

村道“白改黑” 铺就“橙意”路

本报讯(融媒体记者陈灵 通讯员李智猛 文/图)近日,记者从南安市蓬华镇政府了解到,山城村通过多方筹资140多万元,完成了衔接最美“福”路县道311线的2公里村级主干道Y159线“白改黑”工程,把水泥混凝土路面改建为沥青混凝土路面,让脐橙果农和来采摘的游客走得更顺心。

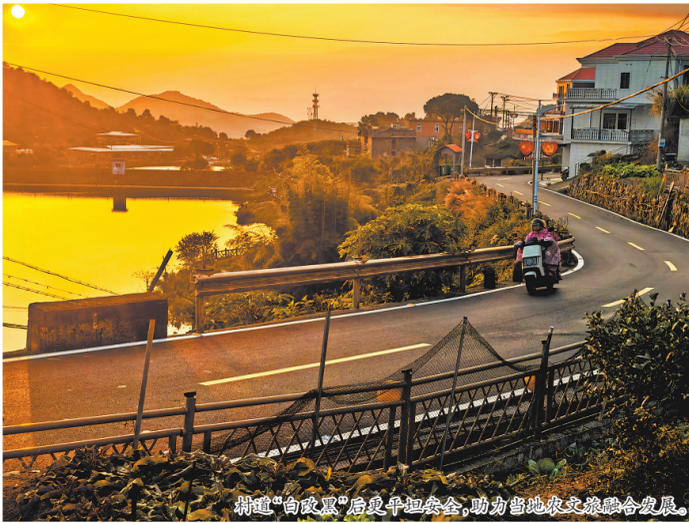
日前,记者在山城村村委会主任郭金海的带领下漫步于Y159线,只见新铺设的沥青路从村口往山城村深处蜿蜒而去。夕阳西下,一些游客满载着蓬华脐橙驾车驶出。在一个拐弯处,记者看到工人正在更换道路交通标识。郭金海说,在此次工程中更换了40多个安全警示标志、道路交通标识。

郭金海介绍,蓬华脐橙是蓬华镇的特色产业,脐橙树是山城村群众的致富树、幸福树,从村口沿着Y159线,共有15家果场,可谓是“橙意”满满。为了让群众吃到更新鲜的蓬华脐橙,这些果场也大多设置了供游客自由采摘的果园。“此前,县道311线‘白改黑’项目竣工后,道路更为平坦,极大便利了果农运输脐橙到外地售卖,也方便游客到蓬华镇游玩采摘。然而,衔接县道311线的

Y159线并不在改造范围内。因此,在山城村路口,县道311线和Y159线一黑一白形成鲜明对比,山城村群众对Y159线进行‘白改黑’改造的意愿相当迫切。”他说。

11月中旬,在蓬华镇党委、政府的支持下,山城村通过向上级争取及自筹资金共140多万元,启动了Y159线“白改黑”工程。由于Y159线排水管道等相关基础设施相对完善,Y159线很快就完成“白改黑”。“改造后,这条路更美观,行车更舒服,受益的不仅仅是山城村群众,也让我们这些过来采摘脐橙的游客更舒心。”来自泉州市区的林女士已连续3年带孩子到山城村的果园采摘橙子,她为Y159线“白改黑”点赞道。郭金海说,近年来,山城村挖掘自然景观、红色文化、特色农产品等资源,持续提升Y159线品质,助力乡村振兴。仅2023年,山城村就投资45.2万元,利用Y159线建起了一条充满爱国主义教育意义的革命历史长廊。

记者发现,近期,南安有多条村道完成“白改黑”工程,如梅山镇格内村一条建成30多年的商住街在上级政府补助和爱心乡贤的捐助下完成了“白改黑”提升;洪濑镇大洋村通过多方筹资180多



村道“白改黑”后更平坦安全,助力当地农文旅融合发展。

万元,完成了岭兜自然村至拜埔尾自然村道路的“白改黑”工程,村里计划将这条道路打造成大洋村生态旅游靛线。村

道改造不仅提升了村容村貌和村民的幸福感、安全感,也促进农文旅融合发展,助力乡村振兴。

侨乡揽萃

汇聚侨心侨力 助力家乡发展

杨孙西先生捐赠公益事业大会举行

本报讯(融媒体记者李心雨 通讯员王鹏达)近日,“桑梓四端”——杨孙西先生捐赠公益事业大会在石狮举行。

大会深化实施“聚侨引侨和狮商回归”专项行动,广泛汇聚侨心侨力侨智。会上播放了杨孙西事迹宣传片;举行杨孙西先生公益事业捐赠签约仪式;颁发全国楹联比赛、“孙西文化杯”2024年海峡两岸暨港澳地区围棋邀请赛、2024年“丝路杯”武夷岩茶茶王争霸赛奖项。

