

市委统战部传达学习贯彻党的二十届四中全会精神

本报讯(记者 钱嘉宜)4日,市委统战部召开会议,传达学习贯彻党的二十届四中全会精神,市委常委、宣传部部长、统战部部长黄建雄主持会议并讲话。

会议指出,党的二十届四中全会是乘势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次总动员、总部署。全市统战系统要强化思想认识,深刻理解把握全会精神重大意义,迅速兴起“大学习”热潮,充分用好“榕同心”融媒体矩阵,引导统一战线成员积极投身“十五五”发展新征程,推动全会精神在全市统战系统落地生根;要坚持对标对表,奋勇争先做好统战领域各项工作,积极谋划一批统战领域重大政策、重大举措、重大项目、重大工程,努力把学习贯彻全会精神的实际成效转化为推动全市统战工作高质量发展的强大动力;要加强自身建设,持续提升统战干部队伍能力水平,激励引导全体干部把学习贯彻全会精神与坚决完成全年目标、圆满收官“十四五”紧密结合,打造更多“全市领头羊、全省排头兵、全国叫得响”的工作品牌,为推进中国式现代化福州实践奋勇争先、多作贡献。

学习贯彻党的二十届四中全会精神

触摸绿色脉动 期待未来合作

(上接1版)

在产业园内,嘉宾们走进东方电气、金风科技车间,实地了解福建海上风电装备制造的实力。“福州海上风电产业的发展超乎我的预期。”对于中国新能源海外发展联盟执行理事长兼秘书长张世国来说,这是一次印象深刻的故地重游。2019年园区东方电气10兆瓦海上风电机组下线,张世国就在现场,至今他还清楚地记着具体日期——9月25日。

“这次,我们在厂区看到了18兆瓦的机组,而且我知道园区已下线26兆瓦的机组,福建的海上风电产业已经引领全球。”张世国说,福建在东南亚的新能源合作中可以扮演引领者的角色,第七届东亚峰会清洁能源论坛在福州召开,对于两地企业的合作将起到积极作用。

互鉴:希望增强交流共促发展

此次项目参访,嘉宾们不仅感受到“国之重器”的实力,也领略到“绿色引擎”的魅力。

踏入东方电气(福建)创新研究院有限公司(以下简称“东福研究院”),一系列全球首创和国内领先的科研成果瞬间吸引了嘉宾们的目光。自2022年成立以来,东福研究院便将目光紧紧锁定在海洋能与海工装备领域,全力攻克“卡脖子”技术难题,成为驱动福建绿色发展的强劲新引擎。

东福研究院董事、总经理刘泰生介绍,研究院与谢和平院士团队携手合作,先后完成了全球首次海水无淡化原位直接电解制氢海试、110Nm³/h(即标准立方米每小时)海水无淡化直接电解制氢陆上试验等具有里程碑意义的项目。这些突破性成果,为低成本、大规模开发海洋氢能开辟了一条全新道路,让海洋氢能的商业化应用前景愈发清晰。

氢能被誉为“21世纪终极能源”。在现场嘉宾、上海宇石能源集团有限公司总裁马明川看来,此次参访是一次不错的行业交流机会。

“宇石能源重点聚焦终极能源氢能,集团不仅把氢能应用到交通端,提供动力能源,而且把氢能作为氢储能,提供冷热电的能源供给。”马明川表示,依托地方政府政策支持,近年来,集团在浙江海岛上打造了光伏—制氢—发电的一整套绿色电力供应方案;与厦门金龙合作,在西部部区提供氢能重卡;与福建省景区合作,提供景区内的氢动力观光车;与山东地方电网合作,提供绿色清洁的氢动力无人机。

“我们将进一步探索氢能的数字科技新模式,实现能源、运输、消费的全链条数字化管理,提高效率,降低能源成本,提升可持续发展韧性。”马明川说,通过参加第七届东亚峰会清洁能源论坛以及本次参访活动,希望能与国内以及东盟国家能源企业,加强在资金、技术、标准等方面的交流。

