

威海市生态环境工作 简 报

(重点工作专刊 2024 年第 3 期)

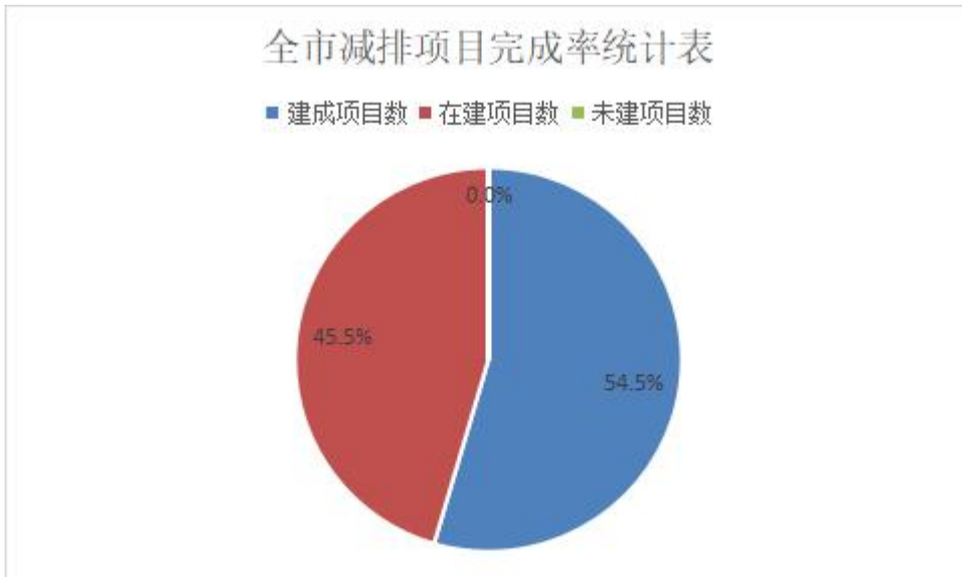
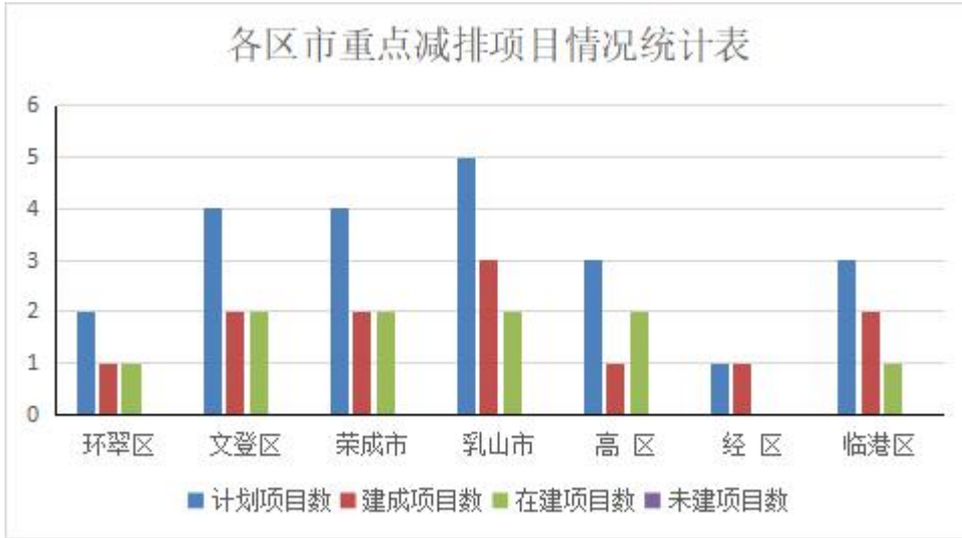
威海市生态环境委员会办公室

