

代表建议：提升石材产业科技创新能力 部门落实：“赛马”攻关助力“点石成金”

■本报记者 李贵灵 李想 文/图

不盛产石头却“买全球、卖全球”，南安凭借一块石头撬动了全球市场。自20世纪80年代起步，南安石材产业已形成集矿山开采、加工生产、设计选材、工程应用、展示贸易、机械辅料等于一体的全产业链条，成为辐射全球、种类最齐全的世界级石材中心。

在规模领跑的背后，挑战也随之浮现：长期依赖粗放加工，产品附加值不高，环保压力日益增大……产业转型迫在眉睫。南安市第十八届人大代表李新荣提交的《关于提升石材产业科技创新能力的建议》，恰如一块投入湖面的石子，激起了石材产业创新升级的阵阵涟漪。

【代表建议】 锚定创新痛点 擘画产业升级路径

“创新、转型、升级是南安石材闯出市场新路的重要途径。”李新荣这样描绘南安石材产业的未来。他表示，尽管南安石材产业规模庞大，但长期依赖资源与劳动力优势的发展模式已接近上限。要实现从“制造”到“智造”的跨越，必须让科技创新成为产业的核心驱动力。

“只有攥紧核心技术，才能在全球市场站稳脚跟。”李新荣认为，企业是创新主体，需将创新基因融入发展脉络。他建议政府出台针对性政策，激发企业自主创新热情，推动关键领域攻坚突破，实现“技术落地为产品，企业升级靠技术”；人才层面以“引进+培育”双轮驱动，将创新成果产业化作为核心分配指标，让科技人才有舞台、有奔头。

资金是创新的“血液”。针对企业创新投入压力大的问题，李新荣提出，要建立稳定增长的财政科技投入机制，同时优化资金使用方向，重点支持石材等产业集群发展。

“科技创新不是‘独角戏’，而是‘大合唱’。”公共服务平台是串联创新资源的关键纽带，他建议加快建设研发、信息、人才、投资等一体化平台，初期以财政补贴支持运营，后续逐步市场化；培育科技服务中介与行业协会，强化科技孵化器和高校园区建设，让企业“就近取材”获取创新资源，促进产学研高效联动。

【部门落实】 “赛马”攻坚破局 多维赋能创新转型

这份切中产业发展脉搏的建议，很快得到了南安市科技局的积极响应。“代表的建议既立足当前痛点，又



越来越多企业使用线锯切割石材。图为海丝石业有限公司大板加工中心车间，线锯正高速运转切割石材。

着眼长远发展，与南安的工作部署高度契合。”市科技局相关负责人表示，一年来，南安围绕石材产业科技创新打出了一系列“组合拳”。

在关键技术攻关方面，南安首次在县级层面采用“赛马制”攻关模式，打破高校、科研院所与企业之间的壁垒，组织三方力量联合攻坚石材线锯核心技术。经过多轮技术迭代，线锯设备的断线率大幅降低，切割平整度和效率均实现跨越式提升。更令人振奋的是，南安研制并发布全球首个石材线锯机械标准，标志着南安不仅实现了技术突破，更掌握了行业标准的话语权。

资金支持与平台建设同步发力。2024年，南安出台《南安市进一步提升企业自主创新能力若干措施》，从协同创新、成果转化、技术攻关、平台建设等多个维度给予资金补助，让企业创新有底气。

人才引育方面，南安推行“人才+团队+项目”的引才模式，精准引进高水平科研团队。在平台建设上，南安积极嫁接高端资源，形成“三院所两中心”的平台格局，并深入嵌入产业脉络。例如：华侨大学南安智能制造研究院正致力于将大理石废粉“变废为宝”，并研发机器人抛光技术，解决异型石材加工难题。

此外，南安还盘活国有资产打造科技人才创新中心，构建“孵化器+加速器+产业园区”全链条孵化模式，加

速科技成果转化与高端人才聚集。

“下一步，我们将持续优化政策、通过校地合作壮大人才队伍，强化平台赋能，让创新动能持续迸发。”市科技局相关负责人表示。

【记者走访】 创新落地生根 石材产业焕发新机

纸上的政策红利，终究要转化为车间生产线的高效运转、实验室操作台的创新突破。近日，记者走进南安石材产业集群核心区域，实地探访科技创新为产业带来的深刻变革。

在福建海丝石业有限公司大板加工中心车间，“粉尘飞扬、噪声刺耳”的传统石材加工印象被彻底颠覆。线锯正高速运转切割石材，整机运行平稳，几乎听不到刺耳噪音，地面也少见粉尘堆积。

