

人才引擎点亮“新”未来

鼓楼区以人才引领新能源产业创新发展

本报记者 莫思予 通讯员 彭辉



福建省电力企业协会数字能源专委会2024年年会暨学术交流会在新能源科创中心举行。本报记者 池远摄

产业强则人才聚,人才聚则产业兴。如何让产业与人才实现“双向奔赴”?今年以来,鼓楼区在新能源科创中心全力施展“才略”,广泛吸引五湖四海新能源领域精英,推动形成以产引才、以才促产、产教融合的良性循环。

新产业聚才

新能源科创中心又上新了!电动自行车驶入停车位后,把脚撑锁定在地面发射器上,便可通过手机启动无线充电系统。

引进这项新型无线充电技术的,是福州大学低碳综合能源互联网研究中心副主任夏玉雄。今年3月,他加入了鼓楼区组建的新能源产业专家委员会。

产业是人才聚集的重要载体,人才是产业发展的核心动能。在高标准谋划建设新能源科创中心的同时,鼓楼区重塑人才引进理念,变“为我所有”为“为我所用”。

“我们周边云集了中国科学院物构所、中国科学院大学福建学院、催化剂国家工程研究中心、福州大学等大院大所。”鼓楼区工信局局长郑文贵介绍,鼓楼区坚持与高校院所新能源工作协同共进,把新能源产业发展的智力需求、高校科研院所的科研成果转化需求与新能源人才职业发展需求精准对接。

今年成立的新能源产业专家委员会,由陈清泉、张久俊、朱四海等27名新能源领域院士、高校学者、行业专家及企业高管组成,为鼓楼新能源产业发展提供智库支持,助力新能源技术迭代升级。

“行业专家学者和新能源企业有了更多交流机会,可以整合

内外部科技资源,有效推动产学研协同创新,从而实现新能源产业整体创新能力的提升。”夏玉雄说。如今,夏玉雄创办的福建华鼎智造技术有限公司入驻新能源科创中心,加快科研成果转化步伐。

目前,新能源科创中心已落地76家企业,协同企业招引新能源产业高层次人才27名、高校毕业生61名。一批批专家学者上门,一位位高端人才聚集,一家家企业入驻……人才“雁阵”筑起产业“矩阵”,点燃了高质量发展的新引擎。

筑平台育才

“虚拟电厂本质上是一套软件平台系统,它聚合了现有的分布式资源,并通过协同控制,参与

电力市场……”3日,福建省电力企业协会数字能源专委会2024年年会暨学术交流会在新能源科创中心举行,格物科技有限公司协办了会议,并分享动态虚拟电厂及其应用。

格物科技致力于推动电力能源领域的数字化升级、智慧化演进,是东南地区领先的综合型智慧能源服务商。何以领先?格物科技人资总监邱惠闻表示,公司组建了能源专家为引领、IT专家为支撑的“双轮驱动”技术团队,得以将前沿技术与行业需求融为一体。

“新能源科创中心通过产业链的整合,搭建了良好的生态圈,为企业发展和人才施展拳脚提供了更多机遇。”邱惠闻说,入驻以来,格物科技开拓了虚拟电厂等

新业务,还与国家电投投资成立福道新能源有限公司,希望在科创走廊发挥人才专长,促进企业稳健发展。

着眼发挥人才的实际效用,鼓楼在新能源科创中心积极探索育才、育才新路径,推动人才价值充分释放,将人才优势转化为产业优势。

一方面,支持协同攻关,推动人才创新平台建设。福建省数智双碳创新研究院、福州大学低碳综合能源互联网研究中心等高层次产业科创平台接连落地。

另一方面,开放场景资源,加快示范项目推广应用。特来电落地福州首座“光储充检放”五位一体超充站,格物科技建设“新能源科创中心智慧楼宇平台”,万芯科技实施大楼光伏改造……新能

源科创中心正打造试点示范样本,为企业拓宽市场提供可复制推广的应用示范场景,让各类人才施展所能,尽展才华、尽显身手。

优服务留才

优质服务为人才安心创业夯实基础。今年挂牌成立的鼓楼区新能源产业人才驿站,就是一座让人才暖心前行的港湾。

驿站总面积约1.8万平方米,设置了共享会议室、职工共享空间、室外休息区等区域,可供入驻企业定期举办高端学术论坛、项目路演、技术培训等活动。

“我们平时有很多学术交流、人才交流活动,3日上午的数字能源学术交流会就是在这里举办。”邱惠闻说,驿站不仅促进人才间的交流,也为企业与人才搭建起精准对接的桥梁,拓宽产业合作空间。

