

校地合作聚英才

“泉州杯”北大创新大赛人工智能专场颁奖仪式举行

本报讯(融媒体记者宋尧 通讯员林小宇)21日，“泉州杯”北京大学1898创新大赛·人工智能专场颁奖仪式在泉州举行。市委常委、组织部部长汤孔忠，副市长姚飞出席活动。

仪式上,与会领导、嘉宾为获奖项目颁奖。随后,与会嘉宾分享对泉州人才环境的感悟。在推介环节,泉州市有关部门详细解读人工智能产业的相关政策。现场还举行项目签约仪式,共有8个项目与投资方成功签约,涵盖AI内容生成、数字文旅、高端芯片、机器人系统等多个前沿领域。仪式后,与会领导与嘉宾共同调研泉州数字经济产业园,并围绕“四链”融合进行对接。

“泉州杯”北京大学1898创新大赛·人工智能专场由泉州市人民政府、北京大学共同主办,共有169个项目、近600人次参与。经资格审查后进入初赛评审阶段,其中北京大学相关项目134个,泉州市相关项目35个。截至20日,共有25个项目与泉州市14个单位进行对接,其中8个项目取得初步合作意向。

近年来,泉州以人才“港湾计划”为统领,构建起“1+5+N”政策体系。出台《泉州市支持人工智能产业发展的若干措施》,从算力建设到技术攻关,从主体培育到场景应用,拿出真金白银支持产业发展,计划到2026年培育20个创新产品和解决方案,打造50个应用场景示范项目。

(上接第一版)

解题之道

校企协同研发全链路智能方案

正是这份迫切的转型需求,让中科丰阳在第三届全国博士后创新创业大赛揭榜领题赛上发布了技术需求榜单。江梦茜与团队在人工智能及其落地应用的项目开发与管理方面具备丰富经验,期盼将实验室成果转化为企业实际难题的方案。

企业与高校团队的双向需求让合作成为可能——中科丰阳与福州大学成立研发中心,针对鞋模制造行业的核心痛点,江梦茜团队为企业提供首套“设计+优化+部署”全链路智能解决方案,方案创新性融合生成式AI、微分几何,达成三大核心指标:建模时间≤5分钟、关键部位误差≤0.3mm、支持可调参数的秒级响应。企业与团队合作研发的全球首款“几何+物理+AI”深度融合的鞋模设计智能生成引擎,实现从足型、2D线条输入到三维CAD鞋模的全流程自动化。

凭借技术方案的先进性与对产业需求的精准匹配,江梦茜团队成功揭榜。按照合作模式,中科丰阳出资支持研发,江梦茜团队负责技术攻关与成果转化,形成“企业投钱,博士解题”的高效协作机制。“过去从2D图到3D图需要3天时间,现在通过我们研发的软件系统,AI一键生成可以将时间缩短至10到15分钟。”郭培清介绍,智能化的运用不仅提升了效率,节省一半人力成本,更让鞋模的准确率从过去的60%提升至95%。

合作之效

企业与科研团队的双向飞跃

中科丰阳与江梦茜团队的合作案例正是大赛成效的生动缩影。作为我国规模最大、层次最高、覆盖面最广的博士后赛事,全国博士后创新创业大赛揭榜领题赛为企业与博士后团队搭建了精准对接的桥梁。通过揭榜领题模式,赛事有效打通“企业需求”与“科研供给”之间的通道,让博士后人才的创新活力与企业的产业资源深度融合,也为企业转型升级注入动能。

目前,江梦茜还担任福州大学晋江校区“智能+”工程技术研究中心主任,主要聚焦前沿科研成果赋能泉州当地企业。“这次参赛,我最大的收获是‘让科研不再停留于实验室’。”江梦茜感慨,通过与中科丰阳合作,团队切实感受到企业的技术痛点,同时倒逼自己重新思考“科研的价值在于解决企业的实际问题”。“希望通过赛事平台让更多企业看到‘科研+产业’融合的可能性,未来有机会对接更多泉州企业,让更多科研成果真正走进生产车间,为绿色制造、产业升级贡献更多力量。”她表示。

泉港:山海执笔绘高地 产业扬帆链全球

(上接第一版)

内需蓬勃之际,泉港外贸在石化转型与新业态崛起中稳健前行。

石化产业向“高”攀升。泉港锚定高质量发展,聚焦石化产业“减油增化”升级,通过实施重点工业企业倍增行动、外贸提质增效、建立企业培育库等举措,成功引进盈泰负极材料等延链补链项目,推动高端化工原料产能扩大。今年1—8月,规上石化企业实现主营业务收入541.9亿元,高端化工产品占比持续提升。9月底,蓝海博达科技有限公司生产的悬浮稳定剂、降失水剂等油田化学品顺利装上集装箱货柜,出口到泰国和印尼。今年以来,该公司以国内外市场为着力点,积极建

