等情况开展评价的。相关建议已反馈给相关部门。
7	邮件	***	jason.****@163.com	罗店镇宝欣苑六村	一、 我们是居住在上海市宝山区罗店镇宝欣苑六村。我小区位于 S7 与 G1503 交汇处，噪音已经很大。 二、 如果后期沪渝蓉高铁和沪通高铁二期线路也是距离我们小区 100 米以内通过的话，噪音更大了。即使增加隔音屏也没有什么作用了！特向你们反应一下！谢谢！如有言不达意的地方望见谅！	本工程经过此处敏感点处为桥梁形式，而且运行速度较低，从源头减缓噪声影响。本工程通过采取声屏障、隔声窗等降噪措施，可使敏感点满足国家相关标准或噪声维持现状水平。

序号	途径	姓名	邮箱	地址	主要诉求	回复
8	邮件	周*	57591****@qq.com	上海市宝山区罗店镇南周村	我们是上海市宝山区罗店镇南周村李家桥（施家）、周家宅、包家楼、大苏、小苏、丁家宅、王家湾村民，近日，沪渝蓉高速铁路工程公示将要动工，根据规划显示，等工程完工后周家宅、李家桥（施家）、包家楼、大苏、小苏等生产队都会受到噪音的困扰，到时南北两侧都有铁路环绕，加上住在当地的大都是年龄较大的老年人，对我们的影响比较大，恳请政府能够考虑我们的特殊情况，请将两条铁路之间的我们纳入动迁范围内。	本工程经过此处敏感点处为桥梁形式，轨面高度高于敏感点，而且运行速度较低，从源头减缓噪声影响。本工程通过采取声屏障、隔声窗等降噪措施，可使敏感点满足国家相关标准或噪声维持现状水平。根据《环境影响评价公众参与办法》第三十条 公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。工程尚处于初步设计阶段，房屋拆迁范围及数量尚未确定，需要国铁集团、上海市政府共同研究商定，环境影响评价目前是根据工程征地范围等情况开展评价的。相关建议已反馈给相关部门。
9	邮件	施**	111904****@qq.com	上海市宝山区罗店镇李家桥施家宅	施家宅北面距 G1503 绕城高速公路（原称 A30）约 20 米。随着车流量越来越多，特别是高速 4 车道加宽成 6 车道，限速 100 公里并安装了三根减速带后，高分贝噪音更让住户日日夜夜无法安宁。多人打过 12345，2018 年 5 月我们 12 户联名写信上访，到区信访办，与区交通委多次电话，应该说接待干部均很客气，听反映后也同情，但除了一句：向上级汇报，就无下文？……村民无奈，一年又一年等待，至今高速公路边上连隔音板都没有？近日，沪渝蓉高速铁路、沪通铁路二期、陆翔路等工程均在相继公示，规划图显示，施家宅被四面圈在内，希望领导换位思考，派人到施家宅走一走，听一听高分贝的噪音，看一看老人出门绕远道、穿桥洞的无奈，想一想小孩读书的环境…每年 365 天，我们翘首期盼，希望日新月异的城市建设和发展之党的阳光能照到施家宅，希望能拆除李家桥 1~12 号村民的住房为感！我叫施建良，是 12 户村民的代表。	本工程经过此处敏感点处为桥梁形式，轨面高度高于敏感点，而且运行速度较低，从源头减缓噪声影响。本工程通过采取声屏障、隔声窗等降噪措施，可使敏感点满足国家相关标准或噪声维持现状水平。根据《环境影响评价公众参与办法》第三十条 公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。工程尚处于初步设计阶段，房屋拆迁范围及数量尚未确定，需要国铁集团、上海市政府共同研究商定，环境影响评价目前是根据工程征地范围等情况开展评价的。相关建议已反馈给相关部门。

序号	途径	姓名	邮箱	地址	主要诉求	回复
10	邮件	周*	zhoufang****@126.com	上海市宝山区罗店镇南周村周家宅 2 号	<p>我是上海市宝山区罗店镇南周村周家宅 2 号的村民。</p> <p>因为该铁路途经本村，最近距离不到 100 米，由于铁路建成通行以后，噪音和辐射会严重影响我们的生活和身心健康。 另外：我们村子 50 米内是有：G1501 S7 高速，还有沪通铁路，不仅是噪音，辐射的影响，村民的出行，也成了大问题。照理说，是路多出路多。可是，这些路对村子来说都是封闭式的，并不是出路。所以，我们都要求给予动迁。</p>	<p>噪声：本工程经过此处敏感点处为桥梁形式，轨面高度高于敏感点，而且运行速度较低，从源头减缓噪声影响。本工程通过采取声屏障、隔声窗等降噪措施，可使敏感点满足国家相关标准或噪声维持现状水平。</p> <p>电磁：电气化铁路接触网电压为 27.5KV（千伏），会产生工频电磁场影响。这个影响与城市内常见的 110KV、220KV 输变电设施的环境影响类似，但由于 27.5KV 接触网电压更低，工频电场影响比 110kV 输变电施工频电场影响更小，距离线路外轨 30m 处工频电场低于国家限值的 1%，远远小于国家限值要求。火车通过时，才有电流产生，才产生磁场，距离线路外轨 30m 处磁感应强度约为国家限值的 1%，远远小于国家限值要求。</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》第三十条 公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。</p> <p>工程尚处于初步设计阶段，房屋拆迁范围及数量尚未确定，需要国铁集团、上海市政府共同研究商定，环境影响评价目前是根据工程征地范围等情况开展评价的。相关建议已反馈给相关部门。</p>

序号	途径	姓名	邮箱	地址	主要诉求	回复
11	邮件	朱**	Zjl****@163.com	上海市宝山区罗店镇南周村周家宅	我们是上海市宝山区罗店镇南周村周家宅村村民，我们村地理位置位于上海绕城高速和沪崇高速交换的大转盘东南角。多年来我们的村民受上海绕城高速路车辆通行时的噪音影响，还有现在的沪崇高速路建设时的影响和现在噪音影响，我们的纯朴的村民为支持国家大局建设作出了最大的支持和牺牲。现在沪渝蓉高速铁路上海段途经我们村前后，正好把我们的自然村庄包在了饺子中心，铁路经过我们村最近的居民住房直线距离不到 80 米，到时高铁经过时的噪音及辐射将直接影响到我们村村民生活和身心健康、以及村庄今后的发展。我们南周村全体村民协商一致向沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段项目的工程建设单位和环评单位提出要求：希望拆迁我们村庄、妥善安排我们的村民！	本工程经过此处敏感点处为桥梁形式，轨面高度高于敏感点，而且运行速度较低，从源头减缓噪声影响。本工程通过采取声屏障、隔声窗等降噪措施，可使敏感点满足国家相关标准或噪声维持现状水平。根据《环境影响评价公众参与办法》第三十条 公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。工程尚处于初步设计阶段，房屋拆迁范围及数量尚未确定，需要国铁集团、上海市政府共同研究商定，环境影响评价目前是根据工程征地范围等情况开展评价的。相关建议已反馈给相关部门。
12	邮件	**	sunny_214****44@qq.com	上海市宝山区罗店镇南周村王家湾	我们是上海市宝山区罗店镇南周村王家湾村民，我们村地理位置位于上海绕城高速和沪崇高速交换的大转盘西北角。多年来我们的村民受上海绕城高速路车辆通行时的噪音影响，还有现在的沪崇高速路建设时的影响和现在噪音影响，我们的纯朴的村民为支持国家大局建设作出了最大的支持和牺牲。现在沪渝蓉高速铁路上海段途经我们村前后，正好把我们的自然村庄包在了饺子中心，铁路经过我们村最近的居民住房直线距离不到 80 米，到时高铁经过时的噪音及辐射将直接影响到我们村村民生活和身心健康、以及村庄今后的发展。我们南周村全体村民协商一致向沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段项目的工程建设单位和环评单位提出要求：希望拆迁我们村庄、妥善安排我们的村民！	噪声：本工程经过此处敏感点处为桥梁形式，轨面高度高于敏感点，而且运行速度较低，从源头减缓噪声影响。根据预测结果，噪声满足国家标准要求。 电磁：电气化铁路接触网电压为 27.5KV（千伏），会产生工频电磁场影响。这个影响与城市内常见的 110KV、220KV 输变电设施的环境影响类似，但由于 27.5KV 接触网电压更低，工频电场影响比 110kV 输变电设施工频电场影响更小，距离线路外轨 30m 处工频电场低于国家限值的 1%，远远小于国家限值要求。火车通过时，才有电流产生，才产生磁场，距离线路外轨 30m 处磁感应强度约为国家限值的 1%，远远小于国家限值要求。

序号	途径	姓名	邮箱	地址	主要诉求	回复
						<p>振动：根据振动预测结果，铁路产生的振动满足国家标准。</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》第三十条 公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。</p> <p>工程尚处于初步设计阶段，房屋拆迁范围及数量尚未确定，需要国铁集团、上海市政府共同研究商定，环境影响评价目前是根据工程征地范围等情况开展评价的。相关建议已反馈给相关部门。</p>
13	邮件	**	17263****@qq.com	罗店镇南周村	<p>第二次公示上写了公众可以通过网络链接下载环境报告书意见稿全文，可是如照片红线部分所示，并没有真的写清链接及提取码，纸质报告书查阅地址为湖北省，在上海也根本不存在实地查阅的可能，何从提出意见，或者说一开始也并不要听到什么意见。</p> <p>公示所提公众参与表已查阅。很明确的写着“与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）”。鉴于并未见所谓的公示环节报告书，根据村中老人口述的表述，建造范围离村民居住地实际相当近，建造的是一个高达 16 米的高速公路，居住地几乎被四周高速公路包围，沉降·噪声等因素不可能对居住地毫无影响，现将大部分群众签字表面的意见书附上，请查阅转达。</p>	<p>已核实网络连接可以下载环评报告书，已把相关链接发送至邮 17263****@qq.com</p>

序号	途径	姓名	邮箱	地址	主要诉求	回复
14	邮件	王**	33141****@qq.com	上海市宝山区罗店镇张墅村王家村	<p>听闻张墅村的杜家宅、张黄队、慈沟、张家村、金家宅这 5 个生产队被划入红线中，会面临拆迁。这 5 个生产队的位置正是规划中的宝山动车所的位置。</p> <p>而与杜家宅仅一路之隔的王家村（有 3 个生产队：王家南队、王家中心队、王家北队），则未被划入红线中，这真是令人诧异。</p> <p>从公示图看到，王家村的 3 个生产队东临 S7 沪崇高速，北沿江高铁和沪通铁路二期，王家村的西面又要紧邻宝山动车所，这样的规划真是大手笔，但对王家村村民来说真是不敢相像，一直以来，王家村的上空是飞机飞往虹桥机场的航空线，这些年来被大飞机的噪音影响到村民们已经习以为常。</p> <p>沪太路、杨南路、联杨路、月罗路之间的罗店大居建设，一建就是好多年，多年来广大村民本着“顾大局和支持家乡发展”的理念，从未向任何部门表达过任何诉求，</p> <p>如今即将面临村子的东面要建高铁，村子的西面要建动车所，而且一旦施工开始，必定会带来噪音、粉尘等污染。我不夸张，在不久的将来绝对会出现的高铁噪音也绝对会严重影响到村民的生活品质，并且村里老年人居多，恳请相关领导切实考虑合围区域内王家村村民的生活质量问题，真正做到“老有所乐”。综上所述，我们王家村强烈要求与杜家宅、张黄队、慈沟、张家村、金家宅这 5 个生产队一起拆迁。</p>	<p>噪声：本工程经过此处敏感点处为桥梁形式，轨面高度高于敏感点，而且运行速度较低，从源头减缓噪声影响。本工程通过采取声屏障、隔声窗等降噪措施，可使敏感点满足国家相关标准或噪声维持现状水平。</p> <p>粉尘：施工期采取围挡、砂石料苫盖、洒水等粉尘抑制措施后，对环境影响较小。本工程采用电力机车牵引，列车运行不产生废气污染物。</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》第三十条 公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。</p> <p>工程尚处于初步设计阶段，房屋拆迁范围及数量尚未确定，需要国铁集团、上海市政府共同研究商定，环境影响评价目前是根据工程征地范围等情况开展评价的。相关建议已反馈给相关部门。</p>
15	邮件	王**	wang_be*****@163.com	上海市宝山区罗店镇张墅村王家村	<p>我是上海市宝山区罗店镇张墅村王家村的村民，我这样描述我们村子所在的位置，你可能看不懂。我换种方式表达，我们村庄所在的位置就是规划图上“宝山动车所”与“北沿江高铁\沪通铁路二期”之间的这块区域。</p> <p>我想请问，在即将建设的“沪渝蓉（北沿江）高铁”与“宝山动车所”施工的这段时间内，面对施工带来的粉尘、施工产生的噪音，让处在中间位置的村民如何保证他们的生活环境质量？盼回复。</p>	<p>粉尘：施工期采取围挡、砂石料苫盖、洒水等粉尘抑制措施后，对环境影响较小。</p> <p>噪声：施工噪声：合理安排施工场地，施工场地尽量远离居民区等敏感点；施工场界内合理安排施工机械，噪声大的施工机械布置在远离居民区等敏感点的一侧。沿线临近居民密集区施工场地四周设施工围挡；采取多种措施控制施工噪声影响。</p>

序号	途径	姓名	邮箱	地址	主要诉求	回复
16	邮件	王*	926****@qq.com	上海市宝山区罗店镇张墅村王家村	我是上海市宝山区罗店镇张墅村王家村的村民，我们村庄所在的位置就是规划图上“宝山动车所”与“北沿江高铁\沪通铁路二期”之间这块区域。下图的红色圆圈就是我村的大致位置。北面是东方假日田园，南面是张墅二路。东西，南北都不足 500m。我想请问，在即将建设的“沪渝蓉（北沿江）高铁”与“宝山动车所”施工的这段时间内，面对施工带来的粉尘、施工产生的噪音，让处在中间位置的村民如何保证他们的生活环境质量？竣工之后，又如何保证村民不受高铁噪音、电离辐射等的影响呢？	<p>噪声：本工程经过此处敏感点处为桥梁形式，轨面高度高于敏感点，而且运行速度较低，从源头减缓噪声影响。本工程通过采取声屏障、隔声窗等降噪措施，可使敏感点满足国家相关标准或噪声维持现状水平。</p> <p>电磁：电气化铁路接触网电压为 27.5KV（千伏），会产生工频电磁场影响。这个影响与城市内常见的 110KV、220KV 输变电设施的环境影响类似，但由于 27.5KV 接触网电压更低，工频电场影响比 110kV 输变电设施工频电场影响更小，距离线路外轨 30m 处工频电场低于国家限值的 1%，远远小于国家限值要求。火车通过时，才有电流产生，才产生磁场，距离线路外轨 30m 处磁感应强度约为国家限值的 1%，远远小于国家限值要求。</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》第三十条 公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。</p> <p>工程尚处于初步设计阶段，房屋拆迁范围及数量尚未确定，需要国铁集团、上海市政府共同研究商定，环境影响评价目前是根据工程征地范围等情况开展评价的。相关建议已反馈给相关部门。</p>

