

## 市委宣讲团赴鼓楼宣讲党的二十届四中全会精神

本报讯(记者 莫思予)11日上午,学习贯彻党的二十届四中全会精神市委宣讲团首场报告会在鼓楼区举行。市委宣讲团成员、市发改委党组书记、主任郑浩作宣讲报告。

报告会紧紧围绕学习贯彻习近平总书记党的二十届四中全会上的重要讲话精神和全会《建议》,从深刻领会全会的重大意义,准确把握“十五五”时期在基本实现社会主义现代化进程中的重要地位,全面理解“十五五”时期经济社会发展的指导方针,主要目标和战略任务、重大举措,坚持和加强党的全面领导等方面,紧密结合福州以及鼓楼实践,对全会精神作了系统宣讲和深入阐释。

“宣讲主题鲜明、内容丰富,让我们方向更明确、思路更清晰、干劲更饱满。”鼓楼区安泰街道党工委书记黄勉说,街道将聚焦新质生产力扶持与产业招引,商贸、金融产业升级赋能,持续推动城市中轴线文旅融合发展,切实把全会精神转化为推动发展的“实举措”、服务群众的“暖心事”。

福建港航船舶工程咨询管理有限公司董事长林超明表示,通过解读党的二十届四中全会精神,他看到了海洋经济发展的新机遇。公司作为海洋经济科创高地入驻企业,将紧跟国家步伐,进一步加强科技创新和平台建设,为“海上福州”建设贡献力量。

会后,市委宣讲团一行前往朱紫坊基金港,与党员干部、企业代表就海洋科创、金融服务、低空经济等话题交流互动。

### 学习贯彻党的二十届四中全会精神

## 第十五届全运会火热进行 福州小将获乒乓球混双银牌

本报讯(特派记者 陈君沂)11日晚上9时,在澳门举行的第十五届全国运动会乒乓球18岁以下混合双打金牌赛中,福州运动员罗杰乘/姚梓旋获得银牌。

罗杰乘,2007年出生,2024年入选国家乒乓球队青年队。2020年10月7日获得福建省青少年乒乓球巡回赛暨中国乒协国青、国少集训队福建省选拔赛13~14岁组男子单打冠军。2024年世界乒乓球职业大联盟(WTT)常规挑战赛拉各斯站混双决赛中,罗杰乘/徐慧尧获得亚军。

姚梓旋,2007年出生。2020年获全国少年锦标赛团体第五名,2022年斩获全国少年锦标赛混双冠军、青年锦标赛混双季军及团体第五名,同年11月与搭档夺得世界乒乓球职业大联盟青少年挑战赛加拉加斯站混双冠军。

## 电动自行车以旧换新 优惠券将停止发放核销

本报讯(记者 吴桦真 通讯员 榕商宣)11日,市商务局发布公告,将于2025年11月14日23时停止发放、核销电动自行车以旧换新补贴“立购立减”优惠券,具体活动结束时间以云闪付页面为准。

参与电动自行车以旧换新活动的消费者请于11月20日前上传材料,并积极配合整改、完善相关信息数据。

参与电动自行车以旧换新活动的旧车回收拆解企业,应严格按照电动自行车以旧换新有关工作要求,对回收的电动自行车按程序进行清运和处理,并于12月15日前上传完整旧车信息。

参与电动自行车以旧换新活动的电动自行车销售商家,应于11月30日前提交全部“收旧”和“售新”相关凭证和信息,逾期不予受理。对已提交申请补贴,经审核旧车、新车和消费者基本信息不准确、退回整改的,请于退回后7日内进行核查、整改并完善相关信息数据。

## 福州与长崎结好45周年 水产技术交流 续写友城合作新篇章

本报讯(记者 冯雪珠 通讯员 林锦瑜)11日,福州与日本长崎缔结友好城市关系45周年之际,日本长崎市水产农林部部长萩原直人率代表团访问福州,与福州市海洋与渔业局成功续签《福州市与长崎市水产交流协议书》,以务实合作共庆两市深厚情谊,携手展望渔业合作新未来。

