

## 勾勒三产融合崭新画卷 激发露营经济全新动能

### 全市露营经济暨三产融合发展现场会召开

本报讯(融媒体记者叶虹羽)近日,全市露营经济暨三产融合发展现场推进会在德化召开。市委常委、秘书长周小华出席并讲话,副市长苏耿聪主持会议。

市领导指出,一段时间来,全市露营业态蓬勃发展的,各县(市、区)多点开花,探索出各具特色的露营发展模式。要坚持规划引领,学习借鉴先进地市做法,依托我市山海相拥、文化多元的独特资源,结合农文旅、林文旅、渔文旅等不同业态,加快构建“1+1+6”露营经济发展格局。要推进“三产融合”,把露营经济作为促进乡村振兴和消费升级的重要抓手,推动露营业态与一二三产向深度融合,引导产业链协同发展和消费场景优化升级。要强化部门协同治理,推动行业规范发展,建立健全露营地建设县域标准、安全规范和服务管理体系,打造一批具有泉州特色和辨识度的露营品牌项目,让露营成为展示城市魅力的新名片。

会前,与会同志前往德化县南埕镇和雷峰镇,实地考察溪郊湾露营地、李溪村梯田旅游观光项目。市资源规划局、文旅局分别围绕“三产融合”用地政策和露营经济三年行动方案等作汇报。德化县自然资源局、农业农村局、文旅局负责同志在会上作交流发言。

## 理论宣讲“声”入基层 发展红利“惠”及万家

### “福小宣·‘泉’民讲”主题宣讲活动走进泉港后龙



“福小宣·‘泉’民讲”学习宣传贯彻《习近平谈治国理政》第五卷主题宣讲活动在泉港区后龙镇田里村文化礼堂举行 (童婷香 摄)

本报讯(融媒体记者陈淑华 通讯员童婷香 程龙江)日前,“福小宣·‘泉’民讲”学习宣传贯彻《习近平谈治国理政》第五卷主题宣讲活动在泉港区后龙镇田里村文化礼堂举行。宣讲员们紧扣泉州基层实际,以小切口阐释大主题,有力展现了习近平新时代中国特色社会主义思想在泉州大地的生动实践。

《习近平谈治国理政》第五卷是马克思主义中国化时代化的最新成果,是指导实践、推动发展的强大思想武器和行动指南。宣讲会上,泉州台商投资区纪工委监工委干部郭钧鑫以《数据赋能 跑出作风建设加速度》为题,阐释了数字技术如何赋能作风建设提质增效;国家税务总局泉州市鲤城区税务局干部黄俊淇在《泉州“石”力:越千年、越自信》中,解碼了泉州石文化的深厚底蕴与时代自信;泉港区乡村讲师团宣讲员庄小纷通过《惠屿岛的三重蝶变——从“孤岛”到“幸福岛”的共同富裕之路》,讲述了海岛渔村践行共同富裕理念的动人故事。

从作风建设数字化创新,到千年石文化的时代光芒,再到偏远海岛的共富蝶变,宣讲员们通过“宣传片+微宣讲”的形式娓娓道来,让与会的基层工作者、党员群众代表真切感受到泉州“从历史走向未来”的蓬勃脉动,深刻体悟党的创新理论蕴含的真理力量和实践伟力。大家纷纷表示,将深学细悟《习近平谈治国理政》第五卷的核心要义,结合学习贯彻习近平总书记在建福考察时的重要讲话精神,切实把学习成果转化为干事创业的强大动力和为民服务的真挚情怀。

本次活动由泉州市委讲师团主办,泉港区委宣传部、后龙镇党委政府、后龙镇新时代文明实践所共同承办。下一步,“福小宣·‘泉’民讲”主题宣讲活动将继续深入基层,走进机关、企事业单位、城乡社区、校园、军营、新经济组织、社会组织和网络空间,在全市持续掀起学习宣传贯彻的热潮,进一步推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

# 泉州台商投资区:智造新城 聚链倍增

(上接第一版)

## 院企协同 产学研融合构建产业新生态

台商区将创新深度融入“工业倍增”的每一寸肌理,为倍增注入不竭的核心驱动力。

——突出企业创新主体地位,壮大创新发展主力军。面对重点工业企业倍增发展的迫切需求,积极引导企业拥抱新技术、新材料、新设备、新工艺、新营销“五新要素”,推动传统产业涅槃升级。

中科丰阳作为国内体育用品行业首家实现金属3D打印产业化的企业,以数字制造技术推动传统产业迭代,成为台商区“传统工艺+数字经济”融合发展的缩影。在中科丰阳生产车间,封闭的3D打印舱内均匀铺展的金属粉末上,多束激光按照设计程序快速移动,32个小时可打印出一副鞋模,而传统工艺则需15天以上。

