

(上接第一版) 文章指出,安全是发展的前提,人类是不可分割的安全共同体。在国与国相互依存的今天,追求自身所谓绝对安全、独享安全是行不通的。全球安全倡议,就是倡导以合作促发展、以合作促安全,构建起更为均衡、有效、可持续的安全架构。要坚持共同、综合、合作、可持续的安全观,坚持尊重各国主权、领土完整,坚持遵守联合国宪章宗旨和原则,坚持重视各国合理安全关切,坚持通过对话协商以和平方式解决国家间的分歧和争端,坚持统筹维护传统领域和非传统领域安全。

文章指出,多样文明是世界的本色。在各国前途命运紧密相连的今天,不同文明包容共存、交流互鉴,在推动人类社会现代化进程、繁荣世界文明百花园中具有不可替代的作用。提出全球文明倡议,就是旨在促进各国人民相知相亲,促进各种文明包容互鉴。要共同倡导尊重世界文明多样性,共同倡导弘扬全人类共同价值,共同倡导重视文明传承和创新,共同倡导加强国际人文交流合作,努力开创世界各国人文交流、文化交流、民心相通新局面,让世界文明百花园姹紫嫣红、生机盎然。

文章指出,今年是反法西斯战争胜利和联合国成立80周年,是铭记历史、共创未来的重要时刻。80年前,两次世界大战的浩劫让国际社会痛定思痛,联合国应运而生,全球治理掀开新的一页。80年后,和平、发展、合作、共赢的时代潮流没有变,但冷战思维、霸权主义、保护主义阴霾不散,新威胁新挑战有增无减,世界进入新的动荡变革期,全球治理走到新的十字路口。历史告诉我们,越是困难时刻,越要秉持和平共处的初心,坚定合作共赢的信心,坚持在历史前进的逻辑中前进、在时代发展的潮流中发展。为此,中方提出全球治理倡议,同各国一道,推动构建更加公正合理的全球治理体系,携手迈向人类命运共同体。第一,奉行主权平等。第二,遵守国际法。第三,践行多边主义。第四,倡导以人为本。第五,注重行动导向。

首批省级精品工程志书名单公布 我市4部镇村志入选

本报讯(融媒体记者黄伟毅 通讯员郑丽云 陈凯欣)日前,省委党史研究和地方志编纂办公室公布福建省省镇村志精品工程第一批入选志书名单,由市委党史方志室组织评审并择优选送的石狮市鸿山镇《东埔村志》、晋江市金井镇《围头村志》、南安《金淘镇志》、惠安县崇武镇《大岞村志》等4部志书成功入选。

近年来,市委党史方志室为服务乡村振兴战略,促进两岸融合发展,传承乡音乡风,按照重点攻坚、重点培育、宣传引导等三个等级划分推进层次,精准跟踪指导全市镇村志书编纂,打造承载厚重历史、蕴含地域特色的精品佳志。同时,充分发挥泉州对台区位优势,推动泉台同名同宗村志的编纂,记录泉台同名同宗村的血缘、地缘、文缘等,讲好两岸融合发展故事。截至目前,全市镇村志地方志书编纂达120多部,其中《永宁镇志》《浔中镇志》成功入选中国名镇志文化工程。

简明新闻

日前,全省首个县级国际传播工作室——“世界瓷都·德化”国际传播工作室在德化揭牌成立,这是德化县立足自身文化优势,在陶瓷文化国际传播领域的又一重要创新,旨在构建“专业化、国际化、多元化”的陶瓷文化传播体系。(颜雅婷 林婉清)



“京泉”联动 汇智成潮

——泉州以赛为媒构筑AI产业发展“新生态”

当“双一流”高校的科研智慧与海丝名城、制造强市的产业底蕴相遇,一场以“人工智能”为纽带的赛事,正成为泉州破解产业升级密码、构建人才高地的重要抓手。今年6月至10月,由泉州市人民政府与北京大学联合主办的“泉州杯”北京大学1898创新大赛·人工智能专场,不仅是一场高水平科创比拼,更是泉州践行“以赛聚才、以才促产、以产兴城”战略的生动实践。从169个参赛项目的多元覆盖,到“四链融合”的生态构建,这场赛事正为泉州人工智能产业注入前所未有的活力,为传统“制造”向“智造”转型提供“泉州方案”。

□融媒体记者 吴宗宝 通讯员 林小宇 罗扬彬

以赛促产 让“创新供给”与“产业需求”精准接轨

一场赛事的价值,从来不止于奖项归属,更在于其能否成为连接创新资源与产业需求的“转换器”。“泉州杯”人工智能专场启动以来,便通过精准对接北大科创力量与泉州产业痛点,让“实验室里的技术”真正走向“生产线上的应用”,成为构建泉州AI生态圈的重要起点。