活动期间,长崎市代表团到访福州市海洋与渔业技术中心,实地参观了生物、理化和海洋预报等实验室。在随后举行的签约仪式上,福州市海洋与渔业局局长谢婧与萩原直人共同签署了协议书。代表团还参观了国潮金鱼博物馆与现代化养殖企业,深入了解福州在金鱼非物质文化遗产保护与产业化发展方面的先进经验。

福州与长崎自1980年结为友好城市以来,水产领域合作成果丰硕,有效促进了两市渔业技术的共同进步与产业升级。未来,两市将进一步深化水产技术交流,共同打造友城合作典范。

# 助推产业工人转型、产业链条激活,走出“福州路径”——一场国家级大赛带来的蝶变

本报记者 李白蕾

11日,第二届职工数字化应用技术技能大赛决赛在我市举行。2023年在我市举行的首届大赛的焊花与代码尚有余温,两位来自福州的全国冠军已双双跻身大国工匠行列。两年来,我市各级工会以大赛为风向标,培育省级数字工匠150人,走出了一条数字化赋能产业工人的“福州路径”。

### 人的蜕变 从大赛冠军到大国工匠

昨日在大赛现场,记者见到了首届大赛获焊接设备操作工一机器人工种个人第一的陈照春。他在今年9月光荣上榜2025年大国工匠人才名单。

陈照春是特种设备检验检测领域的专家。他发现,众多的安全隐患和质量缺陷,其实都来源于特种设备的制造环节,而焊接则是影响特种设备安全最关键的因素。“焊接机器人其实就是一个机械臂,要让它灵敏行动不是件容易的事,0.01毫米的差距,都会影响焊接效果。而一个小小的焊接瑕疵,可能在日后引发巨大的安全隐患。”

为实现高质量焊接,他立志成为焊接机器人的“师傅”。年过四十的他,从实验室“逆行”到传统电焊车间,肩上搭一条汗巾,跟着比自己年龄小的焊工学习焊接。将传统技艺与智能技术深度融合,2023年他在首届职工数字化应用技术技能大赛上喜获冠军。两年来,他率先在全国开展特种设备事故应急研究,研发国内首台套特种设备事故应急救援指挥车,累计完成56项技术革新,筹建国内唯一的国家级特种机器人产品质检中心。这位大国工匠和他的团队,使福建焊接机器人技术从跟跑实现了并跑,部分领域甚至达到领跑水平。



选手参加第二届职工数字化应用技术技能大赛工业机器人系统运维员工种决赛。 本报记者 郑帅摄

域甚至达到领跑水平。

另一位首届大赛冠军、“90后”姑娘王小颖也在自己的BIM(建筑信息模型)技术领域飞速成长。两年来,她领衔的BIM创新工作室探索“一模到底”数字化建造模式,推动BIM与物联网、智能家居融合,工作室累计获国家级奖项28项、专利23项。获评大国工匠后,她又受聘为市建筑行业工匠学院和福州职业技术学院兼职教师,将经验化为教材,为建筑行业持续输送高素质技能人才。

### 业的跃升 大赛火种激活多个产业链条

一场大赛的价值,远不止于赛场。首届大赛聚焦的焊接机器人、BIM技术、无人机等工种,如同三颗火种,在福州产业土壤中引发了“链式反应”。

自2023年以来,福州的工业机器人(尤其是焊接机器人)实现

了从“少量试点”到“规模化部署”的跃迁。在我市发布的《促进人工智能产业创新发展行动方案(2024—2026年)》中,明确把“人形机器人+AI(人工智能)”列为重点方向。政策层面的系统化扶持、产业园区的集聚效应、跨行业的广泛应用、本地研发力量的持续提升,共同构筑了福州机器人产业的快速增长通道。

与此同时,BIM技术领头羊企业中建海峡总承包公司,获得了中国BIM应用大赛特等奖等国家荣誉6项、省部级荣誉23项。BIM已在福州市政、交通、建筑施工、教育培训、智慧城市、房地产等六大关键行业实现落地,形成跨行业的技术生态。

