

世界互联网大会媒体采风团走进南安

本报讯 (记者 朱晓西) 2025年世界互联网大会数字丝路发展论坛即将在泉州开幕。23日,“数智海丝看泉州”媒体采风活动走进南安,来自各地的媒体记者组成采风团深入产业一线,亲身体验数字经济赋能产业发展。

智能除菌AI技术提升环境卫生;健康护理智检机一键实现居家13项健康检测,通过数字化呈现;借助鸿蒙智联技术,手机智能链接控制卫浴空

间产品……在九牧集团技术体验中心,智能卫浴产品应用场景丰富,令嘉宾应接不暇。“我印象最深刻的是智能马桶可以进行身体检测,实时记录数据,发现异常及时通知用户。”马来西亚博主郭德恩说,九牧产品不仅提升了生活品质,更在适老适幼设计上展现了细致入微的关怀。

采风团一行还参观了南安数字化卫浴产业园,详细了解水暖卫浴

阀门千亿产业生态走廊的发展规划、基础设施和集成式创新服务链条。

“可以看出,南安政府在服务上不断为产业提供便利、规划路径,才让产业发展越来越好。”光明网记者茹行止说,作为消费者,他在南安看到了科技感十足又非常人性化的智能家居,比如创新将卫浴与尿检结合,让用户在家中就能了解健康状

况,这是科技的一小步,却是人性化服务的一大步。

参观中,嘉宾常常发出“震撼”“惊艳”“聪明的技术”这样的评价。放眼历史,泉州屡屡把握住发展机遇,在当下数字经济的浪潮中,以人为本的科技创新,又将引领这块热土成为时代的弄潮儿。如同茹行止所说的“曾经海上丝绸之路的起点,如今经济挑大梁”。

米香溢乡里 暖了低保户

本报讯 (记者 黄俊涛 通讯员 尤俊辉) 23日上午,南安市洪梅镇霞峰村涌动着一股温暖的热潮。霞峰村党支部、村委会联合南安市顺隆种养专业合作社开展“科技兴农”慈善活动,为村里45户低保户送上新大米,传递党对困难群众的关怀。

走进霞峰村,两辆满载大米的车辆稳稳停着。这些大米源自合作社50亩水稻田的丰收,2.5万公斤稻谷经过加工,化作一袋袋饱含希望的爱心粮。

合作社负责人许就来告诉记者,他在22日就将450公斤大米分成45包。“今天,我便委托村干部,帮忙把这份温暖送到每户低保户手中。”“煮稀饭肯定香,感谢党和合作社的关心!”收到新大米的低保户许阿伯喜笑颜开。

许阿伯家有1亩多地流转给合作社,每年能收1000多元租金。更让他欣喜的是,他还能在家门口的合作社大棚蔬菜基地务工,一年有2万多元收入。“家门口挣钱,还能收租金,日子有奔头!”许阿伯质朴的话语,道出众多村民的心声。在霞峰村,像许阿伯这样的受益者不在少数。

说起许就来与霞峰村的缘分,要追溯到3年前。2022年3月前,村里不少农田还是杂草地,抛荒问题突出。许就来响应乡村振兴号召,流转30多亩土地种植地瓜,让荒地焕发生机。今年,他又开辟50亩水稻田,运用科技种植手段,实现丰收。

记者了解到,这是许就来第三年向村民分发爱心物资。

霞峰村党总支书记许余多说,后续村里将持续推进“科技兴农”,依托合作社,壮大村集体经济,带动更多村民增收,让乡村振兴成果惠及更多人。

林下种“仙草” 撑起“致富伞”

■本报记者 王丽清 李想
通讯员 张珑珑 文/图

盛夏的南安市诗山镇凤坡村,铁皮石斛种植基地里绿意盎然。一株株形态饱满、茎秆呈节状的“仙草”,在托盘和林间树干上舒展身姿,长势喜人。技术指导师王子超正仔细查看石斛生长情况,指导工人进行日常养护。这片生机勃勃的景象,正是该村因地制宜发展林下经济、推动产业升级的生动写照。

去年,凤坡村依托当地优越的自然条件,精准对接市场需求,成功引进了铁皮石斛种植及深加工项目。这一产业的核心项目,是厦门恒基伟业实业集团有限公司投资的铁皮石斛全链生态智造项目。

作为2024年南安市林业局招商引资项目,该项目计划总投资1.1亿元,旨在打造集种植、生产、研发、经营于一体的铁皮石斛全产业链。目前,项目已建成3000平方米生产厂房,并成功孵化出“方茜芷”石斛御系列美妆品牌,完成商标注册。今年春节期间,其产品通过“小红书”等平台在全网热销。

