



锚定重点任务 落细“双增”行动

全市人才工作现场推进会召开

本报讯 (融媒体记者吴宗宝 通讯员林小宇)昨日,全市人才工作现场推进会暨市委人才工作领导小组第三次专题会议召开。市委常委、组织部部长汤孔忠出席会议并讲话。会议指出,今年以来,我市坚持把人才工作作为先导性战略工程抓紧抓牢,全市人才工作扎实推进,“1+5+N”政策体系持续优化,政产学研用创新链条不断完善,全社会尊才氛围日益浓厚,“海丝泉州·人才港湾”品牌更有深度,初步形成了全市统筹、一县一品的雁阵格局。

会议要求,要加快转变人才工作思维理念,树立“大人才观”,系统谋划和思考,更加突出重点、精准发力。把握好靠政府更要靠市场、引得进更要用得好、有承诺更要有行动、重品牌更要重实效等“四个方面的关系”。

会议强调,要坚持工作项目化、项目清单化、清单具体化责任化,抓实做好下半年工作。聚焦人才引聚,深入实施人才人口“双增”行动;聚焦服务产业,加快推进“四链”深度融合;聚焦生态构建,持续打造“海丝泉州·人才港湾”品牌。

会议还组织参观泉州市人才创新服务中心,研究审议省市高层次人才认定、自主认定试点单位和柔性引才试点单位增补,以及特级人才创新实验室认定工作。

□□

泉州:加快构建“海丝” 立体联通新交汇

本报讯 (融媒体记者林书修)锦尚作业区扩大开放通过国家级验收并首次开通东南亚航线,法国达飞海运在泉州港首次开通集装箱班轮航线,全省首个5万吨级公用型液化烃类专用码头·鲤鱼尾4号泊位正式对外开放并顺利完成首艘外贸LPG船舶靠泊作业……近年来,泉州深度融入“丝路海运”战略,为重振古港雄风不懈努力,持续推动新时代泉州海丝先行区建设走深走实。

港口扩建,航线升级,仅仅是泉州加快构建“海丝”立体联通新交汇的生动剪影。近年来,泉州提级做强“丝路飞翔”工程,推动泉州晋江国际机场扩能改造项目竣工投用,航空物流园(一期货运站)项目完成一期主体结构封顶。2024年以来陆续恢复泉州-万象、泉州-曼谷、泉州-新加坡航班,现通达马尼拉、吉隆坡等9个国际(地区)航点,2024年全年机场完成国际(地区)客货运航班起降超3000架次、旅客吞吐量破40万人次、国际货邮吞吐量超2600吨。

此外,泉州还加速推动重大枢纽落地,常态化开行“中欧班列”,首航开行泉州港至俄罗斯远东航线,兴泉铁路完成建设并开通运行,福厦客专建成通车。加快构建环湾快速路网,“中环城”黄龙南大道快慢改造顺利开工;三大跨海通道建设有序推进,金屿大桥、百崎大桥工程建设有序进行,晋江隧道完成勘察设计和施工图评审环节。加快物流枢纽总部建设,中国邮政泉州智慧物流园已取得用地规划许可证和土地使用证,圆通速递福建智创园投产,中通闽台总部落户南安官桥,韵达福建(泉州)科技产业园建设稳步推进。

□□

我市储备超百个 工业领域人工智能项目

本报讯 (融媒体记者游怡冰)记者从市工信局获悉,立足泉州市制造业优势领域,我市推动人工智能技术融入企业研发设计、生产制造、仓储物流、运营管理等制造业全生命周期,征集一批工业领域的人工智能项目,目前在库项目超百个。

“AI+”成为关键词。“AI+设计”方面,我市积极引入AI图像识别技术,构建“脚型库”、“面料库”等数据库,支持企业通过AI算法快速匹配消费者需求与设计素材,提高设计效率;“AI+生产制造”,通过在产线上部署AI视觉检测系统,利用图像识别与机器学习技术,高效精准地检测出产品瑕疵、色差等,有效提升质检效率与精度;“AI+仓储物流”,通过引入AGV机器人、AI路径规划系统,实现智能分拣与无人仓储,有效提升分拣效率和降低人力成本;“AI+运营管理”,通过区块链+AI技术实现供应链透明化管理,建立全流程质量追溯系统,实现“品一码”智能溯源等。