据悉,新能源产业人才驿站已举办“论见·碳中和”系列活动、海洋新能源发展合作交流座谈会等学术交流座谈、产业培训讲座、人才交流活动30余场。

对入驻新能源科创中心的企业而言,他们很难错过政策红利。因为总有专员将服务送上门,这也让企业有了更多招引高端人才的底气。

“人才先行,久久为功。我们不断优化升级相关政策,促进产才融合发展。”郑文贵介绍,新能源科创中心完善楼宇配套,配建人才驿站、展厅、小菜园托育园等多元空间;聚焦“关键小事”,出台住房保障、医疗健康、子女教育等优惠政策;联动优势资源,朱紫坊基金港、海丝中央法务区福州片区、鼓楼区企业服务中心等平台为人才和企业提供全方位服务。

省级人工智能硬件优质产品名单出炉 福州6款产品上榜

本报讯(记者 颜丽萍)近日,福建省工信厅发布通知,公布了9款省级人工智能硬件优质产品名单。福州共有6款产品上榜,位居全省首位。

此次福州入选的产品为:福建星网物联网系统有限公司的人工智能感知舱(SN1962A-F)、福建升腾资讯有限公司的电子签名柜外清(A10)、福建睿能科技股份有限公司的针织横机电脑控制系统、福建联迪商用设备有限公司的人脸识别支付终端AECR F8、福建亿榕信息技术有限公司的电力现场作业智能安全管控成套装备、锐达互动科技股份有限公司的Q-NEX智联物控终端。

去年,省政府办公厅出台《福建省促进人工智能产业发展十条措施》,并明确支持发展人工智能芯片、传感器、智能理解设备、智能控制设备等人工智能相关硬件产品,鼓励开发人工智能应用软件产品,每年评选一批人工智能软硬件优质产品,对获评产品给予每个30万元奖励。

全国党建引领城乡社区治理创新工作推进会在榕举行 我市在会上分享“一刻钟幸福圈”案例

本报讯(记者 叶欣童)4日上午,由中国社会工作联合会城乡社区工作委员会主办,福建省社会工作联合会、鼓楼区民政局协办的全国党建引领城乡社区治理创新工作推进会在福州举行,会议总结交流福州、成都、济南、宜昌等地城乡社区开展社区治理的先进经验和典型案例。

会上,鼓楼区民政局党组书记、局长林书贤以“推动‘一刻钟幸福圈’,打造社区幸福里”为主题展开分享。据他介绍,从2019年开始,鼓楼区打造了线上社区一站式服务平台“鼓楼幸福通”微信公众号,并以“医、食、学、行、购、托、健、养、业、情”十大幸福元素为内容,将69个社区划分为25个“一刻钟幸福圈”,并在此基础上谋划421个项目,不断完善其中的幸福元素。

“幸福里”是居民服务综合体、幸福元素体验点,也是社区干部加油站、国企发展实验田。林书贤表示,鼓楼区始终坚持以“党委领导、政府搭台、幸福合伙人共建、居民共享”为总体思路,引导多元力量赋能“幸福里”建设,探索“公益化+市场化”的“幸福合伙人”模式,以“公益入伙”“商企入伙”“达人入伙”等形式,构建街镇引导、社区主导、社会参与、多方协同的服务矩阵,以微利运营反哺社区公益,实现可持续、良性化运营。

成都市青白江区区委社工部副部长左威围绕深化人民建议征集办理进行交流。“在开展城乡社区治理的过程中,我们常常会遇到群众建议诉求难表达,多部门职责交叉难协同、群众‘金点子’转化缺乏资金难落地等问题。”左威说,青白江区创新实施“家门口微民生”服务行动,通过理机制、寻民意、立民情、办实事、评实效五步工作法,推动人民建议征集转化工作具象化,办好民生实事、补齐服务短板、回应市民诉求。



居民在鼓楼大凤山社区舞蹈室内排练。本报记者 池远摄

福建出台港口船舶水污染物“零排放”方案

本报讯(记者 张铁国 通讯员 黄贝蓓 王荣)福建海事局、省交通运输厅、省生态环境厅、省住房和城乡建设厅等四部门近日联合印发《关于开展港口船舶水污染物“零排放”行动的通知》,这是我国首个覆盖全省沿海港口船舶水污染物“零排放”行动方案。

通知明确通过加强全链条闭环管理,推动福建省沿海港口水域船舶水污染物接收设施、公共转运处理设施建设,督促船舶水污染物联合监管制度有效落实,推动我省沿海港口水域船舶水污染物实现“零排放、全接收、全监管”。

