

不断开创 双拥工作新局面

2025 年驻泉部队科技文化拥军集中现场办公会召开

本报讯（融媒体记者林书修 通讯员黄亚松）7月17日，我市召开2025年驻泉部队科技文化拥军集中现场办公会，军地双方商科技文化拥军项目，共同推动双拥共建工作。市委常委、常务副市长黄景春参加。

会议指出，科技文化拥军是我市拥军工作重要品牌，也是地方支持部队建设的有力举措。各地各相关部门要秉持特事特办、好事办好的原则，强化军地协同，尽快启动项目建设，确保项目早日建成、发挥效益。

会议强调，要持续造浓崇军拥军氛围，以实现全国双拥模范城“十连冠”为新起点，持续弘扬我市双拥优良传统，通过军地座谈会、“双拥月”活动等形式，抓好全国双拥模范城（县）命名大会精神的贯彻落实，进一步营造关心国防、热爱军队、尊崇军人的浓厚氛围。要靠前服务部队练兵备战，完善快速响应、协调、保障等机制，及时帮助解决部队官兵战备执勤、训练演习等实际问题。要全力解决官兵急难愁盼，用心用情解决好军人“三后”问题，积极发挥社会拥军组织作用，广泛开展拥军活动，进一步密切军地协作、军民团结，不断开创双拥工作新局面。

今年，我市初步确定一批科技文化拥军项目，将惠及官兵的执勤训练、信息化水平、教育学习、军营文化等。

锲而不舍落实中央八项规定精神

锲而不舍抓落实 身体力行强作风 市领导讲授专题党课

本报讯（融媒体记者黄伟毅）按照市委统一部署，17日，市委常委、宣传部部长、统战部部长刘林霜为市直宣传思想文化系统、统一战线系统各级党组织和党员干部，讲授深入贯彻中央八项规定精神学习教育专题党课。

市领导从深学细悟习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述讲起，结合丰富翔实的实际案例，深入剖析落实中央八项规定精神新情况、新问题。

市领导强调，中央八项规定是党中央徙木立信之举，是新时代管党治党的标志性措施，更是长期有效的铁规矩、硬杠杠。党员干部要在工作生活中吃透中央八项规定及其实施细则精神，以优良作风凝心聚力、奋勇争先、干事创业。要突出示范作用，当好纠“四风”树新风的“领头雁”，坚定不移把作风建设各项要求落到实处。要锤炼党性修养，正确处理公与私、得与失、潜绩与显绩的关系，坚持在项目攻坚中检验作风成色。要构建长效机制，以寸步不让的定力守住重要节点，以攻坚克难破解复杂问题、遗留问题、惯性问题。要压实责任链条，主动扛起主体责任、政治责任，补足政治建设短板，根绝作风建设突出问题、堵住腐败易发环节。



面向全球高校学子 泉州招募 国际旅游推荐官

本报讯（融媒体记者宋尧 通讯员曾世彬）由市文旅局主办的“知行泉州 读懂中国”2025年国际学子海丝游学季全新启航，将公开招募20名优秀高校学子——中国（含港澳台）学子10名、外籍学子10名，于8月6日至10日展开一场为期五天四夜的免费深度文化探寻之旅。

继去年“来泉州，见世面”活动赢得热烈反响后，本届游学季将以更立体的文化体验深度解码“宋元中国·海丝泉州”。学子们将穿梭于刺桐城的街巷，在市井烟火中触摸宋元风华，亲睹“东方第一大港”的传奇底色。活动精心规划古城线、山地线、工业线、滨海线四大主题线路，打破传统单向参观模式，串联县域地标，搭建文明对话桥梁，引领青年以鲜活视角解锁世遗活态密码与非遗传承精髓，全方位、多棱角感知泉州魅力。

据介绍，参与者需对泉州文化怀抱真挚热爱，具备拍摄制作优质Vlog的能力，并承诺完成至少一条活动短视频创作任务；同时要求在Facebook、X(Twitter)、Instagram、YouTube、TikTok或抖音、小红书、B站、微博等境内外主流平台拥有活跃账号及一定粉丝基础，并具备敏锐的新媒体热点捕捉力。主办方将依据参与者创作内容的综合传播数据与影响力，授予“宋元中国·海丝泉州”国际旅游推荐官官方认证荣誉。报名详情可至“海丝泉州文旅之声”公众号查看，报名通道将持续开放至7月28日24时。



