

附件

2015 年度环境保护科学技术奖获奖项目名单

获奖等级	项目编号	项目名称	完成单位	完成人
一等奖	KJ2015-1-01	燃煤氮氧化物排放与控制	国电环境保护研究院、中国环境科学研究院	朱法华、王 圣、孙雪丽、武雪芳、刘建民、胡宇峰、李亚春、李 辉、王宗爽、左 漪、董月红、柏 源、陈 辉、段玖祥、李军状
	KJ2015-1-02	环境污染的健康风险调查、评估与信息管理工作	中国环境科学研究院、华中科技大学、中国辐射防护研究院、北京大学、辽宁省环境科学研究院、南开大学、华东理工大学	于云江、徐顺清、潘小川、武晓燕、郭新彪、李 辉、车 飞、孙 朋、于宏兵、杨小南、谢满廷、王菲菲、宋晓明、王佳佳、向明灯
	KJ2015-1-03	湖泊底质环境恶化诊断与治理修复技术及其应用	中国科学院南京地理与湖泊研究所、中国科学院水生生物研究所、中国环境科学研究院、南京中科水治理股份有限公司	范成新、姜霞、丁士明、陈开宁、李敦海、胡小贞、刘平平、张 路、李清曼、尹洪斌、钟继承、马亦兵、王书航、张 雷、古小治
	KJ2015-1-04	汶川特大地震灾后环境安全评估及应对措施	清华大学、中国环境科学研究院、环境保护部环境规划院、北京师范大学、四川省环境保护科学研究院、北京清华同衡规划设计研究院（原北京清华城市规划设计研究院）	杜鹏飞、舒俭民、张晓健、吴舜泽、王洪涛、王金生、方自力、柴发合、王金南、陈 超、胡洪营、郑丙辉、宋永会、刘建国、佟庆远
	KJ2015-1-05	国家生态补偿方法与政策机制及其应用研究	环境保护部环境规划院、中国科学院地理科学与资源研究所、环境保护部环境与经济政策研究中心、中国环境科学研究院、中国矿业大学（北京）	王金南、李文华、刘桂环、张惠远、任 勇、万 军、闵庆文、胡振琪、王夏晖、俞 海、文一惠、刘某承、甄 霖、金陶陶、董战峰

获奖等级	项目编号	项目名称	完成单位	完成人
一等奖	KJ2015-1-06	垃圾渗滤液处理关键技术、装备研发及产业化应用	江苏维尔利环保科技股份有限公司、江苏省环境科学研究院、南京大学、同济大学	吴海锁、李月中、戴晓虎、李爱民、朱卫兵、姜伟立、朱敏、涂勇、范茂军、朱兆连、韩颖、王亚东、吴云波、陆嘉昂、程伟
二等奖	KJ2015-2-01	钢铁烧结烟气多污染物协同控制技术	中国科学院过程工程研究所、河北省环境科学研究院、北京正实同创环境工程科技有限公司	朱廷钰、徐文青、冯海波、叶猛、刘文、李玉然、王雪、孙新福、郭昞昞
	KJ2015-2-02	农作物秸秆饲料化利用成套技术研发与产业化应用	北京农学院、中国农业大学、浙江大学、北京科学技术研究院、北京市奶业协会	蒋林树、杨红建、王佳堃、刘建新、胡宝贵、韩洁、刘文奇、方洛云、李艳玲
	KJ2015-2-03	燃煤电厂粉尘超低排放湿式静电除尘技术研究与应用	国电科学技术研究院、南京国电能源环境有限公司	刘建民、马春元、胡文森、苗永旗、金定强、常景彩、薛建明、刘广恩、申智勇、
	KJ2015-2-04	我国环境基准理论与技术框架及案例研究	中国环境科学研究院、北京大学、中国科学院生态环境研究中心、中国科学院南京土壤研究所、中国科学院广州地球化学研究所	吴丰昌、张远、黄薇、侯红、许宜平、宋静、陈艳卿、于志强、赵晓丽
	KJ2015-2-05	高效二氧化碳分离材料创制及集成捕集提纯技术	大连理工大学	张永春、贺高红、陈绍云、肖武、郭新闻、姜晓滨、刘岱、阮雪华、费潇瑶
	KJ2015-2-06	基于资源环境承载能力的全国重点行业类型区划及其准入方案研究	环境保护部环境工程评估中心、中国科学院生态环境研究中心、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、轻工业环境保护研究所、北京京诚嘉宇环境科技有限公司	陈帆、耿海清、詹存卫、徐卫华、姜昀、崔青、祝秀莲、刘杰、仇昕昕

