

牢记总书记嘱托 在中国式现代化建设中奋勇争先

# 努力争创国家新型工业化示范区

## 中国工程院院士莅泉调研

本报讯(融媒体记者范金林)作为2024年泉州市创新大会的配套活动,昨日,中国工程院院士、中国工程院主席团名誉主席、国家制造强国建设战略咨询委员会主任周济来泉开展“院士专家泉州行”调研活动。

在泉州华中科技大学智能制造研究院,周济参观了智能制鞋成型生产线,查看接触网智能检修装置测试、试验与调试项目,详细了解研究院建设

运行、科研成果、典型案例等情况。在福建省博璋智能科技有限公司,深入生产车间,与企业负责人深入交流,详细了解公司在科技创新、产品研发、成果转化等方面情况。座谈会上,周济听取泉州市制造业新技术改造城市试点工作情况汇报,了解科研机构在转型升级、新型技术等方面遇到的技术困难,并提出相关建议。

周济对泉州坚持走工业立市道路,

推进传统产业转型升级取得的成效表示肯定。他指出,泉州的工业基础良好,发展条件成熟,新型工业化走在全国前列,正从“制造大市”向“智造强市”迈进,必须深入贯彻落实党的二十届三中全会提出的“加强创新资源统筹和力量组织,推动科技创新和产业创新融合发展”的要求,继续发扬“敢为天下先、爱拼才会赢”的闯劲,加快数字化转型,推动智能化升级,努力争

创国家新型工业化示范区。

副市长雷连鸣参加相关活动。



## 校地携手 双向奔赴

### 福州大学“泉州开放日”暨2024年泉州市送岗引才进福大活动举行

本报讯(融媒体记者殷斯麒 吴宗宝)东南明珠,学府翘楚;刺桐花开,泉城似锦。11月7日,福州大学“泉州开放日”暨2024年泉州市送岗引才进福大活动成功举行。福州大学党委书记陈国龙,市委常委、组织部部长汤孔忠等参加活动。

泉州与福州大学往来密切,建立深厚的合作基础,形成独特的合作优势。校地在人才培养、产学研合作、融合发展方面取得显著成效,一大批福大教授、专家和校友在泉州的各行各业施展才华。

市领导强调,求贤若渴、惜才如金的泉州,以打响“海丝泉州·人才港湾”品牌为抓手,以真金白银、最大诚意迭代升级了“1+5+N”人才政策体系,构建从“人才引进、住行医教”到“产业对接、成果转化、基金引导”的全链条激励机制,全方位引育、服务、成就人才,让广大人才更安心、更舒心、更暖心。为福大学子精心准备干货满满的引才政策,送上选优生政策礼包,带来123家用人单位、2300多个优质岗位。诚邀更多的优秀福大教授专家和学子们加入遇见泉州、相伴而行的队伍。

此次活动签约8个校地合作项目,并举行泉州市人才政策、选优生政策和现场岗位推介,邀请泉州市2024届选优生和福州大学往届毕业生现身推介。同时,组织探望福州大学泉籍专家教授,举办现场交流互动和用人单位招聘洽谈。

## 聚力提升夜经济 激发消费新活力

### 市文旅经济发展总指挥部专题调度全市夜经济发展

本报讯(融媒体记者高慧子)11月7日,泉州市文旅经济发展总指挥部召开工作会,专题调度全市夜经济发展事宜等,市领导刘林霜、黄文捷参加。

会议指出,近年来,泉州各地打造了一批夜间消费新场景,夜经济热度持续攀升,夜经济集聚区域逐步形成,文化非遗赋能成效初显,夜游CityWalk成为新潮流,公共配套日趋完善。但还存在着政策叠加效应不明显、资源转化提升不够,业态模式较为单一,配套提升跟不上游客需求等短板。

会议强调,要坚持系统思维,加强顶层设计,制定《全市夜经济持续健康发展指导意见》,完善区域空间布局,做好业态发展引导,打造一批业态丰富、品质高端、特色差异的夜经济集聚区域。要提升夜间业态,对症下药激活旧存量,学习借鉴好经验好做法,盘活现有资源;紧跟消费潮流,瞄准年轻人消费主力军,做好夜间细分市场服务,依托城市综合体,探索文创与科技融合发展机制,推动优秀传统文化创造性转化、创新性发展,带动文化产业提质增效;快速敏锐捕捉新变量,善抓“热点”,策划“热点”,推陈出新、常变常新,构建体验式、娱乐式、互动式的多元场景。要做优服务配套,优化夜经济发展环境,改善交通组织保障,完善公共服务设施配套。

