

政协委员齐献智 助力老街焕新颜



关注民生事 有事好协商 点滴民生 细微关怀 文明和谐

■本报记者 傅雅兰 通讯员 王振裕

老街是城市的“活化石”，承载着历史记忆，也寄托着百姓乡愁。如何在城市更新浪潮中，让老街既有“烟火气”又有“生命力”，成为时代赋予我们的重要课题。近日，一场充满市井温度的“关注民生事 有事好协商”政协委员助力顶街环境提升专题协商活动在南安市石井镇展开。市政协委员、相关部门负责人围坐一桌，共同为顶街环境提升出谋划策。

作为当地最早的商贸街区之一，石井镇顶街历经数百年岁月沉淀，不仅是空间形态演变的见证者，更承载着一代

代石井人的集体回忆。随着时光流逝，部分传统建筑破损、市政设施老化、雨污淤积、线路杂乱等问题逐渐凸显，让这条曾经繁华的黄金地带亟待焕新。

于是，依托闽台乡建乡创合作样板集镇项目，石井镇启动顶街环境综合提升工程。该工程计划对顶街及周边区域古建筑施工“修旧如旧”式保护修缮；同步开展市政管网升级、道路秩序整治、杆线迁移、绿化提升、适老化设施完善及惠民空间打造等，全面提升人居环境品质；并深度挖掘在地文化基因，探索活化利用新途径，激活历史文化街区新活力。

顶街环境综合提升工程繁复，如

何整合多方智慧、凝聚建设合力成为关键。经过前期勘察调研，石井镇将助力顶街环境提升定为本次“关注民生事 有事好协商”的主题。在座谈会上，与会政协委员从民生视角出发，为顶街“把脉开方”。

“顶街周边拥有大量传统古厝，包括中宪第、延平王祠等重要文保单位，建议以顶街为核心，将周边区域打包规划，分区分类、分步推进各类古厝的修缮与活化。”着眼历史文化街区保护利用，市政协常委郑伟程建议。

“针对停车困难问题，可以进一步统筹利用周边闲置空间，探索‘错时共享’机制，盘活资源，以较低成本缓解停车压力。”市政协委员郑万健建议。

聚焦公共空间打造，市政协委员洪文艺建议，要充分调研周边老人、儿童等群体的实际需求，确保建了有人用、用得好。

“顶街提质，需要历史文化特色的

加持与推动。”市政协委员洪安平则将目光投向文化赋能，他建议，在顶街的活化利用方面，可以优先支持文创商品、特色民宿、手工艺、本土餐饮等业态，既展现文化特色，又能增加群众的就业和收入，共享改造带来的收益。

面对委员们的精准建言，市公安局交警大队、粮食购销公司、中国移动南安分公司、中国电信南安分公司、中国联通南安分公司、福建广电网络南安分公司、国网南安市供电公司等单位、企业相关负责人积极回应，并表示将全力支持项目落地见效。

石井镇政府相关负责人表示，将进一步梳理政协委员的意见建议，并持续跟踪后期落实情况。同时，他们将持续聚焦民生实事，着力搭建好政协委员协商平台，充分发挥协商民主的重要渠道作用和协商优势，抓好办成一批群众可感可及的实事，不断提升群众获得感、幸福感。

南安举办种植技术培训 为农村残疾人“充电蓄能”

本报讯（通讯员 吴佳宏 记者 陈亮亮）近日，南安市残联在向阳县举办农村残疾人种植技术培训班。来自向阳、乐峰、罗东、九都、梅山、洪漈、洪梅、诗山、码头、金淘等10个乡镇的60名残疾人及残疾人家属参加培训。

本次培训邀请经验丰富的农业专家，结合辖区农业种植环境，采用理论讲解、答疑解惑、实践交流等形式，对你丝瓜、向阳蜜薯、射干特色中草药、农作物病虫害防治技术等知识进行了细致讲解。活动还邀请了“全国自强模范”林连生分享创业故事，并组织学员走进福建昭惠生态农林开发有限公司农业基地，为残疾人答疑解惑，力求帮助残疾人学员解决种植过程中遇到的困难和问题。

值得一提的是，本次培训还为参训学员免费发放种苗、肥料、农药等农资产品，免费提供专家入户指导服务，进一步帮助残疾农户们巩固理论知识。

深化服务型制造发展 南安推动企业创新转型

本报讯（记者 李杨瑜 通讯员 尤丽文）3日，记者从南安市工信局获悉，今年以来，南安持续推动企业探索“工业+”新业态发展新模式，鼓励企业通过融合设计、旅游等元素创新发展路径。在此背景下，在2025年泉州市服务型制造发展专项申报活动中，南安共组织推荐闽旋科技、泉盛电子、英良石材等11家企业参与，涵盖工业设计、服务型制造、工业旅游三大领域，进一步深化产业融合实践。

