

潮州市 2023 年度生态环境分区管控动态更新成果

表 1 2025 年主要目标更新调整情况

序号	类别	更新前	更新后	依据
1	生态保护红线	全市陆域生态保护红线面积 444.83 平方公里，占陆域国土面积的 14.14%；一般生态空间面积 445.80 平方公里，占陆域国土面积的 14.17%。	全市陆域生态保护红线面积 406.11 平方公里，一般生态空间面积 485.01 平方公里。	《潮州市国土空间总体规划（2021-2035 年）》、《潮州市矿产资源总体规划（2021-2025 年）》、潮州市天然林核定落界成果。
2	环境质量底线	水环境质量持续改善，韩江秀水长清，地表水国考、省考断面达到国家和省下达的水质目标要求，全面消除劣 V 类，县级及以上集中式饮用水水源水质优良比例达到 100%，县级及以上城市建成区黑臭水体基本消除，近岸海域优良（一、二类）水质面积比例达到省的考核要求。大气环境质量保持优良，空气质量优良天数比例（AQI 达标率）、细颗粒物（PM _{2.5} ）年均浓度等指标达到省下达的目标要求。土壤质量稳中向好，土壤环境风险得到有效管控，受污染耕地安全利用率、	1.水环境质量持续改善，韩江秀水长清，地表水优良（达到或优于Ⅲ类）比例国考断面达到 75%、省考断面达到 85.7%、劣 V 类水体比例为 0，重点河流的主要及重要一级支流全面消除劣 V 类，县级城市建成区黑臭水体基本消除，重要江河湖泊水功能区达标率达到国家下达目标；饮用水水源稳定达标，县级及以上城市集中式饮用水水源达到或优于Ⅲ类比例 100%。 2.近岸海域优良（一、二类）水质面积比例达 50.8%。 3.大气环境质量保持优良，空气质量优良天数比例（AQI 达标率）、细颗粒物（PM _{2.5} ）年均浓度等指标达到省下达的目标要求。 4.土壤与地下水污染源得到基本控制，受污染	1.《广东省水生态环境保护“十四五”规划》《广东省生态环境保护委员会办公室关于印发广东省“十四五”省考断面水质目标的通知》（粤环委办〔2022〕5 号） 2.《广东省生态环境厅关于印发〈沿海各地市“十四五”及 2021 年近岸海域水质目标计划〉的函》（粤环函〔2021〕676 号） 3.大气环境质量底线无更新。 4.《广东省土壤与地下水污染防治“十四五”规划》

序号	类别	更新前	更新后	依据
		污染地块安全利用率达到省下达的目标要求。	耕地安全利用率稳定在 93%，重点建设用地安全利用有效保障。	
3	资源利用 上线	强化节约集约利用，持续提升资源能源利用效率，水资源、土地资源、能源消耗、岸线资源等达到或优于国家下达的总量和强度控制目标。	<p>强化节约集约利用，持续提升资源能源利用效率。水资源、土地资源、岸线资源、能源消耗等达到或优于国家下达的总量和强度控制目标。</p> <p>1.水资源方面，到 2025 年，全市用水总量控制在 8.30 亿立方米以内，万元地区生产总值用水量和万元工业增加值用水量较 2020 年降幅不低于 22%和 20%，农田灌溉水有效利用系数不低于 0.539。</p> <p>2.土地资源方面，到 2025 年，全市耕地保有量不低于 177.70 平方公里，永久基本农田保护面积不低于 151.20 平方公里，人均城镇建设用地面积控制在 126 平方米以内。</p> <p>3.能源利用方面，到 2025 年，全市单位地区生产总值能源消耗比 2020 年下降 14%，能源消费总量得到合理控制。</p>	<p>1.《广东省人民政府办公厅关于印发广东省“十四五”用水总量和强度管控方案的通知》（粤办函〔2022〕221号）</p> <p>2.《潮州市国土空间总体规划（2021-2035年）》</p> <p>3.《广东省人民政府关于印发广东省“十四五”节能减排实施方案的通知》（粤办函〔2022〕68号）</p>