获奖等级	项目编号	项目名称	完成单位	完成人
二等奖	KJ2015-2-07	国家尺度面源污染业务化遥感监测技术体系与应用	环境保护部卫星环境应用中心、环境保护部环境规划院、北京师范大学	王雪蕾、王 桥、李京荣、吴传庆、赵 越、朱 利、欧阳威、林春野、姚瑞华
	KJ2015-2-08	城市生态环境监测及管控关键技术研发与示范	中国科学院地理科学与资源研究所、中国环境科学研究院、浙江农林大学、中国科学院新疆生态与地理研究所、东北农业大学	匡文慧、香 宝、梁 涛、迟文峰、陆灯盛、刘 越、张 弛、杜国明、王 刚
	KJ2015-2-09	造粒生物质燃烧及其污染物控制技术装置	江苏东工环保科技股份有限公司、天津大学、东南大学	陈冠益、仲兆平、朱复东、毛洪钧、贾树山、马文超、陈爱辉、姬爱民、李东亮
	KJ2015-2-10	基于区域产业结构和物质流的大宗固体废物资源化技术	中国环境科学研究院、清华大学、青岛新天地固体废物综合处置有限公司、青岛市环境保护科学研究院、海尔集团技术研发中心	黄启飞、杨玉飞、左 华、韩清洁、尹凤福、李金惠、刘 玉、王兴润、杨子良
	KJ2015-2-11	鄱阳湖水环境演变特征及调控技术集成与应用	中国环境科学研究院、江西省环境保护科学研究院、中国水利水电科学研究院	王圣瑞、郑丙辉、刘志刚、陈宏文、储昭升、杜彦良、冯明雷、张 莉、廖海清
	KJ2015-2-12	生物制剂多基团协同氧化技术及在有色金属矿采选废水处理中的应用	长沙赛恩斯环保科技有限公司、中南大学	闵小波、李青竹、蒋国民、王庆伟、肖睿洋、柴立元、高伟荣、廖 骐、王海鹰
	KJ2015-2-13	中国汞生产使用行业环境管理支撑体系研究与应用	环境保护部固体废物与化学品管理技术中心、中国环境科学研究院	菅小东、凌 江、臧文超、朱雪梅、王玉晶、葛海虹、赵 静、田 祎、聂晶磊
	KJ2015-2-14	振动噪声重污染车辆控制技术研发及应用	南京航空航天大学、中国环境科学研究院、常柴股份有限公司	李舜酩、鲍晓峰、李香莲、徐 毅、张袁元、孟浩东、解淑霞、孙建中、江星星
	KJ2015-2-15	有色冶炼铜镉渣高效清洁提镉新技术开发	湖南省环境保护科学研究院、湖南水口山有色金属集团有限公司、衡阳科力威高纯金属材料有限公司	向仁军、许友泽、赵志强、成应向、田石强、陈才丽、洪国良、刘喜珍、陈 灿