为进一步夯实企业转型基础，南安通过举办工业设计分享会、“智汇南安 设计未来”主题分享会、水暖卫浴应用场景设计论坛等活动4场（次），聚焦设计前沿发展趋势与实用技能，为企业提升工业设计发展能力赋能赋能。与此同时，南安还积极培育工业旅游示范点，通过2025年泉州市工业旅游示范点培育对象征集工作，鼓励企业依托自身企业文化、生产工艺、设计创意产品等资源，创建展览展示体验馆并对外开放，不断丰富企业发展内涵，提升品牌知名度和市场影响力。

诗山镇举办演讲比赛

本报讯（记者 王丽清 通讯员 林锦聪 余福发）1日，南安市诗山镇老年学校举办“颂中华辉煌岁月 倡诗山文明新风”主题演讲比赛。来自全镇各村（居）的15名选手同台竞技。

8时30分许，比赛正式拉开帷幕。选手们按顺序依次登场，结合亲身经历或所见所闻，深情讲述祖国改革开放以来的沧桑巨变，生动展现诗山镇各村（居）在文明新风培育、移风易俗推进中的鲜活实践，以及身边涌现的凡人善举、先进典型故事。他们中，有村（居）老协会会长、老年学校校长，也有普通会员，尽管身份不同，但字里行间都饱含着对家乡的热爱与对文明风尚的推崇。

此次比赛特别邀请来自诗山中学、鹏峰二中、联星中学等学校的6位教师组成专业评审团，从演讲内容、语言表达、形象风度、综合效果等维度进行打分。经过激烈角逐，最终评选出一等奖1名、二等奖1名、三等奖1名、优秀奖6名。

石井苏内村长者食堂与紫阳书苑揭牌

本报讯（记者 庄树鸿 通讯员 陈小娜）近日，南安市石井镇苏内村长者食堂与紫阳书苑正式揭牌启动。

活动现场，长者食堂内热闹非凡。志愿者们身着整洁的工作服，在厨房里忙碌着，洗菜、切菜、烹饪，每一个动作都透露出对老人的深深关怀。厨房外，整洁的餐桌上摆放着刚出锅的饭菜，香气扑鼻，让人垂涎欲滴。老人们围坐在一起，脸上洋溢着幸福的笑容。

二楼的紫阳书苑，则是一个充满童趣与知识的世界。卡通造型的书架上整齐地摆放着各种书籍，从绘本到童话故事，再到科普读物，应有尽有。孩子们坐在柔软的地垫和可爱的小沙发上，尽情地遨游在知识的海洋中。

在庭院的一隅，曾经破旧的石屋经过修缮后，如今已焕然一新。乡村义诊工作室的设立，让村民们足不出村就能享受到便捷的医疗服务。“今后，医护人员将定期在此坐诊，为村民测量血压、血糖，耐心解答健康疑问，为村民的健康保驾护航。”苏内村党总支书记、村委会主任陈国辉告诉记者。

据陈国辉介绍，这座承载着无数温情与希望的长者食堂与紫阳书苑的房子，是由在外贤达陈云南无偿捐赠出来使用的。这一善举不仅解决了老年人就餐不便、孩子们缺乏阅读场所的实际问题，更体现了村里对“一老一小”群体的关爱与重视。

“长者食堂与紫阳书苑的顺利落成，离不开众多爱心企业、热心人士的鼎力支持。”陈国辉告诉记者，截至目前，苏内村已收到现金捐款约20万元，实物捐赠32140元，这些善款与物资为食堂与书苑的长效运营提供了坚实保障。

国网南安市供电公司： 创新AI数字诊断 赋能低压智慧运维

本报讯（记者 周海文 通讯员 傅泓源 林少斌）近日，国网南安市供电公司供用电部数智化班积极创新自研用户侧漏电数字诊断工具，辅助运维人员开展低压台区用户侧漏电诊断，以数字化手段大幅提高用户侧漏电诊断效率。

据了解，用户侧线路及电器受综合因素影响，漏电情况时有发生，而传统的台区低压用户侧漏电诊断往往需要供电所人员到场逐一排查，存在排查耗时长、人工效率低的问题。

针对这一情况，国网南安市供电公司数智化班积极创新，组织人员自主研发了一款数字化工具——自研用户侧漏电数字诊断工具。该数字化工具是以电能量采集及计量原理为理论基础，通过用电信息采集系统大数据进行训练的算法模型，同时结合国家电网“光明 CHAT”AI应用为辅助实现低代码开发。

