

厚植生态底色 力促青山归来 南安扎实推进矿山综合整治和生态修复工作



鸡笼山生态修复工程(治理后)

■本报记者 陈亮亮 傅雅兰
通讯员 蔡文博 文图

绿水青山就是金山银山。近来，南安市以生态文明建设为引领，把中央生态环境保护督察反馈问题整改工作作为一项重大政治任务、重大民生工程来抓，直面问题、立行立改、标本兼治，持续深入推进矿山综合整治和生态修复工作。

如今，昔日满目疮痍的山体已然披上绿装，各类苗木长势喜人，焕发出勃勃生机。

直面问题

以高压之态推动复绿

走进位于南安市霞美镇的鸡笼山，放眼望去，满目绿意和点滴惬意——地上冒出的小草，在阳光照耀下茁壮生长着；矿山遗留的岩壁上，郁郁葱葱的狗牙根长势喜人；顺着山坡而上的漫道缓缓蔓延，附近村民三两成群或散步，或慢跑……

位于南安市石井镇的蔡仔山同样换了新颜——平地、岩石边坡等不同区域，种上了乔木、灌木、草籽等不同植物，“挂网喷播”让石山冒出绿草，“客土回填”让岩层蒙上“皮肤”，“边坡修复”让布满碎石的山坡与绿植“紧紧相拥”……

这两处，都遭受过长期的露天采矿，致使山体破坏严重，存在植被破坏、环境污染等问题。

2023年12月8日，南安市石井镇蔡仔山矿山整治项目、霞美镇鸡笼山土地平整项目被中央生态环境保护督察组点名通报。

直面问题，铁腕出击。南安立即开展行动，市委、市政府成立“双组长”的整改工作领导小组，分管领导部署协调，统领南安市矿山综合整治和生态修复工作，充分发挥“钥匙+鞭子+戒尺”作用，开展多轮次、全覆盖现场督查，定期通报督查情况并限期整改到位。

“目前，2个典型案例生态修复工程均已竣工。鸡笼山生态修复工程已通过泉州市级验收，蔡仔山生态修复工程已完成泉州市级组织的现场验收。”南安市自然资源局相关负责人介绍。

其中，鸡笼山生态修复工程累计投入1800万元，回填土方12.9万立方米，植树1.57万株，喷播草籽13.26万立方米，修筑设施11处。工程已于今年6月竣工，9月完成泉州市级验收，比省整改方案要求完成时间提前16个月。

蔡仔山生态修复工程累计投入3586万元，回填土方12.6万立方米，植树2.93万株，喷播草籽16.4万

平方米。工程于今年8月竣工，10月完成泉州市级组织的现场验收，较省整改方案要求完成时间提前9个月。

环境有价，损害担责。东进机械有限公司违法行为已立案查处并移送司法机关起诉；市纪委监委全程介入，组织对部门履职情况进行调查，追责问责7个单位25人；同时，成立南安市鸡笼山地块生态损害赔偿工作专班，推进生态补偿和损害赔偿工作，邀请第三方机构开展生态环境损害价值鉴定，与赔偿义务人就损害事实、赔偿金额等内容进行磋商，预计赔偿金额约2000万元。

靶向破题

以系统思维攻坚突破

如何做好生态修复？系统推进是关键之策。

南安坚持系统思维，立足实际、着眼长远，打出一套组合拳——

技术支撑。本着“让专业的人干专业的事”原则，推行“专家+专班”工作模式，委托具有甲级资质的省地质工程勘察院、闽东南地质大队等多支专业队伍牵头编制生态修复方案，引入省市土地综合整治、地质灾害防治、水文地质、园林绿化、生态保护与修复、预算管理等相关专业领域的教授、

高工作为“外脑”，开展现场踏勘和方案论证。同时，从生态环境局、林业局、自然资源局选派6名经验丰富、技术过硬的人员，组成专家指导组，逐个对废弃矿山生态修复项目从生态环保、造林绿化、地质除险及修复后的养护工作等方面进行业务指导，优化提升废弃矿山修复水平，巩固修复成果。