丰泽：工业回城 产业焕新

（上接第一版）

研发创新能力强、技术含量高，是丰泽区多数重点工业企业的共同特质。在政府精准施策下，一批具有核心竞争力的企业正在加速成长，实现了从专精特新到全球竞技的创新跃迁。

创新引擎驱动发展。在丰泽区海西电子信息产业育成基地内，国家级专精特新“小巨人”科立讯正展现都市工业的活力。生产车间里，一派繁忙景象，工人们身着统一蓝色工服，在各自工位上有序作业，各类先进生产设备高效运转。作为国内率先进入数字无线通信产品研发领域的科技企业，科立讯已发展成为业务覆盖全国、产品远销全球100多个国家和地区的行业领军者。“今年，我们将致力于导入实施并取得IATF16949汽车行业质量管理体系认证，助力企业提升质量管理水平，规范质量管理流程，提高产品质量的稳定性和可靠性，为企业进入汽车通信领域等高端市场奠定基础。”科立讯外联经理陈秋明表示，创新是科立讯持续发展的核心动力，近三年研发投入已累计超过1亿元。接下来，企

丰泽区倾力打造总投资7000余万元的国际儿童时尚产业园，以5G智能工厂为核心，建立集研产销于一体的童装产业5G智能工厂。该产业园通过全场景数字化赋能，构建了从原材料到成品的全流程智能化体系。“值得一提的是‘小单快反’模式，每款以100—200件的小订单起订，能快速响应消费需求变化，减少库存积压风险。”该园区有关负责人说，目前产业园正积极构建产业生态，计划吸引30余家童装品牌入驻，培育1—3个世界级品牌，带动全产业链产值突破千亿元。

国际儿童时尚产业园是丰泽区实践重点工业企业倍增行动的生动案例。丰泽区工业和信息化局局长叶伟廷说，今年以来，丰泽区从用地保障、市场开拓到人才培育，为企业“减负卸枷”，提供全生命周期服务，力争让企业在丰泽站得住、立得稳、行得远。

本报讯（融媒体记者王树帆 通讯员林菊花 文/图）17日，2025年泉州市创新创业大赛决赛在泉州城市金融会客厅开赛。

本次大赛由市政府主办，市科技局、泉州发展集团承办，以“因创而聚，向新同行”为主题，受到社会各界的广泛关注，有113家企业注册报名。大赛分网上报名、初赛和决赛三个阶段进行，分为初创组和成长组，参赛项目涉及高端装备制造、生物医药、节能环保、新一代信息技术、新材料、新能源等众多领域。在初赛选拔阶段，符合参赛条件的88个项目展开激烈角逐，最终有30个项目脱颖而出，晋级到当天决赛。

本次决赛阶段将角逐出一、二、三等奖及种苗奖等奖项并提供相应奖金，同时按照成绩高低确定推荐参加省半决赛企业名单，得分第一的参赛项目将获推荐为泉州市赛优胜奖。赛事还特设了人才（团队）奖。

泉州市创新创业大赛秉持“赛育结合、全程赋能”理念，构建三大特色体系：一是政策护航体系，对晋级项目提供“五个优先”，即优先入选省创新资金、科创天使基金重点扶持、科技金融授信、产学研对接及

记者从泉州市医保局晋江分局了解到，该分局通过前移工作关口、提升线上服务质量、优化窗口服务管理等举措，为辖区参保群众提供高效、便捷的医保咨询服务，及时化解群众诉求，做到医保诉求化解率达100%。□融媒体记者 许雅玲 通讯员 魏耀 许培鑫

工作关口前移 及时回应群众关切

晋江医保分局始终将信访工作作为倾听群众心声、解决群众诉求的关键渠道，予以高度重视。2022年以来共办结各渠道获取的信访、诉求件2292件，做到件件有回应、事事有着落，合理诉求满意率达100%。

在流程办理上，设立信访工作专岗，并建立科室联动机制，明确专人负责信访件和各类诉求件的接收、登记、流转、督办以及回复等全流程工作，点对点对接各业务科室信访专员，做到第一时间精准交办，切实提升办理质效。针对群众反映强烈、矛盾突出的重点问题以及信访事项复杂、涉及部门联动的疑难问题，由分管领导督办，确保群众来信来访都能得到及时、有效的处理。

同时，健全台账管理机制，推行“清单化”管理，每月分类汇总信访件和各类诉求件，并组织分析研判。针对群众反映集中的问题，探索从制度机制方面予以规范，延伸民事服务，汲取群众智慧，推动医保服务得到提升。如针对关于投诉单位未