“今年我们淘汰了8台旧拉锯，投入2500万元推进技改，新引进的8台线锯切割精度极高。”海丝石业厂长郑金平指着刚切割好的大理石板介绍，对石材加工企业来说，线锯切割的石材缝隙更小，相比传统拉锯，出材量提升了15%。“但凡石料价值高，客户都更倾向于线锯加工。如今，仅线锯加工的石材订单，每月就超1万平方米。”

将目光转向福建鹏翔实业有限公

司，这里正上演着“点石成金”的产业魔法，矿山碎石、矿渣、石材边角料、大理石废粉等原本的废弃物，经过技术处理后，摇身一变成为乒乓球桌、球拍、家具、工艺品等实用产品。

这背后，是华侨大学与鹏翔实业深度开展的产学研合作：华侨大学南安智能制造研究院精准对接企业技术需求，将其转化为具体研究课题，围绕再生石材材料开发、智能化生产装备升级等关键方向联合攻关，为企业创新筑牢技术支撑。

“当前石材产业面临副产品利用率低、环保压力大等挑战，研究院通过技术攻关，已开发出多项将石材废料转化为环保建材、功能性材料的专利技术。”华侨大学南安智能制造研究院院长谭援强表示。

走访中，人才队伍的蝶变是石材从业者热议的焦点。市政府与华侨大学携手共建华侨大学(南安)产教融合人才联合培养基地，以科技赋能、人才筑基，为石材产业转型升级注入强劲动力。而这正是南安全力打造“产教融合”新生态的生动实践。

正如李新荣所说：“当石头有了‘智慧’，产业就有了新生命力。”如今的南安，政策给力、平台赋能、人才涌动，随着更多创新成果的落地转化，科技创新的种子已在石材产业的沃土上生根发芽、开花结果。

省新成立南安首个校园联合调解室

本报讯(通讯员 吴业凯 记者 赖香珠)近日,南安市省新镇校园联合调解室在省新中心小学揭牌成立,这是南安首个挂牌运行的校园专属调解平台。

当天,调解员与律师们结合校园欺凌、家校矛盾、意外伤害赔偿等典型案例,通过以案释法、现场答疑、情景模拟等形式,为师生和家长普及法律知识。

据了解,省新镇校园联合调解室整合司法、教育、公安、卫健等多部门资源,精心组建一支由专职人民调解员、驻村法律顾问、社区民警、心理咨询师、优秀教师代表等13人组成专业调解团队,服务范围辐射全镇16所中小学及幼儿园,惠及近万名师生。

除了聚焦矛盾纠纷调解,省新镇校园联合调解室还主动承担起普法宣传的社会责任,致力于营造“学法、知法、守法、用法”的浓厚校园法治氛围。调解室专门设立了法治图书角,精心挑选了相关法律法规书籍及青少年法治教育读本,供师生随时借阅学习。以此为纽带,调解室联合司法所、派出所等单位,将常态化开展“普法宣传进校园”“普法小使者”“模拟调解课堂”等主题活动。

南安市柳城街道太极拳协会成立

本报讯(记者 朱晓西)21日,南安市柳城街道太极拳协会正式成立。200余名太极拳爱好者及市民代表欢聚一堂,切磋技艺,共话情谊。

大会选举产生第一届理事会理事及监事,李丽艳当选为会长。李丽艳表示,接下来,协会将进一步深耕太极拳文化内涵与养生价值,积极举办各类培训、展演、交流活动,以拳会友、以武健身,打造具有街道特色的文化健身品牌,为南安群众体育事业添砖加瓦。

溪美开展燃气供应站点专项排查

本报讯(记者 王丽清)近日,南安市溪美街道组织专业力量,对辖区燃气供应站点开展专项检查及“回头看”复查,以“全覆盖、零容忍”态度,从严从细筑牢燃气安全防线。

本次行动聚焦规范经营与用气安全关键环节,检查人员深入各供应站点,通过查阅资料、现场检查、询问操作人员等方式,对站点经营资质、安全管理制度落实、设施设备运行状况、从业人员持证上岗及应急处置能力等进行全面细致检查。