据悉,杨孙西1937年出生于石狮的一个华侨家庭,1951年离开家乡来到香港,后从事地产行业,成为一名企业家。基于对家乡公益慈善和文化事业的深厚情怀,他创立了石狮市杨孙西传统文化基金会,并通过基金会出资1.3亿元捐建了杨孙西文化馆一期、二期项目。此次,他再次通过基金会出资5000万元,捐建杨孙西青少年活动中心。杨孙西表示,他将秉承初心,再接再厉,继续为传承和弘扬中华优秀传统文化、助力家乡发展作出贡献。

泉州市首个农村宅基地全流程线上申报审批平台正式启用

宅基地审批“网上办” 申请建房“少跑腿”

本报讯(融媒体记者李心雨 通讯员薛羽翔)日前,石狮市农村宅基地审批管理数字平台(以下简称“审批管理数字平台”)上线运行启动仪式在蚶江镇举行。值得关注的是,审批管理数字平台的上线运行,标志着石狮市率先在泉州市范围内实现农村宅基地全流程线上申报审批,将加快推动农村宅基地工作体系和管理制度建设,有效提高宅基地规范化管理水平和审批办理效率。

群众有所盼 部门善所为

建房一直是农民群众的头等大事。以往农民群众申请农村宅基地建房,需要提

供农村建房申请书、申请表、申请人身份证和家庭户口簿到村委会办理宅基地申请手续。如果要了解业务办理进度,还要多次前往村委会或镇宅基地管理部门进行咨询,既复杂又折腾。此外,因农村宅基地办理涉及多个部门,从提交申请到审批完结,至少耗费几个月时间,加快审批、减少奔波、加速办理,成为广大农民群众的心愿。

“我们主要聚焦如何优化审批环节、打通数据壁垒,让信息更加公开透明,尽可能减轻群众的负担。”石狮市农业农村局相关负责人表示,平台将通过数字化技术和数据共享技术,与闽政通、“i石狮”小程序、户籍信息系统、不动产籍房屋信息系统、小微权力监督平台等系统对接,

实现线上审批的户籍、房屋等数据共享校验,减轻农村群众建房材料填报工作量,提高审批效率和审批公开度、透明度。

数据多跑路 群众少跑腿

据介绍,依托审批管理数字平台,石狮市建立“农户线上申请,多部门线上联审联办”的审批管理机制,按照预审申请审核、正式申请审核、村级审议公示、现场踏勘、镇级审核派发、联合审批、镇级审批、制证颁证等流程,实行宅基地建房审批“一条链”全流程线上办理,农民群众“掌上”一键申请,在家即可“一网通办”,真正实现“数据多跑路,群众少跑腿”。

记者注意到,为方便群众后期的农房建设、更好管控农村建房风貌,审批管理数字平台还设置了建房图集、测绘机构、工匠中心等模块指南,为农民群众建房提供“一站式”的咨询及参考服务。

“平台建好也要用好用,我们后续将进一步优化提升,同时继续组织开展相关培训。”石狮市农业农村局相关负责人表示,近期,该局已经组织编印下发《农村宅基地审批办事指南》,举办石狮市审批管理数字平台操作业务培训班,组织镇村业务人员尽快熟悉线上审批办理流程。此外,还通过建立微信工作群,畅通线上沟通渠道,加强部门间信息交流共享,推动审批管理数字平台高效运转。

企业管理人才 研修“充电蓄能”

本报讯(融媒体记者张文璟 通讯员张贤沁)日前,惠安县委组织部、工信局组织34家专精特新、创新型、高新技术企业负责人在安徽合肥市举办企业经营管理人员国情研修班。

本次研修班围绕宏观政策、科技创新、新质生产力、企业管理等设置课程,采取专家授课、现场教学、交流研讨相结合的方式。培训期间,学员听取专题讲座并参观中国科技大学先进技术研究院、量子京沪干线总控中心、安徽创新馆、合肥滨湖科学城以及科技领军企业等。

下一阶段,惠安县将进一步加大科技研发投入,让企业在科技创新中唱主角挑大梁,瞄准产业需求着力引进、重培育、优环境、促提质,加强企业人才队伍建设,助力惠安走好“第一方阵”。

