

美丽舟山建设

工作简报

2021年第6期
(总第62期)

市美丽舟山建设领导小组生态文明示范创建工作办公室 2021年6月29日

- 舟山市数字驱动“智”守绿水青山
- 岱山县“内外齐抓”全面推进县域GEP核算工作

舟山市数字驱动“智”守绿水青山

近年来，舟山市打通线上线下生态环境监管服务“经脉”，实现事前事中事后监管服务提“智”增效，形成了多功能耦合、多场景应用、多业务协同的生态环境数字化监管服务模式，为生态环境治理体系和治理能力现代化注入了新动力。

一、构建自动感知“一张网”。依托物联感知技术，从生态环境质量、重点污染源、近海海域等多个维度构建一张生态环境立体多元感知网络，进一步提升发现问题线索的能力。按照“固定移动相结合”原则，在加强固定监测网络的同时，通

过购买服务方式开展走航监测业务，实现快速找到污染源头、全面绘制污染地图、精准定位污染因子。目前已建成并联网使用环境空气质量自动监测站、水质自动监测站、重点污染源自动监控等自动监控感知系统 160 余个、高清视频监控系统 230 余套，绿色石化周边 6 个空气自动站已完成站房建设，50 个排放口在线监测系统完成“装树联”。

二、绘制数据共享“一张图”。依托陆海统筹生态环境协同系统 GIS 平台，采集舟山市自动空气站、清新空气站、水质自动站、重点企业废水、废气在线监控系统等实时数据和各类手工监测数据，运用多源图层叠加、各类数据交互、综合决策分析等技术，提供以海陆生态环境信息集成的“一张图”展示。目前“一张图”共归集完成全市约 1810 家污染源企业基本信息，自动监控数据 3210 余万条，环境质量数据 190 余万条，并持续迭代更新。

三、建设监管服务“一中心”。依托舟山市生态环境监管服务指挥中心，施行 7*24 小时值守，承担全市生态环境质量和污染源在线监测监控系统网上巡检、分析研判、环境应急管理和环境信访统一受理及指挥调度，线下由市生态环境执法队组建应急小分队时刻待命，值班人员发现问题第一时间推送“工作联系单”给责任部门限时处理并反馈，实现“信息统一归集、工作网上交办、过程闭环管理”。今年以来发现疑似环境污染问题 1270 余个，接到各类投诉举报、咨询建议件 100 件，下达调查核实工单 487 件，相关问题均在第一时间得到响应处置。

四、构建业务协同“一体系”。完成舟山市陆海统筹生态环境

综合管理协同系统、浙江省企业环境信用评价管理系统及基层应用试点项目、绿色石化监测监控平台、五步三清单工作法等一批创新应用建设，陆海统筹的生态环境智慧监管服务体系初步构建。该系统一期已完成验收，共归集完成全市 4585 家污染源企业基本信息，自动监控数据 3600.24 万条，环境质量数据 182 余万条，同时被列入了市政府数字化转型实施方案重点实施内容和舟山大脑典型应用，并作为全市优秀案例积极申报省“观星台”典型应用项目。

岱山县“内外齐抓”全面推进县域 GEP 核算工作

近为贯彻落实习近平总书记关于“浙江生态文明建设要先行示范”重要指示精神，加快推进生态系统核算体系建设，我县积极谋划，“内外齐抓”全面推进县域 GEP 核算工作。

一、内蓄力量，提前谋划部署。一是成立专班。在 2021 年县委县政府重点工作任务下达伊始，我县抽调骨干力量成立 GEP 核算专班，明确职责分工。二是调研走访。主动对接丽水市、普陀区等 GEP 核算试点城市调研取经，积累 GEP 核算基础资料。三是联系专家。积极和环境与资源方面的专家学者联系，就 GEP 核算制度体系建设问题多次进行沟通交流，并形成《岱山县 2019 年 GEP 核算和实施方案（初稿）》。

二、夯实业务，推动部门协同。一是明确需求。为进一步深化对生态产品价值实现机制的探索实践，相关部门协调沟通，明确数据采集需求、取数方式和取数口径。二是组织学习。组织专班成员和相关部门统计负责人学习《生态系统生产总值(GEP)核算技术规范》，针对核算地域范围的确定、生态系统的分布、生态产品清单的编制等展开讨论。三是构建体系。借鉴“GEP 核算标准”，构建了符合我县海岛特色的生态产品、生态核算、生态指标三大体系。

三、外谋合作，力促项目启动。一是与专业机构建立合作。经过多轮沟通，与浙江大学环境与资源学院教授建立合作关系，共同推进我县 GEP 核算工作落地。二是妥善筹备项目启动会。积极协调各相关部门和合作专家，提前敲定会议议程，做好会前沟通工作。三是成功推进项目启动。近日，我县联合浙江大学召开岱山县 GEP 核算项目启动会议，这也标志着我县 GEP 核算工作已经全面展开，为建立适应县域发展的 GEP 核算体系打下坚实基础。

发：市美丽舟山建设领导小组成员单位，各县（区）美丽办

联系电话(传真): 0580-2067875 E-mail:qyh999@126.com