

村边空地垃圾成堆

部门回应:应为周边群众私自倾倒,将进行整治



本报讯(融媒体记者杨泳红 文/图)“我们村有块空地堆了好多堆建筑垃圾,影响环境和村容村貌。”近日,有群众致电本社24小时热线96339反映,南安市官桥镇泗溪村有一块空地堆放着多堆建筑垃圾,希望有关部门能尽快处理。21日,记者前往现场了解情况。

下午2时左右,记者到达现场看到,空地上确实有多堆垃圾堆成小山丘状。其中多堆是混凝土、碎石子、石条、砖块、墙砖等建筑垃圾,有些建筑垃圾未装袋,直接裸露在外。一些建筑垃圾堆里还夹杂着破衣服、饮料杯等生活垃圾,现场还堆放着多堆沙土。

“好几次看到有人在这倒垃圾,我们去阻止都没成功。”家住附近的一名村民告诉记者,去年五六月时,她就看到有人在这块空地上倒垃圾,有时开拖拉机,有时开渣土车,倒垃圾的人不是同一批。有几次对方来倒垃圾时,恰好被她儿子和一些村民撞见,大伙上前制止、理论,但没能阻挡对方倾倒。此外,以前10多天会有人来清理一次,但现在这些垃圾堆放了几个月无人过问,影响周边村民的生活环境。

“好好的一块空地,怎么能这样乱倒垃圾呢?”该村民说,这些垃圾不仅影响村容村貌,也影响周边村民的生活环境。由于垃圾堆放在此,有些村民会以为此处是垃圾堆,也跟着将一些建筑和生活垃圾丢到此处。希望有关部门能及时清理这些垃圾,并整治乱倒垃圾的行为。



空地上堆着建筑垃圾和沙土

随后,记者将了解到的情况反映给了官桥镇政府。相关工作人员告诉记者,倾倒建筑垃圾的地块位于官桥镇泗溪村亭洋自然村,是泗溪村与成竹村、潭里村三个村的交界处。镇里近期也巡查到了该情况并进行走访调查。据了解,该地属三村交界处,个别群众利用深夜时间将建房等

建筑垃圾运到该处偷倒。因该处未在监控覆盖范围,且周边村民碍于情面不敢指认,所以镇村未能有效查证乱倒垃圾的违法对象。

该工作人员表示,接下来镇村会立即组织清理现场的建筑垃圾。同时安装监控摄像头,对该区域进行实时监控,及时监

管、调查取证,追根溯源乱倒垃圾行为,并安装防护网,防止此处继续被倾倒垃圾。此外,镇政府、城管执法中队、泗溪村将联合加强对该区域的巡查监管力度,严厉打击乱倒建筑垃圾的违法行为。同时,发动群众参与监督,共筑环境治理防线,推动环境治理长效化。

引入社会资本 “一票”盘活山林

德化福林票破解林农变现难、管护粗放等难题

2024年12月,全国首批福林票在泉州德化首发。这一福建首创的“产品+基地”林票制发模式,如今已推行一年有余。一年来,德化县发出13张福林票,以福林票为纽带,推动社会资本跨界“入林”,成功破解了林农变现难、管护粗放等多年难题,构建起村民、村集体、国有林场、企业多方共赢的林业发展新格局。

□融媒体记者 陈明华 通讯员 许华森

昔日守林难增收

“以前管护全凭个人经验,一亩竹林一年顶多赚百八十块。想贷款盘活山林,还得面临额度低、流程繁、利息高的难题。”大铭乡一村干部道出了福林票推出前林农的普遍困境。彼时,德化虽坐拥丰富山林资源,却陷入“守着青山难增收”的僵局。

林权分散,致使村集体难以形成规模化经营;林农单打独斗的管护方式,不仅效率低下,更难以提升林木质量。林业资产变现渠道单一,林农只能坐等林木成材砍伐售卖,收益微薄且受市场波动影响大。

对当地陶瓷、竹炭加工等企业来说,原材料供应成为发展的“卡脖子”问题。福建华夏金刚科技股份有限公司相关负责人回忆:“以前我们得远赴云贵等地采购竹炭原料,运输成本高不说,原料的数量和质量都没法保障,想扩大生产、研发新品都有心无力。”

而国有林场虽拥有专业管护技术和基础设施,却受限于经营模式,难以充分激活林业资产的经济价值,无法有效带动周边村集体和林农共同发展。社会资本也因林业投资风险高、回报慢而望而却步。多方难题交织,让德化林业发展陷入瓶颈。

