

威海市生态环境工作 简 报

(重点工作专刊 2024 年第 1 期)

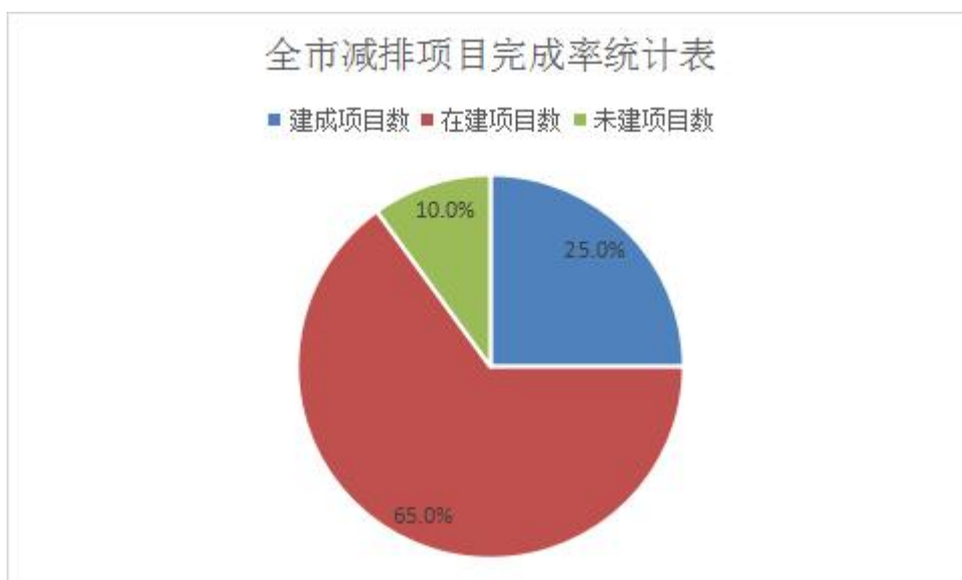
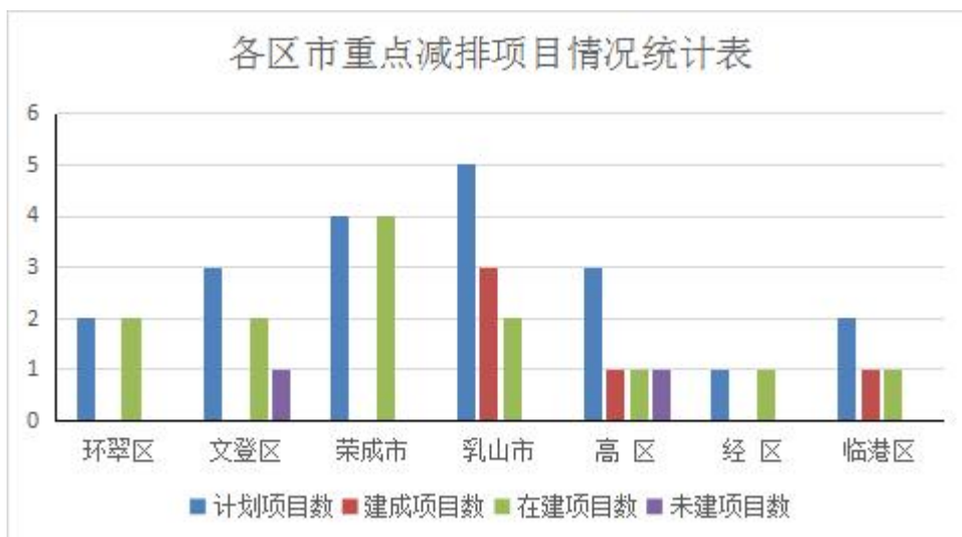
威海市生态环境委员会办公室