信心:期待未来双方合作

沿着海岸线一路向北,嘉宾们走进位于闽江口的福建时代星云科技有限公司,再次感受福州清洁能源发展的蓬勃脉动。

福建时代星云科技有限公司是一家集锂电储能设备研发、生产、销售、服务为一体,为客户提供领先的智慧储能系统解决方案的高新技术企业。公司自主研发的储能充检智能超充站集成技术能力填补了多项国内空白,在核心技术领域和关键技术上实现了重大突破,处于行业领先水平。

仔细询问公司产品性能、技术特点,来自东盟能源中心可持续与可再生能源部门的高级研究分析师莫妮卡·梅德卡瓦提看到了广阔的合作前景。

《东盟能源合作行动计划(2026—2030)》提出,2030年可再生能源装机占比达到45%、可再生能源消费占比达到30%的目标。莫妮卡·梅德卡瓦提认为,福建海上风电全产业链和储能产业发展能很好地助力目标实现。

“我感到非常庆幸的是,福建离东盟国家都很近。”莫妮卡·梅德卡瓦提说,为了实现上述目标,东盟国家需要提升清洁能源的占比,但是目前各国电网系统相对较旧,所以储能技术可以在其中找到用武之地。“在我看来,与中国,特别是与福建建立合作关系是非常关键的策略。”

福厦泉国家自主创新示范区福州片区综合考评居首 创新引擎助推区域高质量发展

本报记者 赖志昌



福州科创引擎,助推区域高质量发展

近日,省科技厅发布2024年福厦泉国家自主创新示范区三片区考核评估结果,福州片区综合考评排名第一。

2016年福厦泉国家自主创新示范区获批建设以来,福州片区以“多区叠加、先行先试”为核心优势,扛起“推动海峡两岸协同创新、服务产业转型升级、打造区域创新高地”的使命,持续深耕创新沃土。这片仅占福州市6.66%土地面积的区域,已集聚全市70%以上的高新技术企业,40%的规上高企,贡献营收超450亿元,培育了福昕软件、瑞芯微电子、新大陆等科技领军企业;高新区跻身全国先进制造业百强园区,福州软件园等4个园区实现超千亿元产值(营收),成为驱动区域高质量发展的“创新引擎”。

深耕改革“试验田” 系列举措滴灌创新土壤

作为科技体制改革的“先行者”,福州片区始终以机制创新破解发展难题,累计推出218条改革创新举措,其中61条为全国首创。市科技局相关负责人表示,“政策创新是激发创新活力的关键,我们始终聚焦痛点难点,让改革红利精准滴灌创新土壤”。

在园区治理领域,福州片区首创“一区多园”动态管理机制,出台《自创区福州片区“一区二十四园”动态(分类)管理标准》,推行“十位一体”园区标准化建设,通过强化要素保障、优化资源配置效率,推动产业链上下游高效集聚。该模式不仅显著提升园区综合竞争力,更获评“中国改革年度案例”等多项国家级荣誉,成为园区治理的标杆。

营商环境的持续优化,让企业吃下“定心丸”。福州高新区连续两年入选全国营商环境百佳案例,成为全市营商环境建设的标杆。在创新生态构建上,福州片区打破协同壁垒,依托闽都创新实验室、国际人才港等平台,联动“好年华 聚福州”院士专家进企业“榕创汇”等品牌活动,深度整合中国科学院海西研究院、福州大学城高校创新资源,推动生物医药、光电信息、工业互联网、元

宇宙等前沿领域科技成果加速向企业转化。

科技金融的创新突破,为中小微企业发展注入“强心剂”。福州片区建设省内首家省、市、区三级共建科创金融服务基地,通过政策引导与市场化运营,高效集聚并优化配置金融资源,为企业提供覆盖全生命周期一站式服务。推广“新质贷”“福高E贷”等园区专属金融产品,推动“高新贷”向园区延伸覆盖,有效破解科技型中小微企业融资难题。