福建泉工股份有限公司通过数字化管理和远程控制技术,不仅提升了自身的生产效率和管理水平,还为客户提供了更具附加值的解决方案,解决了生产过程中遇到的质量问题。该公司今年产值同比增长30%,从一家老牌企业蜕变为制砖机械领域的“智能工厂标杆”。公司董事长傅炳煌表示:“未来,我们将不断借助智能化手段,开发新领域产品,进一步贴近市场需求。同时,通过政府引导,与大学院校、科研机构加强合作,解决技术难题。”

在舒华体育生产车间,AGV 智能小

车与无人叉车往来穿梭,智能化改造让产品质量实现全流程追溯。公司通过排烟系统优化、空压机智能管控、激光打标、数控折弯等新工艺改进,显著降低能耗与焊接成本,提升效率并减少打磨、转序等环节,实现环保与生产双升级,并获评“2025年度省级绿色工厂”。公司创新应用数据管控模型,构建涵盖八大维度的数据监控体系,设定相应警戒目标管理机制,提前开展质量预防管控工作,将潜在的质量问题扼杀在萌芽状态。同时,大力推进质量改善提案落地实施,从设计、来料、制程及市场服务等全流程入手,全面提升产品品质。

华南重工将绿色发展理念贯穿企业生产经营全过程。公司研发的电动重型叉车采用高效节能的电池技术和智能控制系统,相比传统燃油叉车能耗大幅降低,满足当前碳达峰及绿色碳排放标准,广受市场青睐。公司高度重视技术创新,持续加大研发投入,建立了完善的研发体系和创新平台,包括“泉州市工业叉车工程技术研究中心”“泉州市专家服务站”“福建省创新驱动服务站”“新能源工程机械关键技术及系统研发与产业化研发中心”和“研究生工作站”等。公司与华侨大学等高校和科研机构深度合作,共同开展科研项目,成功突破多项关键技术瓶颈,如电动叉车的高效机电

液耦合传动节能技术、重载工程机械的高效电液驱动与能量回收系统等。

——用好大院大所,赋能产业创新发展。台商区积极搭建高能级科研载体,推动“大院大所”为产业发展注入硬核动能。

泉州装备制造研究所充分发挥国家级科研机构创新资源优势,为企业提供委托开发、合作开发、专利技术许可/转让、技术入股等多元化的技术赋能全链条服务,累计合作服务企业超470家,带动新增产值超100亿元。研究所聚焦5G+AI、5G+工业互联网、大数据等数字技术和智能技术,围绕纺织机械、工程机械、新材料、智能电网、智能工厂等领域,与精准机械、华南重工、科一超纤、舒华体育、中科丰阳等大批台商区行业龙头企业开展产学研合作,推出智能储纱器、金属3D鞋模等高技术成果并实现工程产业化,有力支撑服务企业智能化转型和重点工业企业倍增。

研究所通过与新松机器人、优必选等企业共建“机器人产业应用创新研究院”、“具身智能机器人产业应用实训基地”等创新联合体,推动上海特罗机器人等公司在台商区落地注册;与精准机械合作开发“工业大圆机全伺服控制系统”,吸引福州企业加盟融资助力企业衍生精宸电子科技有限公司。通过与企业建立长期战略合作,率先推出科技成果

## 精准服务 主动靠前优化营商环境

如利澳纸业反映地拍竞得相关工业用地后,遇到了一系列棘手问题。台商区领导高度重视,第一时间下沉项目现场服务指导,并相继召开3场专题协调会议,全程跟踪、多方协调,帮助投资方顺利完成土地报批手续,盘活低效用地80亩,成功实现了项目与资源的“双向拥抱”,项目正式进入建设快车道。

针对嘉泰鞋业、华南重工等重点工业企业反映的“部分惠企政策解读不够清晰”等问题,组织业务部门现场答疑,并指定专人联系企业进行一对一指导。如针对嘉泰鞋业申报省级对外投资合作转型资金指导需求,区科技经济发展局指定专人跟踪企业申报流程,帮助企业做好申报材料准备工作;针对高新技术企业企业所得税优惠政策不明确问题,区科技经济发展局联合税务局举办2025年规上高新技术企业政

策宣讲会暨产学研对接会,共邀请85家高新技术企业,为企业详细解读所得税优惠、研发投入加计扣除、先进制造业企业增值税加计抵减等惠企政策,帮助科创企业精准把握政策红利。

