

点燃“跟着品牌去旅行”假日热潮 九日山“五一”祈风·饮福文化活动周启动

本报讯（记者 朱晓西 李想 通讯员 李龙坤 庄安琪 文/图）5月1日，“海丝祈风韵·风华满九日”——2026年泉州九日山“五一”祈风·饮福文化活动周启幕。南安市领导王连赞、林少青、周全、廖徐伟、且增旺久、黄清地出席活动。

活动以千年祈风古礼为魂，以饮福宋宴致敬劳动者，联动金鸡古港民俗、国风露营、闽超观赛、市井体验等多元业态，全面点燃“跟着品牌去旅行”的假日热潮，为八方游客构筑古韵新风的“五一”好去处。

9时30分许，伴随着庄严的鼓声，一场依据史料复原的宋元祈风仿古表演启幕。身着宋代官服、礼服的仪仗队伍循古礼行进，诵读祈风文、古风乐舞、诸商唱货等环节环环相扣、庄严肃穆，完整再现宋元时期官方为海外贸易举行祈风典礼的场景；同时，引入“再现市集”情景表演，“市井十洲人”的古韵叫卖声此起彼伏，丝绸、瓷器、香料等摊位鳞次栉比；“番邦来朝”的使节与商贾共登九日山，实景演绎“涨海声中万国商”的海丝交融盛况。

九日山拥有中国现存最多的祈风石刻，记录了宋代官方为海外贸易商船举行的祈风仪式。此次宋元祈风仿古表演正是以九日山石刻和《泉州府志》《九日山志》等典籍为凭证，基于南宋绍定五年泉州知州真德秀主祭明确史实，围绕“主献一陪献一参礼”三级祭礼人员架构，沉浸式复原宋元时期国家级航海祈风仪式。

与此同时，金鸡古港边，太平鼓乐齐鸣、舞龙翻腾，百名表演者沿江巡演，以鸟篷船为背景再现古时百姓祈风送福、纳吉迎祥的热闹场面，让千年世遗可感可触。

祈风礼毕，福泽共享。九日山祈风石刻有祈风仪典后“礼成饮福”的明确记载，恰逢“五一”国际劳动节，当日



在宋元祈风仿古表演中，身着宋代服饰的仪仗队伍循古礼行进。

11时30分许，饮福宋宴“五一”致敬劳动者专场温情开幕。活动邀请为南安辛勤付出的各行业劳动者代表赴宴，尽显人文关怀。

宴席以“五福临门”为主题，大宋姜母鸭、南安特色糕点等佳肴融合古法与现代烹饪，搭配南音非遗及歌舞表演，尽显宋式雅致，也让古代宫廷盛宴走近当代劳动者，让千年礼仪亲民化、平民化。

本次活动周以祈风、宋宴为核心，驱动九日山周边的假日消费场景全面开花，构建起“文化+体育+旅游+消费”的全链条体验。景区草坪变身宋诗雅集国风露营地，茶寮、香席、花坞、对弈等宋式雅集场景一应俱全。不少游客身着汉服拍照打卡，或在品香、品茶、下棋中感受宋人之

乐。同时，这里作为“泉民看闽超”第二观赛点，设有助力泉州队艺术打卡装置，并联动“宋式饮福茶”特色茶饮及传统小吃，设置“蹴鞠射门赢福饮”互动游戏，吸引青少年、球迷纷纷参与其中，实现传统文化与现代体育激情碰撞。

活动周还设置了诗词飞花令、非遗制作等多样特色游园体验；打造“萌娃带你逛世遗”小导游队伍，在核心点位为游客提供免费公益讲解；开展文明旅游与世遗保护公益宣传、世遗主题打卡互动体验；每日分时段呈现多样化非遗表演，涵盖传统民俗、戏曲、器乐等多个类别。从文化观赏到互动体验，从美食品鉴到休闲娱乐，多元业态深度融合，持续点燃假日消费热情，完美诠释南安“跟着品牌去旅行”的

“五一”主题，彰显南安真可“靠”的品牌底气与城市活力。

本次活动持续至5月5日，由中共泉州市委宣传部、泉州市文化广电和旅游局指导，南安市文旅经济发展总指挥部主办，中共南安市委宣传部、南安市文化体育和旅游局、南安市总工会、南安市文体旅发展集团、丰州镇人民政府承办。