“今年3月,我们合作社种植了30万丛铁皮石斛。”南安市锦玉秀农林专业合作社负责人吴鸿川介绍,铁皮石斛是一种名贵中药材,被誉为“仙草”,因其独特的药用价值备受市场青睐。然而,铁皮石斛对生长环境要求极为苛刻。

“凤坡村气候湿润、气温较高,适合铁皮石斛生长。”王子超表示,经过几年的实验种植,今年才开始大规模种植。目前,合作社主要采取室内种植和林下近野生种植两种模式。“林下近野生种植的铁皮石斛,其营养价值、有效成分尤其是多糖含量显著高于室内种植,药用价



工作人员在查看铁皮石斛的生长情况。

值和作为高端美妆原料的品质更优,但产量较低;室内种植则通过精准控温控湿,生长周期短、产量高。”王子超解释道。

在合作社加工厂不远处,便是林下近野生铁皮石斛种植基地。记者步入林中,发现树边铁杆撑着一张张黑色的遮阳网,网下的托盘里长出一株株翠绿色的植物。

“这些铁皮石斛是人工种植的,等时间到了,我们就可以采摘进行加工。”王子超告诉记者,初期室外种植曾遇到一些波折。“铁皮石斛喜阴湿,自然环境中雨季不均、光照过强或过于干燥都易致其死亡。我们逐步摸索出在密林区种植、使用遮阳网以及在连续雨季采用塑料膜遮挡排水等方法,成功提高了成活率。”

该产业的经济和社会效益正逐步显现。“我们的合作版图已扩

展至三明、宁德等地。”吴鸿川介绍,目前已完成投资200多万元,今年计划再投入600万元,预计年产生效益64.2万元。合作社计划建立年产200万丛石斛苗的供应体系,同时发展家庭式种植模式,带动当地34户村民共同种植。林下近野生种植模式不仅有效盘活了林地资源,更实现了生态保护与经济发展的双赢。

展望未来,吴鸿川表示,合作社将持续完善基础设施,计划建设自有育苗基地,实现从植皮、育苗到初级加工的本土化。同时,厦门恒基伟业实业集团有限公司将重点推进铁皮石斛在美妆、食品、药品等领域的深加工产品研发,建设工厂化直播基地,并积极对接教育科研机构设立研学基地,全面提升林下经济的综合效益和市场竞争力,为乡村振兴注入强劲动力。

魏芳汉:守护海丝文脉 以博物馆为桥践行代表使命



南安市人大会常委会委员、汉侯博物馆创始人魏芳汉

■本报记者 洪丽燕 文/图

南安历史上曾是闽南政治、经济、文化中心,海丝文明的重要源头。如今,这座千年古郡已融入世界文明语境。如何让世界感知其厚重的历史?如何以文化自信照亮城市未来?如何助力世遗弘扬?这些问题,时常萦绕在南安市人大会常委会委员、汉侯博物馆创始人魏芳汉的心头。

身为文博领域的人大代表,他的履职足迹始终与海丝文化的保护与弘扬紧密相连。“博物馆不仅是一座城市的文化名片,更是连接古今、沟通民众与文明的桥梁。守护好、传承好、活化利用好这份祖先留下的宝贵遗产,使其在新时代焕发光彩、惠泽于民,是我义不容辞的责任。”魏芳汉如是说,亦如是践行。

建言献策护文脉

步入汉侯博物馆,阳光透过精心设计的展柜,洒在跨越千年的泉州陶

瓷上,釉面温润生辉,仿佛诉说着古港的繁华。“这些瓷器,当年正是从九日山祈风后扬帆远航,沿着海上丝绸之路走向世界。”魏芳汉深情地凝视着一件珍贵的宋元外销瓷。他认为,作为闽南文化的主要发源地和保存地,南安建立系统展示海丝文化的博物馆体系,向世界彰显其深厚底蕴,不仅重要、必要,而且迫切。这既是文博工作者的使命,亦是人大代表履职的担当。

履职以来,他积极将专业思考转化为务实建言。在去年的市人代会上,他提出《关于组建“南安市工艺美术馆”的建议》。“我们不能让优秀的传统工艺仅存于记忆。建立专门的工艺美术馆,系统保护、研究、展示、传承南安乃至闽南的精湛技艺,是让海丝文化‘活’在当下的关键一步。”魏芳汉说。令他欣慰的是,该建议得到了市政府及有关部门的高度重视和积极落实,目前筹备工作正紧锣密鼓地进行。

