

附件

重点流域水污染防治专项规划 2014 年度实施情况汇总表

流 域	考核断面 达标比例 (%)	项 目 建 设 情 况			
		已完成 (含调试) (%)	在 建 (%)	前 期 (%)	未 启 动 (%)
松花江	85.7	39.2	29.3	23.1	8.4
淮 河	88.8	74.2	13.7	6.8	5.3
海 河	58.7	67.5	15.1	8.1	9.3
辽 河	92.0	52.3	18.7	8.3	20.7
黄河中上游	72.5	49.3	26.7	15.2	8.8
巢 湖	66.7	52.1	34.1	11.4	2.4
滇 池	63.6	52.5	32.7	14.8	0
三峡库区及上游	77.6	30.9	25.3	28.9	14.9
长江中下游	85.7	59.9	19.9	9	11.2
合 计	76.9	55.3	20.7	13.3	10.7

附表 1

重点流域水污染防治专项规划 2014 年度实施情况汇总

序号	省份	流域	考核结果
1	山东省	淮河流域	好
2	河南省	长江中下游流域	好
3	广西壮族自治区	长江中下游流域	好
4	山东省	海河流域	好
5	上海市	长江中下游流域	好
6	贵州省	三峡库区及上游流域	好
7	安徽省	淮河流域	好
8	江苏省	淮河流域	好
9	河南省	黄河中上游流域	好
10	江苏省	长江中下游流域	好
11	湖南省	长江中下游流域	好
12	辽宁省	辽河流域	好
13	内蒙古自治区	辽河流域	好
14	内蒙古自治区	松花江流域	好
15	江西省	长江中下游流域	好
16	黑龙江省	松花江流域	好
17	四川省	三峡库区及上游流域	好
18	青海省	黄河中上游流域	好

序号	省份	流域	考核结果
19	安徽省	长江中下游流域	好
20	重庆市	三峡库区及上游流域	好
21	云南省	三峡库区及上游流域	较好
22	吉林省	松花江流域	较好
23	甘肃省	黄河中上游流域	较好
24	山西省	海河流域	较好
25	陕西省	黄河中上游流域	较好
26	内蒙古自治区	黄河中上游流域	较好
27	山西省	黄河中上游流域	较好
28	吉林省	辽河流域	较好
29	湖北省	长江中下游流域	较好
30	内蒙古自治区	海河流域	较好
31	宁夏回族自治区	黄河中上游流域	较好
32	安徽省	巢湖流域	一般
33	河南省	淮河流域	一般
34	云南省	滇池流域	一般
35	天津市	海河流域	差
36	河南省	海河流域	差
37	北京市	海河流域	差
38	河北省	海河流域	差
39	湖北省	三峡库区及上游流域	差

附表 2

松花江流域水污染防治规划 2014 年度实施情况考核结果

省 份	水 质 情 况			项 目 情 况					考核结果
	断面个数	达标个数	达标比例(%)	项目总数	完成	在建	前期	未启动	
内蒙古自治区	9	8	89.0	41	12	17	5	7	好
黑龙江省	19	16	84.2	404	148	103	108	45	好
吉林省	9	6	67.0	187	88	65	33	1	较好
合 计	35	30	85.7	632	248	185	146	53	—

注：松花江流域讷谟尔河口上（小莫丁）断面、苗家（板子房）断面分别为一个断面考核两个省份，在断面总数中不重复计算。

附表 3

淮河流域水污染防治规划 2014 年度实施情况考核结果

省 份	水 质 情 况			项 目 情 况					考核结果
	断面个数	达标个数	达标比例(%)	项目总数	完成	在建	前期	未启动	
山东省	31	31	100	474	413	28	27	6	好
安徽省	16	16	100	346	252	44	36	14	好
江苏省	23	22	95.7	208	155	46	3	4	好
河南省	19	10	52.6	281	151	61	23	46	一般
合 计	89	79	88.8	1309	971	179	89	70	—

