

项目绩效目标汇总表										
序号	项目名称	项目概况	预算金额(万元)	本级支出(万元)	转移支付支出(万元)	年度绩效目标	核心绩效指标			
							指标名称	运算符	年度目标值	单位
1	提升监测能力及运维费	为维护省控空气自动站正常运行，进一步减少仪器故障对监测数据有效性的影响，确保科学、客观、真实、准确地开展环境空气质量监测和推进监测能力现代化，提高监测支撑能力和水平。	231.46	231.46	0	2024年贯穿全年工作	群众对象山县水环境质量的满意度	≥	70	个
							县控河流断面水质自动监测数据服务和入海河流断面水质自动监测数据服务	≥	10	个
							1、供应商定期对地表水水质自动监测系统开展质量控制工作；2、各项质控措施测试结果应符合HJ915-2017《地表水自动监测技术规范》或中国环境监测总站《地表水水质自动监测站安装验收技术要求》。	≥	80	个
							数据采集间隔为4小时，每天每站采集6组数据，每月采集180组数据作有效性考核。如遇停电等客观原因造成的数据缺失除外。	≥	数据采集间隔为4小时，每天每站采集6组数据，每月采集180组数据	个
							实现实时自动监测，减少人工监测成本	≥	4	个
							提供宏观决策依据，提高认可度，转变舆论导向，拓展公共服务	≥	群众对水污染问题投诉减少	个
							掌握县域内水环境质量，增强水环境质量预警监测能力	≥	80	个
2	五水共治工作经费	完成18个乡镇街道五水共治宣传工作和19条河道水质监测工作，改善生态环境质量，提高五水共治公众满意度。	120	120	0	1、2024.6委托第三方利用无人机（卫星）对全县湾（滩）进行全覆盖巡航预计费用28万。 2、2024.8县河道与入海河道的水质检测工作16万。 3、2024.8全县入海排口整治28万。 4、2024.3大塘浦和亚帆中心选一打造20万。 5、2024.1-12办公经费44万元。（包括：公务用车费用23万、人员伙食费10万、办公经费11万） 6、2024.7方家岙、水文化公园我、污水厂等串联打造20万。 7、2024.8“五水共治”满意度调查、公益广告宣传25万。	污水零直排区建设2024年10月份验收	≥	100	个
							通过项目的实施，利于政府科学决策。	≥	100	个
							通过项目的实施，利于政府科学决策环保，改善生态环境质量。	≥	100	个
							通过项目的实施，生态环境得到有效保护。	≥	100	个
							生态环境质量	≥	100	个
							提高五水共治公众满意度	≥	93	个
							国控、市控断面水质稳定，完成重点入海河流水质监测工作和湾滩长制工作，完成石浦、丹东和丹西污水零直排区创建工作。	≥	25	个
高质量完成宣传工作和水质监测工作，提高公众满意度	≥	宣传工作和水质考核比去年前2位	个							
3	甬有碧水专项资金	立足于象山县开展生物多样性保护及生态文明建设的现状，以六大工程和三大网络体系建设为抓手，从宣传教育、生物多样性体验、监测监管等方面谋划，打造集数字鸟岛、海上生物多样性体验馆、体验地及18个体验单元为一体的别具象山特色的海上生物多样性保护实践地。	768.54	768.54	0	该实施方案实施期限为4年，即2022—2025年，分为两个极端实施。分阶段实施目标如下：第一阶段：2年（2022—2023年）完成生物多样性本底调查评估工作，建立生物多样性数据库；把生物多样性保护于可持续利用相关内容纳入到部门各项规划方案和政策文件中；建立健全重点生物物种监测、防控和评估体系；开展生物多样性保护领域数字化改革，打造以中华凤头燕鸥为核心的生态系统服务场景。 第二阶段：2年（2024—2025年），建立和完善就地保护、迁地保护体系；自然保护区主导生态功能得到有效保护；探索生物资源可持续利用的创新模式；形成生物多样性保护监测、体验、宣教网络体系；建立完善生物多样性保护的建成一批在省内具有重要影响力的生物多样性可持续利用示范基地和生物多样性实践体验地；建立浙江省首个海上生物多样性观测站和体验馆。	生物多样性宣教体系建设	≥	初步建成	个