2024 年 4 月 12 日

2024 年一季度威海市主要污染物总量 减排重点项目进展情况通报

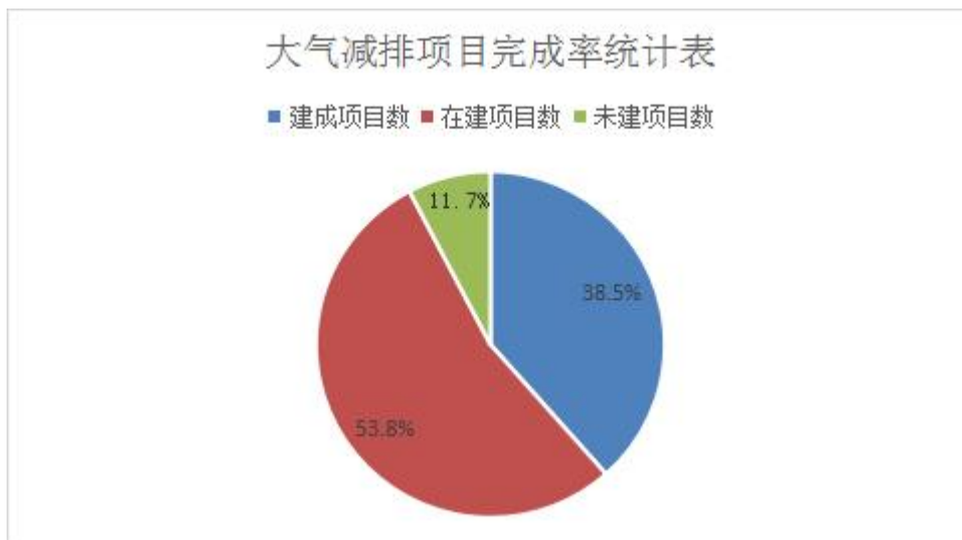
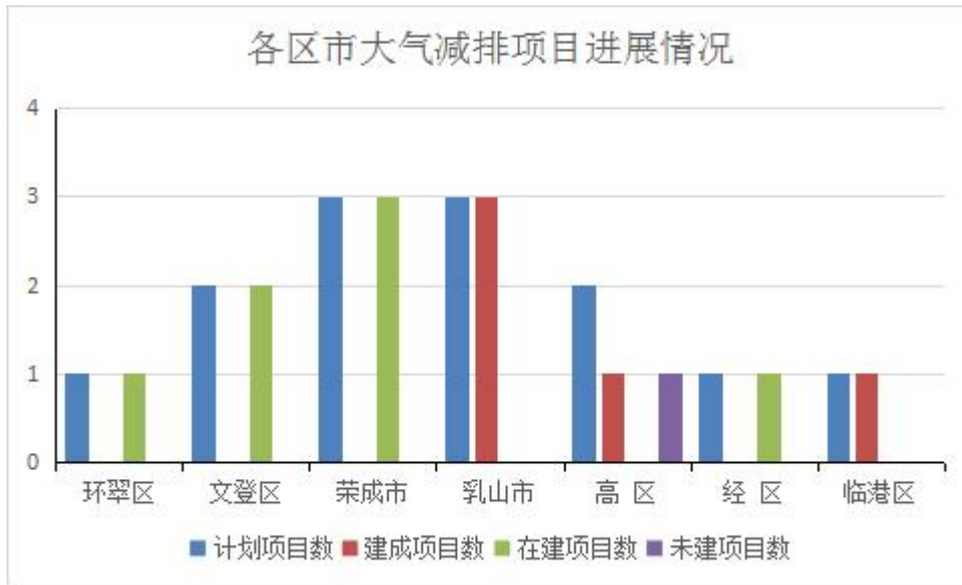
一、基本情况

2024 年，全市共计划实施各类总量减排项目 20 个，其中，水减排项目 7 个，大气减排项目 13 个。截止第一季度，已建成项目 5 个，占 25%；在建项目 13 个，占 65%；未动工项目 2 个，占 10%。



