

威海市生态环境工作 简 报

(重点工作专刊 2025 年第 1 期)

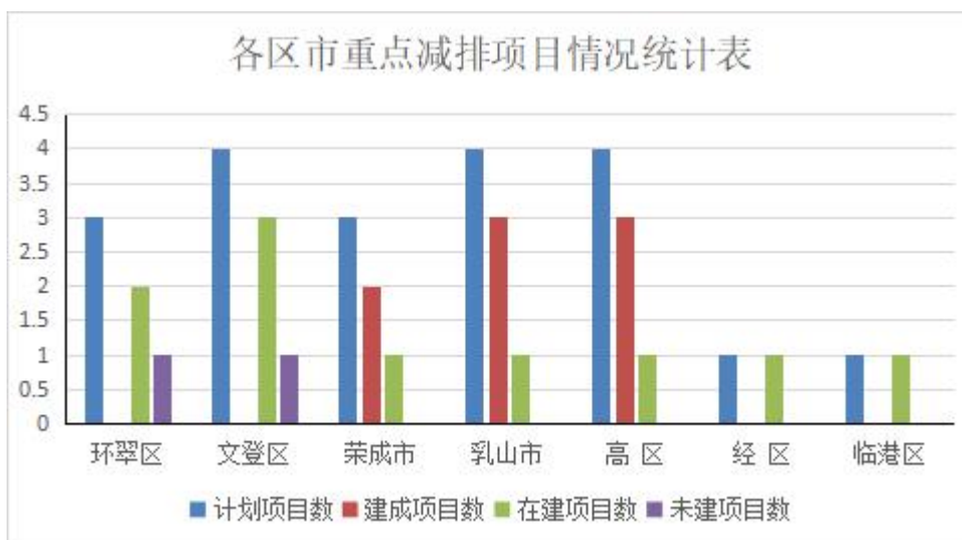
威海市生态环境保护工作委员会办公室

2025 年 4 月 16 日

2025 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

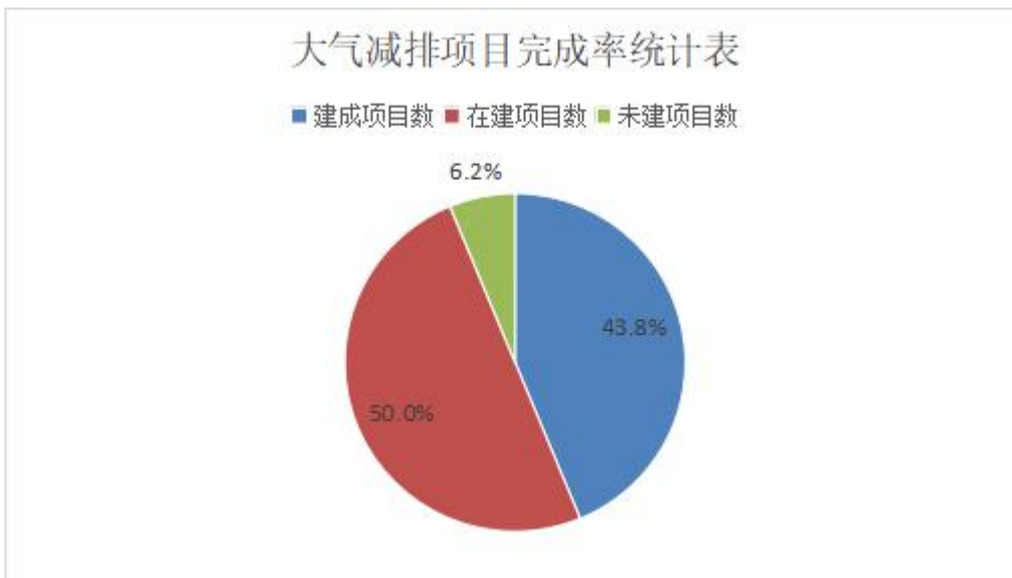
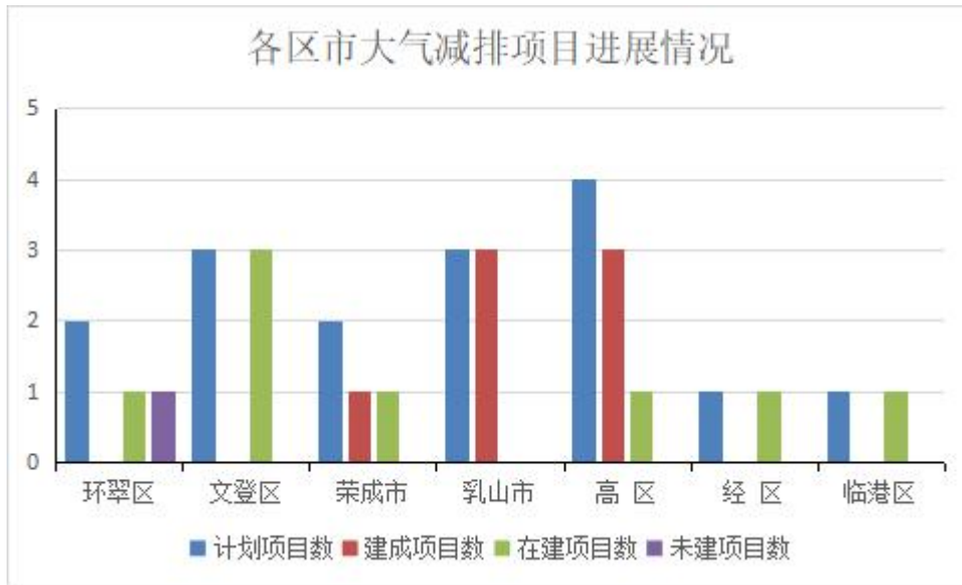
一、基本情况