福建海事局危管防污处周文庆介绍,船舶在装卸、航行等营运过程中会产生对环境造成危害的污染物。船舶水污染物主要包括船舶营运过程中产生的生活污水、含油污水、含有毒液体物质污水(化学品洗舱水)、船舶垃圾等,随意排放会对水域环境和生态系统产生严重影响。本次“零排放”行动旨在推动形成由政府主导、行业监管的港口船舶水污染物接收服务项目,着力解决船舶水污染物非法排放、港口接收设施不足、船舶水污染物处置难等制约港口“安全便捷绿色”发展的难题。

通知明确了海事机构、交通运输(港口)部门、生态环境部门和住建部门的共管职责,强调各部门各司其职、协同配合,实现对船舶水污染物的闭环管理。

科技之光照亮深蓝

(上接1版)提供全域态势、全要素回放、实时数据分析等海上目标监测服务。

水下救援可以更安全。天津大学带来的混浊水域水下偏振成像技术装备研发与灾害应急应用,融合仿生偏振与AI技术,显著提升水下环境远距离成像以及深度感知、材质特性感知能力,对水下救援及公共安全等领域具有重要意义。

“创新性强、应用面广、社会价值高”,这是专家组对参赛项目的评价。专家组还为优秀团队及作品提供综合点评和技术辅导。

福建福渔数科技术有限公司以“物联网+大数据”为基础,打造水下生物资产识别智能分析模型,实现从投保、风险管理到理赔的全流程市场推广的问题,让我们对产品后续的应用更有底气。”福建福渔数科技术有限公司平台运营部部长潘锐说。

以赛兴业

30年前,“海上福州”在全国沿海城市率先吹响“向海进军”的号

角。福建是数字中国建设的思想源头和实践起点。

“今天我们来福州,在数字海洋科技创新的先行示范窗口——海洋经济科创高地举办全国智慧海洋大数据应用创新大赛,目的是在思想的源头实现新的创新。”国家海洋信息中心相关负责人如是说。

该负责人表示,希望通过本次大赛,发掘和凝聚海洋大数据、人工智能、数字孪生、智能装备等领域的创新力量,为推动海洋大数据“产、学、研、用”深度融合,融通创新链和产业链,壮大海洋数字经济作出贡献。

以赛促用、以赛聚才、以赛兴业,不仅是此次大赛的用意,也是海洋经济科创高地的特点。

去年以来,鼓楼打造了集技术研发、产业孵化、成果展示于一体的海洋经济科创高地,高效服务全市海洋经济“里+外”建设大局。高地建成的海洋科创赛事中心,已举办赛事论坛50余场,吸引全国近700支队伍参赛、近万人次来访。

鼓楼区相关负责人表示,将继续构建“1+N”科创赛事体系,围绕海洋经济科创高地打造全省科创赛事中心,探索在海洋装备、海洋能源、海洋生物技术等多个领域谋划高层次赛事,进一步打响海创高地知名品牌,合力助推“海上福建”“海上福州”建设。

企业有了科协 发展动力更足

(上接1版)在专家学者引领下,我们成为一名科技工作者,能力素质大大提升,并与他们一道,参与国家重点研发计划、重大科技专项和欧盟2020地平线项目的研发,获得感荣誉感更强了!”该公司技术总监苏友智说。

中国科协领导来榕调研中国微循环学会为创新驱动服务站后给予充分肯定,并要求公司“进一步打造‘科创中国’产学研用示范样板”。

加快服务平台建设 助力企业发展壮大

市科协有关负责人介绍,企业成立科协后,除了可以享受丰富的科技信息和资源,还可以参加各级科协组织的活动、评奖、非公职职称评选、成立院士(专家)工作站等,助力企业培育和发展新质生产力。

据介绍,我市于2008年启动企业科协组建工作,目前已建立企业科协467家,会员3万多人,组建数量位列全省首位。

除了康为公司,我市目前已建成国家级学会创新驱动服务站49家,省级站109家,连续7年位居全省首位。55家博士创新站通过省科协认定,建站数位居全省首位。2021年,市科协推动福州

市入选中国科协“科创中国”第二批试点城市;2023年,福州市入选全国创新驱动示范市,是我省唯一入选城市。

近年来尤其是今年以来,我市充分发挥中国科协“科创中国”创新驱动示范市优势,紧扣企业发展需求,以院士(专家)工作站、学会服务站、博士创新站等平台建设为载体,大力开展校地合作、专利技术应用培训、学术交流等科技创新活动,推动大众创业、万众创新。