获奖等级	项目编号	项目名称	完成单位	完成人
二等奖	KJ2015-2-16	水泥窑协同处置 POPs 杀虫剂废物技术研究与应用	环境保护部环境保护对外合作中心、中国环境科学研究院、北京金隅红树林环保技术有限责任公司	余立风、丁 琼、黄启飞、田 巍、彭 政、闫大海、姜雨生、李 丽、任 永
	KJ2015-2-17	河湖相联水系污染控制成套技术	环境保护部南京环境科学研究所、中国科学院南京地理与湖泊研究所、河海大学、常州市环境监测中心、环境保护部华南环境科学研究所	张毅敏、朱 亮、高月香、刘剑彤、徐东炯、潘继征、魏东洋、张后虎、晁建颖
	KJ2015-2-18	基于荧光技术的气体中重金属在线监测系统研制与应用	聚光科技(杭州)股份有限公司、中国环境监测总站、浙江大学	叶华俊、杨 凯、姜雪娇、王 强、黄 伟、柯 亮、周 刚、刘维屏、冯长宏
	KJ2015-2-19	有机多孔—金属微孔复合填料开发及其在污水处理中的应用研究	兰州交通大学、环境保护部华南环境科学研究所、西安科技大学	李 杰、魏东洋、程爱华、贺 涛、王亚娥、马 娟、赵 炜、马 宁、李泰儒
	KJ2015-2-20	废液晶显示器资源再生与污染防治关键技术	中国环境科学研究院、环境保护部固体废物与化学品管理技术中心	乔 琦、凌 江、郭玉文、刘景洋、郑 洋、胡华龙、阮久莉、郭庭政、李艳萍
	KJ2015-2-21	国家重点生态功能区县域生态保护绩效评价技术研究与应用	中国环境监测总站、中国科学院地理科学与资源研究所、环境保护部卫星环境应用中心、北京师范大学	王业耀、刘海江、何立环、张建辉、高锡章、袁焯城、孙 聪、齐 杨、杨海军
	KJ2015-2-22	有毒有害化学品环境暴露人群健康影响	环境保护部南京环境科学研究所、秦皇岛出入境检验检疫局检验检疫技术中心	石利利、王 娜、曹彦忠、刘济宁、葛 峰、孔德洋、刘永明、王 蕾、喻荣彬
	KJ2015-2-23	环境约束性指标关键技术研究	环境保护部环境规划院、北京大学、清华大学	吴舜泽、逯元堂、杜鹏飞、谢绍东、贾杰林、郑 钰、赵智杰、于 雷、李 新
	KJ2015-2-24	复杂污染场地多证据调查诊断技术方法研究	环境保护部南京环境科学研究所	龙 涛、林玉锁、华小梅、徐 建、冯艳红、郑丽萍、张胜田、赵 欣、张孝飞

获奖等级	项目编号	项目名称	完成单位	完成人
三等奖	KJ2015-3-01	有机氯农药系列环境标准样品研究与应用	环境保护部标准样品研究所	田文、房丽萍、刘海萍、邱赫男、田洪海
	KJ2015-3-02	北运河水系中游重污染河段水质改善技术研究与应用	北京市新水季环境工程有限公司、北京市水科学技术研究院	朱向宏、吴晓辉、刘雅娜、王晓娟、李全
	KJ2015-3-03	环境污染事故应急监测关键技术方法与装备研发	中国环境监测总站、江苏省环境监测中心、重庆市环境监测中心	李国刚、吕怡兵、付强、吕天峰、袁懋
	KJ2015-3-04	利用废蚀刻液生产无毒性影响的碱式氯化铜(α-晶型)的产业化研究	深圳东江华瑞科技有限公司、东江环保股份有限公司	兰永辉、高仁富、彭韬、胡玖坤、王彦杰
	KJ2015-3-05	非常规结构氧化物催化剂的研制及其去除环境VOCs的机理	南京信息工程大学、清华大学	滕飞、陈敏东、姚文清、朱永法
	KJ2015-3-06	LDCM三状态分流组合电袋除尘器	科林环保装备股份有限公司	宋七棣、徐天平、陈国忠、陈英明、吴建新
	KJ2015-3-07	多级液压机械式生活垃圾焚烧炉	光大环保(中国)有限公司	陈涛、邵哲如、胡建民、张宾、韩乃卿
	KJ2015-3-08	环境监测数据质量控制与评价技术研究	中国环境监测总站、江西省环境监测中心站、沈阳市环境监测站	夏新、米方卓、彭刚华、曲健、康长安
	KJ2015-3-09	氰化尾矿库雨季淋溶液综合治理工程化技术及配套装备研究	长春黄金研究院、中国黄金集团夹皮沟矿业有限公司、辽宁天利金业有限责任公司	李延吉、降向正、李哲浩、刘立新、秦晓鹏
	KJ2015-3-10	燃煤工业锅炉、窑炉重金属污染物排放标准限值及控制策略研究	中国环境科学研究院、北京市劳动保护科学研究所	王凡、刘宇、王洪昌、曹晴、岳涛
	KJ2015-3-11	化学品环境风险防控思路与对策研究	环境保护部环境规划院、北京大学、环境保护部固体废物与化学品管理技术中心	孙宁、刘建国、臧文超、侯贵光、聂晶磊