2025 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 4 个，大气减排项目 16 个。截止第一季度，已建成项目 8 个，占 40%；在建项目 10 个，占 50%；未动工项目 2 个，占 10%。



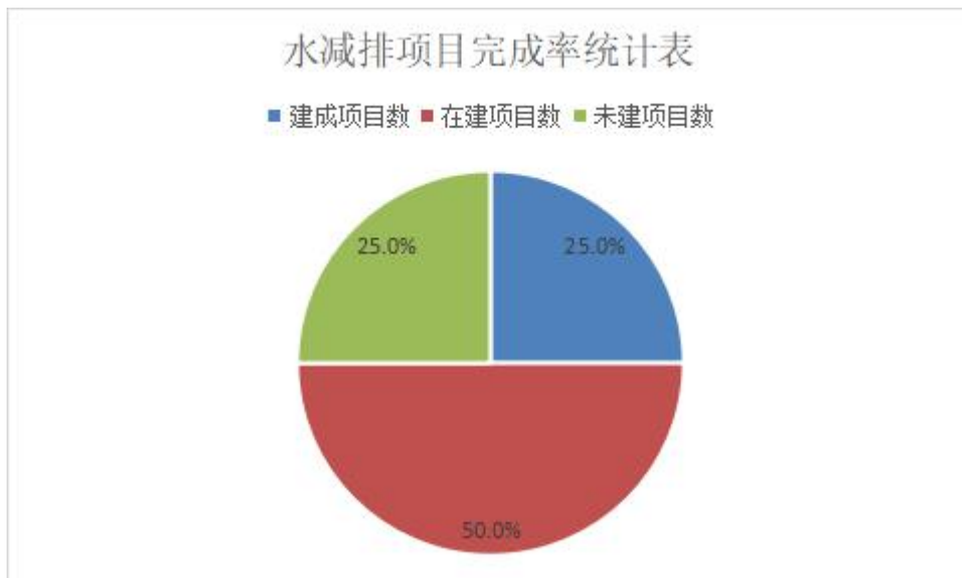
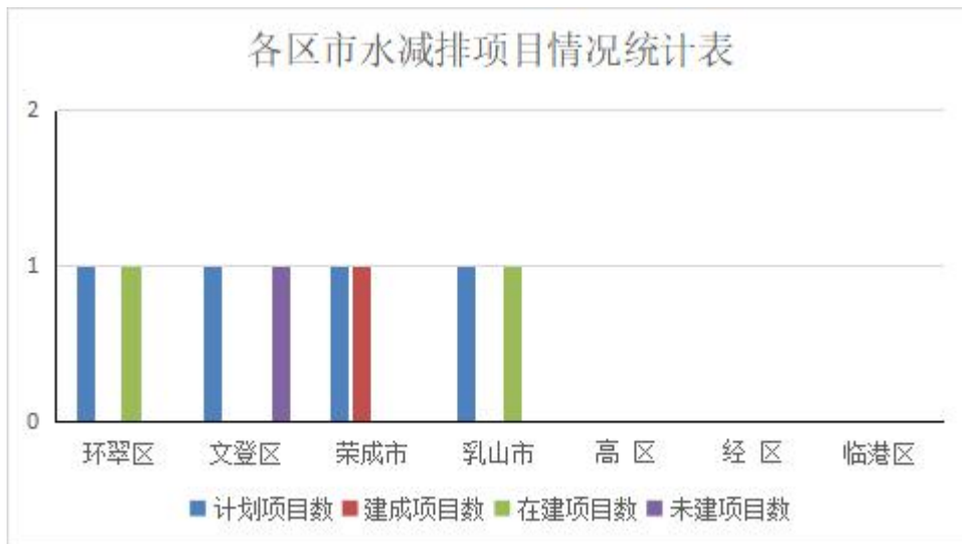
(一) 大气减排项目情况

