



泉港区委宣传部 泉州晚报编辑部

“泉港这片热土已经迎来了跨越发展的重大历史机遇期，有条件从教育、医疗、养老等公共服务配套上服务人才、成就人才，让各类人才在泉港施展抱负、大显身手……”近日，泉港区举行“才荟港城 博创未来”港才回归活动，78名博士、专家教授、企业高管等高层次人才从海内外赶来参与盛会，共同体验泉港之美、泉港之变、泉港之进。

这标志着该区开启了引才、储才、育才、用才、评才、奖才等一体贯通、协调运作的人才工作新模式，也是该区持续深耕人才“港湾计划”，致力打造“人才涌泉 智潮进港”引才IP的又一创新举措。

新磁场 “人才银行”引智归

“没想到家乡发展进步这么快，既是中国工业百强区，也是全国科技创新百强区，对于人才的引进有这么多的优惠政策。”泉港区界山镇柯超珍是福州大学机械工程专业在读博士生，第一次系统了解家乡人才政策的她感慨道。

泉港区自古以来崇文重教，人文荟萃，耕读文化浓厚。据不完全统计，目前泉港籍在外博士有349名，在泉港服务的博士有67名，合计416名。

为了让博士们了解家乡、扎根家乡，此次活动发放含有人才政策折页、创新成果汇编和企业需求汇总的“大礼包”，并组织

了5场人才交流活动。博士们根据泉港经济社会发展实际需求，按照工业园区、卫生健康、文化教育、三农发展等不同行业分组进入泉港区重点企业、科研院所和医院学校进行考察调研与现场指导，把前沿的研究、实用的技术、科学的方法、宝贵的经验带到生产车间、基层一线。

此外，为提升人才工作信息化数字化服务效能，该区推出“人才银行”计划，力邀博士专家“才荟港城、博创未来”。

“人才银行”架构是泉港区创新打造的集成式、智能化、便捷型于一体的人才集聚平台，实行人才库、政策库、需求库“三库贯通、一体运作”机制。其中，“人才库”收录入库人才信息及最新科技成果；“政策库”收录涵盖医疗、住房、交通等领域现行省、市惠才惠企政策；“需求库”收录企业、科研机构等单位技术需求和人才需求，依托AI智能算法和大数据模型，实现人才、政策、项目精准对接、智能适配。“人才银行”运用储值管理方式，人才可凭储值在泉港支取“福利”。

新引擎 “科技副总”激能量

近日，泉港区“非贵金属双功能催化劑催化异龙脑异构化高效合成龙脑”项目被评为泉州市高校和科研院所高层次人才创新创业项目，获得科技资助经费30万元。这是福建钟山化工有限公司“科技副总”闫龙飞带队负责攻克的首项创新成果。

“能获得这份成绩属实不易。”闫龙飞介绍：“在项目研发过程中，单位、团队密切配合，高效运作是项目顺利推进的一项关键因素。”

汇聚智囊人才 积蓄发展动能

泉港加快打造菁英荟萃之城



博士们走进企业参观交流 (陈嘉伟 摄)



博士们走进企业参观交流 (陈嘉伟 摄)

据了解，“科技副总”是泉港区在深化产学研合作，广纳优储一批高精尖缺创新创业人才上的一次新尝试。

今年以来，该区新出台《泉港区企业“科技副总”选聘工作实施细则》《泉港区“客座专家”柔性引才实施办法》等招才引智政策，围绕人才关心的岗位选择、发展支持、成长路径、作用发挥等方面，制定了一系列务实高效的支持举措。其中，“科技副总”是指从高校、科研院所选聘高层次科技人才到企业任副总经理、技术副总、研发副总等职务，促进高校、科研院所与企业优势互补、协同创新，更好为企业、产业、经济社会发展提供服务。