## 我市启动119消防宣传月活动

本报讯(融媒体记者陈明华 通讯员邱虹敏 许振塔)11月7日上午,市政府在泉州影剧院举办2024年119消防宣传月启动仪式暨古城消防嘉年华活动。

活动围绕今年119消防宣传月“全民消防、生命至上”的主题,通过非遗快闪、古城徒步走、互动体验、消防文化展等形式,集中展现了消防队伍建设丰硕成果,全方位、多层次营造浓厚的消防宣传氛围,提升全民消防安全素质。

活动特别邀请奥运冠军、泉州市消防公益使者李发彬到场,借助奥运冠军的号召影响力,引导社会各界广泛关注消防、支持消防,加入消防公益事业。

在古城消防嘉年华活动现场,参加“徒步古城,巷遇火焰蓝”的300余名选手从泉州影剧院出发,参与“消防绳结法体验”“水枪打靶”“消防知识快问快答”等打卡项目。形式多样的活动将消防宣传和趣味竞技相结合,让参与者在寓教于乐中进一步提升消防安全意识,真正做到“全民消防、生命至上”。

此次嘉年华活动还结合搜救犬表演、消防时装秀、火鼎公婆、南少林武术展示等快闪内容,进一步掀起活动现场消防知识学习热潮。

## 以人才资源“关键变量”赋能先进制造业平台“最大增量” 我市制造业人才总量达95.3万名

功以才成,业由才广。当前,泉州正从“制造大市”迈向“制造强市”,对于先进制造业而言,最关键、最积极的因素是人才。如何把人才资源“关键变量”转化为形成发展先进制造业新质生产力的“最大增量”?近年来,泉州市以先进制造业人才平台建设为主攻方向,不断提升人才工作的效能,推动人才资源“关键变量”转化为形成新质生产力的“最大增量”,真正实现产业集聚人才、人才引领产业,助力泉州高质量发展。

截至目前,全市制造业人才总量95.3万名,建成制造业人才平台346家,布局各类创新创业综合体282个,实施制造业科创项目197项,培育制造业服务机构338家。

### 搭台 打造高端创新资源“新高地”

作为制造业大市,泉州工业增加值占到全省三分之一、位居全国前十,2024年度入选国家制造业新技术改造城市试点,制造业成为我市吸引和集聚各类人才的主阵地。

2022年6月,市委出台《关于建设“五个一百”先进制造人才中心和新高地实施方案》,提出用3年时间打造百万高素质制造业人才大军、建成百家高能级制造业人才平台、做强百个高能级制造业创新综合体、实施百个高质量制造业科创项目、培育百家高水平制造业服务机构等“五个一百”任务措施。

如何积极构建人才创新平台体系?近年来,泉州通过引进、合作、培育等各种方式,集聚催生了一批与产业发展紧密结合、各具特色的科技创新平台。目前,全市共有大院大所28家、省级新型研发机构27家、市级新型研发机构101家,有力推进了产业转型升级。

泉州市科技局有关负责人介绍,这些大院大所,依靠其科研能力、人才优势,瞄准产业关键共性技术、前沿技术、重大科学问题等积极开展研发攻关,承担国家、省、市重大科研任务,取得了一批标杆性成果,发挥创新“主力军”作用。比如,清源创新实验室鲍晓军教授团队研发的“催化裂化汽油超深度加氢脱硫”项目获得国家科技进步二等奖。

不止于此,泉州还通过园区标准化建设,推动人才和创新要素入园,有力驱动产业高质量发展。目前,泉州已实施100个市级园区项目。

“围绕筑巢引凤,我们持续完善园区配套。”市工信局有关负责人表示,坚持职住平衡,10%空间配套餐饮、宿舍、商超等生活设施,20%空间配套研发设计、中试孵化等生产服务,30%配套吃住住、教育医疗、文体娱乐等;坚持产城联动,推动工业建筑风貌与城市风貌相协调,营造高品质的城市空间。

泉州数字经济产业园就是典型案例之一,其致力于打造最美生活空间,让广大科技人才尽享美好生活。目前,园区就业人数超3800人,明年预计达1万人。

### 聚才 打造优秀人才团队“聚集区”

近年来,泉州依托大院大所,积极引进、培养、聚集人才,打造优秀人才团队“聚集区”。

作为一名“新泉州人”,福建(泉州)先进制造技术研究院副院长梁培栋博士从哈尔滨来到泉州,看中的是这里的产业和平台优势,是泉州加大高端人才引进、打造聚才用才高地的有力见证。

在福建(泉州)先进制造技术研究院,像梁培栋这样的优秀人才不在少数,该研究院现已组建一支130多人的多层次、复合型人才队伍,其中博士6

人、高级职称11人、省市高层次人才34人。多年来,梁培栋带领技术团队积极承担科研项目,围绕智能制造装备和智能机器人两大研发方向,不断攻克技术难题,实现打破“技术壁垒”,为泉州先进制造业发展注入新动能。