资金保障。统筹各级财政资金、新增债券、盘活存量资产等，为矿山生态修复提供强有力的资金保障。在具体实施中，用好用足新增政府债券资金；积极向上争取资金支持，申报中央历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目；引导国有企业、大型企业参与矿山修复项目投资、运营、管护等全过程，集中连片和重要节点均由国企牵头实施，并围绕生态保护修复策划生态产品开发、产业发展、科技创新、技术服务等。

分类施策。根据每个矿山地质环境现状评估情况，划分区块，因地制宜、分区分类施策，论证优选种植品种及复绿方式。

交叉推进。增绿于山，还绿于民，刻不容缓。在项目推进过程中，矿山生态修复项目在高频率、高效督导的前提下，实行项目节点工作交叉推进，有效缩短项目实施时间。

(下转3版)

南安生活垃圾焚烧项目 通过国家最高等级评定

本报讯(记者 陈江涛 通讯员 李瑞勇)近日,在中国城市环境卫生协会组织的生活垃圾焚烧厂等级评价工作中,南安市生活垃圾焚烧发电厂以96.1分获评“AAA级生活垃圾焚烧厂”。

此次等级评价受国家住房和城乡建设部业务指导和监督,由中国城市环境卫生协会组织。10月30日,由行业专家组成的评审组通过现场核查及资料检查,对南安市生活垃圾焚烧发电厂(泉州市圣元环保电力有限公司)的环境、安全、质量三个方面进行了详细评价。

按照国家生活垃圾焚烧厂评价标准,焚烧厂的综合评价等级划分为AAA、AA、A、B、C级5个等级,AAA级代表全国生活垃圾处理设施无害化最高等级,表明项目具有先进的建设运营水平和优秀的环保技术指标。

南安市城市管理和综合执法局环卫处工作人员介绍,该项成就不仅体现了南安市生活垃圾焚烧发电领域的先进建设和运营水平,也标志着南安在生活垃圾焚烧发电领域达到了国内领先水平。

南安市人大常委会 调研物业管理提升工作情况

本报讯(记者 洪丽燕)3日至4日,南安市人大常委会主任黄景阳带队开展物业管理提升工作情况专题调研,督促推动全市物业管理水平进一步提升。市人大常委会领导苏毅伟、傅漳龙、黄梓奇、林燕斌参加调研。

调研组实地察看溪美日昇新城、柳城嘉禾·状元邸和东区住宅小区、霞美四季康城一期、美林皇家滨城和福溪小区等处,听取小区相关负责人的汇报,详细了解小区物业管理、党组织建设管理、议事协商共治机制建设、住宅小区“为民服务10件实事”解决落实情况,以及各级人大代表参与业委会工作等各方面情况,并就推进小区物业管理提升工作提出具体意见建议。

调研组指出,住宅小区是城市最基本的“细胞”,也是社会治理的最基本单元。各有关部门、乡镇(街道)要对标落实“提升党建引领基层治理效能”要求,深入开展物业管理提升专项行动;要集中攻坚推进物业服务企业、业委会党的组织工作覆盖,推动住宅小区党组织应建尽建;要统筹各方力量,健全协同共治机制;要积极探索“大物业”管理机制,不断改善和提升物业管理服务品质;要强化物业安全隐患排查整治,加快物业住宅小区安全生产标准化创建;要因制宜盘活公共资源和闲置空间,激活小区“造血”功能;同时,要充分发挥人大职能作用,深入调查研究,持续跟踪问效,推进全市小区物业管理提升工作取得实效。

睦邻善治 志愿同行 南安启动国际志愿者日主题活动

本报讯(记者 王丽清 通讯员 傅丽红)4日,2024年南安市“12·5”国际志愿者日暨“睦邻善治 志愿同行”主题活动启动仪式在南安市人民会堂举行。市委副书记林添盛参加活动。

启动仪式上,志愿者代表宣读《睦邻善治 志愿同行》倡议书,呼吁全市广大党员干部、群众、志愿者积极主动参与社区(小区)志愿服务系列活动,无私奉献、团结互助,为南安高质量发展贡献力量;福建省五星志愿者杨海燕分享了个人先进事迹,激励群众投身志愿服务。