“相较于传统的企才项目对接机制，企业与‘科技副总’合作更具黏性、更有保障、更可持续。”据泉港区委组织部相关负责人介绍，截至目前，全区共有10名博士担任“科技副总”，他们采取“技术顾问、技能培训、项目对接、科研攻关、人才招引”等方式深度参与企业日常运作、帮助解决现有难题。该项工作实施以来，已累计为企业提供科技服务200多次，推动大院大所服务企业15家，为企业解决技术难题6项；推动签约

校地企合作项目11个，总投资63.77亿元。

新潜能 “产教融合”促发展

在清源创新实验室石油化工催化团队实验室里，工作人员正在进行高性能分子筛绿色合成新技术及产业化的相关实验。这项实验使用天然矿物生产分子筛，是分子筛合成领域的一项创新性技术。该工艺生产的ZSM-5分子筛，可降低碳排放量42%左右，目前已应用到清洁汽油的生产上，年产量达1750万吨。

作为全省首批建设的4家省级创新实验室之一，清源创新实验室成立4年多来，已成功突破瓶颈技术9个，储备前沿技术13个，成为泉港、泉州石化产业转型升级的高能引擎。

“清源实验室已与逾40

家企业开展技术联合攻关，共建联合研发中心25个，布局建设4个中试基地，承接中试项目4项，培育孵化企业10家，10余项创新成果用于省内外企业，新增产值约17.2亿元。”据清源创新实验室科研与知识产权部副部长芮晓霞介绍：“在产教融合上，实验室通过‘双聘双跨’‘顾问合同’‘室企合作’等方式，推动高校人才资源与泉港产业合作对接、互惠双赢，已柔性引进由院士、国家级人才领衔的科研团队及项目组25个，优秀科研人员161人。”

近年来，泉港区对标泉州市“加快建设先进制造业人才中心和创新高地”，在深化推进产教融合方面打出系列组合拳，产业人才数量不断提升、产业规划不断跨越、城市发展不断升级，为构建现代化产业体系，引进现代化人才提供了有力支撑。

凭借着深厚的产业底蕴和科研发展需求，该区相继建立国家开放大学福建学习中心、福州大学石化学院、泉港石化园区三方跨域合作机制等平台，并借力“一室两院四中心”和龙头企业培养技术人才，加快发展职业教育，通过订单式、委培式等方式，累计为企业发展储备产业人才812人，助力产教融合，双向赋能。(洪坤泽 林智文)



为庆祝中国共产党成立103周年，进一步增强机关党员纪律意识、规矩意识、法治意识，近日，泉港区举办以“学党史 明党规 守党纪 强党性”为主题的党章党规党纪知识竞赛活动。竞赛通过笔试、现场竞答等环节，以赛促学、以学促行，教育引导广大党员干部牢记职责使命，立足岗位脚踏实地，将学习成果转化为办实事、开新局的强大动力。图为进入决赛的党员代表队在参加激烈的现场竞答。(林弘棻 摄)

泉港试点实施小学新生入学网上报名“一件事”

本报讯 为进一步优化招生工作流程，让数据多跑路、家长少跑腿，近日，泉港区试点实施小学新生入学网上报名“一件事”，适用对象为属于区直小学、镇中心小学招生服务范围符合条件的年满6周岁(即2018年8月31日前出生、含8月31

日)的适龄儿童，包括泉港区户籍适龄儿童、港澳台侨和外籍适龄儿童、各类政策照顾对象以及流动人口随迁子女。

据悉，7月8日8:00至7月10日24:00，家长可通过电脑访问泉州市教育局官网，找到“办事服务”，选择“教育

入学一件事”，选择“泉港区”进行网上报名；或者登录闽政通APP，选择“本地”，找到“教育入学一件事”、选择“泉港区”进行报名。录取结果发布时间在8月15日前，家长可登录系统查看录取结果。(郭非凡)

天朗气清空气优

南安大气环境保护成效显著

近年来，南安市坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入践行习近平生态文明思想，围绕污染防治攻坚战等考核指标任务及其他生态环保各项中心工作，以落实各级生态环保督察整改和切实解决群众身边突出生态环境问题为抓手，持续做优空气质量。