2024 年 10 月 23 日

2024 年三季度威海市主要污染物总量 减排重点项目进展情况通报

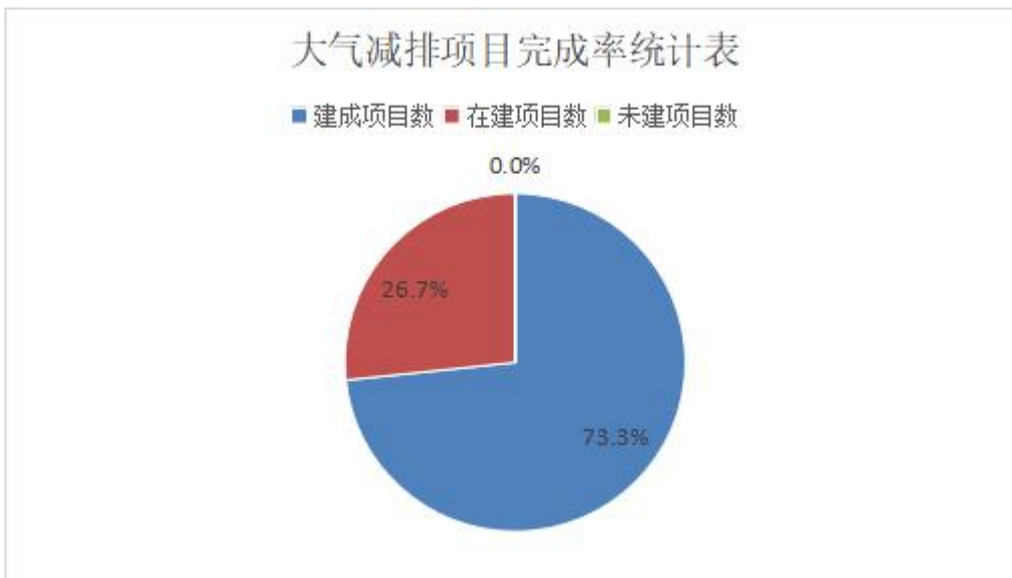
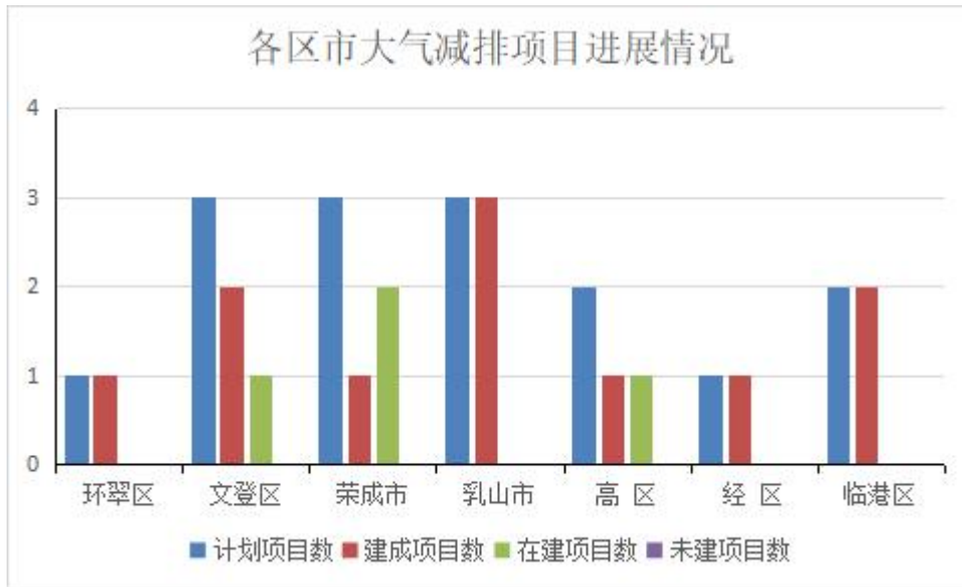
一、基本情况

为确保重点减排工程按期完成建设、切实发挥减排效益，各区市对辖区内的减排项目进行了再次挖潜、确认，并对我市 2024 年度的重点减排项目进行了调整。全市目前共计划实施各类总量减排项目 22 个，其中，水减排项目 7 个，大气减排项目 15 个。截止第三季度，已建成项目 12 个，占 54.5%；在建项目 10 个，占 45.5%；未动工项目 0 个。