序号	途径	姓名	邮箱	地址	主要诉求	回复
17	邮件	王**	40114****@qq.com	上海市宝山区罗店镇张士村王家北队 11 号	最近备受关注的沪渝蓉（北沿江）高铁在上海市宝山区内的走向已经公示，还有宝山动车所的位置。听闻张墅村的杜家宅、张黄队、慈沟、张家村、金家宅这 5 个生产队被划入红线中，会面临拆迁。这 5 个生产队的位置正是规划中的宝山动车所的位置。而与杜家宅仅一路之隔的王家村（有 3 个生产队：王家南队、王家中心队、王家北队），则未被划入红线中，这真是令人诧异。从公示图看到，王家村的 3 个生产队东临 S7 沪崇高速，北沿江高铁和沪通铁路二期，王家村的西面又要紧邻宝山动车所，这样的规划真是大手笔，但对王家村村民来说真是不敢相像，一直以来，王家村的上空是飞机飞往虹桥机场的航空线，这些年被大飞机的噪音影响到村民们已经习以为常。沪太路、杨南路、联杨路、月罗路之间的罗店大居建设，一建就是好多年，多年来广大村民本着“顾大局和支持家乡发展”的理念，从未向任何部门表达过任何诉求，如今即将面临村子的东面要建高铁，村子的西面要建动车所，而且一旦施工开始，必定会带来噪音、粉尘等污染。我不夸张，在不久的将来绝对会出现的高铁噪音也绝对会严重影响到村民的生活品质，并且村里老年人居多，恳请相关领导切实考虑合围区域内王家村村民的生活质量问题，真正做到“老有所乐”。综上所述，我们王家村全体村民强烈要求与杜家宅、张黄队、慈沟、张家村、金家宅这 5 个生产队一起拆迁。	<p>粉尘：施工期采取围挡、砂石料苫盖、洒水等措施抑制粉尘影响。本工程采用电力机车牵引，列车运行不产生废气污染物。</p> <p>噪声：合理安排施工场地，施工场地尽量远离居民区等敏感点；施工场界内合理安排施工机械，噪声大的施工机械布置在远离居民区等敏感点的一侧。沿线临近居民密集区施工场地四周设施工围挡；采取多种措施控制施工噪声影响。本工程经过此处敏感点处为桥梁形式，轨面高度高于敏感点，且运行速度较低，从源头减缓噪声影响。本工程通过采取声屏障、隔声窗等降噪措施，可使敏感点满足国家相关标准或噪声维持现状水平。</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》第三十条 公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。</p> <p>工程尚处于初步设计阶段，房屋拆迁范围及数量尚未确定，需要国铁集团、上海市政府共同研究商定，环境影响评价目前是根据工程征地范围等情况开展评价的。相关建议已反馈给相关部门。</p>
18	邮件	**	53066****@qq.com	上海市宝山区罗店镇张士村王家北队 11 号		
19	邮件	费**	125539****@qq.com	上海市宝山区罗店镇张墅村		
20	邮件	王*	spec****@qq.com	上海市宝山区罗店镇张墅村		

序号	途径	姓名	邮箱	地址	主要诉求	回复
21	邮件	赵**	10****@qq.com	上海市宝山区罗店镇王南村	<p>本人是张士村王南 26 号村民，目前的沪崇高速 S7 已经对我们的住宅有较大影响，有大货车通过，房屋明显有震动级极大噪音，而目前要建造的高铁项目和动车所又将我们锁居住的地区包围，以后作为村民，生活质量还怎么保证？本身作为农业户口的人，已经失去农田，现在又将面临多种生活质量下降的情况，故请有关部门领导考虑可以将宝山区罗店镇张士村王南区域也列入动迁范围。</p> <p>沪渝蓉北沿江高铁项目与上海宝山北站动车所项目对目前所居住的人群将造成极大影响，村民们都已经反应极大，请有关领导视察了解。</p>	<p>噪声：本工程经过此处敏感点处为桥梁形式，轨面高度高于敏感点，而且运行速度较低，从源头减缓噪声影响。本工程通过采取声屏障、隔声窗等降噪措施，可使敏感点满足国家相关标准或噪声维持现状水平。</p> <p>振动：根据振动预测结果，铁路产生的振动满足国家标准。</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》第三十条 公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。</p> <p>工程尚处于初步设计阶段，房屋拆迁范围及数量尚未确定，需要国铁集团、上海市政府共同研究商定，环境影响评价目前是根据工程征地范围等情况开展评价的。相关建议已反馈给相关部门。</p>
22	邮件	***	172411****@qq.com	泰州	<p>在线路引入和预留上：扩大泰州南站枢纽规模，合场规模应该至少为 5 台 13 线，在南侧还应做好常泰场的预留，规模至少要达到 3 台 7 线。在站房规模上：站房面积含预留达到 8 万方以上为佳，以避免建成即落后、建成即爆棚的问题。</p>	站场方案不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，已反馈给相关部门。
23	邮件	缪*	miao****@cnhtship.com	如皋市搬经乡刘庄村（居委会）20 村民组（小区）	<p>根据线路走向图，施工区域比较靠近我家，请问一下，基础桩沉桩作业时，振动源有多远，因为我家有一处房子外墙墙体已经开裂。我担心在施工时会造成我家房屋开裂严重。13912264232</p>	<p>您好，缪先生，之前也通过电话了解您家距本工程桥墩施工处最近距离大约 100m。施工期桥梁桩基、桥墩施工等施工作业时振动源主要为旋转钻机施工振动，旋转钻机相较于传统的打桩机施工振动影响小，振级水平能够满足相应的国家标准要求。</p>

序号	途径	姓名	邮箱	地址	主要诉求	回复
24	邮件	**	gao198****@163.com	泰州	以下意见，代表泰兴，靖江绝大多数人民的心声。坚决反对在黄桥设站。坚决支持走南线。要坚持党的实事求是，要让人民群众看得懂，沿江高铁应该沿江，泰兴靖江应该设站。黄桥设站，就是浪费国家资源，不利用拉动铁路沿线经济，很少有人特意跑到黄桥坐火车，就是废站。如果站点设置脱离人民群众，不利于任命群众出行，是脱离群众的行为，是背叛人民的行为，是对工作的严重不负责任。	站场选址不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，已反馈给相关部门。
25	邮件	缪**	Yzm**@sina.com	未来的华侨城居民	扬州市槐泗镇西苑小区向西，现在的扬州市扬子江钢材交易市场北面，是扬州华侨城侨城里小区，现在在建高层楼房，小区规模有 2500 多户，铁路修好后会对该小区的产生噪音，希望在铁路经过的小区路段，全程安装声屏障，已确保附近的居民能够不受到干扰。谢谢！	在建华侨城距离拟建铁路约 150 米，在建楼房自身窗户隔声性能较好，可满足室内使用功能，最终采取的防护措施以环评报告批复后为准。
26	邮件	**	xcmg**@gmail.com	泰州	黄桥地下有浅层二氧化碳气田，不适合走高铁 黄桥二氧化碳气田，位于江苏省泰兴市黄桥镇，是全国最大的二氧化碳气田，可采储量约 600 亿立方米。 这是不为公众熟知的一种地下资源，它如同石油、天然气一样被勘探、开采，并拥有广阔的市场需求：造船、筑桥等工程建设的焊接，金属加工，啤酒、碳酸饮料等的添加剂，各类化学用品的原料，消防用品，等等。 因为黄桥气田开采的二氧化碳纯度达 99.9%，稍作提纯就可销售，简单工艺带来了低成本优势，这些气田开采所得二氧化碳出厂价可以低于 200 元/吨。	依据有关规范要求，开展了压矿评估工作，对线路两侧规定范围内进行了压覆矿产资源查询，根据查询结果，线路已绕避黄桥气田及其开采影响边界，气田开采基本不影响铁路建设。

序号	途径	姓名	邮箱	地址	主要诉求	回复
27	邮件	***	xcml**@gmail.com	泰州	北沿江中线方案，走的路短被很多人认为有竞争优势，是否在一个地方建设高铁，不是仅仅路程简单一回事，还与经济、人口等条件有关，当然还有一个重要的条件，那就是地质条件!!! 对于地下资源，有时候还是不要想着发财，老天留下的东西，未来谁知福还是祸？还是不动为妙。黄桥二氧化碳气田一日不关，就可能造成很大的危机，学过地质知识的都知道，但是这么大力益前面，谁肯放弃？再说就算关停，需要时间，北沿江高铁等得起吗？我相信，北沿江的勘探部门，会发现黄桥这个重大隐患，不会把中国一条东西的高铁大动脉建设在这个危险带之上，北沿江应该绕过黄桥盆地，选取地址更稳定的地区。	依据有关规范要求，开展了压矿评估工作，对线路两侧规定范围内进行了压覆矿产资源查询，根据查询结果，线路已绕避黄桥气田及其开采影响边界，气田开采基本不影响铁路建设。
28	邮件	薛*	sh****@sina.com	江苏省南京市江北新区大厂街道欣乐居委会恒丰世家小区	本人所处位置位于江苏省南京市江北新区，线路位置大约改 DIK398 至改 DIK400 处，根据环境影响报告书附表 2-1 第 36 页，现状噪声夜间有超标现象；根据附表 3-2 第 101 页，2035 年预测噪声昼间和夜间均超标；根据附表 4-2 第 166 页，采用声屏障后仍超标。 此处属于南京市江北新区直管区北翼，规划中的葛塘新城居住片区。在宁启铁路西侧约 200 米，分别有荣盛文承熙苑小区、扬子第一中学松杨路分校、已建成尚未投入使用的幼儿园、正在建设中的建发和著府等居住生活设施。宁启铁路的通行速度约 120-160 公里/小时，每天对开列车约 30 列，夜间 22:00-5:00 基本无车通行，噪声影响不太大。根据规划，沪渝蓉高速铁路在南京北至六合西区段的走向是沿宁启铁路并行，建于宁启铁路西侧，离上述设施更加靠近。列车在经过此路段时的速度在 260-298 公里/小时，每天对开列车 2030 年 79 对，2035 年 90 对，2045 年 114 对。未来宁淮城际铁路的区段走向也在此通道内。在 200 米的距离内，并行六条铁轨，每天开行上百对列车，噪声影响非常大。 根据上述分析，本人明确反对沪渝蓉高速铁路工程在南京北至六合西区段的走向，建议更改至 G40 沪陕高速以西，见附图。	噪声的评价范围为距离拟建铁路外侧轨道中心线 200 米内。本工程通过采取声屏障、隔声窗等降噪措施，可使敏感点满足国家相关标准。同时针对本工程沿线涉及的规划居住区，拟预留声屏障实施条件，后期根据规划区建设情况实施。 选线不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。

序号	途径	姓名	邮箱	地址	主要诉求	回复
29	邮件	***	61639****@qq.com	/	铁路两侧的居民，交通出行是否便利，我村已有一条铁路，居民出行要依靠两条涵洞，会车非常不便，否则要绕行一段较远的路程，每逢雨季涵洞积水，需水泵不间断抽水才能通行，给居民的出行造成了很大的不便。	已发邮件询问具体的地点和联系方式，鉴于未收到具体地点的回复，本项目 90%以上为桥梁形式，上海宝山（含）至苏皖省界段涵洞 22 个，已反馈设计单位关注涵洞排水设计。
30	邮件	彭**	Grand****@163.com	江苏省南京市江北新区扬子十一村 4 幢	本人认为：在距离众多已建成、在建的居民住宅区约 200 米的距离修建高铁线，距离过近；并且噪音超标，对所在区域居民的生活影响巨大。因此，对于沪渝蓉高速铁路工程在南京北至六合西区段的走向，本人建议该线路西移到居民住宅等生活设施更少的沪陕高速西侧（如可以靠近规划的宁淮城际铁路六合西至南京北段并行）。	选线不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容；噪声的评价范围为距离拟建铁路外侧轨道中心线 200 米内。本工程通过采取声屏障、隔声窗等降噪措施，可使敏感点满足国家相关标准。同时针对本工程沿线涉及的规划居住区，拟预留声屏障实施条件，后期根据规划区建设情况实施。
31	邮件	南京兆盛房地产开发有限公司	103373****@qq.com	江苏省南京市六合区葛塘街道团结大道与园西路交汇处	在距离众多已建成、在建的居民住宅区约 200 米的距离修建高铁，并且昼夜噪音均超标，对项目居民影响太大，并且我司在此处由两个项目，接近 1700 套房源销售，因此，我司明确反对沪渝蓉高速铁路工程在南京北至六合西区段的走向，建议该线路西移到居民住宅更少的沪陕高速西侧。	选线不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容；噪声的评价范围为距离拟建铁路外侧轨道中心线 200 米内。本工程通过采取声屏障、隔声窗等降噪措施，可使敏感点满足国家相关标准。同时针对本工程沿线涉及的规划居住区，拟预留声屏障实施条件，后期根据规划区建设情况实施。
32	邮件	熊*	Xiongjun****@163.com	江北新区葛塘新城	该项目中部分高铁途径南京市江北新区葛塘新城板块，过去几年此处均为荒地，现在已经有好多小区和学校布设在宁启线周围，如文承熙苑，南京市杨子第一中学松杨路分校，以及附近在建的建发和著，曹庄安置房等等，这些大量的居民区甚至学校等敏感点均布设在现状宁启线周围 200 米左右甚至 200 米以内的位置。该项目中会在此段沿现状宁启线新建高铁线路，势必给周围居民及学生造成生活影响。我在环评中并未发现监测的敏感点是否包含这类居民楼及学校。不确定是否已经纳入分析。建议该段新建高速铁路葛塘新城上述区段不应沿宁启线布设，应考虑居民实际情况该线或者至少设置隔音全密闭屏护。在未采取上述建议前或者未经过专业评估对这些区段噪音影响前，本人不同意此项目环评内容。	报告书中已补充对在建建发和著楼房的噪声分析（见附表 N589）。本工程对现状建成敏感点已采取声屏障措施，同时对此处涉及的规划区，预留声屏障措施基础，后期根据规划区建设情况实施。

序号	途径	姓名	邮箱	地址	主要诉求	回复
33	邮件	***	160603****@qq.com	泰州	泰州地处长三角核心区域。作为江苏省地理中心，承南启北，沟通东西，人口 500 多万。经济全国 40 强左右。是上海都市圈重要成员，也是沟通苏锡常最近的接壤城市。如此规模连县级市都不如。泰州人民表示强烈不满。请重新修正。勿留历史改造遗憾。	线路和站场方案不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，已反馈给相关部门。
34	邮件	***	Xcml**@gmail.com	黄桥	坚决反对在二氧化碳气田上建高铁	依据有关规范要求，开展了压矿评估工作，对线路两侧规定范围内进行了压覆矿产资源查询，根据查询结果，线路已绕避黄桥气田及其开采影响边界，气田开采基本不影响铁路建设。
35	邮件	刘**	117109****@qq.com	江阴市高新区	坚决反对北沿江高铁黄桥设站，应该在江苏省靖江市设站。理由有 3 个。1 北沿江高铁为了适应国家长江经济带的国家战略，打造经得起推敲的八纵八横的国家大动脉线路站点，应该做到增强四个意识，做到政治意识和大局意识，北沿江高铁站点设置应该人民群众看得懂，坚持党的实事求是，密切联系群众，北沿江高铁应该沿江，靖江市沿江，又是 1949 年 4 月 21 日渡江战役起航的地方，响应毛主席打过长江去，解放全中国，靖江市是新中国开国功勋城市，叶飞将军曾经写了《东线第一帆》送给靖江市，靖江 6000 多民工拿下家里的门板帮着造渡江的船，2000 多船工护送人民解放军渡江到我们江苏省江阴，不忘初心，牢记使命，靖江人民也需要遵循 19 大要求，需要美好生活，需要去南京和上海，也有很多为新扬子江船业调配船舶设备的南京和上海的工程师需要北沿江高铁，靖江市也是新兴工业城市，有高端船舶制造，空调配件，医药生物，肉脯食品业等。泰州完全可以优化线路，把泰州南	站场方案与建设项目环境影响评价无关，需要国铁集团、地方政府共同研究商定。不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，已反馈给相关部门。