建章立制规范施工 扬尘治理耳目一新

近日，在南安市委党校项目建设现场周边，工程车来回穿梭，工人们正热火朝天地在施工作业……一旁的颗粒物实时监控设备显示现场大气指标合格，刻板印象中的尘土飞扬在这里并没有出现。现场工作人员告诉我们，这得益于南安对全市各在建项目实行颗粒物实时监控机制。

“今年以来，我市空气质量优良率达98.33%，颗粒物两项指标位居泉州前列，在建工程、拆除工程、裸露土地等重点场

尘源实行施工“六个百分百”落到实处。”南安市环委办相关负责人介绍道，近年来，该市建立健全“八人管一地”包干责任制等长效治理机制，由生态环境局、自然资源局、属地乡镇(街道)和所在村共8名干部，对施工项目扬尘治理落实情况每周进行现场检查监督，督促项目落实制定防尘治理责任书、安装治理公示牌和颗粒物实时监控设施，做好采矿工作面、进出车辆、道路等防尘措施。今年共开展扬尘专项治理180项目次，对建筑工地发出责令整改通知书53份。

同时，南安市还加大项目工地运输车辆道路扬尘的治理力度，持续开展渣土运输车辆“滴洒漏”专项整治，特别是在车流量大的南官公路设置路卡，24小时严查“滴洒漏”，密闭不严等违法违规行为，限

时限制车流入市区道路，优化渣土车路线，减少扬尘影响。

精准监测内外兼修 企业环保精益求精

走进泉州市南安生态环境局监控中心，映入眼帘的是墙壁上挂着的一组显示屏，辖区内建陶企业的各项排放数据实时更新、实时监控。

这样的“人防+技防”监管模式，使得南安市持续有效管控建陶行业空气质量。“2023年，我市建陶企业二氧化硫年均排放浓度30毫克/立方米以下、烟尘10毫克/立方米以下，均低于国家标准限值。”泉州市南安生态环境局相关负责人介绍，南安市针对干燥塔、窑炉等建陶行业配套设施进行改造提升，全面完成干燥塔、窑炉在线监测系统的安装并与环境部门联网，通过监测中心，及时发现排放超标企业；持续加强日常监管，不定期开展交叉执法、夜间执法和测管联动，结合“清水蓝天”检查等专项行动，推动企业提高守法意识。

凡大事起于小事，南安市还进一步深化建陶企业扬尘整治工作，督促建陶企业完成仓区进出口及堆场视频监控安装和洗车平台建设；干燥塔燃料煤场落实密闭、遮盖措施；产生逸散粉尘的设备和生产作业场所配套雾化除尘设施或采用密闭、负压等操作方式。截至目前，南安市建陶企业厂区内进出口监控113个、堆场视频监控116个、配套雾炮车71台、喷淋设施101套、喷淋设施长22627米。

政策惠企激励引导 行业减排步伐坚定

日前，泉州市南安生态

环境局举办指导申报水泥行业超低排放改造项目座谈会，现场，相关科室负责人就企业如何申报上级补助政策进行讲解，并主动与企业主互动答疑。

像这样的助企惠企座谈会在南安数见不鲜。为持续推进重点行业减排降碳、绿色转型，南安市坚持政策激励，引导企业积极申请上报大气污染治理项目。比如，指导福建南安新锦江特种油有限公司启动增设装车台油气回收装置项目改造，项目总投资353万元，申请中央专项资金105.9万元。改造完成后，油气回收处理效率由原来的95%提升至97%，实现VOCs减排量14.2t/a。

自2022年以来，该市共指导九牧厨卫股份有限公司窑炉废气脱硫设施改造项目等4个大气污染防治项目，涉及总投资2193万元，获得中央大气污染防治补助资金657.9万元。