硬核突围 从专精特新到全球竞技的创新跃迁

业仍将沿着规划蓝图稳步前进，不断提升市场地位和品牌影响力，努力成为全球一流公司的核心供应商。

全球市场迎接挑战。在全球经济格局深度调整的背景下，匹克正通过科技创新加速品牌出海。匹克集团相关负责人表示，近年来，凭借与国际高端组织合作，特别是国家奥委会、篮球组织、国家篮协、联赛、球队、知名运动员、明星的深度合作，构建起覆盖100多个国家和地区的全球营销网络，同时以“态极科技”、3D打印等创新成果赢得全球消费者认可。2024年巴黎奥运会上，匹克赞助的11个国家代表团，斩获75枚奖牌；匹克与国际奥协（ANOC）达成全球顶级合作伙伴关系，未来将为72个国家和地区的奥委会提供装备支持，覆盖2025至2032年的多项奥运赛事。除国际化战略外，匹克的核心竞争力还体现在科技创

全链服务 让企业站得住立得稳行得远

保障企业增资扩产。丰泽区支持重点工业企业申请零地扩容、申报用地指标，引导企业增资扩产、入园发展。如，支持匹克集团扩大产能，提级智能化，打造匹克智能制造基地，带动产业链发展。“如今基地已经封顶，很快就能用起来。”匹克集团相关负责人表示。一鸣电器也竞得数字园三期用地，将建设新能源汽车关键部件产业基地。今年以来，丰泽区加快实施27个工业项目，1—5月投资额增速61%。

助力企业转型升级方面，在丰泽区的指导推动下，科立讯获评国家级专精特新重点“小巨人”企业，并新增了7家省级专精特新企业。开展“人工智能+”行动时，梯次推进AI智能验布系统、建

新上，其自主研发的“态极科技”，不仅获得行业高度关注，更成为匹克产品差异化的重要卖点。而匹克的3D打印制鞋技术，相比传统工艺优势显著，其自动化和数字化的特性，能够快速生产出鞋面与鞋底样品，迭代调整也非常便捷。“3D打印可精确控制材料用量与位置，提高材料利用率，且多数打印材料可回收再利用，更符合环保理念。”匹克集团相关负责人表示。

政企联动成效显著。今年一鸣电器公司实现产能和质量双提升。“通过政府的精准扶持，我们在生产规模、技术研发和市场开拓方面都取得了进展。”一鸣电器有关负责人说，公司生产规模显著扩大，月均产量从1288万支提升至1400万支，增幅达8%。在生产质量方面，公司投入重金升级研发体系，与华侨大学开展产学研合作，产品密封性和使用寿命

筑固废智能分选机器人等解决方案在纺织服装、工程机械等产业集群落地。

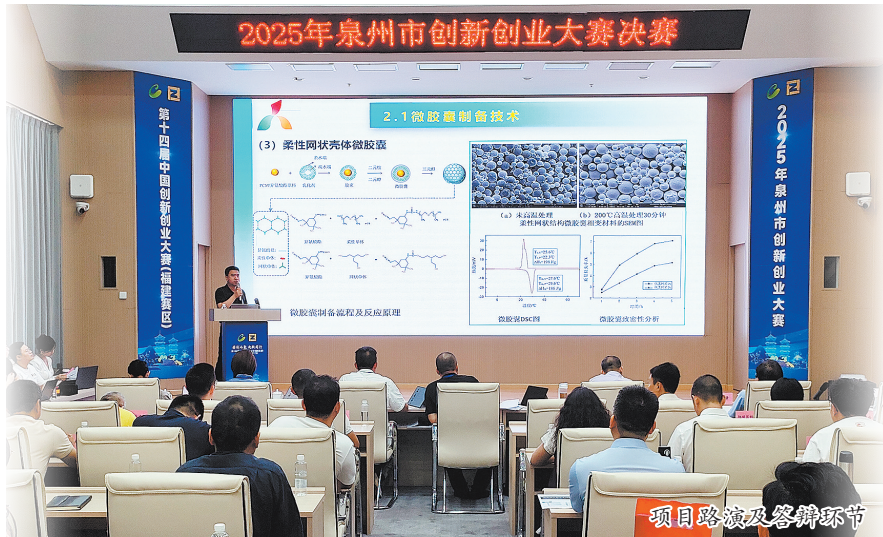
创新是重点工业企业实现倍增的核心驱动力。丰泽区深谙此道，探索创新异地研发孵化新模式，全区现有3家异地研发中心。同时还设立“泉州市丰泽（深圳）科创研发中心”，通过泉州数字经济产业园与深圳市科创企业开展跨区域创新合作，加快科创成果泉州产业化，形成“飞地园区研发孵化、泉州园区转化落