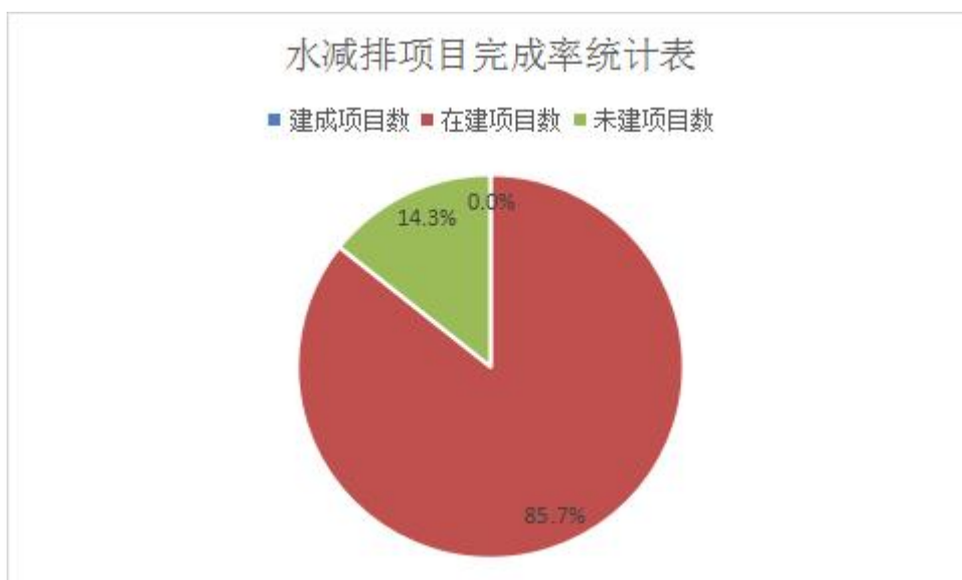
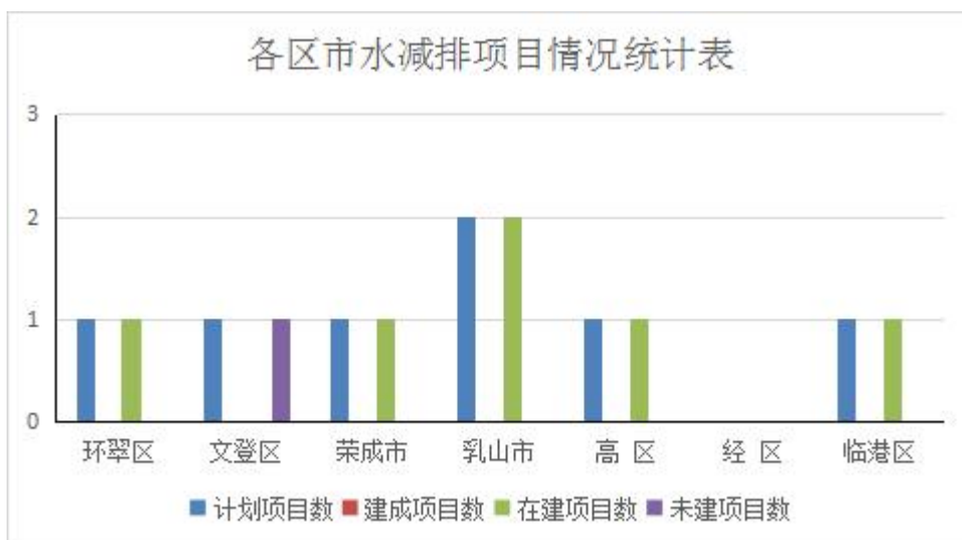
(一) 大气减排项目情况

2024年计划实施各类大气减排项目共13个,截止第一季度,已建成项目5个,占38.5%;在建项目7个,占53.8%;未动工项目1个,占7.7%。



(二) 水减排项目情况

2024年计划实施各类水减排项目共7个，截止第一季度，已建成项目0个，在建项目6个，占85.7%，未动工项目1个，占14.3%。



从目前进度情况看，不同区域内重点项目进展程度存在较大差异，个别项目仍处于未动工状态，部分项目施工建设进展缓慢。

二、相关要求

重点减排项目按期完成，是确保 2024 年减排任务完成的前提。为全面完成我市 2024 年减排目标任务，各区市要及时跟进项目进展，并做好以下工作：一是要做好统筹规划。对尚未开工

的 2 个项目要查找原因、尽快开工，加快推进，确保按计划完工；对在建项目要加快建设进度，确保如期完工、投入运行。二是要加强运行管理。对已建成项目，要加强组织验收、强化监管，确保环保治理设施正常运行，切实发挥减排效益。三是要做好减排测算。根据核算指南，落实重点减排项目减排档案资料收集，强化已竣工项目的污染物减排量测算工作，按季度做好已竣工减排项目的上报及年度减排任务的预估评判。

- 附件： 1. 2024 年第一季度主要污染物总量减排重点项目
建设进度汇总表
2. 2024 年第一季度主要污染物总量减排重点项目
建设进度明细表

附件 1

2024 年第一季度主要污染物总量减排重点项目建设进度汇总表

行政区	大气减排项目				水减排项目				合计			
	计划数	建成项目数	在建项目数	未建项目数	计划数	建成项目数	在建项目数	未建项目数	计划数	建成项目数	在建项目数	未建项目数
环翠区	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2	0
文登区	2	0	2	0	1	0	0	1	3	0	2	1
荣成市	3	0	3	0	1	0	1	0	4	0	4	0
乳山市	3	3	0	0	2	0	2	0	5	3	2	0
高 区	2	1	0	1	1	0	1	0	3	1	1	1
经 区	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
临港区	1	1	0	0	1	0	1	0	2	1	1	0
合 计	13	5	7	1	7	0	6	1	20	5	13	2

