

郑州市生态环境局

关于郑州市“十三五”生态环境保护规划终期评估结果的公示

2017年11月2日，郑州市人民政府办公厅印发了《关于印发郑州市“十三五”生态环境保护规划(2016—2020年)的通知》(郑政办[2017]110号)，按照河南省生态环境厅《关于开展河南省“十三五”生态环境保护规划终期评估工作的通知》要求，为了评估“十三五”生态环境保护目标是否实现、重点任务是否完成，总结“十三五”生态环境保护工作得失，为“十四五”生态环境保护规划编制提供科学支撑，2021年1月，我局组织开展了《郑州市“十三五”生态环境保护规划(2016-2020年)》终期评估工作，2月、5月、7月、8月先后四次与发改、工信、城管、城建、水利、林业、农委、自然资源与规划等相关部门对接，并形成了终期评估结果，现予公示。

截至2020年底，《规划》22项目标指标21项指标完成要求，白沙水库断面因地质原因导致氟的本底值浓度超标，未完成“市控及以上地表水体责任目标断面水质持续稳定达标”的指标。《规划》涉及9大类53项重点项目，其中河南省未给郑州下达重金属污染治理任务，郑州市不涉及。截至

2020 年底，其余 52 项重点项目，已全部完成。

附件：郑州市“十三五”生态环境保护规划目标指标与终期评估结果

2021 年 9 月 17 日

附件：

郑州市“十三五”生态环境保护规划目标指标与终期评估结果

序号	类别	指标名称	2015年	2020年目标	指标属性	2020年实际	完成度评价	责任单位
1	环境质量	空气质量优良天数比例 (%)	37.8	60	约束性	62.8	完成要求	市生态环境局
2		细颗粒物年均浓度 (微克/立方米)	96	62	约束性	51	完成要求	市生态环境局
3		可吸入颗粒物年均浓度 (微克/立方米)	167	109	约束性	84	完成要求	市生态环境局
4		市控及以上地表水体责任目标断面水质	达标率为41.7%	市控及以上地表水体责任目标断面水质持续稳定达标。	约束性	全市国、省控断面中7个完成省定目标要求,白沙水库断面因地质原因导致氟的本底值浓度超标。	未完成要求	市生态环境局
5		县级以上集中式饮用水水源地水质达到或优于III类的比例 (%)	-	>95	约束性	100	完成要求	市生态环境局
6		城市河流黑臭水体比例 (%)	-	消除	约束性	郑州市城市建成区黑臭水体已全部消除	完成要求	市城管局
7		地下水质量考核点位水质	-	保持稳定	预期性	稳定	完成要	市生态环

序号	类别	指标名称	2015年	2020年目标	指标属性	2020年实际	完成度评价	责任单位
							求	境局
8		受污染耕地安全利用率 (%)	-	91左右	约束性	100	完成要求	市农委
9		污染地块安全利用率 (%)	-	91	约束性	100	完成要求	市生态环境局
10	主要污染物排放总量减少	化学需氧量 (%)	-	[20.19]	约束性	[21.67]	完成要求	市生态环境局
11		氨氮 (%)	-	[17.97]	约束性	[22.35]	完成要求	市生态环境局
12		二氧化硫 (%)	-	[30.59]	约束性	[38.7]	完成要求	市生态环境局
13		氮氧化物 (%)	-	[37.01]	约束性	[37.84]	完成要求	市生态环境局
14		重点行业挥发性有机物 (%)	-	[10]	约束性	[33]	完成要求	市生态环境局
15	污染治理	煤炭消费总量下降比例 (%)	3023 (万吨)	[15]	预期性	[33.69]	完成时序要求	市发改委
16		城镇污水处理率 (%)	市区 ≥95 县(市) ≥85	市区、郑州航空港区经济综合	约束性	市区、航空港区 ≥98%, 各县市 ≥95%	完成要求	市城管局

序号	类别	指标名称	2015年	2020年目标	指标属性	2020年实际	完成度评价	责任单位
				实验区≥95, 各县(市)≥ 90				
17		工业固体废物综合利用率(%)	76	80	约束性	81.9	完成要求	市工信局
18		生活垃圾无害化处理率(%)	98	98	约束性	100	完成要求	市城管局
19		再生水利用率(%)	≤20	30	预期性	38.18	完成要求	市城管局
20		森林覆盖率(%)	33.36	35	约束性	35	完成要求	市林业局
21	生态保护	森林蓄积量(万立方米)	683	930	约束性	930	完成要求	市林业局
22		省级生态乡镇(村)创建个数	/	[5(25)]	预期性	[4(18)] 政策调整,改为生态文明示范创建	完成时序进度要求	市生态环境局

*2020年郑州市煤炭消费总量暂无数据,此处引用2019年数据进行核算。