2025 年泉州市创新创业大赛举行决赛 30 个项目激烈角逐

人才政策倾斜；二是产业融合体系，聚焦高端装备制造、新一代信息技术、生物医药等本地优势领域，推动项目与九大千亿制造业集群深度融合；三是生态培育体系，借力大赛集聚高端资源，做好项目落地转化”后半篇文章”，打造创新“引力场”。

据悉，本届大赛赛制进行了全面升级。注重实践导向，强化项目技术验证与商业化落地能力，要求提供数据、案例或实验证据；突出高层次人才担当，设立“高层次人才（团队）”专项赛道，鼓励高层次人才（团队）项目服务实体经济、服务产业发展；拓展国际视野，联动北京大学1898创新大赛人工智能专场（泉州杯）、全国博士后创新创业大赛、同心创业“同心杯”留学人员创新创业大赛、“海峡杯”福建（晋江）创新创业大赛等平台，推动本土项目参与全球创新竞争。



泉州市医保局晋江分局：

“三举措”高效化解民生领域医保诉求

按时足额缴纳医保的诉求件，通过梳理受理流程，明确处理路径，用制度刚性化解民生痛点。

此外，坚持前端预防、源头化解，针对医保新政策执行过程中可能出现的风险点，提前制定应急预案，组织开展风险评估和预警监测工作。依托“医保学堂”组织开展内部培训，统一政策解读、反馈口径，确保工作人员在解答群众疑问时有理有据，进一步提升服务水平。积极组织开展医保政策宣传解读，通过多种渠道将医保政策送到群众身边，切实提高群众的政策知晓率，减少群众困惑。

创新云端服务 全面畅通诉求渠道

晋江医保分局探索建立“热线电话+网络平台+移动端”双向多通道的线上医保服务站，整合资源，实现线上业务“一站式管理”，线上服务站日均解答电话230余通、办理线上业务640人次。

该服务站整合“省网办五级十五同、闽政通、国家医保服务平台、泉州医疗保障微信公众号、E点通”等多平台线上医

保业务，配备9名工作人员，全方位受理、办理各类线上业务，做好横向纵向对接及协调工作，切实提高网上办理时效，实现从“网上能办”到“网上好办”的转变。同时，提供留言回拨服务，通过双向沟通，引导多渠道办理、接件即办等便利化服务，将信息化服务和人工服务进行有机融合，并与12345政务服务便民热线建立双向联动的快速处理机制，为双方具体经办业务人员搭建快速链接通道，确保第一时间更新共享医保政策库，切实提高“接诉即办”响应率、办结率、满意率。此外，通过规范办理标准和流程、回访差评事项等闭环管理措施，让线上服务更具温度与力度。

优化窗口管理 全力打造便民标杆

晋江医保窗口整体入驻晋江市政务服务中心，坚持传统服务方式与智能化服务创新并行，持续提升便民服务质量，窗口群众满意率达99.9%。

优化便民举措方面，实现“一窗通办”“全城通办”“全城代办”，“线下省内全省代办”，创新“周末不打烊窗口”“免证

达到行业领先水平。市场表现尤为亮眼，成功打入欧美等国际市场，冷压端子海外市场份额实现翻倍增长，从10%提升至20%。技术创新投入持续加大，并通过优厚待遇和培养计划，打造了一支30余人的专业研发团队。

科研院所是都市工业的重要支撑，丰泽区致力推动“产学研”如齿轮咬合般紧密。在泉州数字经济产业园里的福建（泉州）先进制造技术研究院，通过技术创新、人才培养和资源整合，有力推动了当地产业数字化、智能化转型。其中为舒华体育研发的“速度与力量反馈系统”将传统健身装备与机器视觉技术相集成，应用于多项国内大型体育赛事，运动识别精准度优于国外竞品，目前已实现量产。研究院还创新探索“研究院+中试基地+技术转移中心+公司”模式，已成功孵化8家产业化公司，涵盖轨道交通、能源电力等多个领域，同时嫁接哈尔滨工业大学及发达地区科研资源，推动优质成果在泉转化。这种深度融合产业创新的实践，彰显了都市工业的科技内涵。

地”的两地双园模式。

破解人才荒，本土化培养是关键。对此，丰泽区推动福建（泉州）先进制造技术研究院与丰泽国投合作成立海峡智教职业技能培训学校有限公司。该公司是专注构建集机器人、人工智能、智能制造领域职业技能培训、等级认证、学历教育、赛事承办、教学资源开发于一体的综合性教育服务平台，已培养了产业技术人才2000余人。

站在泉州城市核心区的坐标上眺望，企业倍增的一个个种子正破土而出，书写着21世纪“海丝名城”建设的“核心区答案”。