福林票让多方共赢

福林票的推出,打破了这一僵局。作为福建首创的股权收益凭证,福林票将林权权益分离,让林业资源成为可交易、可抵押、可增值的资产,为村民、村集体、国有林场、企业多方合作搭建起坚实桥梁。

据介绍,福林票创新的“预采购”交易模式,让村集体出让部分股份后即可获得企业提前支付的资金,村民实现提前分红,彻底破解了林业变现慢的难题。同时,福林票可在林业主管部门登记报备后自由交易,让村集体的林业资产有了更灵活的流通渠道,真正实现了“资源变资产、资金变股金、林农变股东”。

以大铭乡上徐村为例,该村以762亩分散竹林入股“陶瓷+竹炭+基地”福林票项目,不仅能提前拿到毛竹林的收益分成,且入股收益每亩能提升到近700元,比以前翻了好几倍。

德化县国有生态林场负责人赖淑娟介绍,林场在福林票合作模式中,充分发挥专业优势,成为连接村集体和企业的“关键”桥梁。“我们投入专业技术和基础设施,对分散的竹林进行整合和科学管护,不仅提升了林木质量,还打通了‘竹林资源—竹炭产品—陶瓷产业’的价值链。在与上徐村、华夏金刚科技的合作中,林场获得50%的收益权,既实现了林业资源的高效利用,又彰显了国有林场的公益属性和经济属性。”

对企业而言,福林票则为发展注入了“稳定剂”。华夏金刚科技与德化县大铭乡上徐村、德化县国有生态林场三方携手,国有林场整合上徐村762亩分散竹林开展专业管护,企业获得这片竹林5年10%的股份经营权。

华夏金刚科技相关负责人说:“依托福林票,我们在家门口就实现了竹炭原料的充足稳定供应,成本降了,原料质量也有了保障。企业通过获得林地股份经营权,既可以在林场统一招投标中获得优先权,也能按比例享受分红,实现了原料供应和投资收益的双重保障。”

截至目前,德化县已推出13张福林票,涵盖“陶瓷+竹炭+基地”“陶瓷+花卉+基地”等六大类型,涉及林地面积1119.9亩。

安溪铁观音隧道预计6月通车

本报讯(融媒体记者张晓玲 通讯员林如锦 郑斌文/图)国道G358线安溪城厢至官桥段公路工程是福建省重点建设民生项目,也是安溪综合立体交通(大三环)的重要组成部分。记者从安溪交通运输局获悉,该项目已开工的第IV、V标段目前进入冲刺阶段,预计6月达到通车条件。项目内铁观音隧道、阆苑隧道之前已实现双向贯通。

在中交二航局承建的第V标段项目施工现场,记者看到,安溪铁观音隧道已

经贯通,沥青路面基本铺设完成。隧道内,施工人员正有序开展机电安装作业,隧道外,工人们忙着在绿化带内栽种新苗,现场一派繁忙景象。

“我们正在同步开展景观绿化和路面施工,已完成沥青碎石基层铺设,分项工程进度达80%。”安溪国道G358线城厢至官桥段第V标段项目工作人员郑斌文告诉记者,按照计划,第V标段将于5月完工,第IV标段也将同步推进,整体工程预计6月达到通车条件。此外,项目内

铁观音隧道、阆苑隧道已实现双向贯通,仁峰大桥、勤内大桥已完工,阆苑互通主线桥梁架梁已完成。

据介绍,国道G358线安溪城厢至官桥段是完善安溪县区域路网结构、助推县域经济社会高质量发展的“大动脉”工程。项目全长16.767公里,起点位于安溪友联汽车城,顺接现状国道358线,途经涝港、建安南片区、南坪村、古山村,于勤内村与“西三环”成互通立交,向南设铁观音隧道穿越铁峰山至官桥湖里园,终

点顺接莲苑大道与环城东路交叉。全线按一级公路兼城市主干路标准建设,设计时速60公里,双向6车道。项目分为五个标段,其中第V标段(勤内互通终点—官桥湖里园)、第IV标段(三安大桥连接线—勤内互通终点)分别于2023年2月、2024年3月开工。“该项目第IV、V标段建成通车后,安溪龙桥新区到中心城区只需10分钟车程,将极大加快‘城龙桥’一体化进程。”安溪县委副书记刘竟有表示。



鲤城江南创新绘制“网格风险地图” 风险点位“一图全览”