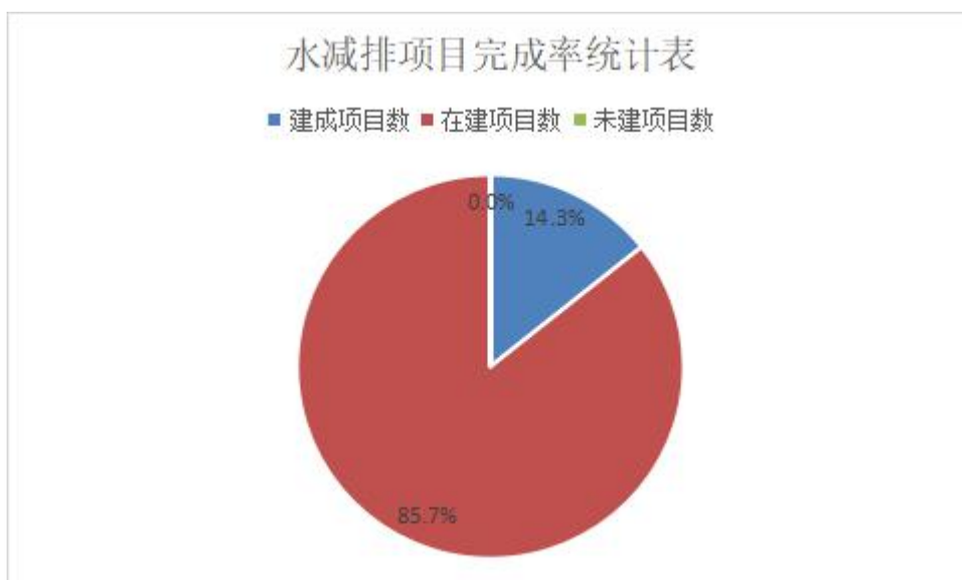
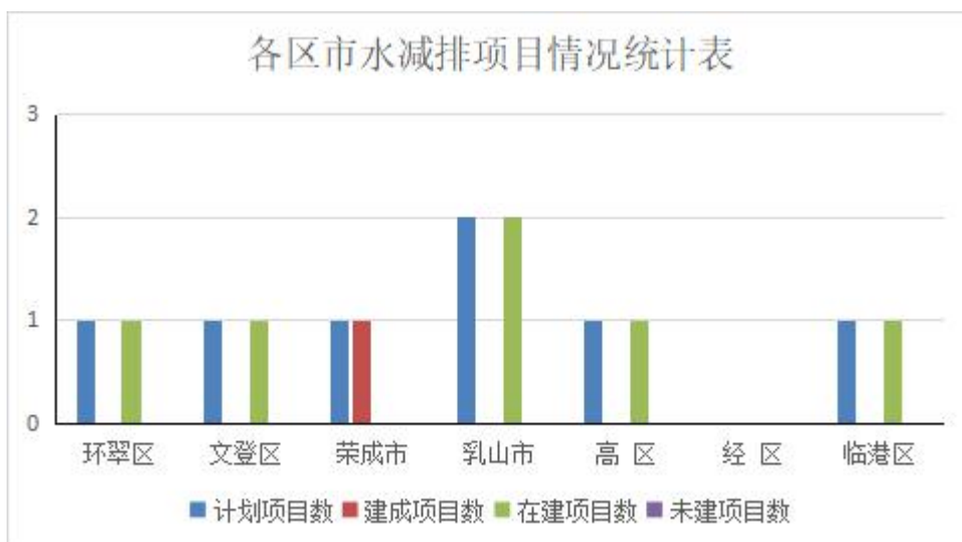
(一) 大气减排项目情况

2024年计划实施各类大气减排项目共15个,截止第三季度,已建成项目11个,占73.3%;在建项目4个,占26.7%;未动工项目0个。



(二) 水减排项目情况

2024年计划实施各类水减排项目共7个，截止第三季度，已建成项目1个，占14.3%；在建项目6个，占85.7%；未动工项目0个。



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，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 年及“十四五”减排任务完成的前提。为全面完成我市 2024 年及“十四五”减排目标任务，各区市要及时跟踪项目进展，并做好以下工作：一是要

加强跟踪督导。利用最后一季度的时间，加强对在建项目建设进度的跟踪督导，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。三是要加强减排核算。根据减排核算指南，提前做好重点减排项目减排档案资料收集整理，强化已竣工项目的污染物减排量测算，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，确保完成 2024 年及“十四五”减排任务目标。

- 附件： 1. 2024 年第三季度主要污染物总量减排重点项目
建设进度汇总表
2. 2024 年第三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 年第三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	1	0	0	1	0	1	0	2	1	1	0
文登区	3	2	1	0	1	0	1	0	4	2	2	0
荣成市	3	1	2	0	1	1	0	0	4	2	2	0
乳山市	3	3	0	0	2	0	2	0	5	3	2	0
高 区	2	1	1	0	1	0	1	0	3	1	2	0
经 区	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
临港区	2	2	0	0	1	0	1	0	3	2	1	0
合 计	15	11	4	0	7	1	6	0	22	12	10	0

附件 2

2024 年第三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。	2024-05
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	100	已完成	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	70	已完成部分原辅料替代	100	70
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	100	已完成	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	2024-04	90	已开工建设，其中 8 个行政村建设完工。	1500	1200
6	文登区	威海南海碳材料有限公司	年产 2 万吨特种石墨项目关停退出	2023-11	100	已完成	/	/

7	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	100	已完成	400	400
8	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	85	管道铺设已完成	73800	62730

9	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	100	已完成	1000	1000
10	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	95	已完成设备安装，正在调试	350	332.5

11	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。	/	50	土建施工	3000	1000
12	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。	/	15	前期管道勘察完成，污水管道设计完成，设计审批完成，正在进行工程招投标前准备工作。	180	50
13	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	/	/
14	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	已完成	1500	800

15	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	/	/
16	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	2024-04	40	合同已签订，设备制备中	600	200
17	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	99	联机调试及厂区附属工程	10036	7850
18	高区	威海中复西港船艇有限公司	破产倒闭		100		/	/

19	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	100	已完成	980	743.8
20	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	已完工	50	50

21	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	90	已开工建设，正在按照序时进度推进此项工作	90	60
22	临港 区	山东浩然特塑股份有限公司	#1 厂房聚砜树脂工程有机废气处理设施提升改造项目	2024-07	100	已完成	221.15	198

发送：各市区人民政府，国家级开发区管委

抄送：市生态环境局各分局