序号	途径	姓名	邮箱	地址	主要诉求	回复
					站南移一点，让泰兴河失和靖江季市也有北沿江高铁站，况且黄桥和泰州市区根本不沿江，不应该沿江的靖江和泰兴市区没有站，而黄桥和海陵却因为泰州市是地级市就进入保险箱，旱涝保收，一定有站。2 黄桥镇刚刚脱贫，根本没有那么多人流支持起一个高铁站，而且还有二氧化碳气田，不符合环保要求。3 北沿江高铁靖江设站，也是江苏省江阴市的需要，江阴市有 11 家中国 500 强，仅仅低于北京上海深圳广州杭州重庆，中国 500 强企业，中国第 7,15 家中国制造业 500 强，江阴市需要和靖江贯彻长三角一体化国家战略，需要南沿江高铁和北沿江高铁最短距离切换	
36	邮件	朱**	1395692****	合肥市瑶海区朱衣	1、希望采取声屏障措施；2、未接入有线电视，运营是否对电视收看有影响；3、工程对地表水及农田耕种的影响	<p>噪声：朱衣属于距离较远且分散的敏感点，环评中采取隔声窗措施，满足房屋使用功能，最终的治理措施将根据专家评审和批复持续优化。</p> <p>电磁：根据《铁路工程建设项目环境影响评价技术标准》5.1.1 条规定，电视收看受影响评价范围为铁路两侧距线路外轨中心线各 80m 以内。您所在的朱衣距离新建沪渝蓉高铁至合肥联络线 118m，不会对电视收看产生影响。3、项目在该段为桥梁工程，可保证地表径流的畅通，不对农田灌溉造成影响。项目为客运铁路，不运输货物，车体封闭，车内垃圾与粪便经垃圾箱和集便器收集后运至车站集中处置。与公路和货运铁路相比，运营期在桥面形成的雨水，排入到桥下水体不会改变其水质类别和使用功能。</p>

序号	途径	姓名	邮箱	地址	主要诉求	回复
37	邮件	***	41242****@qq.com	肥东县店埠镇龙西社区宋张户村	为肥东县店埠镇龙西社区宋张户村发来意见，宋张户村隶属肥东县店埠镇龙西社区，位于既有合宁铁路、商合杭铁路、既有合芜高速、沪陕高速合围区域内，受既有交通干线干扰较大，沪渝蓉高铁修建还建合宁线右线进一步靠近宋张户（最近距离 41m），认为噪声振动影响进一步加大，给村民生活、生产、出行带来不便，意见中未明确具体诉求，经电话沟通，主要诉求为集体搬迁。	噪声：项目环评中针对宋张户，桥梁上设置声屏障 305 延米。采取措施后运营期声级水平较现状不恶化。 电磁：电气化铁路接触网电压为 27.5KV（千伏），会产生工频电磁场影响。这个影响与城市内常见的 110KV、220KV 输变电设施的环境影响类似，但由于 27.5KV 接触网电压更低，工频电场影响比 110kV 输变电设施工频电场影响更小，距离线路外轨 30m 处工频电场低于国家限值的 1%，远远小于国家限值要求。火车通过时，才有电流产生，才产生磁场，距离线路外轨 30m 处磁感应强度约为国家限值的 1%，远远小于国家限值要求。 空气：本工程采用电力机车牵引，列车运行不产生废气污染物。 交通不便、灌溉不畅等忧虑：项目靠近宋张户段还建合宁铁路右线工程为桥梁工程，与既有道路均为立交，运营期不会阻断线路两侧通道；桥梁工程设计流量均按 1/100 频率设计，可保证地表径流的畅通，避免对农田灌溉的影响。
38	邮件	宋张户村联名信	41242****@qq.com	肥东县店埠镇龙西社区宋张户	受既有交通干线干扰较大，新建工程噪音、辐射、空气污染、交通不便、灌溉不畅等安全隐患，要求搬迁	根据《环境影响评价公众参与办法》第三十条 公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。 工程尚处于初步设计阶段，房屋拆迁范围及数量尚未确定，需要国铁集团、地方政府共同研究商定，环境影响评价目前是根据工程征地范围等情况开展评价的。相关建议已反馈给相关部门。

表 5-3 本工程环境影响报告书征求意见稿公众意见反馈表（电话）

序号	途径	姓名	电话	地址	主要诉求	回复
1	电话	张**	1381841****	上海崇明区	北沿江崇明岛和沪通铁路关系	（沪渝蓉）北沿江在崇明岛是双线客专，与沪通铁路没关系，沪通铁路不上崇明岛。
2	电话	王**	1350171****	上海宝山区张墅中心队	咨询宝山区张墅中心队与本项目位置关系，是否位于动车所和铁路之间；如果后面线路变化，会不会重新公示。	张墅村中心队位于动车所和铁路之间，目前方案基本稳定。
3	电话	王**	1821731****	上海宝山区张墅村（张士村）	夹在动车所和铁路中间，噪声影响较大，希望拆迁。要求代为转告相关部门，并给回复	采取声屏障、隔声窗等措施，保证铁路沿线环境敏感目标噪声预测值满足国家标准要求或保证室内使用功能。 征地拆迁不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，相关建议已反馈给相关部门。
4	电话	王*	1338620****	上海宝山区王家村	夹在动车所和铁路中间，噪声影响较大，希望拆迁。	
5	电话	刘**	1522184****	上海宝山区张墅村（张士村）	夹在动车所和铁路中间，噪声影响较大，希望拆迁。	
6	电话	王**	1381741****	上海宝山区张墅王家北队	夹在动车所和铁路中间，噪声影响较大，希望一起拆迁，约 150-160 户	
7	电话	刘**	1522184****	上海宝山区张墅村（张士村）	动车所和铁路包围，噪声影响较大，要求拆迁	
8	电话	金*	1893092****	上海宝山区张墅王家北队	夹在动车所和铁路中间，噪声影响较大，希望拆迁。	
9	电话	宗**	1366189****	上海宝山区张墅村（张士村）	夹在动车所和铁路中间，噪声影响较大，希望拆迁。	
10	电话	王**	1362175****	上海宝山区张墅村（张士村）	夹在动车和铁路之间，噪声影响较大，要求拆迁	

序号	途径	姓名	电话	地址	主要诉求	回复
11	电话	汪**	1912108****	上海宝山区张墅村 (张土村)	夹在动车所和铁路中间, 希望拆迁。 要求反映给相关单位	采取声屏障、隔声窗等措施, 保证铁路沿线环境敏感目标噪声预测值满足国家标准要求或保证室内使用功能。 征地拆迁不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容, 已反馈给相关部门。
12	电话	王**	1580052****	上海宝山区张墅村 (张土村)	夹在动车和铁路之间, 影响较大, 要求拆迁	
13	电话	王**	1362160****	上海宝山区张墅村 (张土村)	夹在动车和铁路之间, 影响较大, 要求拆迁	
14	电话	王**	1380166****	上海宝山区张墅村 (张土村)	动车所附近 100m 左右, 将来会有噪声等一些环境影响, 诉求是希望一块拆迁	
15	电话	张**	1381823****	上海宝山区张墅村 (张土村)	夹在动车和铁路之间, 影响较大, 要求拆迁	
16	电话	刘**	1391648****	上海宝山区张墅村 (张土村)	夹在动车和铁路之间, 影响较大, 要求拆迁	
17	电话	王**	1376182****	上海宝山区张墅村 (张土村)	夹在动车和铁路之间, 影响较大, 要求拆迁	
18	电话	宗**	1366189****	上海宝山区张墅村 (张土村)	环境影响太大, 希望一起拆迁	
19	电话	王**	1377438****	上海宝山区张墅村 王村	咨询王家村是否会拆迁	
20	电话	王**	1381741****	上海宝山区张墅村 王家北队	夹在动车和铁路之间, 要求拆迁	

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	途径	姓名	电话	地址	主要诉求	回复
21	电话	王*	1391704****	上海宝山区张墅村 (张土村)	有 5 个生产队, 生活不便, 出行不便, 希望一起拆迁	
22	电话	徐**	1352408****	上海宝山区张墅村 (张土村)	夹在动车和铁路之间, 影响较大, 要求拆迁	采取声屏障、隔声窗等措施, 保证铁路沿线环境敏感目标噪声预测值满足国家标准要求或保证室内使用功能。 征地拆迁不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容, 已反馈给相关部门。
23	电话	王**	1376108****	上海宝山区张墅村 (张土村)	夹在动车和铁路之间, 影响生产生活, 要求拆迁	
24	电话	徐**	1893073****	上海宝山区张墅村 (张土村)	夹在动车和铁路之间, 影响生产生活, 要求拆迁	
25	电话	仇*	1590185****	上海宝山区张墅村 (张土村)	夹在动车和铁路之间, 影响生产生活, 要求拆迁	
26	电话	王**	1391789****	上海宝山区张墅村 (张土村)	夹在动车和铁路之间, 影响生产生活, 要求拆迁	
27	电话	庞*	1590186****	上海宝山区张墅村 (张土村)	出行不便, 征收农田, 影响生活, 要求拆迁。	
28	电话	王**	1370164****	上海宝山区张墅村 (张土村)	出行不便, 征收农田, 影响生活, 要求拆迁。	
29	电话	冯**	1893076****	上海宝山区张墅村 (张土村)	网上公示的网址打不开	已确认可以打开, 并指导下载文件
30	电话	张**	1811706****	上海宝山区张墅村 (张土村)	夹在动车和铁路之间, 影响生产生活, 要求拆迁	采取声屏障、隔声窗等措施, 保证铁路沿线环境敏感目标噪声预测值满足国家标准要求或保证室内使用功能。 征地拆迁不属于建设项目环境影响评价公众参与
31	电话	张**	1893051****	上海宝山区张墅村 (张土村)	夹在动车和铁路之间, 影响生产生活, 要求拆迁	

序号	途径	姓名	电话	地址	主要诉求	回复
						的内容，已反馈给相关部门。
32	电话	李*	1801635****	上海宝山区新苑六村	咨询关于声环境影响，有无采取措施。	会采取相应环保措施，措施后满足标准或运营后较现状不恶化。
33	电话	费**	1338605****	上海宝山区张墅村（张土村）	项目建设严重影响生活，要求全部拆迁。	采取声屏障、隔声窗等措施，保证铁路沿线环境敏感目标噪声预测值满足国家标准要求或保证室内使用功能。 征地拆迁不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，已反馈给相关部门。
34	电话	周**	1338605****	上海宝山区张墅村（张土村）	位于正线和动车所之间，周边还有 S7，要求拆迁	
35	电话	王**	1356435****	上海宝山区张墅村（张土村）	位于正线和动车所之间，周边还有 S7，影响生活，要求拆迁	
36	电话	王**	1592153****	上海宝山区张墅村（张土村）	位于正线和动车所之间，周边还有 S7，影响生活，要求拆迁	
37	电话	马**	1356442****	上海宝山区张墅村（张土村）	位于正线和动车所之间，周边还有 S7，影响生活，要求拆迁	
38	电话	朱**	1582172****4	上海宝山区张墅村（张土村）	位于正线和动车所之间，周边还有 S7，要求拆迁	
39	电话	王**	1352425****	上海宝山区张墅村（张土村）	位于正线和动车所之间，周边还有 S7，影响生活，要求拆迁	
40	电话	王**	1376464****	上海宝山区张墅村（张土村）	位于正线和动车所之间，周边还有 S7，影响生活，要求拆迁	
41	电话	王*	1366160****	上海宝山区张墅村（张土村）	位于正线和动车所之间，周边还有 S7，影响生活，要求拆迁	

序号	途径	姓名	电话	地址	主要诉求	回复
42	电话	徐**	1812113****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 要求拆迁	
43	电话	王**	1368184****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
44	电话	王**	1381804****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
45	电话	王**	1391870****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	采取声屏障、隔声窗等措施, 保证铁路沿线环境敏感目标噪声预测值满足国家标准要求或保证室内使用功能。 征地拆迁不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容, 已反馈给相关部门。
46	电话	张*	1590046****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
47	电话	王**	1500181****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
48	电话	王**	1832198****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
49	电话	王**	1811623****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
50	电话	王**	1376108****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
51	电话	王*	1358574****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
52	电话	刘*	1522184****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	

序号	途径	姓名	电话	地址	主要诉求	回复
53	电话	李*	1531757****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
54	电话	杜**	1381754****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
55	电话	王*	1362197****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	采取声屏障、隔声窗等措施, 保证铁路沿线环境敏感目标噪声预测值满足国家标准要求或保证室内使用功能。 征地拆迁不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容, 已反馈给相关部门。
56	电话	刘*	1522184****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
57	电话	王**	1821731****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
58	电话	王*	1362197****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
59	电话	徐**	1367150****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
60	电话	王**	1381631****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
61	电话	王**	1580177****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
62	电话	王**	1890172****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
63	电话	王**	1361190****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	

序号	途径	姓名	电话	地址	主要诉求	回复
64	电话	尹**	1880218****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
65	电话	金**	1592147****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
66	电话	高**	1590092****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	采取声屏障、隔声窗等措施, 保证铁路沿线环境敏感目标噪声预测值满足国家标准要求或保证室内使用功能。 征地拆迁不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容, 已反馈给相关部门。
67	电话	王*	1381657****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
68	电话	王**	1520199****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
69	电话	李**	1590094****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
70	电话	王**	1368161****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
71	电话	王**	1531650****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
72	电话	毛**	/	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
73	电话	王**	1391776****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
74	电话	王**	1391635****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	

序号	途径	姓名	电话	地址	主要诉求	回复
75	电话	王**	1771741****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
76	电话	冯**	1364162****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
77	电话	金**	1893092****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	<p>采取声屏障、隔声窗等措施, 保证铁路沿线环境敏感目标噪声预测值满足国家标准要求或保证室内使用功能。</p> <p>征地拆迁不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容, 已反馈给相关部门。</p>
78	电话	王**	1381696****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
79	电话	王**	1592153****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
80	电话	王**	1391729****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
81	电话	刘*	1522184****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
82	电话	王**	1362197****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
83	电话	王**	1912108****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
84	电话	王**	021-5403****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
85	电话	李**	1801635****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	途径	姓名	电话	地址	主要诉求	回复
86	电话	王**	1366158****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
87	电话	费**	56013****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
88	电话	王*	1348287****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	采取声屏障、隔声窗等措施, 保证铁路沿线环境敏感目标噪声预测值满足国家标准要求或保证室内使用功能。 征地拆迁不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容, 已反馈给相关部门。
89	电话	王*	1381879****	上海宝山区张墅村 (张土村)	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
90	电话	朱**	1330178****	上海宝山区北京村 陈家生产队	工程建设影响生活, 要求拆迁	
91	电话	王**	1391635****	上海宝山区张墅村 中心队 29 号	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
92	电话	王**	1367157****	上海宝山区张墅村 中心队	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
93	电话	王*	1391870****	上海宝山区张墅村	位于正线和动车所之间,周边还有 S7, 影响生活, 要求拆迁	
94	电话	张*	1386267****	泰州	1、不同意泰州段线路走向; 2、工可未批复, 不能进行环评, 环评非法	1、选线是国铁集团、地方政府多次论证定的, 环评负责对已定的线路进行影响分析。 2、工可未批复, 但工可批复不是环评公示送审前置, 目前, 线路大致走向稳定, 具备二次公示条件, 如工可后续批复存在重大变化, 我们会结合环保要求, 看是否重新公示。