推进院士(专家)工作站建设,引入院士专家团队。开展高端引智工作,加强院士(专家)工作站建设,2019年以来牵头评审六批福州市院士(专家)工作站,共有137个院士(专家)工作站通过省科协认定,累计引进19位两院院士、1位海外院士,133位专家带领781位所属团队成员,与建站单位联合开展250个项目研发,项目总投资13.05亿元,为企业培训创新人才、技术骨干等4000多人次。

加强校地合作共建工作,导入高校资源。深化落实市政府与福州大学战略合作协议,与福州所属企事业单位共建校企联合研发平台50个,与企业联合承担省、市重大科技项目166项,开展

科技合作项目1721项。促成在榕高校院所科研项目对接678项,开展科技人员服务企业行动,组织745位专家服务我市800家企业。

主动承接国家级企业科协专项培训。2013年起,市科协承办中国科协企业科协工程师培训项目,在福州市区、闽清等地召开多场项目推介和专利应用工程师培训班。截至目前,福州市科协共培训科技工作者1200多人,装载专利信息检索查询系统的企业达231家,152家企业投入开发利用专利技术。

开展免费职称评定。市科协职称改革领导小组在我省科协系统率先开展非公企业专业技术人员职称评定工作。2019年至今,评定了295个中级、初级职称,为企业专业技术人员参加福州市社会化职称评审开辟了一条稳定渠道。

市科协有关负责人表示,下一步,市科协将紧扣我市建设现代化国际城市的发展重点,继续推进企业科协组建工作,深入推动科技经济融合,持续激发企业科技创新潜力,以科技创新助力现代化国际城市建设,为推进中国式现代化福州实践贡献更多智慧、汇聚更大力量。

《2025福建省米其林指南》发布

榕21家餐厅上榜 闽味门店占16席

本报讯(记者 吴梓真)3日,《2025福建省米其林指南》发布,福州、厦门、泉州三地共69家餐厅上榜。其中,福州有21家餐厅上榜,包括米其林一星2家、“必比登推介”11家、米其林指南入选餐厅8家。

“福建省依山面海,独特的地理位置和丰富的自然物产为创意与技艺兼备的厨师创造了无限空间。这张全新榜单是对当地美食传统和文化的致敬。我们的评审员欣喜地记录着众多简朴而地道的小店。它们深深植根于传统,为食客带来难忘的本地风味。这

只是米其林指南福建之旅的开始,随着进一步深入探索,我们期待见证福建餐饮业持续繁荣的发展。”发布会上,米其林指南国际总监格温达·普勒内克的发言,点明本次榜单的关键词——本土风味。

在这张榜单中,我们能发现评审员对闽菜的青睐,在我市上榜的21家餐厅中,闽味餐厅占16席,位于三坊七巷的文儒九号更摘得米其林一星的荣誉。

福州本土多家有口皆碑的小吃食肆入选“必比登推介”。据了解,该榜单设立于1997年,其宗旨

是为消费者在星级餐厅之外,提供更加亲民选择,从而让米其林指南的榜单更加完整。上榜的餐厅通常并不起眼,但却能提供物超所值的美味。

放眼福州,上榜的龙窟山饮食店、后街捞捞、没牙伯花生汤等均是人均消费额不过百元的评价本土美食店。这些餐饮店一直深受市民欢迎,榜单发布后将吸引更多旅行者前来福州探寻美味。

闽菜不仅仅是一种美食,更是一种文化的传承和表达。本届福建省米其林指南服务奖得主林力波来自米其林指南入

选餐厅海德。林力波是福州人,早年出国学习建筑设计,回国后开办了海德餐厅。他同时担任餐厅的侍酒师,经常为顾客提供介绍食材、解释烹饪技巧、分享菜肴故事等服务,也许正是他对美食和美酒的热情,以及对家乡的热爱,为他提供了无穷无尽的灵感。

闽菜餐厅宣和一味本次上榜米其林入选餐厅,其旗下主厨林世杰入围2025米其林指南年轻厨师奖。林世杰告诉记者,近年来不少年轻的闽菜品牌在精致化、营养化的基础上,深挖传统闽菜的精髓,展开融合创新,展示出闽菜的现代

新姿,也让闽菜受到越来越多食客的欢迎。“相信今后,年轻的新一代闽厨,可以让闽菜走向更广阔的天地。”林世杰说。

除了闽菜之外,《2025年福建省米其林指南》还覆盖川菜、粤菜、法餐等多种烹调风格,展现了福州丰富的国际化美食场景。近年来,福州市政府积极推动本地餐饮产业的创新发展,全力推进“世界美食之都”创建工作,有力推动以闽菜美食产业为核心的多产业融合发展,提升闽菜品牌在精致化、营养化的基础上,深挖传统闽菜的精髓,展开融合创新,展示出闽菜的现代