发展最为迅速的是无人机产业。去年12月,高新区启用福州无人机(系统)孵化器,首批入驻20多家优质企业。今年5月18日,全省首条城市无人机物流航线开通。

今年9月,作为福州高新区低空经济产业蓝图的一部分,“榕创汇”无人机小镇正式启用。目前,蜂巢航宇、穿越医疗等无人机研发企业落地无人机小镇,产业链上下游企业配套完善。据悉,无人机已在我市物流、旅游、城市治理、农业、应急救援、文创展会等六大领域实现实际应用。按照市政府印发的《加快推动低空产业发展行动方案》,至2026年底,力争低空产业相关企业数量突破400家。

### 场的培育 数字沃土育出万木争荣

数字赛道千帆竞发带来了人才兴、产业旺的良好效益。各级工会齐发力,构建起一个辐射全城的“数字技能赋能场”。

作为培训主阵地,“数字工匠学堂”两年来开展线下培训353场、线上开发出230门课程,全年线上线下培训超12.3万人次,767

人通过培训获人社认证的职业资格证书,实现职业发展的跃升。智能制造企业人工智能训练师林明生原来是传统制造业的质检员,通过培训持证融入了数智时代。“通过学习培训,我不仅掌握了人工智能的基础知识和算法原理,还学到了数据标注、模型训练、性能评估等实战技能。以前靠人工检查的产品,现在通过AI模型几秒钟就能完成,而且准确率更高。”

今年春节后,DeepSeek(深度求索)应用火遍全国。市总工会迅速行动,在全省工会系统率先组建由30多人组成的“AI领域劳模专家库”,开展贯穿全年的全市职工DeepSeek应用技能专项培训,覆盖职工不少于1万人次。

两年来,我市还举办数字经济相关劳动竞赛47场,9.4万人次参与,今年开展的一系列数智劳动竞赛带动了大批行业加快转型。如福州市全过程工程咨询与监理行业数字化技能竞赛首次引入远程可视化监控测量等数字化手段,让“人人均可为云上监理”变成现实;首次举办的福州市水利行业低空经济职工技能竞赛成为“水利勘探+低空经济”跨界融合的一次重要探索;首次举办的福州市人力资源AI赋能HR(人力资源)提升工作效率劳动技能竞赛,充分展示了AI在战略人力资源规划、招聘、培训及人才发展、企业文化、薪酬绩效、员工关系等模块的应用潜力……

一场国家级大赛,点燃的不仅是赛场上的激情,更是福州产业工人队伍转型的燎原之火。随着第二届大赛的启幕,这条以数赋能、以智取胜的“福州路径”,必将为加快建设现代化国际城市注入更强劲的人才动能。

### 建设两岸融合发展示范区

## 从零开始学种地,跨界打造生态农场——一位台湾老教师的福州田园梦

本报记者 唐蔚楠

在福清镜洋镇,有一片90多亩的农场,秋风吹来,凤梨果香四溢。穿梭在田埂之间的是一位头发梳理整齐、身形瘦削、说话带着台湾口音的长者。他叫王森谅,来自台北,今年69岁。人生的大半辈子,他都在教书育人中度过;而如今,他选择在福州这片土地上从零开始学种地,只为圆一个迟来的田园梦。

“别人退休去旅游,我却跨界跑来种田。”王森谅笑着说,语气轻松,眼神却分外认真。他蹲在泥地里,耐心地查看凤梨叶片上的露珠。如今,他的视线已从教室的粉笔转向田间的泥土。

2009年,王森谅从台湾来到大陆,曾在福州马尾创办教育培训学

校。2022年退休后,他作出一个出人意料的决定:承包土地建农场。这个决定起初并不被人看好。“很多人觉得我做不了3个月。”王森谅笑着回忆。可他偏不信这个邪,每天早上5点起床,一直忙到晚上10点;白天跟着工人下地干活,晚上回家查资料学技术。靠着这股“较真劲”和福清台创园的支持,他的农场初具规模,赢得了大家的认可。

他从台湾引进“芒果凤梨”“西瓜凤梨”等优质品种,一边试种一边钻研农艺技术。“‘芒果凤梨’吃起来有淡淡芒果香,‘西瓜凤梨’单果能长到三四公斤,是普通凤梨的两倍重。”王森谅像介绍学生一样,耐心地描述它们的特点。他说,这

