

4家企业被认定为我市2024年第一批总部企业

本报讯(记者 曾庆贤)日前,市政府办公厅印发《福州市人民政府办公厅关于认定2024年第一批总部企业的通知》,中国水利水电第十六工程局有限公司、福建省交通规划设计院有限公司、福建永荣锦江股份有限公司等3家企业被认定为综合型总部企业,永辉彩食鲜供应链管理集团有限公司被认定为运营中心职能总部。

根据《福州市人民政府关于延续促进总部经济发展政策的通知》,申请综合型总部企业认定的企业,应具备以下基本条件:在福州市取得企业法人营业执照,具有独立法人资格,实行统一核算,并在福州市汇总缴纳企业所得税;投资或授权管理和服务的企业不少于3个,其中本市外不少于2个,且对其负有管理和服务职能;营业收入中来自下属子公司或分公司的比例不低于20%。在福州市取得企业法人营业执照,具有独立法人资格,实行统一核算,属于其母公司的全资或绝对控股子公司,且同时符合一定条件的,可认定为销售中心职能总部、运营中心职能总部、研发中心职能总部等职能型总部。

我市举办节能装备(产品)推广对接活动 推动节能技术转化应用

本报讯(记者 颜澜萍)10日,由市工信局主办、市节能中心承办的2024年福州市节能装备(产品)推广对接活动在高新区海创中心举办。我市重点用能企业、节能技术产品服务提供方、行业专家等代表齐聚一堂,共同探讨节能降耗的新模式、新路径。

当天,福建瑞勒节能科技有限公司、福州万德电气有限公司、澳蓝(福建)实业有限公司等6家节能技术及绿色金融提供方分别上台推介节能技术产品,展示自身在节能领域的创新成果和技术优势。活动现场还设置供需对接区,变压器、光伏、LED节能照明等节能设备厂商组团亮相,通过与重点用能企业面对面沟通需求、零距离解答问题等,推动供需精准高效对接。现场我市重点用能企业与节能技术产品服务提供方对接达成初步合作意向20项。

全面推动工业绿色低碳发展,是新型工业化的内在要求。市工信局党组成员原春佛介绍,今年我市出台了《福州市推进高质量发展做好工业节能降耗工作实施方案》《推动工业领域设备更新工作实施方案》,并在全省率先建立能源管理“一企一档”,为72家企业开展节能诊断,提出了节能诊断建议273项。此次活动旨在搭建一个供需对接平台,通过“政府搭台、企业唱戏”的方式,推动节能技术成果的转化和应用,引导用能单位使用先进节能技术、节能工艺、节能产品,深入挖掘节能潜力。下一步,将持续优化推广活动形式,强化绿色低碳先进节能技术示范引领作用,为培育新质生产力注入新动能。

我省最大产业服务中心在福州高新区启用

本报讯(记者 林榕昇)位于福州高新区的保利通信福州高新科技产业园产业服务中心近日正式启用,这是我省最大的产业服务中心。

该中心建筑面积约5300平方米,集园区招商、园区运营、园区展示、产品推广、商务交流于一体,可为入园企业和员工提供完善的生活配套和坚实的基础保障。

据了解,保利通信福州高新科技产业园位于福州高新区两园的核心区位,是2023年度福建省重点项目,项目占地约330亩,分三期建设,其中一期建筑面积约25万平方米,A区15万平方米,计划今年11月底全部交付投产,目前已有光旭科技、云众动力、显新电子等15家高新企业签约入驻;B区10万平方米即将结构封顶,将于2025年年底全部投产。项目二期建筑面积约43万平方米,预计2026年12月底交付使用,重点引进5G通信、智能制造、新材料、新能源等高新技术产业。

项目全部投产后,预计园区年产值超100亿元,新增税收超5亿元,新增就业岗位约1万个,将打造成集研发、生产、办公、展示于一体的优质企业集聚发展平台,成为福州高新区发展新质生产力的重要载体。

阿石创获中国新型显示产业链贡献奖

本报讯(记者 蒋雅琛 通讯员 柯抒琳)日前,“2024·中国显示行业供应链技术和市场对接交流会”在山东烟台举办。活动中,福建阿石创新新材料股份有限公司与合肥维信诺科技有限公司的“AMOLED用银合金靶材国产化协同开发”项目,荣获中国电子材料行业协会与中国光学光电子行业协会联合颁发的“2023年度中国新型显示产业链贡献奖”协同开发奖。

阿石创相关负责人介绍,该项目通过协同创新,实现高品质银合金靶材的自主生产,满足AMOLED量产需求,应用广泛,为显示产业链安全健康可持续发展奠定了基础。下一阶段,阿石创将持续创新,加大产学研投入,坚持协同开放合作,不断提升科技成果转化能力和效率,为我国新型显示产业持续创新和自主发展作出贡献。

闽江河口湿地申遗,路在何方?