“下阶段，南安将继续常态化开展联防联控工作，持续推进空气质量提升攻坚行动，力争年底前完成辖区内加油站三次油气回收装置建设任务，侧重建陶行业测管联动，强化涉VOCs企业监管，制定我市制鞋行业挥发性有机物提升治理专项方案。”谈到如何保持大气环境质量持续改善，泉州市南安生态环境局相关负责人说。(黄志鑫 陈鑫炜 郑海腾)

南安入选城市营商环境创新县(市)

本报讯 近日，中央广播电视总台发布《2023城市营商环境创新报告》，南安市入选“2023城市营商环境创新县(市)”榜单。

据南安市发改局相关负责人介绍，城市营商环境创新县(市)评选是依据《2023中国县域投资竞争力百强研究报告》及相关数据综合筛选出43个县(市)作为主要关注对象，从市场机制改革、创新要素完善、对外开放提升、监管体制创新、权益保护健全、公共服务优化等六大创新维度观测城市营商环境创新水平，南安市推出“数字政务门牌”等一系列营商环境创新举措脱颖而出。

近年来，南安市坚持把优化营商环境作为打造区域品牌、全方位推进高质量发展的强大内生动力，先后出台《南安市优化营商环境“巩固提升年”专项行动方案》《南安市“四好四更优”促进民营经济高质量发展若干举措》等政策文件，创新构建问题处、常态化会商、激励改革创新、绩效考评、督导保障等5大工作机制，全流程闭环推进营商环境优化提升，企业群众办事满意率达99.9%。截至目前，该市市场主体总量突破20万户大关，连续多年入围全国营商环境百强县(市)、泉州营商环境标杆县(市)，位列2023年全国投资竞争力百强第23位。(林婧 黄玲)

南安市郑成功研究会换届

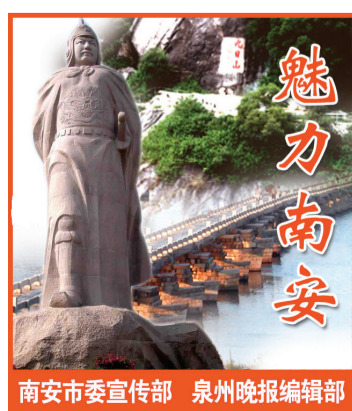
本报讯 日前，福建省南安市郑成功研究会举行第二届理事会第一次会员大会暨就职典礼，来自文史领域的专家学者和各界人士超120名参加。

据了解，南安市郑成功研究会主要围绕郑成功文化和郑成功精神，汇聚两岸专家学者关系，从郑成功的贡献、郑成功与台湾的关系、两岸同胞血脉情缘等多维度、多角度开展共同史观研究，目前已编撰八期《郑成功论文集》，在《郑成功研究》等专业期刊发表多篇论文，并会同国际郑成功文化交流协会、泉州郑成功研究会等学术研究机构，先后举办“郑成功家族的海上功业”“明郑四代的历史贡献”等9场郑成功文化专题研讨会，吸引两岸2000多名专家学者参加，其中台湾青年学者500余名。

近年来，南安市还持续发挥“郑成功故里”品牌优势，推动以郑成功文化为纽带的文化交流、宗亲往来、民间信仰、经贸合作等多领域交流，高标准规划建设郑成功文化园，并在郑成功文化交流活动中融入旅游推介会、招商会等经贸元素。截至目前，该市已连续举办7届郑成功文化节及5场主题纪念活动，开展“郑成功杯”国际青年男子篮球赛、“郑成功杯”传统武术大赛等文体交流活动，“南安市郑成功故里”被国台办授予“海峡两岸交流基地”称号。(林婧 林应权)



眼下正值水稻田间管理关键期，南安市各地积极引入植保无人机进行水稻病虫害防治作业，提高农业生产效率和质量，科技引擎助力现代化农业发展。图为在柳城街道露江村水稻试验田里，南安市农技服务站技术人员正在操作无人机喷洒农药。(陈静妍 摄)



南安市委宣传部 泉州晚报编辑部