							生态环境质量改善程度	≥	持续改善	个
							生态环境公众满意度	≥	80	个
							体验小单元个数	=	4	个
							花香岛生物多样性市级体验地打造提升	=	1	个
							海上生物多样性体验馆	=	1	个
							省级海上生物多样性观测站	=	1	个
建设工程竣工验收	=	100	个							
4	专项业务费	结合我单位前期信创替代工程实施情况和深化信创工作底数，更新计算机设备，并做好办公室基础工作。	80	80	0	6月六五环保宣传 2月修订中国环境报和今日环境报每年房屋维修费 服务外包费 2024.1-12月电脑更换	六·五环境宣传	=	1	个
							提高生态环境公众满意度	≥	85	百分比
							象山生态环境质量宣传	=	持续提升	项
							环境得到有效保护，资源得到可持续发展	=	100	百分比
							改善生态环境，提高群众生活幸福感	=	100	百分比
							完成宣传工作和征订工作	=	2024	年
							全县群众生态宣传	=	高质量完成	项
征订中国环境报和今日环境报	=	411	份							
5	行政许可审核费及生态规划经费	1、对2024年建设项目应评审环境影响评价项目、新发排污许可证、重新申请、变更以及已发证质量复核，进行评审和审核。 2、对2023年度260家排污单位年度和季度执行报告进行审核。	30	30	0	2024年1—2024年12月，对环境影响报告、排污许可证、排污许可证执行报告审核。	对排污单位年度和季度执行报告进行审核。	=	260	个
							提高生态环境审批的公众满意度	≥	85	百分比
							增强我县生态影响力高质量发展经济	≥	增加人民群众幸福获得感	个
							确保建设项目依法达标排污，提高全县生态质量，确保人民群众生命安全和生活质量	≥	通过审批为企业提供守法合规生产的规范和标准，确保达标排放。	个
							依法依规承担评审和审核费用，减少企业经济负担，优化营商环境	≥	100	个
							评审环评单个专家和审核非环评单个项目费用	≤	1000	元
							按承诺时间完成审批。	=	2024	年
6	土壤和地下水污染防治工作	为贯彻落实宁波市美丽宁波建设工作领导小组办公室关于印发宁波市土壤和地下水污染防治2022年工作计划的通知等文件精神，扎实推进我县土壤和地下水污染防治工作，完成市对县土壤和地下水污染防治工作考核目标。	20	20	0	、土壤工作贯穿2024年全年工作 2、地下水污染防治工作2023年6月份签订第三方服务合同；11月份之前完成地下水污染防治重点区；2024年11月之前管控措施方案评审。 3、钱仓村农业土壤污染地块污染源管控与成效评估方案2023年6月份签订第三方服务合同；11月份之前完成通过评审；2024年开始实施 4、2023年12月形成水桶岙填埋场地下水分析研判报告 5、企业地下水周边监测工作2023年6月份签订第三方服务合同，8月份之前完成19家企业（均在浙东电镀城内）监测报告评审；10月份之前完成现场监测；12月底前完成监测报告。2024年4月份之前签订剩余两家企业的现场监测服务合同，2024年6月之前完成监测方案评审，2024年10月完成现场监测，2024年11月之前完成监测报告。	企业地下水周边监测工作	=	21	家
							提高生态环境公众满意度	≥	85	百分比
							提升建设用地土壤使用安全性	=	100	百分比
							改善土壤环境质量	≥	土壤污染加重趋势得到初步遏制、农用地和建设用地土壤安全得到基本保障	个
							为建设美丽浙江、创造美好生活提供良好的土壤环境保障	≥	为建设美丽浙江、创造美好生活提供良好的土壤环境保障	个
							受污染耕地安全利用率	≥	95	百分比
							完成时限	=	2024	年