泉港内外贸发展的强劲动能,源于政府靠前服务与市场活力的同频共振。

“一企一策”精准纾困。当化工企业因进口原料丙烷加征关税成本骤升时,泉港区商务局第一时间成立专班,深入调研、对接上级争取政策、牵线替代供应商。“政府不仅帮减负,更打开了新渠道。”企业负责人感慨道。这正是泉港针对重点企业痛点,“一企一策”疏通发展堵点的生动体现。

要素保障“全方位”。泉港区副区长、泉港区内外贸高质量发展指挥部副总指挥朱添洪介绍,指挥部实体化运作以来,累计召开调度会28次,高效解决问题63个;创新项目“直通车”督办,惠企资金“线上直兑”已兑现4800余万元;建立政银企月度对接机制,新增授信8.04亿元;设立“博士之家”21个,引进海外高层次人才11人;创新供应链金融服务,提供融资3.12亿元,全方位护航企业发展。

靶向引育“凤还巢”。针对外贸货源外流痛点,泉港专题调度制定《货源数据回流工作方案》,运用专项资金,

持续深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动
大拼经济 大抓发展

产业强链 外贸新动能扬帆起航

设贸易分销渠道,加强国内外贸易商合作,推动产品外销规模化发展。目前,该公司产品已成功出口7个国家,今年前三个季度出口额较去年同期增长10%。宇极新材料、钟山化工等企业也实现产品出口“零的突破”。

外贸生力军“破浪”出海。福建欣巨森卫生用品有限公司是一家专注于一次性卫生用品研发、生产、销售、OEM、ODM的企业,今年以来深耕国际市场,通过优化供应链与深化客户合作,

进一步拓展国际市场。泉港区商务局负责人介绍,今年以来,已有包含欣巨森在内的3家企业实施产销分离,在区内设立销售结算中心,预计可新增出口额9500万元,呈现“龙头引领、新秀突破”态势,外贸基本面进一步回暖。

跨境电商迈出“关键步伐”。9月正式运营的泉港区跨境电商集聚园区,迎来首批9家企业入驻。入驻园区的双港贸易公司工作人员刘先生介绍,泉港基地主攻外贸与跨境业务,正加紧

建设产品展示区、招募人才、选品生产,“依托自有美国仓和成熟海外网络,一旦打造出爆款,销量可呈指数级增长。我们力争一年内将泉港跨境电商做到千万美元级。”同时入驻的茶古科技公司董事长颜洪基表示,将加快选品工作,携手“泉港制造”“泉州制造”拓展海外市场。

海外仓布局提速“出海”。除双港贸易外,塔瑞克供应链、茶古科技等企业纷纷加码海外布局,提升物流效率和客户体验。其中,塔瑞克供应链依托总公司面积2万多平方米的中东海外仓资源,从泉州出口石材到全球多地,预计新增出口3000万元。

食贸易品类。今年4月13日,肖厝港区

肖厝作业区4号泊位迎来运载进口小麦的马耳他籍货轮“马约卡”号,标志着肖厝港区正式迈入“综合性粮食进口枢纽”行列。时隔6个月,装载6000吨大豆油的新加坡籍“美赞”轮从肖厝港区3号泊位启航驶往印度,填补了泉州市粮油产品通过本地港口走向国际市场的空白,为区域粮油外贸发展开辟了新路径。下一步,泉港将持续完善港口的综合枢纽功能,为腹地企业扬帆出海提供更坚实、更高效的物流平台支撑,为经济高质量发展注入强劲动能。

从山海间的非遗盛宴到石化产业的全球链接,从湄洲湾南岸的万吨巨轮到跨境电商的海外新仓,泉港以“链式思维”串山海、融产业、通内外,谱写了内外贸高质量发展的奋进乐章。



协同聚力 营商沃土厚植发展优势

通过鼓励企业扩大进口、优化本地供应链服务等方式,预期回流出口额5000万元。聚焦外贸空间拓展,泉港下一步将深化海外仓布局,推进“优品出海”工程,助力外贸提质增效。

招商引资“活水来”。泉港组建“秘书组+投资贸易组+3支产业招商分队”专业团队,靶向石化、新材料产业精准招商。1—8月,全区实际利用外资1100万美元,同比增长19.6%,增速居全市前列。泉港侨亲、双港贸易公司董事长庄建清细述返乡历程:“家乡巨变,我们在外乡亲深受触动。今年6月,应区及街道领导邀请,我决心回乡发展,跨境电商虽一根网线即可运营,但落地家乡,心中格外踏实。”他迅速行动:7月注册公司,8月外资到位,9月发出跨境首单。据悉,泉港依托重大展会平台,深化侨商等资源对接,今年成功签约北瑞新型医药原料药及针剂