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	途径	姓名	电话	地址	主要诉求	回复
95	电话	李*	1522654****	崇明	北沿江崇明岛和沪通铁路关系	（沪渝蓉）北沿江在崇明岛是双线客专，与沪通铁路没关系，沪通铁路不上崇明岛。
96	电话	王**	1360196****	海安	了解公示时间，之前已联系过几次	请关注南通市交通局网站
97	电话	周**	1771289****	启东	了解开工时间，是否今年年底可以开工	目前尚处于初步设计阶段，计划 2021 年底开工建设
98	电话	杨**	1352404****	启东	选址问题，找建设单位，为什么启动站距离市区较远，为什么不与汽车站合并？	工可未批复线路不稳定，环评在工可批复的方案基础上进行分析，重点分析对环境的影响，选线不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容
99	电话	黄**	05148029****	启东苗桥村	关注拆迁	根据《环境影响评价公众参与办法》第三十条 公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。 工程尚处于初步设计阶段，房屋拆迁范围及数量尚未确定，需要国铁集团、上海市政府共同研究商定，环境影响评价目前是根据工程征地范围等情况开展评价的。
100	电话	张**	8504（短号）	仪征黄营村黄营组	自述居住于仪征黄营村黄营组，询问未来铁路建设是否会影响正常生活，希望未来建设不要影响周边居民生活	如果因为本项目建设导则噪声、振动等超标，会按照国家规定采取措施，保证噪声和振动等达到国家和地方标准。
101	电话	王**	1301695****	六合小周村	关注开工时间	目前尚处于初步设计阶段，计划 2021 年底开工建设

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	途径	姓名	电话	地址	主要诉求	回复
102	电话	季**	1851252****	南京江北新区葛塘镇中山村里营组	关注拆迁范围和拆迁户数	涉及征地拆迁与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。工程尚处于初步设计阶段，房屋拆迁范围及数量尚未确定。
103	电话	周**	1377083****	泰州黄桥站附近封（孙）家庄2组	环评中提到封家庄9组，根据目前已经打桩的位置和他家2组的位置，只距离一条河，认为2组应该是敏感点，高铁会对他们居住带来影响，具体的措施，与线路的位置关系	采取声屏障、隔声窗等措施，保证铁路沿线环境敏感目标噪声预测值满足国家标准要求或保证室内使用功能。
104	电话	徐**	1891243****	南京盘城街道永丰村	周边已有高速和将要建的高铁，对居住的环境影响较大，噪声和振动。不支持，2017年就规划该村要拆，现在还没拆，不支持再建铁路了。	采取相应的隔声窗、声屏障等措施保证环境不恶化。
105	电话	王**	1895203****	江苏启东王堡镇长安村	了解噪声和电磁辐射的标准	根据《铁路边界噪声限值及其测量方法》（GB12525-90）及修改方案，铁路外轨中心线两侧30米处执行昼间70分贝、夜间60分贝（等效值）的要求。 电磁环境影响评价针对的牵引变电所、通信基站的电磁影响及列车运行对居民电视收看的影响，执行的标准是《电磁环境控制限值》（GB 8702-2014），其中规定4000伏/米和100微特分别为工频电场强度和工频磁感应强度的标准限值。
106	电话	陈**	1305460****	南京江北新区盘城街道永丰4组	周边已有高速和将要建的高铁，对居住的环境影响较大，噪声和振动。不支持，2017年就规划该村要拆，现在还没拆，不支持再建铁路了。	采取相应的隔声窗、声屏障等措施确保环境不恶化。

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	途径	姓名	电话	地址	主要诉求	回复
107	电话	郭**	1305460****	南通启东安良村	咨询拆迁时间、线路宽度	征地拆迁不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。
108	电话	张**	5777****	南通启东北新镇	了解下拆迁的时间和拆迁范围	征地拆迁不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。
109	电话	周**	1340589****	南京江北新区	自述 10 月 25 日已发送邮件，询问邮件是否收到	答复邮件已收到，会关注邮件中提到的问题。
110	电话	张**	0514-8736*** *	南京江北新区盘城街道永丰	周边已有高速和将要建的高铁，对居住的环境影响较大，噪声和振动。不支持再建铁路了。	采取相应的隔声窗、声屏障等措施确保环境不恶化。
111	电话	杨**	1309209****	扬州	噪声敏感点 N388 敏感点，可能未考虑五峰山北接线高速的影响，噪声预测值可能会偏低，建议适当的加大防护距离	报告书中已按照考虑增加五峰山北接线高速的噪声叠加进行修改，见附表 3-2。此处敏感点拟采取声屏障和隔声窗措施，措施后满足国家相关标准要求。
112	电话	周**	1365516****	扬州杭集镇	咨询张贴公示的地方是不是就是要拆迁	涉及征地拆迁与建设项目环境影响评价无关
113	电话	张**	1502654****	南京江北新区盘城街道永丰	周边已有高速和将要建的高铁，对居住的环境影响较大，希望拆迁	采取相应的隔声窗、声屏障等措施保证环境不恶化。征地拆迁不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，已反馈给相关部门。
114	电话	王**	1526228****	海安	建议北沿江和盐通高铁建设联络线，同步实施海泰城际	选址选线不属于征求意见范围，已记录会反馈给相关单位。
115	电话	李**	1324573****	泰州市姜堰区	咨询张贴公示的地方是不是就是要拆迁	征地拆迁不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，已反馈给相关部门。
116	电话	潘**	1396164****	南通如皋磨头镇	咨询是否拆迁，什么时候开工	征地拆迁不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，已反馈给相关部门。

序号	途径	姓名	电话	地址	主要诉求	回复
117	电话	刘**	1386267****	江阴	不忘初心，牢记使命，坚持实事求是，设置站点不合理。要求靖江设站点。	征地拆迁不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，已反馈给相关部门。
118	电话	王**	1381654****	上海宝山区张墅村	位于正线和动车所之间，周边还有 S7，影响生活，要求拆迁	采取声屏障、隔声窗等措施，保证铁路沿线环境敏感目标噪声预测值满足国家标准要求或保证室内使用功能。 征地拆迁不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，已反馈给相关部门。
119	电话	王**	1366158****	上海宝山区张墅村	位于正线和动车所之间，周边还有 S7，影响生活，要求拆迁	
120	电话	王**	1332190****	上海宝山区张墅村	位于正线和动车所之间，周边还有 S7，影响生活，要求拆迁	
121	电话	赵**	1356495****	上海宝山区张士村 王南 26 号	位于正线和动车所之间，周边还有 S7，影响生活，要求拆迁	
122	电话	陶**	1356458****	上海宝山区张墅村	联名信，要求快递来	建议联名信扫描后发至邮箱。
123	电话	王**	1774089****	上海宝山区张墅村	与前述张墅村要求相同，影响大，要求拆迁	采取声屏障、隔声窗等措施，保证铁路沿线环境敏感目标噪声预测值满足国家标准要求或保证室内使用功能。 征地拆迁不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，已反馈给相关部门。
124	电话	**	1381314****	扬州广陵区杭集镇	咨询会不会受到噪声影响	会按照国家相关标准保证噪声不超标，如果超标会采取声屏障等措施
125	电话	韦**	1380560****	肥东县店埠镇龙西社区宋张户	新建线路勘测打桩距离宋张户村较近，受既有合宁铁路及既有高速公路影响，担心新建线路噪声影响大	宋张户位于既有合宁铁路北侧 164m、既有芜合高速西侧 58m，沪渝蓉高铁在该段方案为正线占用既有合宁铁路线位，在既有合宁线北侧、南侧还建合宁铁路右线、左线，其中还建合宁右线距离宋张户最近距离 41m，环评中在还建合宁铁路右线右侧设置声屏障措施。

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	途径	姓名	电话	地址	主要诉求	回复
126	电话	王**	1539509****	肥东县经开区北瑶岗社区后份村	受既有铁路干扰觉得噪声影响大，担心新建线路施工及运营期噪声振动干扰，生活不便，希望拆迁	该点位于既有沪陕高速南侧、既有合宁绕行右线南侧，属于合肥枢纽相关工程，沪渝蓉高铁新建肥东合宁场至三十里铺联络右线本段并行既有合宁绕行右线南侧，工程严格按照国家铁路技术规范及相关文件计列拆迁，对评价范围内临近的噪声振动敏感点，施工期线路施工范围内采取围挡施工，并在夜间禁止使用高噪声、振动设备；运营期针对后份村在该段新建肥东合宁场至三十里铺联络右线左侧设置了声屏障措施。
127	电话	史**	1825501****	滁州市南谯区乌依镇	咨询沪渝蓉高铁何时开工，何时开展拆迁工作	目前沪渝蓉高铁工程尚处于初步设计阶段，开工时间及拆迁开展时间尚未确定。
128	电话	金**	0550-0540*** *	滁州市全椒县马厂镇岗阳社区	咨询沪渝蓉高铁占用农田青苗补偿费用	本次为沪渝蓉高铁项目环评公示征求公众环境保护相关意见，青苗补偿费不属于环评专题范畴，建议后期可关注项目进展了解相关情况。
129	电话	王**	1770569****	合肥市瑶海区朱衣	看到公告后咨询降噪措施	距离新建肥东沪渝蓉场至合肥联络线 118m，仅余 2 户，环评中采取隔声窗措施。
130	电话	杨**	1386693****	滁州市腰铺镇范桥村	咨询范桥村降噪措施	根据环评预测结果结合敏感点规模，采取设置隔声窗措施，满足室内使用功能。
131	电话	宋*	1865416****	肥东县店埠镇龙西社区宋张户	反馈受既有铁路及公路干扰，新建线距离更近，希望搬迁	沪渝蓉高铁在该段方案为正线占用既有合宁铁路路位，在既有合宁线北侧、南侧还建合宁铁路右线、左线，其中还建合宁右线距离宋张户最近距离 41m，环评中在还建合宁铁路右线右侧设置声屏障措施。

5.1 公众意见采纳情况

环评公示期间周边民众主要关注 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段线站位、选线方案以及拆迁情况，提出的与环境相关的意见主要在噪声、振动、粉尘、电磁影响方面。

第一次公示期间收到 5 封邮件。其中 4 封对扬州、泰州地区的车站选址和选线提出意见，选线和车站选址不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，本次环评未采纳。另外一份请求提供环评文本，一次公示期间环评文本尚未编制。

第一次公示期间接到咨询电话 12 个，均与站场选址和线路方案有关，无环境相关意见，站场选址和线路方案不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，本次环评未采纳，已反馈给相关单位。

第二次公示期间收到 38 封邮件。其中 1 封邮件表示支持建设；30 封邮件提出噪声、振动、电磁、废水影响问题，已结合施工期和运营期环保措施进行了答复，对其中提到的拆迁要求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，本次环评未采纳，已反馈给相关单位；7 份邮件对站场和线路方案提出意见，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，本次环评未采纳，已反馈给相关单位。主要环境相关意见及采纳情况详见表 5-4。

第二次公示期间接到咨询电话 131 个。其中 29 个电话咨询开工时间、拆迁时间以及对站场、选线提出意见等；2 个电话提出噪声影响较大，不支持建设，建议重新选线，已结合噪声措施和预测结果进行反馈，选线不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，本次环评未采纳，已反馈给相关单位；100 个电话提出噪声、振动、电磁影响较大，建议拆迁，已结合施工期和运营期环保措施进行了答复，拆迁不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，本次环评未采纳，已反馈给相关单位。主要环境相关意见及采纳情况详见表 5-4。

5.2 公众意见未采纳情况

沿线公众提到的与环境保护相关意见，绝大多数我们都予以考虑和采纳，并按照规定采取相应的措施。接到南京盘城街道永丰村居民电话 2 个，提出噪声影响较大，表示反对建设，建议优化选线。已反馈采取相应的隔声窗、声屏障等措施保证环境不恶化。选线不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，已反馈给相关部门。

表5-4 本工程环境相关公众意见的答复及采纳情况统计表

序号	地址	公众意见	采纳情况
1	罗店镇张墅村（张士村）和罗店镇南周村居民共17封邮件、上海宝山区张墅村（张士村）居民电话96个	提出粉尘、噪声、振动、电磁影响问题，建议拆迁。	答复：①施工期采取围挡、砂石料苫盖、洒水等措施抑制粉尘影响。本工程采用电力机车牵引，列车运行不产生废气污染物。②合理安排施工场地，施工场地尽量远离居民区等敏感点；施工场界内合理安排施工机械，噪声大的施工机械布置在远离居民区等敏感点的一侧。沿线临近居民密集区施工场地四周设施工围挡；采取多种措施控制施工噪声影响。本工程经过此处敏感点处为桥梁形式，轨面高度高于敏感点，而且运行速度较低，从源头减缓噪声影响。③根据预测结果，本工程实施前后噪声水平相当。④火车通过时，才有电流产生，才产生磁场，距离线路外轨30m处磁感应强度约为国家限值的1%，远远小于国家限值要求。 拆迁意见：不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，本次环评未采纳，已反馈给相关单位。
2	港西镇双津村居民1封邮件	提出噪声、光污染、废水影响相关问题。	答复：①针对高铁动车组运行产生的噪声，拟采取声屏障等降噪措施，最大限度减弱噪声影响，采取措施后满足国家相关要求。②本工程为客运铁路，线路区间无照明设备，列车夜间运行时动车组LED前照灯总功率不大于300W，照射范围为线路正前方偏向下，以照明轨道为主。居民房屋均位于线路两侧，线路两侧设置声屏障，亦可对灯光进行有效遮挡。③本工程为客运铁路，不运输货物，雨水在桥面汇集排入到桥下不会改变其水质类别，无影响。运营车辆为动车组，车内设有集便器，污水粪便在动车所和大型的始发终到站卸污处理后排放，不会随车沿线散排，不会对居民造成影响。
3	罗店镇李家桥施家宅、宝欣苑六村群众和杨行镇杨北中心村居委会邮件共3封	提出噪声影响问题，其中杨北中心村居委会提出拆迁诉求。	答复：本工程经过此处敏感点处为桥梁形式，轨面高度高于敏感点，而且运行速度较低，从源头减缓噪声影响。本工程通过采取声屏障、隔声窗等降噪措施，可使敏感点满足国家相关标准或噪声维持现状水平。 拆迁意见：不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，本次环评未采纳，已反馈给相关单位。
4	南通如皋市搬经乡刘庄村居民1封邮件	提出振动影响问题	答复：通过电话了解您家距本工程桥墩施工处最近距离大约100m。施工期桥梁桩基、桥墩施工等施工作业时振动源主要为旋转钻机施工振动，旋转钻机相较于传统的打桩机施工振动影响小，振级水平能够满足相应的国家标准要求。