魏芳汉的目光更投向广阔未来。当前,汉侯博物馆正积极与九日山风景区联动,致力于打造海丝文旅融合综合体,争创国家A级景区。在南安市委、市政府及驻地党委的大力支持下,博物馆的公益运营影响力日益扩大,2019年至今,已获中央电视台新闻、综合、纪录、中文国际等频道20余次专题报道。魏芳汉本人的收藏故事入选国家涵养工程——央视纪录片《玩的是古》,并作为海丝文化代表接受央视一套“一带一路”特别节目专访。作为专业展馆,汉侯博物馆连续承办两届“海上丝绸之路国际艺术节”陶瓷策展,并获评“福建省科技馆陶瓷分馆”“泉州科技馆陶瓷分馆”。今年6月,魏芳汉更被授予“海丝泉州·文旅推荐官”称号。

身为文博领域的人大代表,他的履职足迹始终与海丝文化的保护与弘扬紧密相连。“博物馆不仅是一座城市的文化名片,更是连接古今、沟通民众与文明的桥梁。守护好、传承好、活化利用好这份祖先留下的宝贵遗产,使其在新时代焕发光彩、惠泽于民,是我义不容辞的责任。”魏芳汉如是说,亦如是践行。

扎根基层搭平台

在魏芳汉看来,人大代表履职不能浮于表面,必须扎根基层、搭建平台、倾听民声、解决实需。南安市人大会常委会创新性地指导魏芳汉在汉侯博物馆设立了“光电信息产业基地人大代表联系群众活动室”——这在泉州高新区尚属首创。

如今,这个500多平方米的活动室,已成为园区一道亮丽的“履职风景线”。驻室的省、市、县各级人大代表轮流值守,与选民、企业员工面对面交流。魏芳汉常在此和驻室代表们倾听民意。他表示,依托此平台,各级代表共同探索创新工作方法,推动落实了众多惠企利民的实事好事,切实服务园区发展,为企业群众搭建了柔性沟通渠道。

更令人欣喜的是,活动室还凝聚起弘扬海丝文化的合力。魏芳汉说:“大家在此不仅反映问题、寻求帮助,更共同探讨如何讲好海丝故事,合力守护与传承这份珍贵遗产。代表与群众心聚一处,智慧与力量便汇流成河。”活动室已成为人大代表密切联系群众、服务发展大局、传播海丝文明的多功能阵地,其社会效益日益凸显。

创新服务惠民生

“博物馆的终极价值,在于回归公益、服务社会、滋养人心。”这是魏芳汉

常挂嘴边的话,也是其履职实践的核心。为使汉侯博物馆充分发挥公共文化载体的社会职能,他主动加强与文物、教育等部门及机构的联动,常态化开展陶瓷DIY、彩绘、模拟考古等公益活动。目前,博物馆已获评泉州、南安两级“中小学生研学基地”,并坚持公益运营。

魏芳汉尤为重视博物馆在青少年教育中的作用。“青少年是文化的未来。博物馆教育不是生硬灌输,而是春风化雨的浸润。”他积极探索中小学美育路径,创新“党建进校园”模式,与多所学校签订党组织结对共建协议。在馆内,他精心营造艺术氛围,让孩子们在动手体验陶瓷制作、参与模拟考古的过程中,潜移默化地学习党的知识、培养爱国情怀。汉侯博物馆也因此成为名副其实的“福建省众创空间”“泉州市众创空间”“泉州市中小学生研究基地”“南安市中小学生研学基地”,并荣获多项省市科普教育基地、创业基地称号。

展望未来,魏芳汉信心满怀:“在党委政府和社会各界的支持下,汉侯博物馆将继续肩负弘扬南安海丝文化、塑造城市文明的光荣使命。作为人大代表,我将继续深耕文博沃土,倾听人民心声,为擦亮南安‘海丝文化金名片’、推动城市文化繁荣发展,建真言、献良策、出实招。让千年海丝文脉在新时代焕发更加夺目的光彩,惠泽更多民众,这是我履职路上不变的追求。”

泉州市人大常委会赴南安开展孤独症立法前期调研

本报讯 (记者 洪丽燕) 22日,泉州市人大常委会调研组赴南安开展孤独症关爱服务立法前期调研活动。

调研组一行实地走访了南安市残疾人托养中心,考察孤独症综合托养服务工作,深入了解托养模式、服务内容及实际运行情况。在南安市特殊教育学校,调研组听取相关汇报,了解孤独症儿童特殊教育开展情况,并对南安创新推出的“云端送教”服务模式予以高度肯定。