活动现场,参与人员还一同参观了居民小区物业管理提升“睦邻善治”图片展。市委社会工作部、政法委、文明办,市司法局、自然资源局等单位的志愿者为群众提供了丰富多样的志愿服务,涵盖防范电信网络诈骗、消防安全、垃圾分类等知识的宣传及爱心义诊、义剪等。

近年来,南安构建完善上下贯通、全员联动的志愿服务制度体系、工作体系和组织体系,志愿服务活动广泛开展,文明理念深入人心,让南安这座城市更有温度、更显大爱、更加和谐,全市人民群众的获得感、幸福感、安全感不断提升。截至目前,全市志愿服务队达1600多支,累计注册志愿者25万余人。

全国水上交通安全共享共治视频会召开 南安作为唯一县域作经验交流

本报讯(记者 洪丽燕)3日,交通运输部在北京召开全国水上交通安全共享共治视频会,总结水上交通安全共享共治专项行动成效,完善水上交通安全领域跨部门综合监管机制,推动安全治理模式向事前预防转型。值得关注的是,南安市作为唯一的县域在会上作经验交流。

南安位于福建省东南沿海,与台湾隔海相望,是古代“海上丝绸之路”的重要起点、民族英雄郑成功的故乡,拥有独特的区位优势、深厚的海丝文化、丰富的海洋资源,海岸线长达32.8公里。近年来,南安坚持学习贯彻习近平总书记关于交通强国、海洋强国建设的重要论述,一以贯之传承和弘扬“晋江经验”,相继出台支持水路运输业发展的政策,高效构建现代综合交通体系和海洋产业体系,并以交

通运输部水上交通安全共享共治专项行动(以下简称“双共”)为重要支撑,积极拓展与海事等涉海单位交流合作“朋友圈”,以系统观念编织“双共”协作机制,以首创精神打造“双共”运转载体,以有解思维破除“双共”现实难题,以大局视野引领“双共”纵深发展,不断健全完善水上交通安全共享共治新格局,保障海岸平安稳定和海洋经济高质量发展。

近年来,全市5家涉海单位共同发起组建“五海”联盟,围绕打击海上走私、非法捕捞、“三无”船舶等水上交通违法行为,开展联创联建行动;以“五海”联盟为基础,联合边检、港口和属地乡镇签订“5+N”共建协议,构建情报信息互通、联合研判和资源共享等协作配合机制;交通运输部海事局执法督察处和南安市7个涉海单

位签订泉金航线水域上下联创、条块协同特色党建联盟共建协议,开展“五联共建”。

针对船舶管理不规范、基层响应缓慢问题,南安建立了“市级统筹协调、乡镇具体操盘、村居落实反馈、大督导随机抽查”的扁平化管理机制,确保所有船舶全面纳管、分类管理,实现市镇村和船主快速联动响应;针对基层力量不足、监管存在盲点问题,南安构建了由沿海中近程小目标检测雷达、非制冷远程光电系统以及AIS接收系统组成的多元感知系统,实时监测并识别定区域内的船舶、灯塔、浮标等海上实体物,实现对目标船舶、人员及活动情况的全天候跟踪识别;针对执法力量分散、监管职责模糊问题,将水上执法的众多领域集中整合,变跨

部门“小分队”为执法“大队伍”,加强部门间协同作战能力。

在服务港口经济发展方面,南安积极出台专项扶持政策,创新“船舶入籍一事通办”、沿海运输船舶证书“三方联办”等海事营商环境举措,累计推动13家船企、45艘船舶、85万载重吨运力回迁。在服务基层社会治理方面,南安积极推动涉海单位融入沿海村(居)“党建+”邻里中心创建,人居环境提升、群众文体活动等基层治理工作,创新共建船民权益保护宣教基地、“法随舟行”普法模式等举措,让“双共”行动真正走进群众、惠及民生。此外,南安还打造了全国首个“海事+海关”台胞台企服务站,设立福建省首个水上交通安全信息共享共治实体联络点和泉州市首个海上救助应急救援点。