2025年计划实施各类大气减排项目共16个,截止第一季度,已建成项目7个,占43.8%;在建项目8个,占50%;未动工项目1个,占6.2%。



(二) 水减排项目情况

2025年计划实施各类水减排项目共4个，截止第一季度，已建成项目1个，占25%；在建项目2个，占50%；未动工项目1个，占25%。



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 2025 年减排任务完成的前提。为全面完成我市 2025 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： 1.2025 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

2.2025 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

2025 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	2	0	1	1	1	0	1	0	3	0	2	1
文登区	3	0	3	0	1	0	0	1	4	0	3	1
荣成市	2	1	1	0	1	1	0	0	3	2	1	0
乳山市	3	3	0	0	1	0	1	0	4	3	1	0
高 区	4	3	1	0	0	0	0	0	4	3	1	0
经 区	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
临港区	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
合 计	16	7	8	1	4	1	2	1	20	8	10	2

附件 2

2025 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	工作要求	建设进度				
					在建			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	荣成市	浦林成山(山东)轮胎有限公司	炼胶车间(二期)废气治理设施升级改造项目	本次改造采用碳钢型材+镀锌板制作独立收集罩，利用透明 PVC 自吸软帘对收集罩四周进行围蔽，提高收集罩密封性，同时对收集管道进行更换维修，提高废气收集效率，并使用先进高效的“消石灰喷涂烟气调质+布袋除尘+初效过滤+沸石转轮浓缩+蓄热式热力燃烧”工艺来对有机废气进行处理，提高废气治理效率。	2024-6	100	已完工	1250	1250

2	荣成市	荣成邱家水产有限公司热电厂	关停#1、#2 机组，机组容量共计 2.4 万千瓦时对应关停 3 台 75 吨燃煤锅炉。		2025-02	40	目前虎山镇和好当家集团正在论证制定供暖供汽替代措施，确保关停后不影响周边民生供暖及企业生产。	50	20
3	荣成市	荣成市水务集团有限公司污水处理分公司（工业园污水处理厂）	新建污水处理厂	<p>本项目设计废水处理能力 1 万 t/d（其中生产废水为 2500t/d，生活污水为 7500t/d），污水处理工艺为“厌氧水解+兼氧+好氧+MBR”，</p> <p>本工程主要构筑物包括调节池、光催化预处理系统、溶药池、铁碳塔、反应池、混凝沉淀池、中间水池、水解池、A/O 生化池、MBR 池、清洗池、产水池、污泥浓缩池及综合房。</p>	2024-1	100	已完工	9456	9456