此次调研聚焦孤独症群体最迫切的托养与教育需求,旨在为《泉州市孤独症关爱服务促进条例》的起草获取一线实情和精准依据。

国学沁心脾 蜡染“绘”非遗
石井这两场暑期课堂藏惊喜

本报讯 (记者 庄树鸿 通讯员 郑雅祺) 近期,南安市石井镇乡村暑期公益活动暖意涌动,一场传承经典的文化滋养活动,一场守护传统的技艺传承活动,共同为乡村的夏天注入别样的温度与活力。

7月20日,由郭前村党总支、村委会、关工委联合举办的“明德启智,德育润心”暑期国学公益课在百姓书屋顺利开展。

公益课上,孩子们围坐桌前,在志愿者与老师的耐心引导下,认真观赏展现传统文化的视频,不时举手分享心中感悟。课堂还巧妙融入实践分享环节,孩子们在老师的带领下,将课堂所得的感悟绘制成一棵棵生机盎然的成长之树,把国学所倡导的感恩父母、责任担当等美好品质深深铭记于心。

在林柄村,定林书院携手返乡大学生志愿者开展的暑期公益课堂非遗蜡染活动顺利举行。返乡大学生志愿者化身“非遗讲解员”,用故事搭建起理论与实践的桥梁,让孩子们在听觉里触摸非遗的温度。在实践环节中,志愿者们手把手教学:小巧的蜡刀在扇面上游走,花草、蝴蝶、几何纹样从无到有,看着小扇子逐渐染上深浅不一的蓝,孩子们眼中满是期待。最后,蓝白相间的图案如魔法般显现,孩子们脸上呈现的笑容,正是“体验+传承”最鲜活的注脚。

男子醉酒夜宿街头
醒来财物“不翼而飞”

本报讯 (记者 陈江涛 通讯员 王玲玲) 路边“捡”醉汉财物,男子被判处拘役四个月,并处罚金2000元。近日,南安市人民检察院就处理了这样一起案件。

今年3月的一天晚上,市民陈先生在晋江与朋友饮酒后,乘坐网约车返回南安霞美镇。下车后,由于饮酒过量,意识模糊的他在一个小区的马路边沉沉睡去。直至次日凌晨5时醒来,陈先生才发现身上的手表和手机不见了,随即报警求助。

公安机关迅速展开调查,很快查明了案件真相。原来,当晚,犯罪嫌疑人林某路过霞美某小区附近时,看到醉酒倒地的陈先生,便心生贪念。他将陈先生掉落在身旁的一块机械腕表和放在后裤袋内的手机偷偷盗走,之后将手机以500元的价格卖给了一家手机店。经专业鉴定,被盗的手表和手机总价值达2300元。

南安市人民检察院经审查认为,林某以非法占有为目的,采用秘密手段扒窃他人财物,其行为已构成盗窃罪,遂依法对其提起公诉。近日,南安市人民法院以盗窃罪判处被告人林某拘役四个月,并处罚金2000元。

国网南安市供电公司
供电赋能 助力企业智造远航

本报讯 (记者 周海文 通讯员 林四海) 为精准服务企业发展,保障高端制造用电稳定,近日,国网南安市供电公司针对哈德森(福建)游艇有限公司(以下简称“哈德森”)启动全维度用电检查行动,从生产车间到绿色转型场景,为企业电力系统做深度“体检”,以“电”为媒,护航企业生产与绿色转型。

哈德森作为台资企业,坐拥15万平方米厂区,深耕游艇制造10余年,旗下游艇累计出口超500艘、总值超1亿美元,目前正攻关游艇动力系统绿色升级,向航运环保新赛道加速迈进。

国网南安市供电公司组织党员服务队构建“设备一线路一场景”三维检查体系,深入生产车间、港口作业区及配电室,对配电柜接线、电缆接头等关键部位进行精准测温与负荷检测,细致排查设备老化、绝缘破损等潜在隐患;借助红外成像仪精准捕捉隐蔽性放电故障,测试漏电保护装置动作灵敏度,同步对企业电工开展“手把手”安全培训,纠正违规运维等不规范操作。在此基础上,该公司纪委充分发挥监督保障执行,促进完善发展作用,从生产保障到转型支撑全程把关“在线”。

此次入企用电检查,消除了隐蔽风险,筑牢电力安全网,更以定制化服务赋能企业绿色转型升级。