该工具充分挖掘用电信息采集系统的电力大数据潜力，实现低压台区用户侧漏电的智慧诊断，显著提升了低压运维的效率和准确性。

“该数字化工具基于用电信息采集系统数据，读取台区全用户近期的电流曲线采集数据，并进行预处理，能够有效保障数据完整性和结果准确性。”国网南安市供电公司数智化班林少斌表示，通过该工具自动分析台区内各用户的电流曲线数据，可以快速识别可能的漏电故障点，生成故障诊断报告。基层供电所运维人员根据该报告能精准快速地定位到发生漏电情况的用户，并及时告知用户排查，及时消除安全隐患。

截至目前，该工具已在南安所有乡镇供电所应用，累计诊断212次，成功定位故障点207次，诊断准确率达95%以上。单次故障处理时间由原来的平均2小时缩短至30分钟，全年预计可节约运维工时超过1100小时，改变了基层一线人工摸排的工作模式，以数智赋能配网运维，为电网稳定运行和用户可靠用电提供坚实保障。

下一阶段，国网南安市供电公司将继续在配电运维、营配融合等方面探索更多数智化应用场景，不断提升电力系统的运维水平和客户服务水平。

■本报记者 王丽清
黄奕群 文/图

初夏时节，位于南安市溪美街道镇山村多之多家家庭农场的西瓜大棚内，一个个麒麟西瓜缀满藤蔓，青绿表皮上的墨色纹路清晰舒展，部分果实泛着温润的熟光。近日，记者走进这片“甜蜜园”，探访首季西瓜丰收背后的“品质密码”。

在田垄间忙碌的种植大户张洋难掩喜悦，他蹲身轻拍一个圆硕的西瓜介绍：“这是我首次尝试西瓜种植，流转30亩地引种‘微萌美都麒麟’品种，预计总产量约4.5万公斤，按当前零售价测算，总产值20万元。”

此前专注辣椒、圣女果种植的张洋，敏锐地捕捉到南安市区周边西瓜种植的空白，于是利用圣女果轮作间隙开启了“甜蜜事业”。

谈及种植历程，张洋坦言，完全是摸着石头过河，初期水肥管理、人工授粉等技术难题曾让他一筹莫展。为此，农场特邀农技专家指导并向前辈“取经”，通过理论学习与实践摸索，逐步掌握该品种的生长特性，为优质果品奠定基础。

剥开一个刚采摘的麒麟西瓜，鲜红沙瓤间的汁水莹润欲滴；轻咬一口，清甜在味蕾间层层漫开。单个西瓜重量在5公斤左右，水分足、甜度足、沙瓤感十足的特点显著。

“我们施的都是有机肥，比



天气好的时候，这里的西瓜每日销量可达1000公斤。

如菜籽饼等，虽然成本比较高，但施了有机肥的西瓜甜度会更高，虫害也会降低。”张洋说，农场实行“早晚双茬”错峰上市，早茬瓜于5月20日起采摘，晚茬瓜从6月10日开始采摘，避开集中上市风险，供应期可延续至8月。

优秀的西瓜品种受到市场青睐。“零售价一斤2.5元，批发价一斤2元。”张洋介绍，天气好的时候，每天销量可达1000公斤。农场还开放了一块瓜田给顾客体验摘瓜的乐趣，并贴心地将所有熟瓜做好标记，方便顾客采摘。

瓜田的丰收，是镇山村盘活土地的生动缩影。镇山村党委书

记、村委会主任洪伟峰介绍，此前，这片农田因地势低洼、雨季易涝，旱季沙质土壤又存水困难，长期处于闲置状态。村委会以要素盘活、发展产业的思路为指导，对该地块进行改良，连片流转，引入第三方家庭农场经营，达成村民、村集体、经营方三赢局面。

洪伟峰表示，接下来，镇山村将以省级乡村振兴示范村创建为契机，通盘筹划产业业态发展，将镇山村六公里地块打造成一个集种植、采摘、养殖、垂钓、研学、消费、光伏于一体的生态农文旅矩阵，加速一二三产业融合，助力乡村振兴发展。

以案释法

“体重”超标又“蒙面”上路？ 一辆货车被南安两部门处罚

本报讯（记者 洪丽燕 通讯员 黄诗平 郑婉玉）超重运输经过非现场治超点，以为挡住号牌就能躲避处罚。近日，南安市交通运输局与市公安局携手，对一辆涉嫌超限和遮挡号牌的货车作出行政处罚。