表 2 水环境管控分区动态更新情况

序号	更新前			更新后			更新原因	依据
	类型	编码	名称	类型	编码	名称		
1	优先保护区	YS4451221210007	黄冈河潮州市饶平县黄冈河中下游饮用水水源保护区控制单元	优先保护区	YS4451221210007	黄冈河潮州市饶平县黄冈河饮用水水源保护区控制单元	因饶平黄冈河县城河段饮用水水源保护区取消,取消涉及的水环境优先保护区范围,将原涉及樟溪镇范围调整为水环境重点管控区,原涉及钱东镇-高堂镇-联饶镇-黄冈镇的范围调整为水环境一般管控区。	省政府批复《关于核销饶平县黄冈河县城河段饮用水水源保护区的报告》
2	重点管控区	YS4451222230005	樟溪水潮州市樟溪镇控制单元	重点管控区	YS4451222230005	樟溪水潮州市樟溪镇控制单元		
3	一般管控区	YS4451223210008	黄冈河潮州市钱东镇-高堂镇-联饶镇-黄冈镇控制单元	一般管控区	YS4451223210008	黄冈河潮州市钱东镇-高堂镇-联饶镇-黄冈镇控制单元		
4	重点管控区	YS4451032220004	枫江潮州市枫溪区-凤塘镇控制单元	重点管控区	YS4451032220004	枫江潮州市枫溪镇-凤塘镇控制单元	行政区划变更,原枫溪区变更为潮安区枫溪镇。	行政区划变更

表 3 大气环境管控分区动态更新情况

序号	更新前			更新后			更新原因	依据
	类型	编码	名称	类型	编码	名称		
1	重点管控区	YS44512 22340001	饶平县洪洲镇受体敏感重点管控单元	重点管控区	YS4451222 340001	饶平县洪洲镇受体敏感重点管控单元	依据国土空间规划、区域开发格局变化情况对大气环境受体敏感重点管控区进行局部优化，将城镇开发边界 200 米以南、洪和社区养殖坑塘水域等区域优化为大气环境一般管控区。	《潮州市国土空间总体规划（2021-2035 年）》
2	一般管控区	YS44512 23310001	饶平县一般管控单元	一般管控区	YS4451223 310001	饶平县一般管控单元		
3	重点管控区	YS44510 32340004	枫溪区受体敏感重点管控单元	重点管控区	YS4451032 340004	潮安区枫溪镇受体敏感重点管控单元	行政区划变更，原枫溪区变更为潮安区枫溪镇。	潮州市行政区划
4	重点管控区	YS44510 32310004	中山（潮州）产业转移工业园南山分园-枫溪区管控单元	重点管控区	YS4451032 310004	中山（潮州）产业转移工业园南山分园-枫溪镇管控单元	行政区划变更，原枫溪区变更为潮安区枫溪镇。	潮州市行政区划

表 4 环境管控单元动态更新情况

序号	更新前			更新后			更新原因	依据
	类型	编码	名称	类型	编码	名称		
1	优先保护单元	ZH44512210012	饶平县黄冈河县级水源保护区优先保护单元	优先保护单元	ZH44512210012	饶平县黄冈河县级水源保护区优先保护单元	因饶平黄冈河县城河段饮用水水源保护区取消，取消涉及的优先保护单元范围，将原涉及樟溪镇范围调整纳入饶平县黄冈河中游西岸一般管控单元，原涉及钱东镇-高堂镇-联饶镇的范围调整纳入饶平县黄冈河下游一般管控单元，原涉及黄冈镇的范围调整纳入饶平县黄冈河下游重点管控单元。	省政府批复《关于核销饶平县黄冈河县城河段饮用水水源保护区的报告》
2	重点管控单元	ZH44512220016	饶平县黄冈河下游重点管控单元	重点管控单元	ZH44512220016	饶平县黄冈河下游重点管控单元		
3	一般管控单元	ZH44512230007	饶平县黄冈河中游西岸一般管控单元	一般管控单元	ZH44512230007	饶平县黄冈河中游西岸一般管控单元		
4	一般管控单元	ZH44512230009	饶平县黄冈河下游一般管控单元	一般管控单元	ZH44512230009	饶平县黄冈河下游一般管控单元		
5	重点管控单元	ZH44512220017	饶平县汫洲镇重点管控单元	重点管控单元	ZH44512220017	饶平县汫洲镇重点管控单元		
6	一般管控单元	ZH44512230009	饶平县黄冈河下游一般管控单元	一般管控单元	ZH44512230009	饶平县黄冈河下游一般管控单元	根据大气环境管控分区局部优化成果，局部调整饶平县汫洲镇重点管控单元边界。原属于汫洲镇重点管控单元的部分范围纳入饶平县黄冈河下游一般管控单元。	大气环境管控分区局部优化成果
7	重点管控单元	ZH44512220013	中山（潮州）产业转移工业园临港园区（含广东饶平潮州港经济开	重点管控单元	ZH44512220013	中山（潮州）产业转移工业园临港园区（含广东饶平潮州港经济开发	将扩区的小红山产业园、新能源产业园片区纳入园区管控单元中。	《潮州市生态环境局关于印发〈广东饶平潮州港经济开发区扩区