把镜头聚焦到晋江。泉州装备制造研究所通过“学科带头人+科研骨干+工程师梯队+国内外特聘专家+博士后+研究生”的团队建设模式,从德国、英国、法国一流工科院校和清华、北大、国科大等国内知名院校引进学科带头

### 赋能 打造技术成果转化“活水源”

走进位于南安市的九牧集团全球首个“绿色黑灯工厂”,上千平方米的厂房中遍布各类机器人和数控大屏,接入5G网络的自动导引运输车满载生产物料灵活穿梭,一个个马桶被机械手臂高高抬起并打包,生产线实现24小时不停歇……

“这个工厂可实现365天无人关灯生产,机器人每五分钟就可以做出一套智能马桶。”九牧集团智能制造研究院院长林开雄介绍,“绿色黑灯灯塔工厂”每年可产400万套智能马桶,生产效率复合提升35%左右,管理效率提升20%、人工成本节省20%以上、能源用量减少7%以上,产品研发周期平均缩短15天。

九牧集团数字化转型成功不是偶然,而是以强大的人才团队作为支撑,持续创新和自主研发的结果。作为国家博士后科研工作站、福建省企事业单位人才高地、泉州市首批高层次人才自主评价试点示范企业,九牧集团有南安市级

以上高层次人才438人,研发设计团队超5000人,累计专利达20000多项,平均每天5项专利问世。

如何更加有力推进先进制造业人才集聚平台建设,推动重点产业链平台提升和项目转化?

服务企业创新上,各院所通过提供研发设计、检验检测、技术诊断、技术咨询等服务,解决企业技术难题,降低企业研发风险和成本,增强企业研发能力。今年以来,全市共组织举办5场大院大所赋能产业高质量发展专场活动,推动科研院所服务企业782家,为企业解决技术难题184项,与企业合作研发及技术成果转化项目124项。

技术成果供给上,各院所坚持以市

场为导向,积极组织实施科技成果转化、技术转移,通过技术和专利许可、转让、科技入股等方式,推动先进成果源源不断进入产业化、商业化应用。其中,泉州华中科技大学智能制造研究院研制的“制鞋智能成型自动化生产线”在泉州本地落地转化后,获批福建省首台套重大装备,累计完成20多条生产线的推广应用,进入耐克、安踏、军靴等供应链体系,每条产线每年产能150万双,可节省人工成本120万元。

“建设好先进制造业人才集聚平台,既是形势所趋,更是发展所需!”泉州市委组织部相关负责人表示,“下一阶段,泉州将在抓实自主培养、提升载体能级、促进创新转化上下功夫,进一步优化我市先进制造业人才集聚平台建设方案,助推重点产业链人才集聚、平台提升和项目转化,为先进制造业提供强有力的人才支撑。”



## 乡村如画

连日,在永春县石鼓镇卿园村成片的田园里,黄色的水稻田、绿色的甘蔗园、多彩的蔬菜地交织在一起,与当地特色的古厝、民房交相辉映,呈现出一幅丰收、祥和的乡村画卷。

(融媒体记者陈小阳 通讯员康庆平 摄)

## 丰泽区建优零工微市场 搭起就业“新赛道”

在人力资源服务产业园、领SHOW天地文创产业园建设“零工市场”,在12个基层社区建设零工驿站,打造“1小时灵活就业圈”。同时,丰泽零工市场纳入“线上线下一站式”公共就业综合服务平台,并与各街道社区基层公共就业服务专窗深度融合,实现零工求职招聘信息互通互动。

丰泽街道东美社区将零工驿站和灵活就业“零工驿站服务小铺”相结合;东湖街道凤山社区结合社区大龄孤独症患者辅助性公

益就业基地建设零工驿站;泉州街道华丰社区零工驿站推进家政进社区……通过拓展针对零工人员的精准服务半径,丰泽创新打造具有社区特色的零工驿站。同时,在园区布局上高效融合,人力资源服务产业园的零工市场里设置了零工市场综合服务区和零工信息展示平台,累计服务企业130家,登记求职简历460多份,促成岗位匹配168个。

“即时快招”的服务模式也是丰泽建优零工市场的亮点之一。丰泽区依托“海峡社

聘”“乐业丰泽”小程序和线下“零工服务窗口”,提供24小时全方位免费服务。目前,线上平台累计注册企业650家,发布就业岗位1521个,登记求职简历1013份,达成初步就业意向398人;线下零工市场和驿站累计服务企业150家,征集发布就业岗位1792个,服务灵活就业人员2785人次。此外,霞淮社区的“居家云商圈”、东美社区的“乐业东美”等基层社区线上零工驿站小程序,也为零工人员提供了灵活就业渠道。