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明

序号	地址	公众意见	采纳情况
5	扬州在建华侨城居民1封邮件	提出噪声影响问题	答复：在建华侨城距离拟建铁路约150米，在建楼房自身窗户隔声性能较好，可满足室内使用功能，最终采取的防护措施以环评报告批复后为准。
6	南京市江北新区恒丰世家小区、扬子十一村和南京兆盛房地产开发有限公司邮件共3封	提出噪声影响问题	答复：本工程通过采取声屏障、隔声窗等降噪措施，可使敏感点满足国家相关标准。同时针对本工程沿线涉及的规划居住区，拟预留声屏障实施条件，后期根据规划区建设情况实施。
7	南京江北新区葛塘新城居民邮件1封	提出噪声影响问题	答复：报告书中已补充对在建建发和著楼房的噪声分析。本工程对现状建成敏感点已采取声屏障措施，同时对此处涉及的规划区，预留声屏障措施基础，后期根据规划区建设情况实施。
8	合肥市瑶海区朱衣居民邮件1封	提出噪声、电磁、废水问题	答复：①朱衣属于距离较远且分散的敏感点，环评中采取隔声窗措施，满足房屋使用功能；②朱衣不在电磁电视收看受影响评价范围内；③项目在该段为桥梁工程，可保证地表径流的畅通，不对农田灌溉造成影响。
9	肥东县宋张户邮件2封、电话1个	提出噪声、电磁、大气环境问题，建议拆迁	答复：①已设置声屏障305延米。采取措施后运营期声级水平较现状不恶化。②电气化铁路接触网电压为27.5KV（千伏），会产生工频电磁场影响。距离线路外轨30m处工频电场低于国家限值的1%，远远小于国家限值要求。③本工程采用电力机车牵引，列车运行不产生废气污染物。 拆迁意见：不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，本次环评未采纳，已反馈给相关单位。
10	南京盘城街道永丰村居民电话4个	提出噪声问题，2人表示反对建设，建议优化选线，2人建议拆迁。	答复：已反馈采取相应的隔声窗、声屏障等措施保证环境不恶化。选线和征地拆迁不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，已反馈给相关部门。 选址及拆迁：不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，本次环评未采纳，已反馈给相关单位。
11	肥东县后份村电话1个	提出噪声影响较大，建议拆迁	答复：已反馈采取声屏障、隔声窗等措施，保证铁路沿线环境敏感目标噪声预测值满足国家标准要求或保证室内使用功能。 拆迁意见：不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，本次环评未采纳，已反馈给相关单位。

6. 报批前公开情况

6.1 公示内容及日期

本工程在向国家生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2021 年 11 月 1 日，分别在工程沿线所在地的上海市、苏州市、太仓市、南通市、泰州市、扬州市、南京市、滁州市、合肥市等地方政府或部门网站进行了本工程环境影响评价报告书报批前公开。公开主要包括：①环境影响报告书；②环境影响评价公众参与说明。

报批前公开内容、时间均符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

报批前公开内容如下：

沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段 环境影响报告书全文及公众参与说明公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），现进行《沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段环境影响报告书》（全文）及《沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段公众参与说明》公示，内容如下：

《沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段环境影响报告书》（全文链接：<https://pan.baidu.com/s/1ljPiQmskOZileLqxw5q0FQ> 提取码：6666）

《沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段公众参与说明》（链接：<https://pan.baidu.com/s/1UY-rdHvJypbQy6B1p43dfg> 提取码：6666）

长江沿岸铁路集团股份有限公司

2021 年 11 月 1 日

6.2 公开方式

本工程环境影响报告书报批前公示选择在工程沿线所在地的上海市企事业环境信息公开网(<https://e2.sthj.sh.gov.cn:8081>)、太仓市人民政府(<http://www.taicang.gov.cn>)、苏州市交通运输局(<http://www.suzhou.gov.cn>)、南通市交通局(<http://www.nantong.gov.cn>)、泰州市交通运输局(<http://www.taizhou.gov.cn>)、扬州市人民政府(<http://www.yangzhou.gov.cn>)、南京市交通运输局(<http://www.nanjing.gov.cn>)、滁州市发展改革委网站(<http://fgw.chuzhou.gov.cn>)、合肥在线网站(<http://www.hf365.com>)等网站进行网络信息公开。以上网站覆盖工程沿线涉及各地市地方政府或部门网站,网站信息面向全社会公开,网络公开选取的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

工程沿线各网站网络公示截图见图 7-1~图 7-9。



图 7-1 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价报批前公告
(上海市企事业环境信息公开网)



图 7-2 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价报批前公告
(太仓市人民政府网站)



图 7-3 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价报批前公告
(苏州市交通运输局网站)



图 7-4 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价报批前公告
(南通市交通局网站)



图 7-5 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价报批前公告
(泰州市交通局网站)



图 7-6 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价报批前公告
(扬州市人民政府网站)



图 7-7 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价报批前公告
(南京市交通运输局网站)



图 7-8 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价报批前公告
(滁州市发展改革委网站)



图 7-9 新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价报批前公告
(合肥在线网站)

7. 其他

7.1 存档备查情况

公众参与公示期间的网站页面截图、刊登公示信息的报纸、张贴公告拍摄照片电子版等均已存档于长江沿岸铁路集团股份有限公司备查。

7.2 其他需要说明的内容

根据《建设项目环境保护管理条例》的要求，建设单位长江沿岸铁路集团股份有限公司委托中国铁路设计集团有限公司编制本工程环境影响报告书。按照 2019 年 1 月 1 日起实施的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）有关规定开展工作。2021 年 6 月 8 日进行环境影响评价第一次信息公告工作。2021 年 10 月 18 日进行环境影响评价第二次信息公告征求意见稿公示，2021 年 11 月 1 日进行环境影响评价第三次信息公告报批前公示，三次信息公示符合国家法律法规要求。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,在《新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实,未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由长江沿岸铁路集团股份有限公司承担全部责任。

承诺单位:长江沿岸铁路集团股份有限公司

承诺时间:2021年11月1日



建设项目环境影响评价公众意见表

附件一：

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 6 月 9 日

项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 (注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	<p>我对北沿江扬州段设置有异议。沿江高铁，走线应以顺直高速为主，不应该在条件不具备的情况下，人为刻意并站搞扬州东站，形成所谓的枢纽站，而贻害后期整条线路的畅通及行车安全。国家工程不应成为凸显扬州利益的地方工程。东西向线路硬是在南北向的扬州东站并站，形成站台南北两端短距离内两个接近直角的“Z”字形弯折，这是极其不利于过站列车高速通过的，也容易形成安全隐患。为全局计，也为安全计，请顺其自然另设扬州南站。</p> <p>国家工程，百年大计，不是拍脑袋图大气，不应以地方不合理的局部利益为得失。</p> <p>以上意见，望考量。</p> <p>(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	陈**
身份证号	320602197209*****
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	1396299****
经常居住地址	江苏省南通市崇川县 (区、市) 乡 (镇、街道) 和平桥村 (居委会) 濠西园村民组 (小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省市县 (区、市) 乡 (镇、街道) 路号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件二：

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 6 月 9 日

项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 (注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	<p>新建沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段泰州南通段采用中线即北沿江高铁黄桥、吴窑设站方案不合理，理由如下：</p> <p>1、高铁建设首要解决沿线群众出行问题，泰兴、靖江两地 GDP 皆超千亿，工业发达、商贸繁荣，现为江苏为数不多的铁路盲区，交通运输主要以高能耗、高污染的汽车为主。黄桥镇远离城区、远离主要工业园区，交通不便、覆盖辐射范围有限，建成后无法解决两地 180 万群众的出行问题，群众出行仍需以汽车为主，造成化石能源浪费与汽车尾气污染。黄桥站占用基本农田，后期也不具备大规划开发的潜力。如皋已有高铁，再设吴窑站，客流有限。因此，黄桥、吴窑设站经济效益和社会效益皆不明显，生态环境损失得不到补偿。</p> <p>2、沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段泰州境内线路与规划建设的盐泰锡宜铁路具备共线共站的条件，若分开建设，两条线路相距不足 30 公里，需要进行两次征地拆迁，不但需重复投入巨额资金，而且占用了大量宝贵耕地，对生态环境、对原始村落、对耕地路网水系造成两次破坏。北沿江与盐泰锡宜共线并站，设置泰兴东、靖江北站，是群众普遍期盼、普遍接受的方案，经济社会效益明显，且投资最省，对生态环境影响最小。</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	李*
身份证号	321283*****5052
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	Lie****@163.com
经常居住地址	江苏省泰州市泰兴县(区、市)济川乡(镇、街道)村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省市县(区、市)乡(镇、街道)路号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件三：

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 10 月 19 日

项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 (注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	<p>泰州南站应当争取尽可能多的台线数、尽可能大的站房面积与线上站房。泰州是高铁后进市，只能在高铁站的规划、预留、设计方案上面尽量考虑周全、多得分、超前，尽量挽回泰州高铁后进比其他城市晚五年造成的发展滞后损失。</p> <p>在线路引入和预留上：扩大泰州南站枢纽规模，合场规模应该至少为 5 台 13 线，在南侧还应做好常泰场的预留，规模至少要达到 3 台 7 线。在站房规模上：站房面积含预留达到 8 万方以上为佳，以避免建成即落后、建成即爆棚的问题。</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	**
身份证号	**
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	1724111***@qq.com
经常居住地址	江苏省泰州市泰兴县(区、市)济川乡(镇、街道)村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省市县(区、市)乡(镇、街道)路号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件四：

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 10 月 19 日

项目名称

新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段

一、本页为公众意见

与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见

（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）

根据线路走向图，施工区域比较靠近我家，请问一下，基础桩沉桩作业时，振动源有多远，因为我家有一处房子外墙墙体已经开裂。我担心在施工时会造成我家房屋开裂严重。

附表1-1 噪声敏感目标保护目标表															
序号	行政区域	敏感点名称	敏感点方位	敏感点坐标	敏感点类型	声源	声源信息				噪声贡献值	噪声预测值	超标量	备注	
							声源名称	声源类型	声源功率	声源距离					
104	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
105	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
106	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
107	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
108	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
109	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
110	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
111	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
112	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
113	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
114	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
115	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
116	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
117	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
118	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
119	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
120	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
121	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
122	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
123	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
124	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
125	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
126	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
127	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
128	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
129	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
130	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
131	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
132	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
133	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
134	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
135	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
136	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
137	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
138	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
139	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
140	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
141	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
142	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
143	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
144	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
145	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
146	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
147	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
148	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
149	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
150	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
151	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
152	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
153	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
154	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
155	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
156	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
157	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
158	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
159	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
160	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
161	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
162	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
163	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
164	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
165	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
166	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
167	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
168	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
169	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
170	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
171	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
172	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
173	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
174	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
175	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
176	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
177	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
178	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
179	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
180	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
181	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
182	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
183	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
184	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
185	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
186	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
187	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
188	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
189	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
190	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
191	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
192	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
193	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
194	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
195	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
196	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
197	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
198	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
199	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		
200	上海市崇明区	陈家镇	北侧	113.58°E, 31.38°N	居民区	公路	沪崇高速	100	100	55	55	0	达标		

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	缪*
身份证号	32068219880109****
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	1391226****
经常居住地址	江苏省南通市如皋(区、市)搬经乡(镇、街道)刘庄村 (居委会)20 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省市县(区、市)乡(镇、街道)路号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件五：

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 10 月 20 日

项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 (注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	<p>关于沪渝蓉高铁，本人位于上海区港西镇双津村，就环境影响几个方面与你方沟通可能对我造成影响的几个方面：</p> <p>1、噪音影响。该高铁线路贯彻我村居民点，噪音会不会给我们带来噪音影响。</p> <p>2、光污染。高铁运行走遍是否有灯光，功率多大，会不会对周边百姓造成影响。</p> <p>3、废水排放。高铁贯彻移民点，其雨水等废弃水如何排放，对居民不要造成影响。</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	/
身份证号	/
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	330116*****@qq.com
经常居住地址	上海区港西镇双津村
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省市县(区、市)乡(镇、街道)路号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件六:

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 10 月 20 日

项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 (注: 根据《环境影响评价公众参与办法》规定, 涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	<p>我是上海市宝山区罗店镇张墅村中心队 4 号居民, 就在沪崇 S7 高速以西 30 米内, 对于本次铁路建设带来的噪声和路面震动以及施工过程中带来的环境污染出行不便等问题, 希望贵司可以进一步明确, 以及未来如果施工线路与本次公示情况有差异, 请务必提前 10 天进行公示告知周围居民</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	王*
身份证号	31011319851101****
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	wang_ray****@icloud.com
经常居住地址	上海市宝山区罗店镇张墅村中心队 4 号
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	同意 (若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省市县 (区、市) 乡 (镇、街道) 路号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件七：

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 10 月 20 日

项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 (注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	扬州市槐泗镇西苑小区向西，现在的扬州市扬子江钢材交易市场北面，是扬州华侨城侨城里小区，现在在建高层楼房，小区规模有 2500 多户，铁路修好后会对该小区的产生噪音，希望在铁路经过的小区路段，全程安装声屏障，已确保附近的居民能够不受到干扰。谢谢！

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	廖**
身份证号	32100219770503****
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	1595271****
经常居住地址	未来的华侨城居民
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省市县(区、市)乡(镇、街道)路号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件八:

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 10 月 22 日

项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响 和环境保护措施有 关的建议和意见 (注: 根据《环境 影响评价公众参与 办法》规定, 涉及 征地拆迁、财产、 就业等与项目环评 无关的意见或者诉 求不属于项目环评 公参内容)	<p>你好, 我考虑的环境问题, 主要是以下几个方面:</p> <p>1、该高铁离民房距离有多近? 是否会影响正常的生活? 比如早晨晚上睡觉被吵醒? 其实主要就是噪声的污染, 高速铁路噪声源大致可以分为以下几类: 高速列车产生的轮轨噪声, 列车受电弓和接触网导线摩擦产生的集电系统噪声, 高速运行列车的空气动力噪声, 基础建筑物受振动产生的二次辐射噪声, 来自动力源和车上设备的机械噪声。</p> <p>以上这些噪声是否会影响正常的生活起居, 例如导致的睡眠不好(噪音大)</p> <p>2、污水、废气和固体废弃物污染, 该污染源怎样处理的, 后续是否会产生不良影响</p> <p>3、建设施工期内, 施工机械对声环境 and 环境振动影响; 运输车辆和沙石料场施工扬尘对空气环境质量的影响等。这些问题请问准备如何解决, 还有就是渣土车运输过程中, 必会对周围环境以及居民人身安全受到一定的影响。</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	顾**
身份证号	32068219961218****
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	1896297****
经常居住地址	江苏省如皋市搬经乡镇晓庄村 6 村
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	不同意 (若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省市县(区、市)乡(镇、街道)路号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件九:

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 10 月 26 日

项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 (注: 根据《环境影响评价公众参与办法》规定, 涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	<p>中国铁路设计集团有限公司: 长江沿岸铁路集团股份有限公司:</p> <p>2021 年 10 月 18 日我村关注到沪渝蓉高速铁路工程建设环境影响的信息公示, 该铁路工程途径我村(杨北中心村)徐巷村民小组地块, 经过实地查看, 该工程的建设会对我村已建设好的杨北中心村带来一定程度的影响, 村民入住其中将被噪音等环境因素困扰。</p> <p>杨北中心村建设是上海市人民政府于 2000 年 79 号文件批准, 由上海市住宅局牵头, 市区相关职能部门组织实施的郊区农民集中统一建房居住试点小区。通过统一规划, 统一设计, 统一施工, 总体规划建设用地约 26 公顷, 总建筑面积约 250000 平方米, 总规划设计居住 580 户, 分三期建设。从 2000 年开工建设至今, 一期、二期, 三期一次工程已完工, 并已入住共计 473 户, 极大的改善了村民的居住环境, 并解决了杨行镇各类征地动迁安置问题。另有三期二次工程 62 套安置房于 2014 年陆续建设完工, 于 2015 年完成配套工程并预想为村民分房安置。后因该铁路项目的建设规划, 将一定程度上影响已建设好杨北中心村三期二次动迁安置房, 为避免二次动迁及噪声环境带来的矛盾, 根据杨行镇的相关要求暂缓分房至今, 为此我村每年支付村民巨大的动迁过渡费。</p> <p>根据实际情况, 我村向贵公司提出如下意见, 将我村已建设好的三期二次动迁安置房 62 套及相关配套设施予以整体动迁, 动迁户的安置房全部调整到镇动迁房安置, 若只动迁部分不利于杨北中心村的小区整体规划, 且居住其中的村民仍会受到噪声的影响。</p> <p>以上意见还望贵公司给予采纳。</p> <p style="text-align: right;">上海市宝山区杨行镇杨北村村民委员会 2021 年 10 月 26 日</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	上海市宝山区杨行镇杨北村村民委员会
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省市县(区、市)乡(镇、街道)路号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件九：

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 10 月 25 日

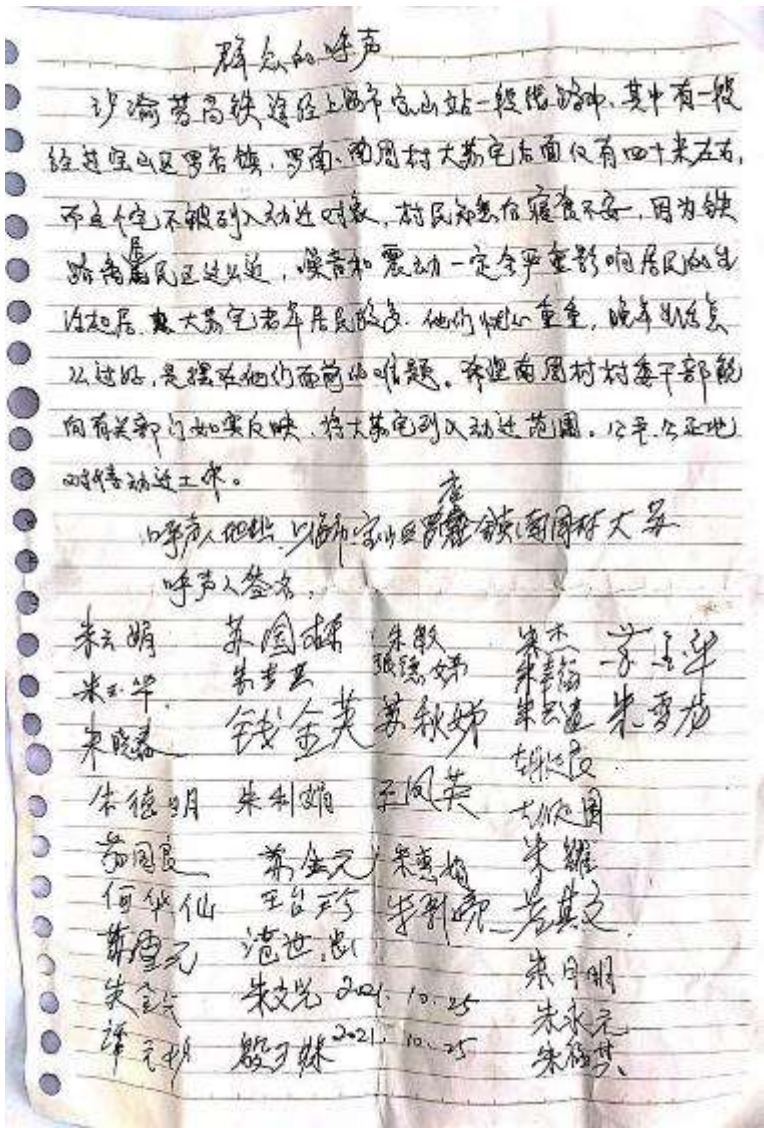
项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见</p> <p>（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>本人所处位置位于江苏省南京市江北新区，线路位置大约改 DIK398 至改 DIK400 处，根据环境影响报告书附表 2-1 第 36 页，现状噪声夜间有超标现象；根据附表 3-2 第 101 页，2035 年预测噪声昼间和夜间均超标；根据附表 4-2 第 166 页，采用声屏障后仍超标。</p> <p>此处属于南京市江北新区直管区北翼，规划中的葛塘新城居住片区。在宁启铁路西侧约 200 米，分别有荣盛文承熙苑小区、扬子第一中学松杨路分校、已建成尚未投入使用的幼儿园、正在建设中的建发和著府等居住生活设施。宁启铁路的通行速度约 120-160 公里/小时，每天对开列车约 30 列，夜间 22:00-5:00 基本无车通行，噪声影响不太大。根据规划，沪渝蓉高速铁路在南京北至六合西区段的走向是沿宁启铁路并行，建于宁启铁路西侧，离上述设施更加靠近。列车在经过此路段时的速度在 260-298 公里/小时，每天对开列车 2030 年 79 对，2035 年 90 对，2045 年 114 对。未来宁淮城际铁路的区段走向也在此通道内。在 200 米的距离内，并行六条铁轨，每天开行上百对列车，噪声影响非常大。</p> <p>根据上述分析，本人明确反对沪渝蓉高速铁路工程在南京北至六合西区段的走向，建议更改至 G40 沪陕高速以西，见附图。</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	薛*
身份证号	32102019730630****
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	1395180****
经常居住地址	江苏省南京市江北新区大厂街道欣乐居委会恒丰世家小区
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	不同意 (若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省市县(区、市)乡(镇、街道)路号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件十：

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 10 月 26 日

项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段																																																		
一、本页为公众意见																																																			
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 (注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	见附件图片。  <p>群众的呼声</p> <p>沪渝蓉高铁途经上海市宝山区，其中有一段经过宝山区罗店镇，罗店南周村大荡宅后面仅有四十米左右，而且这个宅不被列入拆迁对象，村民和居民寝食不安，因为铁路离居民区这么近，噪音和震动一定会严重影响居民的生活起居，大荡宅老年居民较多，他们忧心重重，晚年生活怎么过，是摆在他们面前的难题。希望南周村村委干部能向有关部门如实反映，将大荡宅列入拆迁范围，公平、公正地对待拆迁工作。</p> <p>宝山区罗店镇南周村大荡宅</p> <p>呼声人签名：</p> <table border="0"> <tr> <td>朱天明</td> <td>朱国栋</td> <td>朱敬</td> <td>朱杰</td> <td>朱子平</td> </tr> <tr> <td>朱和平</td> <td>朱步云</td> <td>张德娟</td> <td>朱幸福</td> <td>朱子平</td> </tr> <tr> <td>朱晓春</td> <td>钱金英</td> <td>朱秋娟</td> <td>朱会通</td> <td>朱勇龙</td> </tr> <tr> <td>朱德明</td> <td>朱利娟</td> <td>王凤英</td> <td>胡松良</td> <td></td> </tr> <tr> <td>朱国良</td> <td>朱金元</td> <td>朱惠娟</td> <td>朱顺国</td> <td></td> </tr> <tr> <td>何华仙</td> <td>王台珍</td> <td>朱利娟</td> <td>朱顺</td> <td></td> </tr> <tr> <td>朱国元</td> <td>范世忠</td> <td></td> <td>朱其文</td> <td></td> </tr> <tr> <td>朱金</td> <td>朱文光</td> <td>2021.10.25</td> <td>朱月明</td> <td></td> </tr> <tr> <td>朱元林</td> <td>殷习林</td> <td>2021.10.25</td> <td>朱永元</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>朱福其</td> <td></td> </tr> </table>	朱天明	朱国栋	朱敬	朱杰	朱子平	朱和平	朱步云	张德娟	朱幸福	朱子平	朱晓春	钱金英	朱秋娟	朱会通	朱勇龙	朱德明	朱利娟	王凤英	胡松良		朱国良	朱金元	朱惠娟	朱顺国		何华仙	王台珍	朱利娟	朱顺		朱国元	范世忠		朱其文		朱金	朱文光	2021.10.25	朱月明		朱元林	殷习林	2021.10.25	朱永元					朱福其	
朱天明	朱国栋	朱敬	朱杰	朱子平																																															
朱和平	朱步云	张德娟	朱幸福	朱子平																																															
朱晓春	钱金英	朱秋娟	朱会通	朱勇龙																																															
朱德明	朱利娟	王凤英	胡松良																																																
朱国良	朱金元	朱惠娟	朱顺国																																																
何华仙	王台珍	朱利娟	朱顺																																																
朱国元	范世忠		朱其文																																																
朱金	朱文光	2021.10.25	朱月明																																																
朱元林	殷习林	2021.10.25	朱永元																																																
			朱福其																																																

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	/
身份证号	/
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	98083****@qq. com
经常居住地址	/
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省市县(区、市)乡(镇、街道)路号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件十一：

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 10 月 26 日

项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见</p> <p>（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>本人居住于江苏省南京市江北新区，线路位置大致为改 DIK398 至改 DIK400 处。此处属于南京市江北新区直管区北翼，规划中的葛塘新城居住片区。在宁启铁路西侧约 200 米，分别有荣盛文承熙苑小区、扬子第一中学松杨路分校、已建成尚未投入使用的幼儿园、正在建设中的建发和著府、建发和章府等居住生活设施，涉及居民超过 3000 户。</p> <p>根据规划，沪渝蓉高速铁路在南京北至六合西区段的走向是沿宁启铁路并行，并且建于宁启铁路西侧，离上述设施更加靠近。列车在经过此路段时的速度在 260-298 公里/小时，每天对开列车 2030 年 79 对，2035 年 90 对，2045 年 114 对。根据环境影响报告书附表 2-1，现状噪声夜间有超标现象；根据附表 3-2，2035 年预测噪声昼间和夜间均超标；根据附表 4-2 第 166 页，采用声屏障后仍超标。</p> <p>本人认为：在距离众多已建成、在建的居民住宅区约 200 米的距离修建高铁线，距离过近；并且噪音超标，对所在区域居民的生活影响巨大。</p> <p>因此，对于沪渝蓉高速铁路工程在南京北至六合西区段的走向，本人建议该线路西移到居民住宅等生活设施更少的沪陕高速西侧</p> <p>（如可以靠近规划的宁淮城际铁路六合西至南京北段并行）。</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	彭**
身份证号	32100219730604****
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	1381588****
经常居住地址	江苏省南京市江北新区扬子十一村 4 幢
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省市县(区、市)乡(镇、街道)路号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件十二：

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 10 月 27 日

项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见</p> <p>（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>本项目线路位置大致为改 DIK398 至改 DIK400 处。此处属于南京市江北新区直管区北翼，规划中的葛塘新城居住片区。在宁启铁路西侧约 200 米，分别有荣盛文承熙苑小区、扬子第一中学松杨路分校、已建成尚未投入使用的幼儿园、正在建设中的建发和著府、建发和章府等居住生活设施。</p> <p>根据规划，沪渝蓉高速铁路在南京北至六合西区段的走向是沿宁启铁路并行，并且建于宁启铁路西侧，离上述设施更加靠近。列车在经过此路段时的速度在 260-298 公里/小时，每天对开列车 2030 年 79 对，2035 年 90 对，2045 年 114 对。未来宁淮城际铁路的区段走向也在此通道内。根据环境影响报告书附表 2-1，现状噪声夜间有超标现象；根据附表 3-2，2035 年预测噪声昼间和夜间均超标；根据附表 4-2 第 166 页，采用声屏障后仍超标。</p> <p>我认为：</p> <p>在距离众多已建成、在建的居民住宅区约 200 米的距离修建高铁，并且昼夜噪音均超标，对项目居民影响太大，并且我司在此处由两个项目，接近 1700 套房源销售，因此，我司明确反对沪渝蓉高速铁路工程在南京北至六合西区段的走向，建议该线路西移到居民住宅更少的沪陕高速西侧；</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	/
身份证号	/
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	/
经常居住地址	/
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	南京兆盛房地产开发有限公司
工商注册号或统一社会信用代码	91320191MA250D2T0F
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15250048196
地址	江苏省南京市六合区葛塘街道团结大道与园西路交汇处
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件十三：

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 10 月 27 日

项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 (注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	<p>我是上海市宝山区罗店镇南周村周家宅 2 号的村民。</p> <p>因为该铁路途经本村，最近距离不到 100 米，由于铁路建成通行以后，噪音和辐射会严重影响我们的生活和身心健康。另外：我们村子 50 米内是有：G1501 S7 高速，还有沪通铁路，不仅是噪音，辐射的影响，村民的出行，也成了大问题。照理说，是路多出路多。可是，这些路对村子来说都是封闭式的，并不是出路。</p> <p>所以，我们都要求给予动迁。</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	周*
身份证号	31022219690908****
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	1376425****
经常居住地址	上海市宝山区罗店镇南周村周家宅 2 号
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件十四：

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 10 月 27 日

项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 (注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	<p>潘工（上海、江苏段）您好！</p> <p>我们是上海市宝山区罗店镇南周村周家宅村村民，我们村地理位置位于上海绕城高速和沪崇高速交换的大转盘东南角。多年来我们的村民受上海绕城高速路车辆通行时的噪音影响，还有现在的沪崇高速路建设时的影响和现在噪音影响，我们的纯朴的村民为支持国家大局建设作出了最大的支持和牺牲。现在沪渝蓉高速铁路上海段途经我们村前后，正好把我们的自然村庄包在了饺子中心，铁路经过我们村最近的居民住房直线距离不到 80 米，到时高铁经过时的噪音及辐射将直接影响到我们村村民生活和身心健康、以及村庄今后的发展。我们南周村全体村民协商一致向沪渝蓉高速铁路工程上海至南京至合肥段项目的工程建设单位和环评单位提出要求：希望拆迁我们村庄、妥善安排我们的村民！</p> <p>下面附上我们全体村民住户代表签名表。</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	朱**
身份证号	31022319660112****
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	Zjl****@163.com
经常居住地址	上海市宝山县(区、市)罗店乡(镇、街道)南周村 (居委会)周家宅村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件十五：

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 10 月 27 日

项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 (注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	<p>该项目中部分高铁途径南京市江北新区葛塘新城板块，过去几年此处均为荒地，现在已经有很多小区和学校布设在宁启线周围，如文承熙苑，南京市杨子第一中学松杨路分校，以及附近在建的建发和著，曹庄安置房等等，这些大量的居民区甚至学校等敏感点均布设在现状宁启线周围 200 米左右甚至 200 米以内的位置。</p> <p>该项目中会在此段沿现状宁启线新建高铁线路，势必给周围居民及学生造成生活影响。</p> <p>我在环评中并未发现监测的敏感点是否包含这类居民楼及学校。不确定是否已经纳入分析。</p> <p>建议该段新建高速铁路葛塘新城上述区段不应沿宁启线布设，应考虑居民实际情况该线或者至少设置隔音全密闭屏护。</p> <p>在未采取上述建议前或者未经过专业评估对这些区段噪音影响前，本人不同意此项目环评内容。</p>