序号	更新前			更新后			更新原因	依据
	类型	编码	名称	类型	编码	名称		
			发区)重点管控单元			控单元		(小红山产业园及新能源产业园)规划环境影响报告书审查意见>的函》(潮环审〔2023〕1号)
8	一般管控单元	ZH44512230009	饶平县黄冈河下游一般管控单元	一般管控单元	ZH44512230009	饶平县黄冈河下游一般管控单元	小红山产业园不再属于饶平县黄冈河下游一般管控单元,更新一般管控单元边界。	
9	一般管控单元	ZH44512230011	饶平县东南沿海大埕镇一般管控单元	一般管控单元	ZH44512230011	饶平县东南沿海大埕镇一般管控单元	新能源产业园不再属于饶平县东南沿海大埕镇一般管控单元,更新一般管控单元边界。	
10	优先保护单元	ZH44510310004	潮州市城区饮用水源保护区(枫溪区范围)优先保护单元	优先保护单元	ZH44510310004	潮州市城区饮用水源保护区(潮安区枫溪镇范围)优先保护单元	行政区划变更,枫溪区变更为潮安区枫溪镇。	潮州市行政区划
11	重点管控单元	ZH44510320006	广东潮州经济开发区(枫溪片)并产业转移工业区南山分园重点管控单元	重点管控单元	ZH44510320006	广东潮州经济开发区(潮安区枫溪镇)并产业转移工业区南山分园重点管控单元	行政区划变更,枫溪区变更为潮安区枫溪镇。	潮州市行政区划
12	重点管控单元	ZH44510320007	枫溪区重点管控单元	重点管控单元	ZH44510320007	潮安区枫溪镇重点管控单元	行政区划变更,枫溪区变更为潮安区枫溪镇。	潮州市行政区划

表 5 市级生态环境准入清单更新调整情况

序号	管控维度	生态环境准入清单		依据
		更新前	更新后	
1	区域布局管控要求	/	园区型重点管控单元同时应执行园区规划环境影响评价结论及其审查意见有关要求。	《广东省生态环境厅关于反馈 2023 年度生态环境分区管控动态更新成果备案意见的通知》
2	能源资源利用要求	提高海岸线利用的生态门槛和产业准入门槛，禁止新增产能严重过剩以及高污染、高耗能、高排放项目用海，优先支持海洋战略性新兴产业、绿色环保产业、循环经济产业发展和海洋特色产业园区建设用海。	落实上级下达潮州市大陆自然岸线保有率指标，保护自然岸线，减少项目占用或破坏。	《潮州市国土空间总体规划（2021-2035 年）》

表6 环境管控单元准入清单更新调整情况

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	管控维度	生态环境准入清单		依据	备注
				更新前	更新后		
1	ZH44510310008	潮安区凤凰山省级自然保护区优先保护单元	区域布局管控	2.【生态/禁止类】严格按照《中华人民共和国自然保护区条例》《广东省环境保护条例》等相关法律法规实施保护管理，在自然保护区的核心区禁止从事任何生产建设活动；在缓冲区，禁止从事除经批准的教学研究活动外的旅游和生产经营活动；在实验区，禁止从事除必要的科学实验、教学实习、参考观察和符合自然保护区规划的旅游，以及驯化、繁殖珍稀濒危野生动植物等活动外的其他生产建设活动。	2.【生态/禁止类】严格按照《中华人民共和国自然保护区条例》《广东省环境保护条例》等相关法律法规实施保护管理，在自然保护区的核心区禁止从事任何生产建设活动；在缓冲区，禁止从事除经批准的教学研究活动外的旅游和生产经营活动；在实验区，禁止从事除必要的科学实验、教学实习、参考观察和符合自然保护区规划的旅游，以及驯化、繁殖珍稀濒危野生动植物等活动外的其他生产建设活动。	文字错误更新	/
2	ZH44510310009	潮安海蚀地貌省级自然保护区优先保护单元	区域布局管控				
3	ZH44512210013	饶平县海山镇海滩岩田自然保护区优先保护单元	区域布局管控				
4	ZH44512210014	饶平县西澳岛黄嘴白鹭自然保护区优先保护单元	区域布局管控				
5	ZH44512210015	饶平县西北部山区优先保护单元	区域布局管控				
6	ZH44512220018	饶平县东南沿海重点管控单元	区域布局管控				
7	ZH44512210012	饶平县黄冈河县级水源保护区优先保护单元	区域布局管控	8.【其他/综合类】在饶平县黄冈河高堂水闸河段新取水口正式运行、原取水口拆除并向省政府报备相关证明文件后，饶平县黄冈河县城河段饮用水水源保护区方可取消。饶平县黄冈河县城河段饮用水水源保护区取消后，相应优先保护单元	删除该清单。	省政府批复《关于核销饶平县黄冈河县城河段饮用水水源保护区的报告》。水源保护区范围调整后，相应优先保护单元范围调整为饶	