从参赛阵容与赛道布局来看,本次赛事的“产业导向性”尤为突出。大赛共吸引169个项目、近600人次报名,经资格审查进入初赛的项目中,北京大学相

关项目134个,泉州市相关项目35个,覆盖AI基建、AI应用、智能体、具身智能四大核心赛道。这种“赛道跟着产业走”的设计,让赛事从源头上“掌舵”,让创新与产业精准“接轨”。

9月5日,大赛复赛在北京大学顺利举办,来自人工智能领域的顶尖专家、投资机构代表与产业领袖组成评审团,不仅关注项目的技术创新性,更着重考察其与泉州产业的适配度、落地可行性。10月20日,决赛将落地泉州数字经济产业园,采用“现场路演+实地考察”的模式,

让北大团队深入了解泉州企业的真实需求,也让泉州企业直观感受前沿技术的应用潜力。

对于获奖的高质量项目,泉州提供“资本+平台+政策”的全链条支持。一方面,对接本地产业基金,解决项目落地的资金难题;另一方面,开放泉州数字经济产业园等载体资源,为项目提供研发场地、算力支撑与产业链配套,真正实现“赛事结束,项目落地”。

本次参赛项目——福建(泉州)先进制造技术研究院的“具身特种机器

人”项目,正是这场赛事“产研对接”的典型范例。该项目团队凭借技术优势成功闯入决赛,其研发的智能特种机器人可针对轨道交通、新能源及传统制造业的复杂场景,提供定制化装备与解决方案。“‘泉州杯’赛事为我们提供了新产品展示、技术转化与市场推广的宝贵平台。”福建(泉州)先进制造技术研究院技术副总黄承曦在接受本报记者采访时如是表示。

黄承曦还谈道:“我们非常期待借助大赛契机,与更多高水平团队交流碰撞、激发创新灵感。同时也希望以此推动技术成果的实战转化与落地应用,助力泉州智能制造产业生态的集聚与升级。”

以才赋能 人才引擎驱动智造升级

一端则以数字福建(安溪)产业园提供坚实的算力支撑。这一“前店后厂”式的布局,构建了从技术研发、场景验证到规模生产的完整生态,形成了吸引人工智能企业和人才的强大“磁场”。

把镜头对准泉州数字经济产业园。宏芯科技专注于数据中心和5G承载网用硅光芯片与光模块研发和生产,通过不断研发新技术、新工艺,打造出一系列高性能、高可靠性的硅光芯片产品与硅

光模块,可以满足云服务商、电信运营商、光通信设备商等的海量需求。

“泉州的营商环境极为优越,为初创企业提供了坚实的启动资金和场地支持,有效化解了初期压力,助力企业迅速落地并发展壮大。”宏芯科技(泉州)有限公司董事长兼总经理杨林深有感触,泉州在人才政策上展现出的巨大诚意与力度,一系列引才、育才、留才的“组合拳”,让人才得以安心扎根,尽情施展才华。基

于这些有利条件,泉州在人工智能领域的未来发展空间广阔,有望成为该领域的重要增长极。

作为泉州本土数字经济企业,南威软件集团的实践颇具代表性。“AI是产业升级的‘新引擎’,而人才是引擎的‘核心燃料’。”南威软件集团技术中心总经理游建友说道。他们不仅将AI视觉检测、数据智能分析等解决方案深度应用于纺织鞋服、建材家居等传统优势产业,助力其迈向“智造”新高度,更开创性地打造了开放的AI能力平台,探索出“以平台引才”的新模式,吸引人才来泉州,解决产业实际问题。

以城筑巢 厚植新兴产业的创新“沃土”

如果说本次赛事是“引才的窗口”,那么完善的政策体系与产业生态,才是“留才的沃土”。

泉州市以人才“港湾计划”为统领,系统构建“1+5+N”人才政策体系,开展人才人口“双增”行动,集聚各类人才,持续擦亮打响“海丝泉州·人才港湾”品牌,为产业创新发展提供强劲动力。值得一提的是,早在2024年10月,泉州就出台《泉州市支持人工智能产业发展的若干措施》,从算力建设、关键技术攻关、市场主体培育、应用场景打造、人才引进等五个方面着手大力推动我市人工智能产业发展,到2026年,力争培育市级人工智能创新产品和解决方案20个,打造特色鲜明的人工智能应用场景示范项目50个。

泉州聚焦人才“培育与服务”,为产业发展提供智力支撑。一方面,针对人才能力提升,对列入计划的人工智能培训项目,根据开展成效给予最高5万元支持;对在省外开展的异地培训给予最高25万元支持,鼓励人才“走出去”学习先进技术。另一方面,提供生活与购房补