“福州搭建的创新载体和政策支持,是我留下来的重要原因。”创业者郑先生说,福州对科技创新人才的补贴、留学人员创业免房租政策,以及福州创新创业大赛等平台,为他的创业之路提供有力支撑。

攻关“卡脖子”技术 关键突破引领产业升级

福州高新区的闽都创新实验室内,跨学科研讨场景常演常新:激光技术团队与企业工程师切磋设备迭代方案,材料科学家同量子云码团队碰撞新型油墨研发思路……这里已成为攻关“卡脖子”技术的主战场。

闽都创新实验室依托中国科

学院福建物构所和福州大学,聚焦战略性先进光电材料、新型照明与显示、高速通信与感知三大方向,致力于实现光电信息产业自主可控。截至目前,实验室已突破关键核心技术86项,“量子云码可信溯源编码标识关键技术及应用”入选2024年中国产学研合作优秀创新成果,落地百万级皮秒激光器核心成果200多项,孵化步锐激光等在榕高新技术企业28家,不仅补齐了我市光电产业链中游短板,更带动上下游产业增值320亿元,擦亮福州“光电元器件之都”招牌。

近年来,福州片区聚力推动科技创新与产业创新深度融合,在“卡脖子”技术协同攻关领域持续发力。越来越多的科技成果从“书架”走向“货架”,成为产业升级的“助推器”。

2025年,福州创新平台建设再提速,全市重组入列7家国家重点实验室,数量居全省首位,同时实现基础研究类国家级平台零的突破。依托自创区高校院所智力资源优势,高能级科研平台建设加速迈进,重大技术创新成果不断涌现,东方电气(福建)创新研究院攻克“难降解工业废水电解制氢”技术,打破全球传统电解

水制氢依赖高纯度淡水的瓶颈,开辟出工业废水处理与绿氢生产协同发展的新路径;福大科技园概念验证中心助推“全氟置换微创手术机器人”视觉导航系统诞生,打破国外技术垄断,为医疗装备国产化贡献“福州力量”。

打造创新创业高地 加速培育新质生产力

“以前判断患者免疫功能是否正常,大多靠医生经验,现在用我们的试剂盒,15分钟就能精准量化。阿尔茨海默病早筛更不用等出现症状,一滴血就能提前5年至10年揪出风险。”近日,福州高新区亿彤生物首席科学家黄明东教授展示了两项全国首创的“黑科技”。这家2019年落户福州的企业,已推出8项全国首创技术。

亿彤生物的成长,是福州片区产业培育体系的缩影。依托福州大学城优势,福州片区推动

鼓楼区创新打造特色平台——

“和而不同”小讲坛撬动基层治理“大效能”

本报记者 林榕昇



张巧燕带来劳动纠纷调解专题培训。

本报记者 池远摄

询,是不是常纠结‘加班工资怎么算’‘解除劳动合同要注意哪些细节’?’台下调解人员纷纷点头。随后,她通过自己处理的真实案例,从法律依据、调解技巧到情绪安抚,一步步拆解实操要点,会场上互动声此起彼伏。

“平时我们常接到社区、企业的咨询电话,但缺乏系统交流的平台。”张巧燕说,此次活动把一线调解员聚在一起,让大家系统学习,互相交流,能够更好地把矛盾化解在基层。

紧扣需求 精品课程干货满满

不同于传统“大课堂”,小讲坛

走的是“小而精、专而实”的路子,每一处设计都紧扣基层需求。

形式上,“小”是核心特色——每期培训人数控制在50人左右,课时精简,内容聚焦。通过专题授课、案例分析、实操演练等方式,为基层干部“蓄能充电”,畅通基层治理“最后一公里”。教学方式上,小讲坛打破“老师讲、学生听”的单向模式,构建“讲授理论+案例分析+实操演练+答疑互动”多元教学闭环。