本报讯(融媒体记者杜婉琼 通讯员赖良德)基层治理是城市运行的“最后一公里”,直接关乎居民生活品质与社区安全底线。面对辖区风险点位分散、监管难度大的现实挑战,近日,鲤城区江南街道推出“网格风险地图”,通过精准摸排、靶向整治、动态管控,破解基层风险“看不见、管不全、处置慢”的难题。

废弃房屋、内涝积水点、群租房……这些潜藏在街巷深处的风险点,过去常常“藏得深、发现晚”。为摸清底数,江南街道以61个网格为基本单元,组织力量对环境、设施、场景三类风险点开展拉网式排查,并依托“一网统管”平台进行数字化标注。以东浦社区第三网格为例,该网格将卫生死角、废弃老宅、群租房等12处风险点位逐一上图入库,明确标注风险类型、具体情况、责任人及现场图片资料,做到底数清、情况明、责任实。

最终,一张标有428个风险点位的电子地

图清晰呈现,点位、风险类型、责任主体一一明确,实现了风险点位“一图全览、一目了然”。

底数清晰了,治理就有了“靶心”。在“风险地图”的精准指引下,江南街道坚持“一网格一方案”治理模式,针对废弃房屋,实施集中清理、封闭管理;针对垃圾堆积点,建立“网格员巡查—物业清运—居民监督”长效闭环机制。“爱国卫生运动期间,累计开展集中整治48次,清理卫生死角302处,清运垃圾1379吨,辖区环境面貌得到显著改善。”江南街道办事处工作人员介绍道。

为实现基层治理长效化,江南街道同步建立网格风险动态更新机制,由网格员每日巡查、社区每周复核、街道每月汇总,对新增风险点及时补标、已整改点位实时销号。此外,街道打通风险地图与应急指挥、社区治理等系统,一旦发现隐患,可迅速通过地图定位,精准调度人员和物资,极大提升了风险处置效率。

鲤城绘绿卷:奇树绽芳华 古街藏古韵



绿意染古城,在北纬24°52'的泉州东街,三株突破热带植物生长纬度的椰子树成为奇观。还有,千年古桑扎根开元寺,百年草蓆伫立九间巷,古椰榆守望玉犀巷。作为泉州古城核心区的鲤城,奇树与古木共同铺展出自然生态与人文相融的城市画卷。

椰子通常生长于南北纬20°之间,我国以海南为主产区。而泉州东街的这三株椰子树,高达10余米,羽叶舒展,椰果垂挂。2023年,中国热科院椰子研究所团队考察确认其抗寒临界低温达10℃—

13℃,在高纬度稳定挂果尤为罕见,为中国大陆东部纬度最高且可正常开花结果的椰子植株,这一发现意义重大。我国椰子加工原料进口依存度长期超过95%,推动种植北移、培育抗寒新品种成为关键方向。泉州的这三株为突破种植限制提供了重要种质资源。

鲤城不仅有突破自然边界的奇树,也拥有丰富的古树名木资源。目前全域共有古树名木185株、14个品种。开元寺古桑、九间巷草蓆、玉犀巷椰榆尤具代表性,承载着古城的历史与生活记忆。

开元寺古桑树龄1300余年,与寺庙缘起紧密相连。相传,唐垂拱二年,黄守恭梦僧求地,以“桑开白莲”为托词,不料桑树果真开花,遂舍地建寺,“桑莲法界”的匾额也由此而来。古桑屡现奇迹:曾遭雷击断裂却落地生根,近年又多次反季开花结果,至今仍生机盎然。

九间巷草蓆树树龄约200年。20世纪40年代建番仔楼时,工人想要上树砍伐却意外坠落,于是修改设计,将草蓆树

保护下来。如今树高近三层楼,春花夏果、浓荫蔽日,成为居民生活记忆的一部分。

玉犀巷20号是清代两江总督黄宗汉的私家园林旧址,院内藏着一株树龄117年的椰榆树,为列入保护的古树名木。该树曾因虫害与枝干损伤出现长势衰弱,当地及时发现,通过补养、支撑与修剪等措施使其复壮。

从突破纬度限制的奇树,到守望文脉的名木,鲤城的植绿造景始终兼顾生态提升与文化传承。绿意成底,文脉为魂,这里的每一株树都成为城市的风光与故事,让古城持续焕发生机。(谢伟端)

本专栏面向社会公开征集报道线索。市民可扫描泉州新闻客户端二维码,浏览同名专题和相关报道,在线索征集入口留下宝贵线索,并附上联系人和联系方式。真诚期待您的参与!