同时,我市持续强化技术攻关,围绕重点企业、县域重点产业链数字化转型需求,加强技术创新攻关,推动人工智能赋能产业链全过程数字化转型改造,推荐福建柒牌时装科技股份有限公司的“服装吊挂线AI机器人排位”等6个项目申报省级工业数字化转型技术攻关。

在推广过程中,我市坚持“由引到用、由用到造”,探索建立“人工智能技术引进、应用、优化、融合、再创新”的“AI+”新产品培育路径。

□□

数字海丝看泉州 ——2025年世界互联网大会数字丝路发展论坛

泉州:以“数字温度”筑就未来之城

(上接第一版)泉州打造智慧公交大脑、监控一张网等智慧交通解决方案,实现近3000台车辆、1636路监控、610个场站运行动态实时掌控,对春运保障、重大活动交通调度、极端天气应急响应等关键场景提供精准数据决策支持,为泉州文旅经济的持续繁荣奠定了良好的交通

基础。

“全城一课”写进现实。去年年底,教育部发布的《2024年数字化赋能教育管理信息化建设与应用典型案例》入选名单中,泉州市教育局的《以数字赋能推动义务教育均衡发展》作为全省唯一一个设区市教育部门的典型案例入选。背后

是泉州以数字技术为基石,创新“5G+专递课堂”“名师课堂”等模式,实现优质教育资源在全域的生动实践。其中,“5G+专递课堂”已实现中小学语、数、英等学科常态化开课,通过网络两端教师同备课共教研、学生同学习共互动,促进两端学生学习效能、教师教学能力、学校管理

水平的“三提升”;“名师课堂”已汇聚泉州五中、泉州实验小学等200多所市直中小学优秀教师的精彩课程,涵盖语、数、英和物理、化学等多个学科。截至目前,泉州智慧教室覆盖率超85%,“5G+专递课堂”模式让优质教育资源惠及336所学校。

数字城市给我们的期待,在于对城市生态与场景的重构。

在这条奔向未来的赛道上,并没有放之四海而皆准的“参考答案”,每座城市都有自己的优势与调性,需要的是“一城一案”的创新探索。泉州的打法是——让无形的数字网络从云端穿透到城市的毛细血管中,带来数字时代的有形变革,实现“筑基、赋能、育态”,从而构筑未来城市的新图景。

以“数字之基”激活发展势能。数字技术,高悬于云端,却扎根于产业厚土。泉州强大的数字基础建设能力,赋予数字经济涌动成势的养分。当前,泉州已在全省率先建成光网城市,建成全省规模最大5G网络,全市所有行政村实现光纤、4G、5G全覆盖。超3万座的5G基站

与达639万的5G用户数,组成数字城市的基础网络与“网络原住民”。同时,针对AI技术的高算力、高智能等需求,未来4年,泉州推动石狮腾讯云2000P,先进计算中心、三大运营商算力中心、泉州两岸数据要素全生态产业园(智算中心)等建设及投用,预计将新增算力4362.95P,实现算力扩容升级。

以“数字生态”赋能城市变革。泉州对于数字城市的建设,有自己的独特的理解,即赋能百业千行,惠及民生万家。产业链,泉州各大产业已加快数字化、智能化转型步伐,数字技术正成为企业提质增效的引擎。而在更广的民生维度,泉

州已建成全省首个适配国产AI芯片的城市云平台,并于2025年3月率先实现与DeepSeek大模型的深度协同,算力利用率提升40%,并加大政务服务、智慧交通、应急管理、城市治理等方面的覆盖。与此同时,“AI+”的版图已延伸至医教育、文旅等领域,让数字建设的发展成果,成为人们触手可及、可感的幸福指数。