些台湾品种在大陆市场非常受欢迎。除了凤梨,他还尝试种植桑葚等水果,计划未来引进更多台湾优质水果品种。

在王森谅心中,这片农场的意义远不止种植。他有一套“生态农夫哲学”——一个真正的生态农场,必须拥有四类“朋友”:蚯蚓、青蛙、蜜蜂和萤火虫。“蚯蚓能松土,青蛙能测水,蜜蜂是授粉的好帮手,而萤火虫,只有环境足够干净才会来。”

他说,如今,农场已经有了蚯蚓和青蛙的踪影,蜜蜂也常来串门,唯独萤火虫还没出现,“可能还要再等等吧”。为了迎接萤火虫,他给自己制定了一个5年生态农场打造计划:不追求短期收益,只专

注于把生态系统一点一滴做扎实。“急不得,自然的节奏不能催。”

农场还承担着另一种“教育”功能。每逢节假日,王森谅会在田边草地举办音乐会,组织孩子们参与研学。“让孩子在土里跑,在果园学,比坐在教室里看图片有意义得多。”他说得认真,那种教书人的习惯,始终未变。

眼下,农场仍处于持续投入期,王森谅已在筹划下一步:引入

无人机管理、智能灌溉系统,探索精致农业的可行路径。“未来的农业,不能只靠力气,还得靠科技。”

投身大陆农业已经第4个年头,王森谅觉得自己“早就习惯了”。如今的他,晨起望山峦,傍晚听虫鸣,日子简单却踏实。“做农业,是我小时候的梦想。我在福州实现了。”他说,“既然踏上打造生态农场这条路,我会全力以赴,静候萤火虫飞来的那一日”。



## 金秋白瓜甜 产业绘新篇 闽侯大坂村“白地瓜经济”赋能乡村振兴

本报记者 谭湘竹 通讯员 林奥 石伟



村民正在采挖白地瓜。林奥摄



示范基地。“我们不仅要守住老味道,更要让传统特产焕发新活力。”村党支部书记卓华灿站在田埂上,望着连绵的藤蔓信心满满。

大坂村的白地瓜为何能独树一帜?答案藏在这里的山水之间。闽江冲积形成的沙壤土质疏松肥沃,充足的光照与适宜的温差为糖分积累创造绝佳条件。种植户卓大姐捧起刚挖出的白地瓜如数家珍:“你看这瓜圆形润,表皮光滑,咬一口清脆无渣,甜味沁到心里去。”

科技赋能让传统种植更精准。合作社统一选育脱毒种苗,从源头上保障品质。经检测,大坂白地瓜富含铁、锌、磷、钾等微量元素,其中可溶性糖含量达12%,兼具降血脂、补微量元素等功效,既是时令鲜果,又是养生佳品。

清晨5点,种植基地已是一片繁忙景象。村民们手持特制锄头轻刨浅挖,避免损伤瓜体。刚出土的白地瓜经过分拣、去泥、包装,当

天即可送达福州各大商超。“我们按果形、重量分级销售,精品果每斤售价可达普通果的两倍。”合作社负责人告诉记者,为了让消费者买得放心,乡里计划在白地瓜包装盒上印溯源二维码,手机一扫,种植过程一目了然。

电商直播也为农产品销售插上翅膀。在村口的直播间里,“新农人”小陈正对着镜头展示白地瓜的多种吃法:“切丝清炒爽脆可口,炖汤清甜润肺,当水果吃更是原汁原味!”短短2小时,订单量突破300单。接下来,村里计划开发白地瓜淀粉、果脯等深加工产品,进一步延伸产业链。

“我们正在申报‘一村一品’示范项目,打造白地瓜特色品牌。”卓华灿告诉记者,明年将扩大种植面积至100亩,并推出农耕体验项目,让游客亲手采挖白地瓜,感受乡村魅力。

夕阳西下,村民们将一箱箱白地瓜装车发运。车身上“小簪大坂白地瓜”的标识在余晖中格外醒目。