4	乳山市	乳山绿色动力再生能源有限公司	#2 炉烟气一体化超低排放技术研发项目	总投资 995 万元，建设烟气一体化处理超低排放处理装置一台，主要处理垃圾焚烧烟气中的酸性气体、氮氧化物及二噁英，使其达到超低排放要求。	2025-01	100	已完成	995	995
5	乳山市	城区污水处理设施升级改造项目	对乳山市区第一污水处理厂、银滩第一污水处理厂进行整体升级改造	建设反硝化生物滤池，安装潜水搅拌机、轴流泵螺旋输送机等设备，提升污水收集处理能力	2024-10	40	市区一污已经完成氧化沟改造、污泥转运以及脱泥工程；银滩一污正在设计，暂未施工。	3000	1200
6	乳山市	佰德信生产线自动化升级改造项目	增设乳山绿色动力至公司蒸汽供应管网，提升能源利用水平，减少废气排放		2025-01	100	已完成	3000	3000

7	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		2024-12	100	已完成		
8	环翠区	威海广泰空港设备有限公司	新上一套 160000m ³ /h 的 VOCs 废气处理设备，对喷漆房有机废气进行收集处理，治理设施为沸石转轮+催化燃烧设备减少 VOCs 排放量。	从根本上减少 VOCs 排放量，降低挥发性有机物的排放浓度，推进 VOCs 的源头治理和安全管控，提升大气环境质量。	2024-5	95	试运行	292	262
9	环翠区	桥头镇人民政府	对桥头镇 2 个村进行农村生活污水治理	铺设污水管网及收集池，对村民生活污水进行收集转运后统一处理。	2025-04	5	前期准备工作	60	0
10	环翠区	威海魏桥能源有限公司	关停两台 75 蒸吨/时循环流化床锅炉			0			

11	文登区	威海市润通橡胶有限公司	挥发性有机物废气处理设施升级改造项目	拟将“低温等离子+UV光氧设备”升级改造为“干式过滤器+蓄热催化燃烧”处理设备。		5	正在编制设计方案	1420	50
12	文登区	文登区水利局	农村污水治理项目	提升农村生活污水治理水平，强化污水处理设施运行维护管理，确保污染物稳定达标排放。		0			
13	文登区	威海威悦体育用品有限公司	挥发性有机物废气处理设施升级改造项目	拟将“低温等离子+UV光氧设备”升级改造为“气旋塔+袋式过滤器+分子筛吸附+脱附+催化燃烧”处理设备。	2025-03	5	正在编制设计方案	290	10
14	文登区	威海市文登热电厂有限公司	#1(35MW)热电联产机组“抽改背”节能改造项目	将1×C35-8.83/0.785高温高压单缸抽汽凝气式汽轮机改造为1×B26-8.83/0.785型背压式汽轮机		10	设备安装	650	50
15	高区	威海热电集团有限公司	初村热电#1、#2汽轮发电机组“抽改背”节能改造项目	将原先的抽凝式机组改造成背压式机组，达到氮氧化物减排的目的		10	设计阶段	1200	100

16	高区	威海东兴电子有限公司	VOCs 废气治理设施提升改造项目	处理工艺由活性炭改为催化燃烧,减少 VOCs 排放量	2025-01	100	已运行	25	25
17	高区	威海金地渔具有限公司	关停鱼竿生产项目		2025-01	100	关停		
18	高区	威海金泰渔具有限公司	关停鱼竿生产项目		2025-01	100	关停		
19	经区	威海威洋石油有限公司	废气排放治理项目	付油区油气回收设施简易低效,拟安装一套 801m ³ /h 处理能力的油气回收处理装置,处理工艺为“低温吸附+吸收”,进一步提高有机废气 VOCs 收集及处理效果。		10	前期准备中。油气回收处理设备合同已经签订,设备正在生产中;建安工程正在进行招标手续。	603.88	0
20	临港区	威海市南郊热电有限公司	#1、#2 汽轮发电机组“抽改背”节能改造项目	项目将现有#1、#2 抽汽凝汽式汽轮机改造为高背压式汽轮机,达到氮氧化物减排的目的	2025-01	50	2#机组已完成改造	657	353

发送：各区市人民政府，国家级开发区管委

抄送：市生态环境局各分局