以“数字场景”构筑未来之城。作为民营经济强市、文旅长红城市的泉州,其蕴藏的消费潜力尤为可观,亟待具有高体验感、高便捷性、高智能化的新场景来进一步激活。着眼未来,泉州的数字

场景令人可期:推动数字商圈、商街建设,以虚拟导购、智能购物、AR互动、无感支付等功能,提升消费者体验感、商户经营效率和商圈服务能级;融合生活、休闲体验、文化、运动以及游乐等元素,打造“烟火爆竹购物中心”;塑造会、商、旅、文、体联动的数字化载体,打造24小时数字经济圈,带动夜间经济发展……

数字时代,新潮涌动、变革丛生,考验着城市的智慧与远见。数字城市,成于未来、功在当下,起势于城市的思变与转型。即将召开的2025年世界互联网大会数字丝路发展论坛,将带来数字时代的世界思潮、行业脉搏与发展范例。我们期待,泉州在不远的将来,以“更聪明、更智慧、更有温度”的未来之城姿态,续写数字海丝与城市共生的发展新范例。

“数字之城”的迭代演化

与达639万的5G用户数,组成数字城市的基础网络与“网络原住民”。同时,针对AI技术的高算力、高智能等需求,未来4年,泉州推动石狮腾讯云2000P,先进计算中心、三大运营商算力中心、泉州两岸数据要素全生态产业园(智算中心)等建设及投用,预计将新增算力4362.95P,实现算力扩容升级。

以“数字生态”赋能城市变革。泉州

对于数字城市的建设,有自己的独特的理解,即赋能百业千行,惠及民生万家。产业链,泉州各大产业已加快数字化、智能化转型步伐,数字技术正成为企业提质增效的引擎。而在更广的民生维度,泉

州已建成全省首个适配国产AI芯片的城市云平台,并于2025年3月率先实现与DeepSeek大模型的深度协同,算力利用率提升40%,并加大政务服务、智慧交通、应急管理、城市治理等方面的覆盖。与此同时,“AI+”的版图已延伸至医教育、文旅等领域,让数字建设的发展成果,成为人们触手可及、可感的幸福指数。

以“数字场景”构筑未来之城。作为

这里的数字化转型看得见摸得着

媒体采风团探秘泉州数字经济



和智能分配车送入立体仓库。这套行云

和智能分配车送入立体仓库。这套行云流水的“无人流水线”,正是百宏前瞻布局自动化的生动缩影。看得见摸得着的数字化转型让凤凰卫视记者朱家杰深有感触:“传统制造业正通过5G+工业互联网实现产能升级,尤其让企业人力成本的大幅下降,对提升竞争力至关重要。”

数字化转型的浪潮同样推动材料领域前行。在福建百宏聚纤科技实业有限公司的车间,生产线高速飞转,却罕见人影。在这里,纺丝、卷绕在机器的操作下能够一气呵成,智能落筒机自动接收指令暂停丝锭。随后,灵巧如机器人的智能转运车沿预定路线穿梭,满载的丝箱被精准送至自动化包装线,最终由提升机

“数字海丝”有故事

采风之旅还品味了泉州的深厚底

蕴。在梧林传统村落,沉浸式演出《侨批往事》以数字艺术重新诠释华侨家书所承载的乡愁,古老“海丝”精神在光影间焕发新生。谈及泉州文化亮点,赵鹏超说:

“泉州对古建筑的保护做得非常好,

不仅是建筑本身,连同其周边的氛围、小路都构成了独特的韵味。”

赵鹏超特别提到泉州22处世界遗

产点,如老君岩造像、万寿塔、九日山祈

风石刻等,表示要讲好泉州的“数字海

丝”故事,必须充分结合好泉州独特的文

化遗产与数字化成就,“这些都是泉州极具优势、值得深度挖掘并向世界传播的宝藏。”对于世界互联网大会数字丝路发展论坛选址泉州,赵鹏超认为这与泉州深厚的文化底蕴和作为“海丝”起点的地位密不可分。“泉州本身就是一座文化底蕴极其丰富的城市,在举办数字丝路论坛方面拥有天然的优势,大会在此举办,携手各方构建网络空间命运共同体,更具有特殊意义。”

