

## 南安市四街镇

## 多措并举 推进人居环境整治工作



翔云镇:组织人员全面清扫



溪美街道:临街店面做好卫生保洁

近年来,南安市各乡镇(街道)在人居环境整治工作方面创新理念、全力推进,取得了不错的成效。一起来看看翔云镇、洪濑镇、溪美街道、九都镇的创新举措。

融媒体记者 林福龙 通讯员 林桂华 文/图



九都镇:沿湖广场卫生清理

## 翔云镇

## “3+3”工作机制 多维推进人居环境整治提升

翔云镇依托“3+3”工作机制,集中攻坚时间,整合镇村干部及志愿者,全方位开展环境卫生综合整治,着力打造村庄整洁、环境优美、生态宜居的“福地翔云”,累计完成12个村整治任务,村容村貌改善覆盖率达100%,成效显著。

针对群众反映强烈的重点区域,翔云镇集中发力,对主次干道两侧的杂草、乱贴乱画进行彻底清理,规范商铺外摆经营;对房前屋后堆放的杂物,河道沟渠内的漂浮垃圾开展“拉网式”清理。翔云镇还组建“党员整治先锋队”,发动党员群众参与专项行动;主

动承担村内公共区域绿化养护,上门服务行动不便的老人清理房前卫生;组织专业消杀队伍,开展消杀作业,有效降低蚊虫、鼠、蟑、蝇等“四害”密度。

在建立长效机制方面,翔云镇强化日常巡查制度,每月组织镇人居办、纪委等部门开展督导。对督导情况较好的村实行“以奖代补”,将人居环境整治纳入年度“和谐村”创建考核;推行人居环境治理“积分制”,村民参与整治可累计积分,积分可兑换洗衣液、大米等生活用品,激发了村民的参与积极性和创造性。

## 溪美街道

## “四位一体”绘就人居环境新画卷

为持续深化巩固人居环境整治成效,溪美街道以“打造洁净宜居家园、建设美丽幸福溪美”为目标,紧扣南安市人居环境整治攻坚部署,探索出“制度筑基—创新考评—精准整治—晾晒比拼”四位一体、全周期闭环治理路径,让街道颜值与内涵同步提升。

溪美街道采取的措施主要有以下几点。创新推出多元化考评机制,从15个村(社区)中抽调分管环境卫生干部组成专项考评组,对辖区内的村(社区)及主次干道轮流进行全方位检查,有效避免考评“人情分”“印象分”,

倒逼各村(社区)正视问题、补齐短板。同时,严格落实“暗访为主、现场确认”的工作要求,对发现问题明确整改时限,形成“考评—反馈—整改—复核”的良性循环。立足“问题导向、精准施策”,在日常整治中,明确村(社区)负责环境卫生整治的干部为“第一责任人”,要求每日主动深入辖区背街小巷、农贸市场、老旧小区、公厕等重点区域,排查杂物乱堆、污水横流、设施破损等问题,现场及时完成清理整治,形成“每日巡查—即时整改”的工作闭环。

## 洪濑镇

## “四个一”精准发力 推动城乡环境品质全面跃升

为改善城乡环境、营造整洁有序的生产生活环境,洪濑镇探索实践“四个一”工作模式,即完善一套机制、树立一种理念、建强一支队伍、整治一批问题,从长效机制、宣传动员、队伍建设、整治提升等方面发力,全力建设宜居宜业和美乡村。

洪濑镇明确镇、村(社区)、中联公司三方责任,推动协同合作,建立健全城乡环境工作管理体系。洪濑镇通过开展城乡环境问题整治专项提升行动、完善店招店牌登记备案机制等措

施,使环境卫生得到明显改善,店招管理更加规范,为城乡环境整治筑牢制度基础。洪濑镇还组织开展各类培训学习,提升执法和环卫队伍服务水平与安全意识,加强综合执法队伍、环卫工人、巡逻员培训管理,为环境整治提供人力保障。在聚焦解决乱搭乱建、乱排乱丢、乱停乱放等“老大难”问题方面,洪濑镇常态化排查整治安全隐患,整治占道经营、车辆乱停乱放等违规现象,有效改善镇容镇貌,解决环境“痛点”。

## 九都镇

## 创新“三个着力”工作法 破解农村人居环境整治难题

九都镇高度重视生态环境保护与人居环境的融合,积极探索创新环境整治工作方法,持续加强农村基础设施建设,改善农村人居环境,提升农村公共服务水平,努力将九都建设成为安居乐业的美丽家园。

在措施上,九都镇成立了由镇党委书记、镇长任双组长,分管党政干部任副组长,驻村领导、工作队及村委主要负责人的农村人居环境整治提升领导小组,驻村工作队队长组成日常

工作专班,配强壮大管理力量,探索建立“五个一”工作机制。成立由镇驻村工作队、环卫办、执法队等组成的镇卫生督导专项组,不定期组织到各村进行卫生整治督导,对发现的问题要求即时整改。对工作成效靠前的发放“流动红旗”,对靠后的发放“流动黄旗”,并在全镇干部例会上进行点评分析,考核情况与年底村级绩效直接关联,提升村民主动参与卫生整治监督的积极性。

## 德化抽水蓄能电站征收工作完成

计划于2031年投用

**早报讯** (融媒体记者叶虹羽) 近日,作为泉州首个获核准的抽水蓄能电站——德化抽水蓄能电站,其项目涉及的30座房屋已全部完成征收拆除,81户安置补偿协议和67.86亩先行用地协议签订率均达100%,为工程开工建设打下良好基础。

作为德化有史以来单体投资

最大的项目,该电站选址龙门滩镇,下水库坐落于大溪畲族村,总装机容量120万千瓦,配备4台可逆式水泵水轮机组,涵盖上下水库、地下厂房、输水发电系统、地面开关站等核心枢纽工程。项目计划2031年投产发电,届时年发电量可达13.8亿千瓦时。

征迁工作的高效推进,离不开

“精准+协同”的组合拳。项目工作人员逐户走访建立“一户一档”,截至目前已完成4341.68亩土地测绘;组建专班队伍,实行“每日一调度、每周一研判”工作机制,协同自然资源、林业等部门开展20余次联合勘界;同时,对专班成员开展专题培训,针对不同家庭情况制定个性化解决方案。目前,完成81

户安置补偿协议签订、签订率100%;完成土地协议签订3038.24亩,其中先行用地67.86亩、签订率100%。

据了解,电站建成后将承担福建电网调峰、填谷、调频等多重任务,不仅能提升区域电力系统稳定性,更将为当地经济社会发展注入新动能。