据了解，今年“五一”假期，南安立足全域文旅资源，在“泉州真可‘倚’”的理念基础上，创新提出“泉州真可‘倚’ 南安真可‘靠’”城市宣传新概念。本次活动周以文塑旅、以旅彰文、以体兴商，生动展现南安真可“靠”文体旅融合的消费新场景，既致敬了平凡而伟大的劳动者，也让世遗文脉在新时代绽放新的光彩。

南安开展公安青年民警交流座谈活动

本报讯（记者 洪丽燕）5月5日，南安市委副书记、市长王连赞前往市公安局训练基地，与青年民警代表开展交流座谈，共话公安事业发展。

座谈中，王连赞与青年民警们面对面亲切交谈，细致询问大家的工作与生活状况，认真倾听基层心声与意见建议。其间，他还听取了市公安局“凤凰山下·青年说”南安公安思享大讲坛活动的开展情况与成效介绍。

王连赞对广大青年民警扎根基层一线、忠诚履职尽责、全力守护平安的奉献精神给予充分肯定，并对市公安局积极搭建青年交流平台、凝聚警队青春力量的创新举措表示高度认可。他寄语全市青年民警，要永葆为民初心，始终把人民群众放在心中最高位置，心系群众冷暖，积极回应民生关切，在主动作为、实干担当中守护好社会安宁；要锤炼过硬本领，立足本职岗位，坚持在干中学、在学中干，不断精进专业能力和实战水平，努力成为公安工作的行家里手；要激发警队活力，持续丰富警营文化载体，拓宽青年成长交流平台，营造奋发向上的团队氛围，凝聚起推动南安公安工作高质量发展的青春动能，为建设更高水平的平安南安贡献智慧和力量。

市领导黄队强、曾伟军参加座谈。

打通协商成果转化“最后一公里” 南安召开市政协协商成果转化落实推进会

本报讯（记者 傅雅兰）4月30日，南安召开市政协协商成果转化落实推进会，听取2025年政协协商成果转化落实情况，并就如何推进相关工作进行再部署、再强调。市领导林添盛、黄清地参加会议。

会上，与会人员重点听取了有关部门对《关于“南安历史名人资源保护挖掘与活化利用——以欧阳詹为例”的专题协商》《关于“拓展国际新兴市场 加快培育我市外贸新动能”的专题协商》《关于“探索‘以侨引台’新路径 服务南安经济高质量发展”的专题协商》《关于“促进养老与大健康产业融合发展”的专题协商》《关于小区物业提升的建议》《关于深化产教融合和生涯教育的建议》等6个市政协2025年重点协商课题和重点提案的成果转化落实情况。

汇报结束后，与会领导、市政协负责办委以及相关政协委员针对课题成果转化落实情况点进行点评，并就如何高质量推进市政协协商成果转化开展深入探讨。

协商成果转化事关全市发展大局、政协作用发挥和群众切身利益。会议强调，要切实增强成果转化的思想自觉和行动自觉，市直有关部门要虚心吸纳市政协和政协委员的真知灼见，推动成果转化落实，借智聚力破解发展瓶颈、补齐工作短板；要聚焦关键环节，强化责任落实，坚持分类施策、强化沟通协作、健全督查机制，推动成果转化走深走实、见行见效。

阵雨不时来扰 出门带好雨具

本报讯（记者 庄树鸿 通讯员 关哲忠）昨日迎来立夏节气。一大早，南安的太阳若隐若现，下午云系明显增多，转为阴天，部分乡镇还飘起了零星小雨。午后大部分乡镇最高气温为22℃—26℃；沿海东北风4—5级，整体体感清凉舒适。

记者从南安市气象局了解到，预计今明两天以多云天气为主，南安部分乡镇有阵雨叨扰，到了8日，以小雨天气为主。气温方面，今明两天昼夜温差依旧较大，午后最高温为27℃—30℃，最低温仅有18℃—19℃。到了8日，受降雨天气影响，气温有所下降，最高温在25℃左右。

温馨提示：最近天气多变，气温起起落落，请广大市民朋友及时关注预报信息，出行随身携带晴雨伞，以备不时之需，下雨时路面湿滑，路上行车要注意安全；同时，适时增减衣物谨防感冒。