“有趣,有体验感。”鼓楼区龙泉社区党委副书记赖映红参加了多期培训,印象最深的是应急救援专题培训,老师没讲复杂理论,而

是用“剪刀石头布”的口诀教大家找海姆立克急救法的位置,“‘剪刀’是肚脐上方两横指,‘石头’是握拳顶住,‘布’是手掌包裹拳头用力按压,记一遍就忘不了。回去之后我教给社区居民,很受欢迎。”

师资力量是小讲坛的“硬支撑”。这里没有“纯理论派”,而是组建了由一线尖兵、专家学者、部门骨干组成的讲师团,既有像张巧燕这样长期扎根调解一线的实战派,也有法官、律师、市妇联的专家等。鼓楼区思儿亭社区党委书记刘倩文分享了“刘三多”工作法,即多跑腿、多磨嘴、多联手,成了基层干部的“治理金钥匙”。

科创走廊向“双核两廊十四片”全面拓展,并围绕各片区差异化布局产业赛道,建设闽都创新实验室等高能级科研平台,布局概念验证中心、中试服务平台,全面提升产业集聚效应与创新能力。

在数字经济领域,福州片区构建起“算力支撑+园区承载”的发展格局。福州新区、鼓楼等地建成一批高能级算力中心,总算力达2585P,形成覆盖全市的算力网络,为人工智能、大数据、物联网产业发展提供坚实支撑;福州软件园与海西高新园、马尾物联网产业园、东南大数据产业园共同构成福州数字经济的“四梁八柱”,推动数字经济成为全市经济增长的核心动力。

良好的创新环境,吸引众多高新企业慕名而来。“福州科创走廊的创新生态优越,让我们吃下‘定心丸’,对未来发展充满信心。”近日入驻福州科创走廊的一家科技公司负责人说。

战略性新兴产业的集群式发展,成为福州片区的亮眼名片。福州高新区光电产业集群、鼓楼区人工智能产业集群入选省级数字经济核心产业集群区,福建三峡海上风电国际产业园成为全国领先的高端海上风电装备制造基地,连江可门园区成为全球最大

已内酰胺生产基地……福州市规模以上战略性新兴产业增加值占规上工业增加值比重达40.6%,成为拉动经济增长的主引擎。

科技是第一生产力,产业是国民经济基石。“此次福州片区夺得综合考评第一,不仅是对过往创新工作的肯定,更是未来持续深化教育科技人才一体发展、培育壮大新质生产力的新起点。”福州市科技局相关负责人表示,将继续以创新为笔,以产业为纸,书写更多科技创新与产业创新融合发展的新篇章。

推动科技创新和产业创新深度融合

福州市科技局 福州日报社 主办

学以致用 基层治理提质增效

“学完能用、用了有效”,是学员们对小讲坛的一致评价。小讲坛的培训成效,体现在一件件解民忧的实事里。

鼓楼区人民调解中心调解员王金芳把在培训时学到的调解技巧用在工作中,“有个纠纷拖了2年多,事不大,但当事人就是想不通。后来我把小讲坛上学到的微表情和肢体语言观察应用到调解过程中,很快读懂了当事人的内心情绪,经过层层疏导,最后成功化解纠纷。”

从矛盾调解到应急救援,从心理疏导到法律普及,通过小讲坛的培训,基层干部的民情洞察能力、沟通共情能力、依法办事能力显著提升。

小讲坛是鼓楼区社会治理中心深入推进社会治理三级联动与多元调处机制建设的缩影。该中心通过采取“多中心合一”模式,集综合治理、信访接待、人民调解、诉讼服务、公共法律服务等职能于一体,实现群众办事“一扇门”进出、矛盾纠纷“一揽子”调处。截至目前,该中心已接待群众6500多人次,办理各类事项6208件,受理矛盾纠纷4510件,办结率达95.60%。

同时,该中心不断推动区、街(镇)、社区三级社会治理体系建设,构建协调作战工作格局,推动基层治理的力量不断汇聚、能力持续增强,为鼓楼区构建共建共治共享的社会治理格局奠定坚实基础。