7	大气污染防治经费	为巩固打赢蓝天保卫战，深入实施细颗粒物 and 臭氧“双控双减”，推进清新空气示范区建设，持续改善环境空气质量。	40	40	0	完成对高空瞭望点12个，道路扬尘自动监测点位10个的监控。 完成温室气体清单编制。	高空瞭望点	=	12	个
							提高生态环境公众满意度	≥	85	百分比
							生态环境质量持续改善	=	100	百分比
							大气环境质量，得到进一步得到有效改善。	=	100	百分比
							通过项目的实施，进一步改善空气质量，提高人民对生活的满意度	=	100	百分比
							利于政府科学决策环保，稳步提升我县绿色GDP。	=	100	百分比
							完成各项工作	=	2024	年
道路扬尘自动监测	=	25	百分比							
每月非道路机械抽检	≥	20	辆							
8	“无废城市”创建工作	立足城市现状与未来，梳理迈向“无废城市”目标过程中，经济社会发展存在的核心问题和薄弱环节，因地制宜设定目标任务，提出针对性强、易于操作的任务措施，加快补足“无废城市”建设的短板。	30	30	0	1、3月份确定无废城市创建第三方咨询单位并签订协议； 2、8月之前完成无废城市创建方案 3、6-9月份开展无废亚运宣传活动，落实无废细胞培育计划（100个） 4、10月份完成无废细胞培育，网上审核提交；11月开展无废城市满意度调查；12月形成无废城市创建计划	全面形成“全类型、全覆盖、全过程”的固体废物分类处置和资源化利用体系	≥	100	百分比
							绿色低碳循环发展，保障我县固废管理需求	≥	98.5	百分比
							形成绿色低碳发展方式和生活方式	≥	促进形成绿色低碳发展方式和生活方式，为深入打好污染防治	个
							完成时限	=	2024	年
							根据无废城市建设实施方案开展无废城市推进工作	≥	完成2022年《浙江省全域“无废城市”建设指标和评估细则的全部40项指标体系内容	个
							完成“无废城市”建设技术报告和工作报告	=	1	个
							提高无废城市公众满意度	≥	90	百分比
9	环境执法监察	制定生态环境执法问题发现机制，根据本地实际细化有奖举报实施办法，按照工作任务分工推进污染源监控。	100	100	0	5月和11月定期对各乡镇群访和重点企业进行半年一次的检测	信访企业的委托检测	≥	19	个
							提高生态环境公众满意度	≥	90	百分比
							提供有效整改措施	≥	90	百分比
							加强企业污染物监测，深入研究污染因子组分	≥	90	百分比
							长效管理制度建设	≥	90	百分比
							提供宏观决策依据，促进经济社会发展。	≥	提高全县突发环境事件处置能力。	个
							利用移动执法装备、掌上钉钉等设备软件，实现经济、高效的移动执法。	≤	90	百分比
有效反映企业污染物排放量，移动执法装备的完善帮助实现行政执法行为信息全程记载、执法过程全程追溯。	≥	90	百分比							
10	淘汰老旧柴油货车奖励补贴	象山现有国四营运柴油货车179辆，市级任务要求2024年底前完成179辆国四营运柴油货车淘汰工作	300	300	0	已设置二个老旧柴油货车淘汰奖励“一站式”服务点，分别为宁波市废旧汽车回收有限公司象山分公司和宁波诺鼎废旧汽车回收有限公司象山分公司，项目实施按《宁波加快淘汰老旧柴油货车实施方案的通知》进行落实。	国四柴油营运货车淘汰数量	=	179	辆
							国四柴油营运货车淘汰质量，完成国四柴油营运货车注销	=	100	百分比
							国四柴油营运货车淘汰任务完成时间	=	2024	年
							通过项目的实施，进一步改善空气质量，提高人民对生活的满意度	=	100	百分比
							通过项目实施，进一步改善空气环境	=	100	百分比
							生态环境质量，持续改善	=	100	百分比
							区域排污总量，增加VOC、氮氧化物区域指标	=	100	百分比
提高生态环境公众满意度	≥	85	百分比							
合计			1,720.00	1,720.00	0.00					