附表 4

海河流域水污染防治规划 2014 年度实施情况考核结果

省 份	水 质 情 况			项 目 情 况					考核结果
	断面个数	达标个数	达标比例 (%)	项目总数	完成	在建	前期	未启动	
山东省	11	11	100	473	401	33	19	20	好
山西省	14	12	85.7	257	117	48	28	64	较好
内蒙古自治区	2	1	50.0	9	5	2	2	0	较好
天津市	4	2	50.0	45	20	11	10	4	差
河南省	11	4	36.4	81	49	21	7	4	差
北京市	6	3	50.0	28	21	7	0	0	差
河北省	29	13	44.8	248	157	50	27	14	差
合 计	75	44	58.7	1141	770	172	93	106	—

注：海河流域油坊桥断面、小泊头桥断面分别为一个断面考核两个省份，在断面总数中不重复计算。

附表 5

辽河流域水污染防治规划 2014 年度实施情况考核结果

省 份	水 质 情 况			项 目 情 况					考核结果
	断面个数	达标个数	达标比例(%)	项目总数	完成	在建	前期	未启动	
辽宁省	17	17	100	804	443	124	54	181	好
内蒙古自治区	3	3	100	53	16	23	10	4	好
吉林省	5	3	60.0	67	24	26	13	4	较好
合 计	25	23	92.0	924	483	173	77	191	—

附表 6

黄河中上游流域水污染防治规划 2014 年度实施情况考核结果

省 份	水 质 情 况			项 目 情 况					考核结果
	断面个数	达标个数	达标比例 (%)	项目总数	完成	在建	前期	未启动	
河南省	8	7	87.5	93	55	28	6	4	好
青海省	5	3	60.0	52	33	13	6	0	好
甘肃省	9	7	77.8	153	64	40	33	16	较好
陕西省	9	5	55.6	150	91	33	14	12	较好
内蒙古自治区	9	7	77.8	80	25	38	12	5	较好
山西省	8	6	75.0	124	68	21	18	17	较好
宁夏回族自治区	5	4	80.0	73	21	21	21	10	较好
合 计	51	37	72.5	725	357	194	110	64	—

注：黄河中上游流域龙门断面、万家寨水库（万家寨库区）断面分别为一个断面考核两个省份，在断面总数中不重复计算。

附表 7

巢湖流域水污染防治规划 2014 年度实施情况考核结果

省 份	水 质 情 况			项 目 情 况					考核结果
	断面个数	达标个数	达标比例 (%)	项目总数	完成	在建	前期	未启动	
安徽省	12	8	66.7	167	87	57	19	4	一般

附表 8

滇池流域水污染防治规划 2014 年度实施情况考核结果

省 份	水 质 情 况			项 目 情 况					考核结果
	断面个数	达标个数	达标比例(%)	项目总数	完成	在建	前期	未启动	
云南省	33	21	63.6	101	53	33	15	0	一般

附表 9

三峡库区及其上游流域水污染防治规划 2014 年度实施情况考核结果

省 份	水 质 情 况			项 目 情 况					考核结果
	断面个数	达标个数	达标比例 (%)	项目总数	完成	在建	前期	未启动	
贵州省	4	4	100	157	88	36	20	13	好
四川省	26	21	80.8	243	78	79	66	20	好
重庆市	10	6	60.0	253	101	66	61	25	好
云南省	6	6	100	114	19	28	50	17	较好
湖北省	3	1	33.3	241	26	46	94	75	差
合 计	49	38	77.6	1008	312	255	291	150	—

附表 10

长江中下游流域水污染防治规划 2014 年度实施情况考核结果

省 份	水 质 情 况			项 目 情 况					考核结果
	断面个数	达标个数	达标比例 (%)	项目总数	完成	在建	前期	未启动	
广西壮族自治区	4	4	100	5	5	0	0	0	好
河南省	3	3	100	25	19	3	3	0	好
上海市	2	2	100	5	4	1	0	0	好
江苏省	5	5	100	37	28	3	1	5	好
湖南省	10	9	90.0	178	106	54	10	8	好
江西省	8	7	87.5	247	145	49	25	28	好
安徽省	7	5	71.4	74	70	2	2	0	好
湖北省	9	7	77.8	266	124	55	34	53	较好
合 计	48	42	87.5	837	501	167	75	94	—