安溪科技创新与人才发展主题活动举办

聚焦茶业未来 实现绿色转型

本报讯(融媒体记者郑鸿隆)在近日举办的2024安溪科技创新和人才发展主题活动中,茶行业的科研精英齐聚一堂,共谋茶产业高质量发展蓝图。

中国农业科学院茶叶研究所研究员许勇泉在活动中表示,茶叶精深加工是安溪茶产业转型升级的关键,旨在通过高附加值产品开发,满足市场多元化需求。他指出,面对消费升级,安溪需充分利用现有茶资源,推

动精深加工技术革新,引领产业发展新趋势。

同时,中国科学院农业气候资源利用创新团队资深首席许吟隆分享了《中国碳中和茶生产研究与安溪碳中和茶展望》报告。许吟隆认为,安溪凭借优越的自然条件和深厚的茶文化底蕴,在茶产业碳中和之路上具有显著优势。可通过调整农事安排、实施低碳技术改造、改善生态系统、加强技术研发与创新、争取资金支持及政策引导

等六大策略,助力安溪茶产业实现绿色转型和高质量发展。

人才培养被视为茶产业持续发展的关键。许吟隆强调,在碳中和进程中,需重视技术创新与人才培养的双重驱动,吸引更多年轻人和新理念加入,为茶产业注入新鲜血液。许勇泉也呼吁,安溪应继续加大人才引进力度,特别是数字化人才,通过“不为所有,但为所用”的理念,借智借力,推动茶产业数字化、智能化升级。

智慧巡处一体 巡防提档升级

本报讯(融媒体记者陈灵 通讯员高雅静 陈松华)南安市公安局巡特警反恐大队坚持“主动警务、预防警务”理念,近期围绕构建“大巡防”体系目标任务,通过规范打造3个警务站、配置2个移动警务车、派驻9名巡警和30名巡警的屯警街面、动中备勤、巡处一体巡防模式,不断完善立体化社会治安防控体系,全面提升社会治安管控能力。

巡特警反恐大队依托街面警务站、移动警务车,以信息化为抓手,创新指挥调度模式,升级指挥调度室,24小时全天候运转,最大化发挥可视化指挥调度平台实战功能,缩短处置时间,最大限度实现以快制快。结合中心城区人口密度、地理位置、治安状况等科学划分巡逻区域,中心城区每日出动警力160余人次、警车60余辆次,全面加强社会面巡逻防控。针对不同类型的警情,分类制定突发事件应急处置预案,加强与指挥中心、派出所、交警、刑警、网安、新闻中心等警种的协同联动,落实常态化备勤和装备管理,确保一旦发生突发事件,立即启动预案,快速到场处置。

巧用“蜘蛛车”作业 升级海岛电网

本报讯(融媒体记者张文璟 通讯员兰伟强 文/图)近日,在惠安小岞镇后内村,一台履带式带电作业车像一只“大蜘蛛”般伸开四条机械脚,稳稳地站在沙地中,有序协助国网惠安供电公司人员完成作业工序。此次工作在用户“零感知”的情况下开展,高效提升线路安全稳定运行水平。

小岞镇地处惠安县东部,东、南、北三面环海,呈半岛地形,供电相对局限。10千伏东山线是小岞半岛的主要供电线路之一,线路投运较早,原有的普通柱上开关无法对线路进行智能研判及远程遥控。为提高供电线路的智能化水平,惠安县供电公司决定将原有开关更换成四遥开关,实现线路全自动,进一步提高供电可靠性。

由于作业地点在农村小道,需要穿过一片道路狭窄的民房及农

田,传统的带电作业车体形较大,机动性较弱,无法驶达目的地。为保障周边村民正常用电,供电部门经过现场勘查研究,决定利用全地形履带式绝缘“斗臂车”,以克服复杂地形开展带电作业。

在作业现场,工作人员遥控操作履带式绝缘“斗臂车”轻松跨越田埂,进入松软的沙地,在狭窄道路中自由穿梭。抵达作业点后,“斗臂车”如同变形一般,从“坦克”变身“大蜘蛛”。在它的协助下,带电作业人员在做好防护措施后,操作绝缘斗升至高空作业点,熟练地完成带电更换智能开关作业。

“不停电才是服务客户之道。”惠安县供电公司负责人表示,近年来他们通过探索多元化检修方式,不断创新带电作业技术,大力应用带电作业新装备,最大限度降低客户检修感知,全面提升线路供电可靠性。



电力人员利用“斗臂车”作业



近日,晋江市公安局出入境管理大队加大科技投入,在服务窗口配置电脑终端,通过播放视频案例,以“点对点”“一对一”的形式对出境市民加强境外安全文明出行宣传教育,有效提升市民群众的防诈骗意识。(尤丽超 丁荣汉 摄)