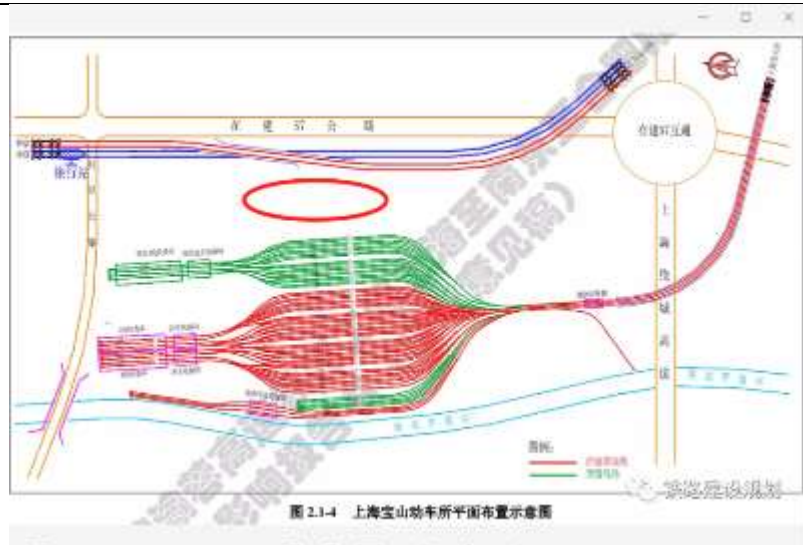
二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	熊*
身份证号	36220319890320****
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	1595167****
经常居住地址	/
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件十六:

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 10 月 27 日

项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见</p> <p>(注: 根据《环境影响评价公众参与办法》规定, 涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)</p>	<p>潘工, 你好。</p> <p>我是上海市宝山区罗店镇张墅村王家村的村民, 我们村庄所在的位置就是规划图上“宝山动车所”与“北沿江高铁\沪通铁路二期”之间这块区域。下图的红色圆圈就是我村的大致位置。北面是东方假日田园, 南面是张墅二路。东西, 南北都不足 500m。</p> <p>我想请问, 在即将建设的“沪渝蓉(北沿江)高铁”与“宝山动车所”施工的这段时间内, 面对施工带来的粉尘、施工产生的噪音, 让处在中间位置的村民如何保证他们的生活环境质量? 竣工之后, 又如何保证村民不受高铁噪音、电离辐射等的影响呢?</p>  <p>图 2.1-3 上海宝山动车所位置图</p>



二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	王**
身份证号	31011019830502****
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	926****@qq. com
经常居住地址	上海市宝山区罗店镇张墅村王南 43 号
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件十七：

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 10 月 28 日

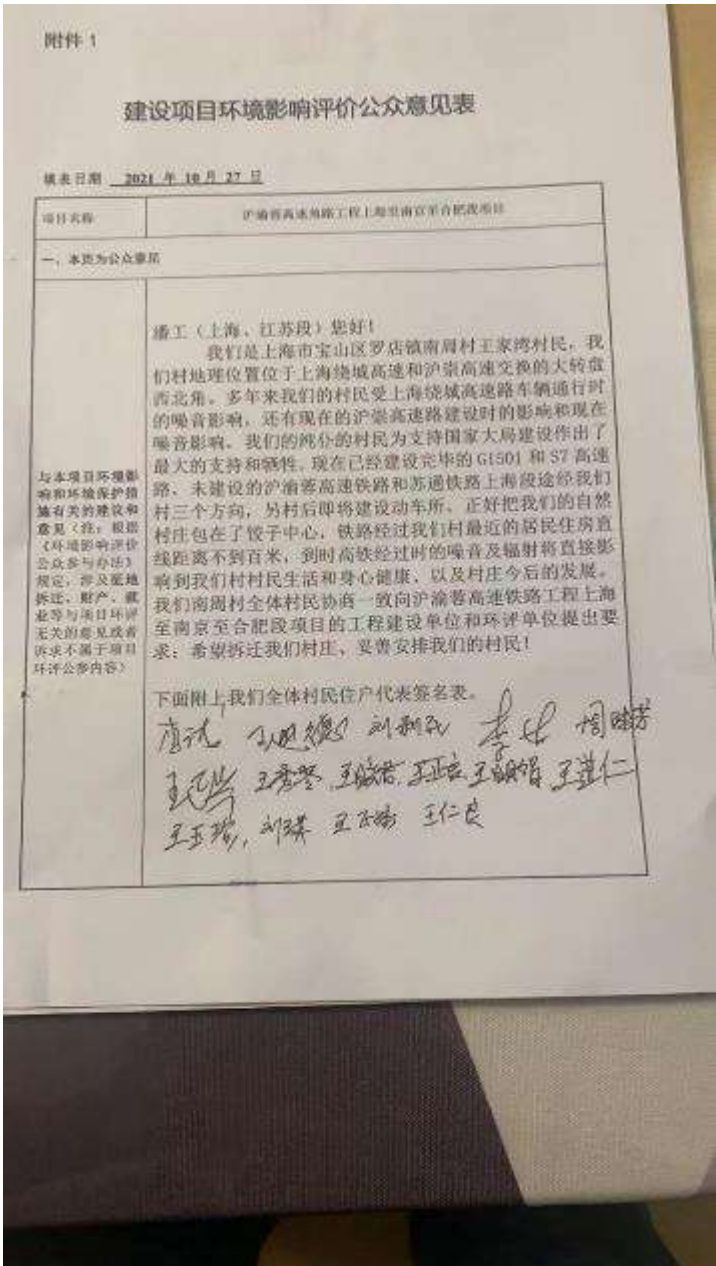
项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见</p> <p>（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>最近备受关注的沪渝蓉（北沿江）高铁在上海市宝山区内的走向已经公示，还有宝山动车所的位置。听闻张墅村的杜家宅、张黄队、慈沟、张家村、金家宅这 5 个生产队被划入红线中，会面临拆迁。这 5 个生产队的位置正是规划中的宝山动车所的位置。而与杜家宅仅一路之隔的王家村（有 3 个生产队：王家南队、王家中心队、王家北队），则未被划入红线中，这真是令人诧异。从公示图看到，王家村的 3 个生产队东临 S7 沪崇高速，北沿江高铁和沪通铁路二期，王家村的西面又要紧邻宝山动车所，这样的规划真是大手笔，但对王家村村民来说真是不敢相像，一直以来，王家村的上空是飞机飞往虹桥机场的航空线，这些年被大飞机的噪音影响到村民们已经习以为常。沪太路、杨南路、联杨路、月罗路之间的罗店大居建设，一建就是好多年，多年来广大村民本着“顾大局和支持家乡发展”的理念，从未向任何部门表达过任何诉求，如今即将面临村子的东面要建高铁，村子的西面要建动车所，而且一旦施工开始，必定会带来噪音、粉尘等污染。我不夸张，在不久的将来绝对会出现的高铁噪音也绝对会严重影响到村民的生活品质，并且村里老年人居多，恳请相关领导切实考虑合围区域内王家村村民的生活质量问题，真正做到“老有所乐”。综上所述，我们王家村全体村民强烈要求与杜家宅、张黄队、慈沟、张家村、金家宅这 5 个生产队一起拆迁</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	王**
身份证号	31011319870720****
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	1381741****
经常居住地址	上海市宝山区罗店镇张士村王家北队 11 号
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	是 (若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件十八:

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 10 月 28 日

项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见</p> <p>(注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)</p>	<p>见附件:</p> 

王雪海 王晨 王清悦 董晓 王秀琴
 王琴娥 董斌 王静娣 王道林
 董淑芳 王伟祺 王仁良 王福兴
 王明能 许淑清 王明龙 王仁明

(填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容, 若本页不够可另附页)

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	李虎
身份证号	430204198802286120
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13908241200
经常居住地址	上海市宝山区罗店镇南周村王家湾 24 号

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	/
身份证号	/
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	sunny_21429****@qq.com
经常居住地址	上海市宝山区南周村王家湾
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	是 (若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件十九:

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 10 月 28 日

项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见</p> <p>(注: 根据《环境影响评价公众参与办法》规定, 涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)</p>	<p>本人是张士村王南 26 号村民, 目前的沪崇高速 S7 已经对我们的住宅有较大影响, 有大货车通过, 房屋明显有震动级极大噪音, 而目前要建造的高铁项目和动车所又将我们锁居住的地区包围, 以后作为村民, 生活质量还怎么保证? 本身作为农业户口的人, 已经失去农田, 现在又将面临多种生活质量下降的情况, 故请有关部门领导考虑可以将宝山区罗店镇张士村王南区域也列入动迁范围</p> <p>沪渝蓉北沿江高铁项目与上海宝山北站动车所项目对目前所居住的人群将造成极大影响, 村民们都已经反应极大, 请有关领导视察了解</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	赵**
身份证号	31022519791028****
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	1356495****
经常居住地址	上海市宝山区罗店镇张士村王南 26 号
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	是 (若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件二十：

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 10 月 28 日

项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见</p> <p>（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>领导好；最近备受关注的沪渝蓉（北沿江）高铁在上海市宝山区内的走向已经公示，还有宝山动车所的位置。听闻张墅村的杜家宅、张黄队、慈沟、张家村、金家宅这 5 个生产队被划入红线中，会面临拆迁。这 5 个生产队的位置正是规划中的宝山动车所的位置。而张墅北周东西队就夹在当中 2 个生产队则未被划入红线中，这真是令人诧异。从公示图看到，北周东西两个生产队东临 S7 沪崇高速，北沿江高铁和沪通铁路二期，北周东西两个队的西面又要紧邻宝山动车所，这样的规划真是大手笔，但对北周东西两个队村民来说真是不敢相像，一直以来，北周东西两个队的上空是飞机飞往虹桥机场的航空线，这些年被大飞机的噪音影响到村民们已经习以为常。沪太路、杨南路、联杨路、月罗路之间的罗店大居建设，一建就是好多年，多年来广大村民本着“顾大局和支持家乡发展”的理念，从未向任何部门表达过任何诉求，如今即将面临村子的东面要建高铁，村子的西面要建动车所，而且一旦施工开始，必定会带来噪音、粉尘等污染。我不夸张，在不久的将来绝对会出现的高铁噪音也绝对会严重影响到村民的生活品质，并且村里老年人居多，恳请相关领导切实考虑合围区域内王家村村民的生活质量问题，真正做到“老有所乐”。综上所述，我们北周东西两个队全体村民强烈要求与杜家宅、张黄队、慈沟、张家村、金家宅这 5 个生产队一起拆迁。</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	费**
身份证号	31022319520521****
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	125539****@qq.com
经常居住地址	上海市宝山县(区、市)罗店镇张墅北周西队
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	是(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件二十一：

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 10 月 29 日

项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段
一、本页为公众意见	
与本项目 环境影响 和环境保 护措施有 关的建议 和意见 (注：根 据《环境 影响评价 公众参与 办法》规 定，涉及 征地拆 迁、财产、 就业等与 项目环评 无关的意 见或者诉 求不属于 项目环评 公参内	<p>领导好。</p> <p>最近备受关注的沪渝蓉（北沿江）高铁在上海市宝山区内的走向已经公示，还有宝山动车所的位置。</p> <p>听闻张墅村的杜家宅、张黄队、慈沟、张家村、金家宅这 5 个生产队被划入红线中，会面临拆迁。这 5 个生产队的位置正是规划中的宝山动车所的位置。而与杜家宅仅一路之隔的王家村（有 3 个生产队：王家南队、王家中心队、王家北队），则未被划入红线中，这真是令人诧异。</p> <p>从公示图看到，王家村的 3 个生产队东临 S7 沪崇高速，北沿江高铁和沪通铁路二期，王家村的西面又要紧邻宝山动车所，这样的规划真是大手笔，但对王家村村民来说真是不敢相像，一直以来，王家村的上空是飞机飞往虹桥机场的航空线，这些年被大飞机的噪音影响到村民们已经习以为常。沪太路、杨南路、联杨路、月罗路之间的罗店大居建设，一建就是好多年，多年来广大村民本着“顾大局和支持家乡发展”的理念，从未向任何部门表达过任何诉求，如今即将面临村子的东面要建高铁，村子的西面要建动车所，而且一旦施工开始，必定会带来噪音、粉尘等污染。我不夸张，在不久的将来绝对会出现的高铁噪音也绝对会严重影响到村民的生活品质，并且村里老年人居多，恳请相关领导切实考虑合围区域内王家村村民的生活质量问题，真正做到“老有所乐”。</p> <p>综上所述，我们王家村全体村民强烈要求与杜家宅、张黄队、慈沟、张家村、金家宅这 5 个生产队一起拆迁。</p> <p>附：相关村民小组村民签字请愿书</p> <p>联系人：王** 1337020****</p>

容)

张墅村北周（东队）村民集体请愿书

领导你好！

最近备受关注的沪甯客（北沿江）高铁在上海市宝山区内的走向已经公示，还有宝山动车所的位置。

听闻上海市宝山区罗店镇张墅村的杜家宅、张黄队、慈沟、张家村、金家宅这5个生产队被划入红线中，会面临拆迁。这5个生产队的位置正是规划中的宝山动车所的位置。从公示图看到，我们张墅村北周东队东面紧邻S7沪崇高速，北沿江高铁和沪通铁路二期，西面又要新建宝山动车所，这样的规划真是大手笔。但对于张墅村北周东队村民来说，“产生的合围现象”真是不敢想象，一直以来张墅村上空是飞机飞往虹桥机场的航空线，这些年被大型飞机的噪音影响到村民们已经习以为常。沪太路、杨南路、联杨路、月罗路之间的罗店大型居住建设，一建就是好多年，多年来广大村民本着“顾大局和支持家乡发展”的理念，从未向任何部门表达过任何诉求。如今面临村子的东面要建高铁，村子西面要建动车所，而且一旦施工开始，必定会带来噪音、粉尘等污染，我不夸张，在不久的将来绝对会出现的高铁噪音也绝对会严重影响到广大村民的生活品质。并且村里老人人居多，恳请相关领导切实考虑合围区域内张墅村村民的生活质量问题，真正做到“老有所乐”。

综合所诉，我们张墅村全体村民强烈要求与杜家宅、张黄队、慈沟、张家村、金家宅这5个生产队一起拆迁。

门牌号 14	村民签名 张墅村北周东队	门牌号 24	村民签名 张墅村北周东队	门牌号 25	村民签名 张墅村北周东队
门牌号 21	村民签名 张墅村北周东队	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名

张墅村北周（东队）村民集体请愿书

领导你好！

最近备受关注的沪渝蓉（北沿江）高铁在上海市宝山区内的走向已经公示，还有宝山动车所的位置。

听闻上海市宝山区罗店镇张墅村的杜家宅、张黄队、慈沟、张家村、金家宅这5个生产队被划入红线中，会面临拆迁。这5个生产队的位置正是规划中的宝山动车所的位置。从公示图看到，我们张墅村北周东队东面紧邻S7沪崇高速，北沿江高铁和沪通铁路二期，西面又要紧邻宝山动车所，这样的规划真是大手笔。但对于张墅村北周东队村民来说，“产生的合围现象”真是不敢想象，一直以来张墅村上空是飞机飞往虹桥飞机场的航空线，这些年被大型飞机的噪音影响到村民们已经习以为常。沪太路，杨南路，联杨路，月罗路之间的罗店大型居住建设，一建就是好多年，多年来广大村民本着“顾大局和支持家乡发展”的理念，从未向任何部门表达过任何诉求。如今面临村子的东面要建高铁，村子西面要建动车所，而且一旦施工开始，必定会带来噪音，粉尘等污染。我不夸张，在不久的将来绝对会出现的高铁噪音也绝对会严重影响广大村民的生活品质。并且村里老人人居多，恳请相关领导切实考虑合围区域内张墅村村民的生活质量问题，真正做到“老有所乐”。