优化环境,提升服务效能。台商区将优化营商环境视为重要改革工程,依托“亲清家园”掌上智慧服务平台,首创惠企奖补掌上领、秒到账,实现政策兑现“不见面、不跑腿、不求人”。建强企业综合服务中心,打造政务“代办超市”,提升企业办事服务效率。积极向上对接,争取更多项目审批权限下放;发挥桥梁纽带作用,协



# “回泉州,就能赢未来!”

## 在京泉籍专家人才及高校学子座谈会举办

燕园金秋,英华盈桂;刺桐潮涌,俊采星驰。9月5日上午,在京泉籍专家人才及高校学子座谈会在北京召开。100多名泉籍专家人才及高校学子以泉州之名,齐聚在末名湖畔、博雅塔下,同怀家国豪情与桑梓深情,共话使命担当。 □融媒体记者 吴宗宝

## 推介泉州—— 解读政策“干货”发出 真诚邀约

5日上午9时,座谈会现场座无虚席,从北京各地奔赴而来的泉籍专家人才及高校学子,认真观看泉州人才宣传片《回泉州·赢未来》。

看完宣传片后,泉州市人才发展研究中心有关负责同志围绕泉州产业环境、人才人口“双增”行动政策,以及“选优生”政策作推介。

当前,泉州正大力传承弘扬、创新发展“晋江经验”,紧紧围绕国家实施“人工智能+”行动部署,发挥民营经济和实体经济优势,持续放大全国制造业新型技术改造、中小企业数字化转型等城市试点效应,以坚实制造业基础支撑人工智能发展,用人工智能技术引领传统优势产业蝶变,加快推动人工智能与产业发展深度融合。

聚焦发挥人才在人工智能等新赛道、新产业的支撑引领作用,泉州始终把招才引智作为战略性先导工程,深耕“海丝泉州·人才港湾”品牌,迭代升级“1+5+N”人才政策体系,全力构建涵盖人才引进、科研创新、成果转化、优才服务全链条的暖心人才生态。特别是今年5月,泉州启动实施人才人口“双增”行动,力争5年内实现人才、人口年净增量“双倍增”。

“就业不必去远方,家乡就是好地方。本次活动,我们专门面向泉州地面的科研院所、高等院校、重点企业等征集了146个优质岗位,计划招聘345人,年均薪资18万元起,最高可达55万元。带着满满的诚意,邀请大家毕业之后回泉州,共谋发展,共创未来!”泉州市人社局有关负责同志从教育科研、电子机械、其他制造、现代服务等4个大类详细介绍了此次泉州不远千里带来的优质就业岗位。同时,介绍了新开发建设的“泉就业”公共服务平台,为高校毕业生群体提供大学生服务卡、就业地图、就业指导、政策专栏等特色服务,助力实现高质量充分就业。

随后,北京泉州商会青委会介绍了“家燕归巢”开展情况。

## 人才反响—— “家乡永远是最温暖的港湾”

走得再远,都不能忘记当初为什么出发。对于泉籍在外学子而言,泉州永远是最坚实的后盾、最温暖的港湾。

听完推介宣讲,来自泉州洛江的北京大学地空学院博士生雷享勇感慨道:“非常感谢家乡推出如此丰厚的人才政策,为我们返乡就业、安居乐业提供了坚实保障,也成为我们人生启航的有力支撑。作为一名在京学子,我深深感受到泉州日新月异的发展与其不断‘出圈’的魅力。倍感自豪之余,我也更期待能早日学成归来,投身家乡建设,用实际行动为泉州的发展贡献自己的一份力量。”

来自泉州南安清华大学医学院硕士生王津云对泉州“选优生”政策表现出浓厚兴趣。她谈道:“注意到泉州针对优秀毕业生推出的‘选优生’政策,它不仅提供有竞争力的薪酬待遇和安家补贴,还为我们量身定制了清晰的发展通道。作为一名医学专业学生,我非常看好泉州在生物医药和大健康领域的产业布局,也期待能借助‘选优生’这一优质平台,将来回到家乡实现自我价值,与泉州共同成长。”

“我是泉州人”“我与泉州共成长”“我为泉州代言”……通过本次座谈交流,大家纷纷表示,要讲好泉州故事,学懂弄通家乡的历史文化与发展现状,主动担当当代青年,讲好泉州的文化底蕴、产业基础与人才生态;用好政策红利,把对家乡的热爱转化为建设的行动,把个人的成长融入泉州的发展;传递家乡诚意,把泉州的好政策、好环境推介出去,让更多人才关注泉州、选择泉州、扎根泉州。