南安市领导调研道路交通安全工作

本报讯（记者 洪丽燕）5月5日，南安市委副书记、市长王连赞带队深入一线调研道路交通安全工作，并看望慰问一线执勤人员。

王连赞一行先后前往国道358线柳城榕桥路段、中骏世界城红绿灯路口等关键点位，详细了解全市道路交通安全“百日攻坚”专项行动进展情况。调研中，王连赞向节日期间坚守岗位的交通交警、交通执法和城市管理人员致以亲切慰问，对他们为保障

道路畅通、群众平安出行付出的辛勤努力表示感谢。

王连赞指出，当前正值假期返程高峰，车流量密集，各类交通安全风险交织叠加，防控压力持续增大。各级各部门必须牢固树立“人民至上、生命至上”理念，以“百日攻坚”专项行动为重要抓手，压实责任、细化举措，全力以赴防风险、除隐患、保安全，切实守护好人民群众的生命财产安全。

王连赞强调，要强化科技赋能，加快科技治超、区间测速、机非隔离等智能交通设施建设与应用，充分依托智慧交通平台，精准调度执法力量，全面提升重点路段、重点时段的管控水平和处置效率；要深化多元宣传，聚焦酒驾醉驾、疲劳驾驶、违法载人等突出违法行为，创新宣传方式，综合运用现场“喊话式”劝导、短视频警示、精准短信推送等多种手段，开展靶向宣传教育，推动交

通安全知识深入人心，从源头上预防和减少事故发生；要补齐设施短板，在重要货运通道、事故多发区域，科学规划、统筹增设测速监控、动态称重检测及电子抓拍设施，严厉打击故意遮挡号牌、急刹避检、逆行绕行等逃避监管行为，形成“不敢超、不能超”的强大震慑，持续净化道路交通环境。

副市长、市公安局局长曾伟军参加调研。

“洋机器”动辄数千万元？

福建首条全自动静压造型生产线“南安造”



■本报记者 李贵灵

近日，在德林智能科技有限公司（以下简称“德林智能”）研发车间内，研发人员围在设备旁调试机器、低声交流。记者现场看到，一台高约3.5米的静压造型主机样机正依照程序指令，精准完成全套工艺动作。

公司总经理陈吉泳介绍，该设备是德林智能自主研发的福建首条全自动静压造型生产线核心装备，可铸造2

米以上大型铸件，兼具高效、节能、智能控制等特点，综合性能已达国际同类产品水平。

静压造型生产线是汽车零部件、航空航天、工业机器人等领域高端铸件生产的核心装备，长期以来被国外品牌垄断。进口设备单价高达数千万元，且维护成本高昂，令国内铸造企业望而却步，严重制约了行业发展。

德林智能作为行业龙头企业，一贯对“卡脖子”难题情有独钟，依托20多年的技术积淀，在新技术与新产品的自主研发之路上不断前行。

在研发车间另一侧，记者看到，华侨大学的科研团队正在调试另一台全自动智能浇铸装备。目前，德林智能

已拥有10多款突破技术壁垒的高端铸造设备，这正是企业从传统制造迈向智能制造的缩影。

企业研发突破离不开政府的支持。近年来，南安大力推进“产学研”深度融合，德林智能深度链接哈尔滨工业大学、华侨大学、福州大学、集美大学等多所高校资源，并与南安华大石材产业技术研究院签订战略合作框架协议，持续推动企业向自动化、智能化方向升级。

据统计，德林智能每年将营收的5%投入研发，拥有技术与营销骨干130余人，累计获得授权发明专利8项、实用新型专利80余项，并主导参与了1项国家标准的制定。

“高新技术企业专项补贴及技术改造扶持资金，为突破技术瓶颈提供了关键支持。出海参展的政府补贴，也极大助力企业走出去、拿订单。”陈吉泳坦言，研发成果正快速转化为市场竞争力，带来显著的经济效益。其中，公司研发的造型机年均销售额超5000万元，上下双工位造型机年销售额近千万元；2025年，企业全线产品实现产值1.7亿元，营收超亿元。

“新产品就是企业不断成长的新鲜血液，技术革新就是企业发展的造血干细胞。”公司董事长陈建团表示，德林智能不断攻克高端铸造装备领域的技术壁垒，逐步降低行业进口依赖，走出一条自主创新的智造之路。