附件 2

2024 年第一季度主要污染物总量减排重点项目建设进度明细表

序号	行政区划	单位名称	项目内容	建设进度			计划投资 万元	已完成 投资 万元
				开工时间 (年-月)	实施进 度 (%)	具体进展情况		
				1	环翠区	桥头镇人民政府	采用集中拉运模式，对桥头镇 9 个村进行农村生活污水治理。	/
2	环翠区	威海吉斯通机电设备有限公司	工业废气 VOCs 治污设施升级改造，由 UV 光氧升级为活性炭吸附脱附催化燃烧。	2023-06	70	设备安装	5	5

3	文登区	威海威力风机有限公司	原辅料全部改用低挥发性有机化合物含量涂料	2024-04	10	前期准备	100	10
4	文登区	威海众鑫玻璃有限公司	废气处理设施由低温等离子废气处理设施提升为活性炭吸脱附+催化燃烧处理设施	2024-03	60	设备安装	20	20
5	文登区	文登区水利局	40个行政村农村污水治理项目	/	0		1500	0
6	荣成市	三星重工业(荣成)有限公司	涂装车间活性炭吸附+催化燃烧变更为韩国的CHF+CO工艺,设备容量增加,更换为韩国高技术活性炭,处理效率增加。	2024-01	30	设备安装	400	120

7	荣成市	荣成市供热有限公司	荣成市核能供热配套管网及设施建设项目，实现荣成市区核能供热，分期替代现有面积的小型燃煤热电联产机组供暖，近期（供热面积450万平方米）可节省标煤8万吨/年。	2023-01	50	管道施工	73800	36900
8	荣成市	荣成市住房和城乡建设局	在荣成市第一污水处理厂西侧建设中间提升泵站、脱氮曝气生物滤池、活性炭吸附滤池各1座，使污水处理厂出水水质由一级A提高到地表水准IV类。	2023-02	50	管道施工	1000	230

9	荣成市	黄海造船有限公司	喷漆房 VOCS 废气治理设施升级改造项目，将总厂及新厂现有两套喷漆房有机废气处理设施进行升级改造，由干式滤棉+活性炭吸附设备升级为干式滤棉+活性炭吸附+RCO 催化燃烧有机废气处理设备。	2024-04	20	前期准备	350	70
10	乳山市	乳山市水务集团有限公司	对 30 个村庄进行农村生活污水治理。	/	5	前期准备	3000	0
11	乳山市	徐家镇人民政府	新修 1800 余米排污管道，采用压力管道与重力管道结合的方式，将华隆生物科技、华隆食品等公司生产、生活污水连接市政污水管网。	/	5	勘测排污管道沿线情况，确定土地性质、地下管道、线缆情况	180	0

12	乳山市	乳山热电有限公司	关停 75t/h 循环流化床锅炉和 6MW 抽凝式汽轮机。	2023-12	100	已完成	/	/
13	乳山市	玫德集团威海有限公司	V 法铸造设备设施提标改造项目	2023-08	100	设备设施安装完成，试运行。	1500	800
14	乳山市	威海市永盛铸业有限公司、乳山市润泽机械配件厂等 6 家铸造有限公司	关停威海市永盛铸业有限公司、乳山市润泽机械配件厂等 6 家铸造有限公司	2023-12	100	已完成	/	/
15	高区	威海克莱特菲尔风机股份有限公司	VOCs 废气治理设施提升改造项目	/	0	设备厂家考察及方案评审	600	0

16	高区	威海水务投资有限责任公司	威海市初村污水处理厂三期扩建工程，扩建后日处理量增加 2 万吨	2023-06	60	土建已整体完成，进行设备安装施工。	10036	6000
17	高区	威海中复西港船艇有限公司	破产倒闭		100		/	/
18	经区	威海威洋石油有限公司	1 号泊位加装船岸对接系统，并改造“冷凝+活性炭吸附+新型轻烃吸附+解析”综合性油气回收装置处理挥发的油气，进一步提高有机废气 VOCs 收集及处理效果。	2023-12	95	完成设备采购，进行管网铺设阶段的土建施工	980	700

19	临港区	威鹏晟（山东）机械有限公司	喷漆废气治理设备提升改造，将原有光氧设备改为“过滤+活性炭吸附脱附催化燃烧”设备。	2024-01	100	已完结	50	50
20	临港区	草庙子镇人民政府	铺设污水管网，对农村生活污水进行收集利用。	2024-01	10	对其他区市农村生活污水治理情况进行调研，学习成本低、效果好的治理模式。	90	0

发送：各市区市人民政府，国家级开发区管委

抄送：市生态环境局各分局