“晋江经验”探内涵

随后,媒体采风团走进晋江经验馆,深入了解“晋江经验”核心内涵,体会在新时代下,泉州是如何把敢拼善赢的基因融入数字浪潮,探索出一条特色发展路径;在泉州晋江国际陆地港,则以其高效智能的现代物流体系,诉说着这座城市作为新时代“数字丝路”枢纽的雄心与实力。

以数字为核,智能为线,千年海丝古城正奋力编织着实体经济与数字经济交融的锦缎。从车间的智能运转到文化的数字革新,从产业的效能升级到物流的枢纽赋能,都能深深感受到泉州在数字化转型上下足了功夫。朱家杰展望道:“此次论坛将成为泉州向世界展示中国外贸创新的重要窗口。通过服务创新和模式升级,‘泉州制造’必将更好更快地走向全球!”

感受数字“智慧” 体验人文“杰作”

网红博主面向世界推介泉州



数字工厂魅力。我回去还要制作短视频,让海内外更多人看到泉州数字经济发展

的变化。”阮氏清说。

“侨批”为脉络的主题融合情景剧,结合3D投影、全息影像等高科技手段,融合歌舞诗乐等艺术表现形式,将下南洋的历史故事娓娓道来,打造出一部动人心弦的科技与艺术交织的视听盛宴。

“这是一部‘科技+人文+历史’融合的剧目,不仅艺术视觉效果很好,也展示了数字视听方面的成果,这种创新的手法令人印象深刻,我觉得这样的形式更能让

年轻人喜欢和传承,从国际传播的角度来说也非常有吸引力。”来自马来西亚的博主郭慧恩说,她是第五代华裔女孩,祖籍是惠安,所以对泉州有深刻的感情,特别是走在梧林古村落里让她倍感亲切,家中老一辈常常跟她讲述下南洋的故事,这里的一些建筑也在马来西亚似曾相识。

“簪花真是头上的伟大‘杰作’”

拥有百万粉丝的博主巴尔特·李是个不折不扣的“中国迷”,他的社交媒体账号“Barrett看中国”里发布了很多展示中华文化、中国科技的相关短视频,对福建也情有独钟,发布过关于福州、宁德等地区的风景人文短视频。“这是我第二次来泉州,第一次体验簪花,这就是头上的伟大‘杰作’,感觉很不一样。”巴尔特·李笑着说,他穿上了中式传统的汉服,体验了簪花,还在梧林穿梭拍照,心情很愉悦。

这位来自英国的博主,不吝对泉州的喜爱,“我很喜欢梧林的建筑,这些传统建筑有别于中国其他地方,带着世界融合元素的设计,也带着海洋文化独特的印记。”巴尔特·李说,接下去的几天他还要好好感受泉州,并记录下泉州的美好,制作成短视频发布,向海外更多人推介泉州。

在5G智慧工厂为泉州
品牌“带货”

走进泉企361°的5G智能制造基地,服装在机械臂间流转,5G技术赋能车间生产、提高工作效率。来自越南的博主阮氏清现场对着镜头向大家展示解说一件高科技的服装:“在腰部和肩颈部加入石墨烯材料,衣服里内置一条线可以外接充电宝,能实现衣服三档温度调节。”

阮氏清一边拍摄工厂里数字智能场景,一边对着镜头现场解说。在她的视频里,数字科技正为纺织鞋服产业注入全新动能,工业互联网平台高效协同,向世界直观展现泉州如何将深厚产业积淀与前沿数字浪潮完美融合。“今天实地参观了智能制造基地,感受到了前沿的

沉浸式体验“科技+人
文+历史”剧目

在梧林古村落,网红博主们观看了融

合情景剧《侨批往事》,这部以世界记忆遗

产“侨批”为脉络的主题融合情景剧,结合3D投影、全息影像等高科技手段,融合歌舞诗乐等艺术表现形式,将下南洋的历史故事娓娓道来,打造出一部动人心弦的科技与艺术交织的视听盛宴。