综合所诉，我们张墅村全体村民强烈要求与杜家宅、张黄队、慈沟、张家村、金家宅这5个生产队一起拆迁。

门牌号 14	村民签名 徐松	门牌号 24	村民签名 徐明	门牌号 25	村民签名 徐华
门牌号 21	村民签名 徐松	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名

张墅村北周（西队）村民集体请愿书

领导你好！

最近备受关注的沪渝蓉（北沿江）高铁在上海市宝山区内的走向已经公示，还有宝山动车所的位置。

听闻上海市宝山区罗店镇张墅村的杜家宅、张黄队、慈沟、张家村、金家宅这5个生产队被划入红线中，会面临拆迁。这5个生产队的位置正是规划中的宝山动车所的位置。从公示图看到，我们张墅村北周西队东面紧邻S7沪崇高速，北沿江高铁和沪通铁路二期，西面又要紧邻宝山动车所，这样的规划真是大手笔。但对于张墅村北周西队村民来说，“产生的合围现象”真是不敢想象。沪太路、杨南路、联杨路、月罗路之间的罗店大型居住建设，一建就是好多年，多年来广大村民本着“顾大局和支持家乡发展”的理念，从未向任何部门表达过任何诉求。如今面临村子的东面要建高铁，村子西面要建动车所，而且一旦施工开始，必定会带来噪音、粉尘等污染。我不夸张，在不久的将来绝对会出现的高铁噪音也绝对会严重影响到广大村民的生活品质。并且村里老人人居多，恳请相关领导切实考虑合围区域内张墅村村民的生活质量问题，真正做到“老有所乐”。我队比较特殊：沪渝蓉（北沿江）高铁和动车所的位置公示来说，建设规划中我队的农田基本全部占用。

综合所诉，我们张墅村全体村民强烈要求与杜家宅、张黄队、慈沟、张家村、金家宅这5个生产队一起拆迁。

门牌号 21 村民签名 张永 门牌号 7 村民签名 施建 门牌号 18 村民签名 张华明

门牌号 22 村民签名 张永明 门牌号 17 村民签名 陈淑 门牌号 14 村民签名 黄永兴

门牌号 5 村民签名 金美丽 门牌号 3 村民签名 张勤 门牌号 5-1 村民签名 张德明

门牌号 37 村民签名 王金英 门牌号 9 村民签名 徐勤 门牌号 8号 村民签名 王志明

门牌号 48 村民签名 徐良 门牌号 6 村民签名 王良 门牌号 13 村民签名 黄德明

门牌号 15 村民签名 王东良 门牌号 16 村民签名 王良 门牌号 10 村民签名 黄相明

门牌号 11 村民签名 王良 门牌号 12 村民签名 黄良 门牌号 19 村民签名 黄富兴

门牌号 21 村民签名 张 门牌号 2 村民签名 徐良 门牌号 50 村民签名 徐子明

张墅村北周（西队）村民集体请愿书

领导你好！

最近备受关注的沪渝蓉（北沿江）高铁在上海市宝山区内的走向已经公示，还有宝山动车所的位置。

听闻上海市宝山区罗店镇张墅村的杜家宅，张黄队，慈沟，张家村，金家宅这5个生产队被划入红线中，会面临拆迁。这5个生产队的位置正是规划中的宝山动车所的位置。从公示图看到，我们张墅村北周西队东面紧邻S7沪崇高速，北沿江高铁和沪通铁路二期，西面又要紧靠宝山动车所，这样的规划真是大手笔。但对于张墅村北周西队村民来说，“产生的包围现象”真是不敢想象。沪太路，杨南路，联杨路，月罗路之间的罗店大型居住建设，一建就是好多年，多年来广大村民本着“顾大局和支持家乡发展”的理念，从未向任何部门表达过任何诉求。如今面临村子的东面要建高铁，村子西面要建动车所，而且一旦施工开始，必定会带来噪音，粉尘等污染。我不夸张，在不久的将来绝对会出现的高铁噪音也绝对会严重影响到广大村民的生活品质。并且村里老人人很多，恳请相关领导切实考虑包围区域内张墅村村民的生活质量问题，真正做到“老有所乐”。我队比较特殊，沪渝蓉（北沿江）高铁和动车所的位置公示来说，建设规划中我队的农田基本全部占用。

综合所诉，我们张墅村全体村民强烈要求与杜家宅，张黄队，慈沟，张家村，金家宅这5个生产队一起拆迁。

门牌号 1	村民签名 孙华	门牌号 7	村民签名 施永发	门牌号 18	村民签名 张华明
门牌号 22	村民签名 张永明	门牌号 17	村民签名 陈永发	门牌号 14	村民签名 费永兴
门牌号 5	村民签名 金永明	门牌号 3	村民签名 张永发	门牌号 5-1	村民签名 张培明
门牌号 37	村民签名 王东良	门牌号 9	村民签名 徐永发	门牌号 8	村民签名 王志明
门牌号 43	村民签名 徐永良	门牌号 6	村民签名 王东良	门牌号 13	村民签名 费德明
门牌号 15	村民签名 王东良	门牌号 16	村民签名 王东良	门牌号 10	村民签名 费相明
门牌号 11	村民签名 王东良	门牌号 12	村民签名 费永发	门牌号 19	村民签名 费富兴
门牌号 21	村民签名 李永	门牌号 2	村民签名 费永发	门牌号 50	村民签名 费永明

张墅村王家村（北队）村民集体请愿书

领导好。

最近备受关注的沪渝蓉（北沿江）高铁在上海市宝山区内的走向已经公示，还有宝山动车所的位置。

听闻张墅村的杜家宅、张黄队、慈沟、张家村、金家宅这5个生产队被划入红线中，会面临拆迁。这5个生产队的位置正是规划中的宝山动车所的位置。而与杜家宅仅一路之隔的王家村（有3个生产队：王家南队、王家中心队、王家北队），则未被划入红线中，这真是令人诧异。

从公示图看到，王家村的3个生产队东临S7沪崇高速，北沿江高铁和沪通铁路二期，王家村的西面又要紧靠宝山动车所，这样的规划真是大手笔，但对王家村村民来说真是不敢相信。一直以来，王家村的上空是飞机飞往虹桥机场的航空线，这些年被大飞机的噪音影响到村民们已经习以为常。沪太路、杨南路、联杨路、月罗路之间的罗店大居建设，一建就是好多年，多年来广大村民本着“顾大局和支持家乡发展”的理念，从未向任何部门表达过任何诉求，如今即将面临村子的东面要建高铁，村子的西面要建动车所，而且一旦施工开始，必定会带来噪音、粉尘等污染，我不夸张，在不久的将来绝对会出现的高铁噪音也绝对会严重影响村民的生活品质，并且村里老年人居多，恳请相关领导切实考虑合围区域内王家村村民的生活质量问题，真正做到“老有所乐”。

综上所述，我们王家村全体村民强烈要求与杜家宅、张黄队、慈沟、张家村、金家宅这5个生产队一起拆迁。

门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
23	王 彦	231	王 彦	53	王 彦	18	王 彦
24	王 彦	241	王 彦	54	王 彦	19	王 彦
27	王 彦	271	王 彦	93	王 彦	29	王 彦
45	王 彦	451	王 彦	23	王 彦	40	王 彦
39	王 彦	391	王 彦	20	王 彦	40	王 彦
3	王 彦	31	王 彦	11	王 彦	41	王 彦
25	王 彦	251	王 彦	13	王 彦	31	王 彦
28	王 彦	281	王 彦	53	王 彦	52	王 彦
119	王 彦	1191	王 彦	22	王 彦	35	王 彦
46	王 彦	461	王 彦	21	王 彦	34	王 彦
63	王 彦	631	王 彦	20	王 彦	36	王 彦
73	王 彦	731	王 彦	17	王 彦	37	王 彦

王 彦 58号 杨文杰 51号 王 彦 48号 王 彦 15号
李 彦 12号 王 彦 31号

2021年10月28日

张墅村王家村（南队）村民集体请愿书

领导好：

最近备受关注的沪渝蓉（北沿江）高铁在上海市宝山区内的走向已经公示，还有宝山动车所的位置。

听闻张墅村的杜家宅、张黄队、慈沟、张家村、金家宅这5个生产队被划入红线中，会面临拆迁。这5个生产队的位置正是规划中的宝山动车所的位置。而与杜家宅仅一路之隔的王家村（有3个生产队：王家南队、王家中心队、王家北队），则未被划入红线中。这真是令人诧异。

从公示图看到，王家村的3个生产队东临S7沪崇高速，北沿江高铁和沪通铁路二期，王家村的西面又要紧邻宝山动车所，这样的规划真是大手笔，但对王家村村民来说真是不敢想象。一直以来，王家村的上空是飞机飞往虹桥机场的航空线。这些年被大飞机的噪音影响到村民们已经习以为常。沪太路、杨南路、联杨路、月罗路之间的罗店大居建设，一建就是好多年，多年来广大村民本着“顾大局和支持家乡发展”的理念，从未向任何部门表达过任何诉求，如今即将面临村子的东面要建高铁，村子的西面要建动车所，而且一旦施工开始，必定会带来噪音、粉尘等污染。我不夸张，在不久的将来绝对会出现的高铁噪音也绝对会严重影响村民的生活品质，并且村里老年人居多，恳请相关领导切实考虑合围区域内王家村村民的生活质量问题，真正做到“老有所乐”。

综上所述，我们王家村全体村民强烈要求与杜家宅、张黄队、慈沟、张家村、金家宅这5个生产队一起拆迁。

门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
32	毛利明	26	王解英	42	王周跃	31	朱永兴
52	王仁良	10	金志洪	56	金永明	8	王雷明
51	陈强	2	朱德强	46	王德明	17	王正昌
44	王德良	1	陈德明	45	金德强	63-1	王正昌
50	王德兴	6	王德	65	王德强	29	王德明
53	王德明	5	王德强	41	王德强	57	王德明
39	王德良	3	朱永强	35	王德强	15	王德明
37	王德强	58	王德强	43	王德强	16-1	王德明
40	王德强	47	王德强	36-1	王德强	24	王德明
18	王德强	43-1	王德强	36-2	王德强		
7	朱德明	13号	王德强	25	王德强		
11	朱德明	19号	王德强	20	王德强		
12	朱德明	28	王德强	33	王德强		
13	朱德明	4-1	王德强	30号	王德强		
14	王德明	4		19-1	王德强		

张墅村王家村（中心队）村民集体请愿书

领导好：

最近备受关注的沪渝蓉（北沿江）高铁在上海市宝山区内的走向已经公示，还有宝山动车所的位置。

听闻张墅村的杜家宅、张黄队、慈沟、张家村、金家宅这5个生产队被列入红线中，会面临拆迁。这5个生产队的位置正是规划中的宝山动车所的位置。而与杜家宅仅一路之隔的王家村（有3个生产队：王家南队、王家中心队、王家北队），则未被列入红线中，这真是令人诧异。

从公示图看到，王家村的3个生产队东临S7沪崇高速，北沿江高铁和沪通铁路二期，王家村的西面又要紧靠宝山动车所，这样的规划真是大手笔，但对王家村村民来说真是不敢想象，一直以来，王家村的上空是飞机飞往虹桥机场的航空线，这些年被大飞机的噪音影响到村民们已经习以为常。沪太路、杨南路、联杨路、月罗路之间的罗店大居建设，一建就是好多年，多年来广大村民本着“顾大局和支持家乡发展”的理念，从未向任何部门表达过任何诉求，如今即将面临村子的东面要建高铁，村子的西面要建动车所，而且一旦施工开始，必定会带来噪音、粉尘等污染。我不夸张，在不久的将来绝对会出现的高铁噪音也绝对会严重影响到村民的生活品质，并且村里老年人居多，恳请相关领导切实考虑合围区域内王家村村民的生活质量问题，真正做到“老有所乐”。

综上所述，我们王家村全体村民强烈要求与杜家宅、张黄队、慈沟、张家村、金家宅这5个生产队一起拆迁。

门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名	门牌号	村民签名
38	王仁贵	36	王伟根	46	王嘉		
43	王和元	37	王去龙	11	王阳葵		
28	王春芳	15	施石芳	35	王王尔年		
34号	王和元		王和元	6	项群翔		
42号	鲍月珍	31	张月珍	25	王永兴		
41号	王海清	32	王永根	50	阮小保		
40号	王五福	10	王周英	5	王山		
59号	王世发	12	王味芳	4	王连明		
45	毛根兴	8	沈光明	3	王连明		
29	王连明	48	王春瑞	22	王仁明		
9	王连明	14	王同良	23	王仁高		
7	王洪根	58	王建兴	24	王志兴		
27	王志良	30	王茂南				
33	王荣地	13	陈珍				
32	王煜	44	王亚琴				

2021年10月28日

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	王毅飞
身份证号	/
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	Spec****i@qq.com
经常居住地址	上海市宝山县(区、市)罗店镇张墅村
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	是(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

附件二十二：

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021 年 10 月 29 日

项目名称	新建沪渝蓉沿江高铁上海至南京至合肥段
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见</p> <p>（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>尊敬的中国铁路设计集团有限公司潘工团队，坚决反对北沿江高铁黄桥设站，应该在江苏省靖江市设站。理由有 3 个。1 北沿江高铁为了适应国家长江经济带的国家战略，打造经得起推敲的八纵八横的国家大动脉线路站点，应该做到增强四个意识，做到政治意识和大局意识，北沿江高铁站点设置应该人民群众看得懂，坚持党的实事求是，密切联系群众，北沿江高铁应该沿江，靖江市沿江，又是 1949 年 4 月 21 日渡江战役起航的地方，响应毛主席打过长江去，解放全中国，靖江市是新中国开国功勋城市，叶飞将军曾经写了《东线第一帆》送给靖江市，靖江 6000 多民工拿下家里的门板帮着造渡江的船，2000 多船工护送人民解放军渡江到我们江苏省江阴，不忘初心，牢记使命，靖江人民也需要遵循 19 大要求，需要美好生活，需要去南京和上海，也有很多为新扬子江船业调配船舶设备的南京和上海的工程师需要北沿江高铁，靖江市也是新兴工业城市，有高端船舶制造，空调配件，医药生物，肉脯食品业等。泰州完全可以优化线路，把泰州南站南移一点，让泰兴河失和靖江季市也有北沿江高铁站，况且黄桥和泰州市区根本不沿江，不应该沿江的靖江和泰兴市区没有站，而黄桥和海陵却因为泰州市是地级市就进入保险箱，旱涝保收，一定有站。2 黄桥镇刚刚脱贫，根本没有那么多人流支持起一个高铁站，而且还有二氧化碳气田，不符合环保要求。3 北沿江高铁靖江设站，也是江苏省江阴市的需要，江阴市有 11 家中国 500 强，仅仅低于北京上海深圳广州杭州重庆，中国 500 强企业，中国第 7, 15 家中国制造业 500 强，江阴市需要和靖江贯彻长三角一体化国家战略，需要南沿江高铁和北沿江高铁最短距离切换，李克强总理说的好，计利当计天下利，北沿江高铁靖江设站最符合这条线路的国家利益。</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	刘志敏
身份证号	/
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	117109****@qq.com
经常居住地址	江苏省江阴市高新区
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	是 (若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	