据悉,此次行动累计检查燃气供应站点10家,发现并指出一般安全隐患3处。对此,检查组现场向站点负责人反馈,责令其限期整改到位,并严格落实“一户一档”,实施隐患整改闭环管理,确保问题销号、不留死角。

(上接1版)

城镇建设离不开坚实的产业支撑。作为传统商贸重镇,洪澜在日用化工、机械制造等产业都有着深厚的积淀。如今,通过升级传统产业,吸引新兴力量,真正实现产业结构的优化重组。“洪澜传统产业基础雄厚,‘二产’底子扎实,我们深知有了优质的产业,才有城镇的稳步发展。”郑宗毅说,为此,全镇通过“三金”行动推动产业升级,“一金”是“金鸡”生“金蛋”,指导现有的产业,如金鹿、顺景等企业转型升级,提高企业收益;“二金”是筑巢引“金凤”,吸引泛科、凡为等优质企业落地,优化本地产业结构;“三金”是培育“金娃娃”,为伊瓦特这类发展前景好的新兴企业提供保姆式上门服务,助其发展壮大。最新统计显示,2025年洪澜镇重点推进的工业项目投资比重已超七成,规上工业产值实现两位数增长,充分彰显了产业升级的显著成效。

“回看洪澜的蜕变,离不开一个‘拼’字,这是我们发展的亮眼底色。”郑宗毅说。为了还清“发展欠账”,加快跟上全市发展第一梯队步伐,洪澜拼项目谋划,系统推出了一批大项目、好项目;拼要素保障,在资金、土地、人才和营商环境等方面全力服务企业;拼拆迁进度,仅近两年,就累计完成征地1100余亩,征收房屋2.5万余平方米。这些都是镇村干部废寝忘食、夜以继日攻坚克难取得的成果。

产业的活力与韧性托举着一座城镇的烟火。郑宗毅告诉记者:“全镇深度挖掘洪澜美食、天香龙阁、‘人民楷模’王文教等文化元素,打造洪澜特色IP。”以天香龙阁文化打造的非遗美食节持续多年火爆出圈,活动3天累计接待游客12万余人次;依托文教故里打造大洋村王文教教育公园,策划举办南安市第一届“王文教杯”羽毛球公开赛;结合海丝古码头文化重燃千年南安青白瓷窑火;以清水岩、惠女水寨等自然景观为基底打造的“四季洪澜”文旅项目持续汇聚流量……在洪澜,城镇的活力和烟火气息得到淋漓尽致地展现。

从传统商贸重镇到现代化新城,洪澜紧扣“产城人”融合主线,实现城镇更新、产业升级、乡村振兴、民生幸福同频共振。“我们每个人都是接棒发展洪澜的火炬手,建设洪澜的主力军。洪澜的发展需要全镇上下勠力同心、实干担当。”郑宗毅表示,接下来,洪澜将深入学习领会党的二十届四中全会精神,以“产城人”深度融合为路径,全力将洪澜建设成为传统乡愁与现代气息融合的商贸新城、主导产业和智能制造并举的经济强镇、生态宜居和烟火气息兼具的幸福家园!

国网南安市供电公司 完成110千伏洪澜变电站综合改造任务

本报讯(记者 周海文 通讯员 苏肖昱)近日,国网南安市供电公司圆满完成110千伏洪澜变电站综合改造任务。

随着电网规模持续扩大和运行要求不断提高,原有综自系统因老旧等原因难以满足现代电网安全稳定运行需求。针对这一现象,国网南安市供电公司运检部科学制定“分步实施、逐间隔过渡”的施工方案,合理安排停电窗口,最大限度减少对区域供电的影响。

供电公司此次顺利实现全站老旧保护测控设备的更新改造,同步完成相关端子箱更换,顺利完成保护测控联调试验、信号核对及送电操作。改造完成并顺利送电后,不仅消除了老旧设备带来的运行隐患,更增强了变电站应对复杂运行工况的能力,为周边工业园区及居民用电提供了更加安全、稳定、可靠的电力支撑。