“回泉州,就能赢未来!”泉州市委组织部有关负责人表示,泉州比以往任何时候都更需要人才、更能成就人才。希望在京泉籍专家人才把团队、技术、资源带回家乡,实现项目回乡、资金回流、智力回哺;高校学子要珍惜韶华、练好本领,待学业有成时回泉干事创业。

“先使用后付费”模式,科学布局高价值专利,构建产学研深度融合的技术创新体系新模式,推动院所技术成功走向市场应用。

——创新融资人才服务,支持企业做大做强。面对企业遇到的市场拓展难题、资金周转困境等挑战,台商区构建政银企担对接机制,常态化举办“政银企担”对接会,畅通融资渠道,积极推动“科技贷”“技改贷”“纾困贷”等政策性金融产品落地见效。优化财政资金扶持方式,对符合条件的企业技改项目、研发投入等给予精准奖补。今年上半年,组织政银企对接活动15场,累计为31家企业解决融资需求,授信28.38亿元,放款4.82亿元,共拨付惠企资金2172.94万元。

人才是企业发展的第一资源。台商区深化科技特派员制度,创新“线上+线下”服务模式,优选科技人才,推动技术需求与人才资源精准匹配,累计选任市级及以上科技特派员134人(次)、团队22个,年度服务企业攻克技术难题30余项。累计培育国家地方工程研究中心、博士后科研工作站、众创天地等国家级人才平台3个。鼓励高校与企业通过联合培养项目、建立实习基地等方式联合攻关关键技术,形成创新成果转化闭环。华南重工与华侨大学建设研究生工作站,已有30多位研究生到企业实习、实践。福州大学在宏实检测设立研究生专业实践基地,已联合培养5名硕士研究生,产生效益约360万元。

助项目业主做好与市级审批部门沟通,缩减审批时间。

冰雪中的努力,是梅花绽放的暖意,台商区将持续完善领导挂钩服务重点工业企业机制,在推动内外贸高质量发展方面,将推动外贸企业积极扩大内销市场,加大跨境电商头部企业及产业链上下游企业招引力度,帮助企业开拓金砖国家、中东、中亚、拉美,以及共建“一带一路”国家市场。

时间是最美的玫瑰,台商区深刻认识到重点工业企业倍增行动的战略意义与现实价值,将时间变成努力的尺子,丈量着每一寸的坚持与付出,敢于追梦、久久为功、锐意进取,善作善战,将倍增行动化为新区发展的实景图,让春天播下的种子,结成金秋的累累硕果。

## “泉州杯”北京大学1898创新大赛 人工智能专场 复赛启动

本报讯(融媒体记者吴宗宝)为持续深耕人才“港湾计划”,推动北大学科资源与泉州产业优势深度融合,以人工智能创新技术赋能产业升级,9月5日,“泉州杯”北京大学1898创新大赛·人工智能专场复赛在北京大学正式启动。

“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,泉州市委、泉州市人民政府承办。自6月份正式启动报名以来,大赛共有169个项目、近600人次参与这些项目。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,涵盖AI基建、AI应用、智能体、具身智能四大赛道。大赛采用线上评审项目计划书的方式开展,经过10天的激烈角逐,共有60个项目脱颖而出,成功入围9月5日举行的复赛。

根据赛事安排,决赛拟定于9月下旬在泉州数字经济产业园举行,以现场路演、专家评审的方式,角逐出一批具备创新潜力的高质量项目,以资本与平台重磅加码,赋能创新发展。

本次创新大赛的举办,不仅是北京大学与泉州市在创新创业工作领域的一次深化合作,更是双方积极响应国家“深入实施‘人工智能+’行动”部署的前沿实践,标志着双方在推动产学研用深度融合、促进科技成果转化、激发创新创业活力等方面迈出了更加坚实的步伐。依托泉州雄厚的产业基础与北大顶尖的科研创新资源,扎实推进以赛促学、以赛促创、以赛促转,激励广大青年学子勇闯人工智能科技前沿,着力破解“卡脖子”难题,推动AI创新科技成果从实验室走向应用场,赋能千行百业。同时,也为泉州建设先进制造业人才高地输送年轻生力军,让更多优秀人才扎根泉州。

泉州市相关部门还与北京大学创新创业学院举行专题座谈会,双方围绕创新大赛优秀项目落地、产学研合作模式、成果转化机制等进行了务实且深入的交流。

下一步,双方将共同建立项目跟踪与服务机制,重点推动人工智能、智能制造等领域的优质成果在泉州转化应用,吸引更多北大创新团队和人才了解泉州、选择泉州、创业泉州,为“创新泉州”建设注入强劲动能。