贴。对在我市民营企业等单位稳定就业或自主创办企业的青年人才,博士研究生最高可获15万元生活补贴、最高12万元购房补助。

确认为我市引进的高层次人才(团队),可享受工作生活补助、住房保障、子女入学、配偶和子女就业、医疗保健等一系列待遇。其中,安家补助上,按照第一至第五层次分别给予100万元、50万元、25万元、15万元、5万元的安家补助。确认为福建省引进的特级和A类、B类、C类人才,由省级人才专项经费按标准给予安家补助。工作经费上,按照第一至第五层次分别给予100万元、50万元、25万元、15万元、5万元的工作经费。确认为福建省引进的特级和A类、B类、C类人才,对照引进高层次人才,分别给予100万元、100万元、50万元、25万元的工作经费。购房补助上,我市高层次人才选择在泉州自行购买商品住房解决居住问题的,按第一至第五层次人才分别给予80万元、40万元、20万元、10万元、5万元的购房补助。

为突破关键技术攻关,泉州还立足

制造业强市优势,将技术攻关与产业需求深度绑定。一方面,推出“揭榜挂帅”机制,鼓励本地企业联合科研院所、高校,聚焦通用大模型、人工智能芯片、智能机器人等领域,承担关键技术攻关任务,对项目揭榜方可给予最高200万元项目经费支持。另一方面,强化创新平台“硬支撑”,对被认定为人工智能领域国家重点实验室、省级重点实验室的,分别给予150万元、50万元补助;对新认定的国家级、省级人工智能领域制造业创新中心,分别给予1000万元、500万元一次性奖励。

除市级外,各地也纷纷“出招”,加码推出人工智能产业人才集聚政策。其中,丰泽推出人工智能产业人才集聚政策,构建“八奖七补六服务”全方位支持体系,以构建人才生态。“八奖”包括创新奖励、成果转化奖励等;“七补”涵盖技改投资、赛事活动、项目落地补贴等专业服务;“六服务”则提供安居保障、子女教育服务等生活保障,全方位解决人才后顾之忧。

“人工智能政策为区域产业升级和

人才集聚创造了重要机遇。政策中,关于高层次人才引进、产学研协同创新等举措,将有效吸引人工智能领域高端人才深入了解泉州并来泉发展,形成“政策红利—人才集聚—技术突破”的良性循环。”谈及政策,中国科学院海西研究院泉州装备制造研究中心副主任李俊说道。

李俊表示,下一阶段,研究所将在聚人才、破技术、搭平台等方面下功夫,聚焦智能装备、具身智能等方向,吸引海外领军人才,并联合本地高校与企业联合培养复合型AI人才。同时,通过政策牵引,汇聚优势资源形成研发联合体,加速产业核心技术突破与转化。此外,构建“政产学研用”协同生态,推动人才链、创新链与产业链深度融合,支撑“智造强市”建设。

以赛为媒,汇智成潮。这场跨越南北的AI盛会,不仅是一次创新成果的集中检阅,更吹响了泉州向“智造强市”全面进发的号角。它精准地构建了“赛事引才、政策留才、产业育才”的闭环生态,将北大前沿科研的“最强大脑”与泉州雄厚的产业的“最强应用”深度融合。展望未来,随着更多创新种子在泉州这片产业沃土中生根发芽、开枝散叶,相信一个以人才为引擎、以AI为动能的新质生产力高地将加速崛起,书写泉州高质量发展新篇章。

MPA 华侨大学 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

城区到港口 交通更便捷

泉港祥云路北拓加速,一期工程预计11月底竣工



祥云路北拓一期工程

本报讯(融媒体记者陈淑华 林劲峰文/图)近日,记者在泉港区祥云北路至肖厝作业区疏港通道一期施工现场看到,穿越山野的宽阔路基已完成水泥硬化。工人们正加紧铺设管线、安装路沿石等附属设施,全力冲刺11月底项目整体完工目标。

祥云路是泉港区主要的交通干道,南起城区岩山公园,途经区医院、植物园、栖霞社区、福炼社区及福建联合石化等重要节点。目前,该路现状北行至南埔镇先锋村段时,并没有直行,而是转弯绕行福建联合石化厂区北侧,再在十字路口与通往肖厝作业区的疏港通道及通往南山片区的国道228线东鑫石化段。待11月底完工后,从泉港城区祥云路前往国道228线边上的石化企业、港口码头及沙格、肖厝村等,将无须绕路。

根据规划,后续二期工程为东鑫石化至肖厝港段,规划利用现状村道进行拓宽改造。工程全面完工后,将有效提升区域交通效率,进一步激活区域发展活力,惠及周边群众。