改造过程中,供电公司纪委全流程监督,从前期施工方案、图纸点表、相关票据审核,到施工过程紧盯现场,严格执行标准化作业流程,重点针对二次安措审查及执行、作业风险管控、关键工序验证等环节,实行“一环节一清单、一工序一卡控”管理,严防误接、误动、误碰等“三误”事件发生,全过程实现安全可控、质量可靠。

下阶段,国网南安市供电公司运检部将持续做好年末攻坚工作,全面梳理2026年度重点任务,强化施工组织与技术准备,为明年110千伏坵洋变电站保护及综合改造的自主实施等项目打下坚实基础。



党建赋能“四好农村路” 洪梅镇畅通乡村振兴“主动脉”

本报讯(记者 黄俊涛 通讯员 尤俊辉)近日,记者从南安市洪梅镇政府获悉,总投入100万元的县道326线山溪村至六都村路段养护专项工程,历经一个多月建设,目前已完工。

记者在项目现场看到,昔日部分破损的路面已焕然一新,新增的交通标志牌清晰醒目,路面平整,过往车辆通行平稳有序。

今年以来,洪梅镇坚持党建引领“四好农村路”建设,重点推进两个公路养护专项工程及安全生产防护工程,精准解决群众出行难题。其中,县道326线山溪村至六都村路段养护专项工程备受关注。该路段是贯穿洪梅镇的交通“主动脉”,全长11.042公里,因使用年限较长,部分路面出现破损、标线模糊等问

题,影响通行安全与效率。

针对群众反映强烈的道路通行问题,洪梅镇精准施策,推进改造工程,累计修复旧路面3766平方米,新增标线2992平方米、设置标志牌10块、清灌缝26004米,从源头防范路面病害蔓延,全方位提升道路品质。

除了主干道升级改造外,洪梅镇还同步推进实施Y087新林村至新联村出点路段养护专项工程、CF46线官田至美桥安全生命防护工程、CX79线格坑至骑龙寺安全生命防护工程、洪溪村赖秀英桥头两侧护栏建设工程、梅溪村道路交通安全隐患整治项目等。截至目前,累计完成旧路面修复3945.9平方米,增设标线863平方米,安装标志牌32块,清灌缝3399米,增设护栏

2740米,有效解决了路面颠簸、排水不畅、安全防护不足等问题。

“以前这段路有些地方坑坑洼洼,下雨天路滑难行,晚上开车标线看不清,总是提心吊胆。现在路面修好了,标志清晰了,出门办事、接送孩子方便多了!”看着家门口改造后的道路,新联村村民黄女士高兴地说。

一条条农村公路的改造升级,正是洪梅镇坚持党建引领,聚焦“建好、管好、护好、运营好”总目标,扎实推进“四好农村路”建设这一民生实事的生动体现。随着公路养护专项工程及全生命防护工程的顺利实施,洪梅镇农村公路通行条件显著改善,安全保障能力持续提升,为全镇产业发展、民生改善奠定了坚实的交通基础。

“甜蜜”债务引风波 情法相融唤担当

本报讯(通讯员 吴旭珺 记者 赖香珠)近日,南安市英都镇联合调解中心巧妙化解一起特殊债务纠纷。原来,英都一对年轻情侣恋爱期间,女方将名下网络信贷账户交予男方使用,后两人感情生变,数万元债务归属引发激烈争执。

接到该调解案件后,调解员洪永生果断采取“情感疏导优先、法理

明晰断后、家庭合力共督”三步策略。“情绪泄洪法”先让双方充分宣泄,缓和对抗。随后再通过“背靠背”沟通,引导女方理性评估自身过失与诉讼风险;对男方及其父母,则严肃阐明法律责任,并激发其家庭的教育共识。

洪永生还创新引入“家庭责任会议”模式,将父母“望子担当”

的意愿转化为积极担保与监督力量。通过“损益对比”与“未来导向”引导,双方最终达成由男方分期承担主要责任、父母担保督促的调解方案。

本案不仅成功化解债务纠纷,更将纠纷现场变为生动的法治与责任课堂,彰显了基层调解在定分止争、教化人心中的深层价值。