车牌号是识别车辆的“身份证”，是车辆合法上路行驶的前提。有些驾驶员心存侥幸、以身试法、耍小聪明，通过故意遮挡、污损号牌等办法企图躲避非现场治超系统的精准识别。日前，南安市交通运输局执法人员发现，一辆货车在途经南安成功大道菊江非现场治超点时，未悬挂车牌，驾驶室內的遮光板被故意放下，驾驶员还戴着口罩。

“经动态公路车辆自动衡器检测后显示，该车的车货总质量限值为31吨，实际重量55.15吨，超限运输24.15吨，超限率高达77.9%！”交通执法人员告诉记者。

由于该车驾驶员有明显的逃避检测行为，执法人员迅速联系辖区市公安局交警大队石井中队，开展综合车辆外观特征比对

和行驶轨迹排查，最终锁定闽C***渣土车为此次系统拍摄到的涉嫌无牌车辆。

目前，该车因涉嫌严重超限运输由市交通运输综合执法部门作出行政处罚，因故意遮挡牌照上路行驶被公安交警部门处以扣驾驶证9分和罚款200元的行政处罚。

据驾驶员罗某所述，该车当时运载水泥块，打算从厦门翔安运往南安石井仙景村。因车上的货物超限，他便采取遮挡号牌的方式逃避检测。罗某表示，今后将吸取教训、合法运输。

“货车驾驶人经过车辆路面动态检测技术监控区域时，采取故意遮挡号牌、故意急刹车、多车并排、首尾紧随或者偏离称重装置等方式逃避检测都是违法的。”市交通运输局相关负责人表示，接下来，将继续直击非现场治超中遇到的痛点难点问题，加强联合执法力度，提升“科技治超”效能，降低道路交通安全风险，规范道路运输市场秩序，保护人民群众生命和财产安全。

男子醉驾女友“顶包” 两人双双获刑

本报讯（记者 陈江涛 通讯员 徐会霞 郑开育）男子醉酒开车与别人发生碰撞，在对方不注意时，和女友玩了一手“李代桃僵”。近日，南安市人民法院办理了该起案件，这对男女分别因危险驾驶罪和包庇罪被判刑。

事情发生在2022年7月11日凌晨。当时，小杰（化名）与好友从南安一家餐馆吃饱喝足后，由没有饮酒的女友小芳（化名）驾驶小轿车送回家。车辆行驶到半路，两人下车在路边休息。车辆再次上路时，两人换了位置，由小杰开车。没想到，车辆启动没多久便与前方对向行驶的小轿车相撞，对方车辆驾驶人小郑（化名）现场报警。

经过呼气式酒精测试，证实小芳未饮酒，而小杰的测试结果为131mg/100ml。次日，经福建某司法鉴定中心检测，小杰血样中乙醇含量为160.48mg/100ml，属醉驾。

事后，小芳和小杰均称，事故发生时，由小芳驾驶车辆。作为另一方的驾驶人小郑则表示，事发突然，自己没看清对方车辆由谁驾驶。

在公安、检察阶段讯问及庭审中，小杰和小芳仍坚称事故发生时是小芳驾驶车辆，而非小杰。

2022年8月23日，南安市公安局交警大队作出责任认定，由小杰承担事故的主要责任，小郑承担事故的次要责

任，小芳无责任。没想到，南安市人民检察院指控被告人小杰犯危险驾驶罪，于2023年8月17日向南安市人民法院提起公诉。

事情为什么来了个180°反转？原来，通过调取监控录像及侦查实验可证实，半路停车休息后，小芳上了副驾驶座，小杰上了驾驶室。关闭驾驶室车门后，监控视频显示，车内驾驶室与副驾驶座未见两人有换位置的动作。事故发生后，小芳先从副驾驶座走出车门，而后，小杰才从副驾驶座位置爬到副驾驶座位置，再从副驾驶座车门下车。根据双方证词，两人均有系安全带，发生事故后两人位置应该不会改变，这再次说明事故发生时，小杰在驾驶座位置，小芳在副驾驶座位置。

这些证据与小杰及证人小芳的证言相矛盾。双方证言与在案证据不符，南安市人民法院均不予采纳。因此，可以认定该车发生事故时，是由小杰驾驶车辆。

小芳明知小杰醉酒驾驶机动车并发生交通事故，仍故意顶替小杰，多次称系其本人驾驶事故车辆并发生交通事故，包庇小杰，意图使其逃避法律处罚。南安市人民检察院指控被告人小芳犯包庇罪，向南安市人民法院提起公诉。

最后，依照《中华人民共和国刑法》第一百三十三条之一第一款第二项的规定，南安市人民法院判决，被告人小杰犯危险驾驶罪，被告人小芳犯包庇罪。