获奖等级	项目编号	项目名称	完成单位	完成人
三等奖	KJ2015-3-12	废铅酸蓄电池收集、处理和处置管理技术研究	中国科学院高能物理研究所、沈阳环境科学研究院、中国汽车技术研究中心	陈扬、张正洁、朱忠军、黎宇科、祁国恕
	KJ2015-3-13	中国二恶英类排放清单支撑技术	中国科学院生态环境研究中心、清华大学、环境保护部环境保护对外合作中心	郑明辉、余刚、刘文彬、丁琼、孙阳昭
	KJ2015-3-14	污染土壤健康风险评估技术研究	环境保护部南京环境科学研究所	单艳红、林玉锁、王国庆、邓绍坡、吴运金
	KJ2015-3-15	石油石化给水节水污水回用水零排放系统集成技术	新疆德蓝股份有限公司、中国科学院生态环境研究中心、新疆环境工程技术有限责任公司	曾凡付、王刚、杨泰山、薛俊峰、王军
	KJ2015-3-16	不同经济区域环境污染特征的比较分析与环境质量改善策略	环境保护部华南环境科学研究所、环境保护部环境规划院、中国环境监测总站	许振成、吴舜泽、贺涛、彭晓春、徐毅
	KJ2015-3-17	固体废物基环保新材料的研制与应用	山东大学	岳钦艳、高宝玉、齐元峰、高悦、岳敏
	KJ2015-3-18	城市污水处理厂 A2/O 工艺诊断-调控-强化运行技术及应用	河海大学、昆山建邦环境投资有限公司	李轶、陈亚松、张文龙、陈德明、王晴
	KJ2015-3-19	跨国界流域项目环境影响联合评价研究	中国-东盟（上海合作组织）环境保护合作中心、环境保护部环境发展中心、环境保护部环境工程评估中心	国冬梅、涂莹燕、任勇、张立、魏亮
	KJ2015-3-20	陆地石油开采生态风险评估与污染控制关键技术研究	中国环境科学研究院、中石化胜利石油管理局、中国石油集团安全环保技术研究院	李俊生、肖能文、郭保雨、王万福、邓皓
	KJ2015-3-21	上海市“十二五”重点化工企业 VOCs 总量削减与示范研究	上海市环境监测中心、上海市环境科学研究院、同济大学	山祖慈、刘娟、孙焱婧、张心良、羌宁

获奖等级	项目编号	项目名称	完成单位	完成人
三等奖	KJ2015-3-22	冀东油田含油污泥治理技术开发与应用	中国石油集团安全环保技术研究院、中国石油天然气股份有限公司冀东油田分公司	王占生、黄山红、王铁刚、李春晓、彭其勇
	KJ2015-3-23	PM _{2.5} 在线源解析质谱监测系统	暨南大学、广州禾信分析仪器有限公司、昆山禾信质谱技术有限公司	周 振、黄正旭、李 梅、高 伟、傅 忠
	KJ2015-3-24	钢铁企业搬迁遗留场地环境污染调查技术及管理应用	中国环境科学研究院、环境保护部固体废物与化学品管理技术中心	刘 俐、白利平、凌 江、李发生、臧文超
	KJ2015-3-25	污水处理厂排水毒性管理技术集成与应用示范及毒性排放控制标准研究	常州市环境监测中心、常州大学	薛银刚、许 霞、滕加泉、尹 勇、徐东炯
	KJ2015-3-26	制革清洁生产关键技术集成研究与示范	安徽省环境科学研究院、陕西科技大学	马宏瑞、张 浏、花 莉、匡 武、方降龙
	KJ2015-3-27	基于污泥过程减量机制的小型一体化污水处理中水回用技术	临沂进民水务有限公司	李进民、李大勇、郝如杰、范建来
	KJ2015-3-28	基于矿冶领域污染防治的柔性垂直屏障系统	北京高能时代环境技术股份有限公司	刘泽军、刘 勇、郑中华、郑 峰、霍成立
	KJ2015-3-29	环境微纳米颗粒毒理学效应的基础研究与应用	中国人民解放军军事医学科学院卫生学环境医学研究所、东南大学、华中师范大学	袭著革、王大勇、杨 旭、李君文、林治卿
	KJ2015-3-30	环境技术验证(ETV)评价体系及验证平台建设与应用	中国环境科学研究院	许春莲、宋乾武、刘 平、易 斌、黄海明
	KJ2015-3-31	PM _{2.5} 一体式空气净化关键技术开发	江苏瑞丰科技实业有限公司	杜 峰、邹巍巍、章文贵、李 鹏、邵 萍

获奖等级	项目编号	项目名称	完成单位	完成人
科普类	KP2015-01	低碳生活——更健康更环保	中国科学技术出版社	黄明哲、肖 叶
	KP2015-02	生态文明建设与可持续发展	环境保护部环境与经济政策研究中心	任 勇、张 坤、原庆丹、步雪琳、殷培红