建设、双港跨境贸易、简致智能家居生产基地等3个项目,总投资20亿元。

港口枢纽支撑作用持续增强。利用湄洲湾优越的航道条件,地处南岸的泉港建设并投用了一批杂货、化工品、成品油原油、液化烃码头,成为全省进口原油、化工品和液化烃的主要口岸。在杂货运输方面,泉州市、泉港区两级政府全力支持肖厝港区粮食指定口岸资质的扩项申请,助力临港粮油食品加工企业发展壮大。去年下半年,海关总署正式批复该港口的粮食指定口岸资质扩项申请,新增小麦、大麦、玉米、高粱、豌豆等5类粮食品种,覆盖全球主要粮

2025年秋季“送岗引才进校园”活动举办

206家企业提供3170个岗位



务”为核心,依托AI智能匹配技术,提升人岗匹配效率,致力为高校毕业生提供全链条、一站式、智能化的公共就业服务,助力实现高质量充分就业。

活动当天,主办方还组织泉州城建集团、泉州水务集团、福建火炬电子、九牧王股份有限公司等206家企业现场

招聘,提供3170个就业岗位供毕业生选择。下午4时许,记者在华侨大学华丰楼前广场看到,不少大学毕业生身着正装到各招聘“摊位”咨询、投递简历。

从贵州到泉州就读的三年多时间里,华侨大学汉语言文学专业学生彭丽莎逐渐喜欢上了泉州这座城市。在她看

来:“泉州民营经济发达,泉州人还有一股爱拼敢赢的精神,特别喜欢在这座城市生活。求职意向是教师,这次投了广海中学,希望有机会能够留下来,扎根这里!”

“我们主要招聘电子、材料、化工、工商管理、财务等相关的人才。技术类的岗位更看重学生专业成绩和实践水平,工商财务类除了成绩,还会看学习能力与潜能。”在现场,火炬电子“摊位”排起了小长队,备受求职者青睐,不到一个小时就收到多份简历。该公司人力资源部专员蔡伟恒告诉记者:“公司为各类人才提供了丰厚的待遇,比如硕士生月工资基本上为1万元至1.5万元,而且公司还提供免费住宿、伙食补贴、年度体检等福利。”

活动现场还通过云端送岗、政策宣传等方式,搭建人才与企业、城市的对接桥梁,为吸引和集聚青年人才留泉发展注入了新动能,共同助力“海丝名城、智造强市、品质泉州”建设。



2026年(非全日制)公共管理硕士(MPA双证)研究生招生

- ◆ 报考条件:国民教育序列2023年9月1日前大学本科毕业或2021年9月1日前专科毕业
- ◆ 报名时间:网上报名:2025年10月16日-10月27日;网上确认:一般在2025年11月初,具体以报考点公告为准;打印准考证时间:在考前10天左右,以报考点公告为准;初试时间:2025年12月20日(以准考证上的时间为准)
- ◆ 毕业与学位授予:硕士研究生毕业证书和公共管理硕士专业学位证书(即双证)

华侨大学MPA教育的特色——选择华侨大学MPA的理由

- ◆ 办学理念:以质量为核心,公共精神和职业化的人才培养为根本,打造品牌,精细化内涵发展。
- ◆ 学科资质:拥有公共管理一级学科硕士学位授予权。公共管理学科为福建省一流高原建设学科。行政管理专业为国家级、省级一流专业。
- ◆ 师资力量:聘请校内外名师授课和政府高级管理人员开设专题讲座,建立学术和实践双导师制。
- ◆ 导师团队:我院公共管理硕士(MPA)导师团队入选福建省专业学位研究生导师建设团队。
- ◆ 案例教学:在课堂上通过桌面演练、角色模拟、讨论争辩、教师点评与理论讲授等方法,增加研究生的课堂参与度及知识理解与应用能力。
- ◆ 服务地方:利用地缘优势,服务于地方政府及非政府部门,培养高级公共管理人才。
- ◆ 学术交流:定期举办“公共管理名家讲坛”;与境内外相关高校密切联系,合作互访,参与全国性MPA研究生交流活动,定期组织MPA研究生前往境内外著名高校访学交流。
- ◆ 授课方式:每月相对集中在华侨大学泉州校区授课一次(周四至周日),以免每周奔波,减轻工作及家庭的负担。

电话:22693726 陈老师、22693725 林老师 网址:<http://mpa.hqu.edu.cn> 邮箱:mpa@hqu.edu.cn



晋江市肿瘤先进粒子治疗示范中心项目

力争年底主体完工

泉州市重点项目——晋江市肿瘤先进粒子治疗示范中心项目建设有序推进,全力冲刺“年底主体完工”目标,目前已转入地上主体结构建设,正全面推进二层主体施工。项目以创新技术和先进装备为导向,建成后将配备多套先进医疗设备,如质子治疗、硼中子俘获治疗等系统,全力构建肿瘤综合诊疗生态圈及诊疗高地。



(融媒体记者林劲峰 许雅玲 摄)