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	管控维度	生态环境准入清单		依据	备注
				更新前	更新后		
				范围调整为一般管控单元。		平县黄冈河下游重点管控单元、饶平县黄冈河中游西岸一般管控单元、饶平县黄冈河下游一般管控单元,执行相应管控单元已有的生态环境准入清单。	
8	ZH445122 20013	中山(潮州)产业转移工业园临港园区(含广东饶平潮州港经济开发区)重点管控单元	区域布局管控	3.【水/禁止类】不得引入电镀、印染、鞣革、造纸等水污染物排放量大的项目。	3.【水/禁止类】产业园优先引进无污染或轻污染的项目。不得引入电镀、印染、鞣革、造纸等水污染物排放量大或排放一类水污染物、持久性有机污染物的项目;不得引入石油化工生产项目。新能源产业园不得引入涉及化学合成反应的电子信息产业项目。	《潮州市生态环境局关于印发<广东饶平潮州港经济开发区扩区(小红山产业园及新能源产业园)规划环境影响报告书审查意见>的函》(潮环审〔2023〕1号)	/
9			区域布局管控	/	8.【产业/鼓励引导类】小红山产业园重点发展港口物流、临港制造、食品加工、水产品加工、冷链仓储和装配式建筑等绿色产品及仓储物流产业打造绿色产品及仓储物流基地,兼具居住、商贸、旅游服务功能等。		新增

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	管控维度	生态环境准入清单		依据	备注
				更新前	更新后		
10			区域布局管控	/	9.【产业/鼓励引导类】新能源产业园重点发展液化天然气、风电、风氢耦合发电、氢能等绿色能源，带动发展冷能利用、清洁能源利用、海洋综合利用、天然气分布式能源等关联项目建设，培育发展 LNG 船舶燃料等下游产业链，推进绿色能源应用研发、示范和产业化，创建粤东绿色能源供应及应用示范基地，打造临港绿色能源产业集群，兼具滨海旅游、港口仓储物流、电子信息、装备制造、零配件生产等。		新增
11			污染物排放管控	1.【水、大气/综合类】工业园污染物排放总量应控制在环评批复的量以内，即 COD195.44t/a、氨氮 24.43t/a；二氧化硫 9.45t/a、氮氧化物 29.25t/a、烟（粉）尘 144.28t/a、VOCs131.52t/a。（不包括燃煤电厂）	1.【水、大气/综合类】各片区主要污染物排放总量应控制在环评批复的量以内。		/
12	HY44510010001、HY44510010002、HY445100	潮州饶平高沙围红树林地方级湿地自然公园、潮州饶平西澳岛黄嘴白鹭地方级自	区域布局管控	/	原生态环境准入清单全部更新为：严格执行海洋生态红线管控要求，维护海洋生态系统健康和安。	《广东省生态环境厅关于反馈 2023 年度生态环境分区管控动态更新成	近岸海域环境管控分区成果以省级统筹更新结

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	管控维度	生态环境准入清单		依据	备注
				更新前	更新后		
	10003、 HY445100 10004、 HY445100 10005、 HY445100 10006、 HY445100 10007、 HY445100 10008、 HY445100 10009、 HY445100 10010、 HY445100 10011、 HY445100 10012、 HY445100 10013、 HY440000 10003、 HY440000 10004、 HY440000 10005	然保护区-核心区、溜牛礁重要渔业资源产卵场、大埕湾炮台山海岸防护物理防护极重要区、黄冈重要河口、潮州海山海滩岩田地方级自然保护区-核心区、潮州海山海滩岩田地方级自然保护区-一般控制区、笠港重要滩涂及浅海水域、潮州南部重要渔业资源产卵场、潮州饶平大埕湾地方级海洋自然保护区-核心区、潮州饶平大埕湾地方级海洋自然保护区-一般控制区、潮州饶平西澳岛黄嘴白鹭地方级自然保护区-一般控制区、柘林湾重要渔业资源				果备案意见的通知》	果为准。动态更新后，“溜牛礁重要渔业资源产卵场”编码由HY44510010003更新为HY440000100006，其他单元编码不变。

序号	环境管控单元编码	环境管控单元名称	管控维度	生态环境准入清单		依据	备注
				更新前	更新后		
		产卵场、南澳东部深水重要渔业资源产卵场（潮州范围）、海山岛西部重要滩涂及浅海水域（潮州范围）、义丰溪重要河口（潮州范围）					

附图1 潮州市 2023 年度环境管控单元动态更新图