——市政协发挥智库优势献计献策

本报记者 莫思予

蓝天之下,水泽茫茫,蓬勃的生命力在闽江河口湿地蔓延。昨日,市政协人资环委、长乐区政协、福建闽江河口湿地保护区管理处联合主办的庆祝人民政协成立75周年暨闽江河口湿地申遗专家座谈会召开。

走一线,试探申遗底气何在;邀专家,试问申遗路在何方。活动中,市内外专家学者与省、市、区三级政协委员进一步凝聚共识,为闽江河口湿地申遗献策助力。

问:如何认识闽江河口湿地的申遗潜力?

策:加强自然和文化的对话。闽江河口湿地是东亚—澳大利西亚候鸟迁徙路线上的重要站点,位于两个陆地生物地理省和两个海洋生态区的交界,生物多样性丰富,包括27种珍稀濒危鸟类。

北京清华同衡规划设计研究院有限公司高级工程师程兆鹏说,这片湿地符合世界遗产评价的“标准(X)”,即生物多样性及其栖息地,具有申报世界自然遗产的潜力。他还指出,在闽江河口,海洋文化与人文环境相互交融,是陆海文化衔接的展示窗口,在文化遗产申报方面也具备条件。

“闽江作为福建的母亲河,是一条有着独特文化的江。”福建省炎黄文化研究会常务副会长马照南表示,闽江河口湿地很好地融



闽江河口湿地公园。本报记者 池远摄

合了南岛语族文化、朱子生态文化、厝民文化、妈祖文化与陈文龙文化、海上丝绸之路文化、候鸟文化,建议将文化融入申遗材料中。

“从世界遗产发展的趋势来讲,推动自然和文化融合已经是实际的工作行动。”黄海湿地研究院有限公司总经理闫泽群说,闽江河口湿地是人与自然和谐共生的典范,建议持续加强自然和文化的对话,推动自然和人文融合。

问:如何精准决策申遗路径?

策:在更大范围考虑全球突出普遍价值。面对国际申遗规则变化和国

内申遗竞争激烈的态势,闽江河口湿地申报世界遗产必须尽快明确路径。

“闽江河口湿地与世界自然遗产全球突出普遍价值的完整性要求有一定差距。换句话说,仅靠闽江河口湿地,还不构成全球突出普遍价值。”北京林业大学教授雷光春指出,按照相关专家的建议,可以与浙江、广东、香港特别行政区(深圳湾)等省(区)联合申报新的世界自然遗产。“这条路径国内协调有较大难度,但国际社会没有问题。”

不少与会专家学者都在重新

审视申遗的边界范围,也多次提及文化赋能对遗产申报的重要性。

北京镜朗生态有限公司总经理闻丞表示,立足福建省资源,有两个路径可以选择:一是组合闽江河口湿地、三坊七巷及马尾船政遗址等价值潜力点,打造闽江河口海、陆景观文化和自然双遗产项目;二是依托闽江流域武夷山、泰宁等已有世界遗产地,整合福州遗产潜力点,申报“闽江生态走廊”自然或文化和自然双遗产。

问:如何在申遗中推动保护

开发?

策:加紧科学研究,加大宣传力度,加强国际合作。

“申报世界遗产,功在当代,利在千秋,将提高湿地的国际地位,吸引关注和支持,促进保护工作。”中国工程院院士曹福亮说,加强闽江河口湿地的科学研究至关重要,以便全面理解其生态功能和价值,为申遗提供科学支持。同时,通过加大宣传力度、加强国际合作以及完善法律法规体系,为闽江河口湿地申遗提供坚实基础和有力支持,从而实现湿地保护和可持续发展的目标。

在福建师范大学教授全川看来,申遗是一个对于申报对象突出价值重新阐释的过程。他指出,要继续总结梳理闽江河口湿地的突出价值,加强对于闽江河口湿地生物多样性的深入研究;要加强国际交流,积极在国际舞台上发声,让国际专家认同闽江河口湿地申遗的重要性。

闽江河口湿地列入世界遗产预备清单已满两年,申遗工作进入了关键期。“举办申遗专家推进会,是市政协发挥智库优势、丰富协商形式的创新举措。”市政协领导表示,将做好专家学者意见建议的整理和成果运用,并探索形成更好发挥智库专家作用的工作机制,以高质量履职庆祝新中国成立和人民政协成立75周年。

世界茶文化交流港启动招商

本报讯(记者 蓝瑜萍)“Chinese Tea!”一场特色招商会上,来自“一带一路”国家招商引资能力提升研修班的40名外国友人本计划短暂“打卡”,却意外地被茶香所俘获,现场品尝起了福州茉莉花茶,忍不住发出了声声惊叹。

10日,世界茶文化交流港招商启动会在福州举办,数十家企业代表参会,第一太平戴维斯、维也纳酒店、美国百通等首批6家入驻企业现场签约,将进一步丰富茶文旅新业态,助力福州“世界茶港”建设。

据了解,世界茶文化交流港项目位于仓山区城门镇东塔路南侧,由福建春伦集团打造,在春伦茉莉花茶文化创意产业园区原址建设,占地面积2.13万平方米,计划总投资10亿元,主要建设六栋大楼和一个多功能厅。

根据规划,世界茶文化交流港注重世界茶文化体验,打造集吃



外国友人点赞福州茉莉花茶。本报记者 石昊群摄

喝游娱学于一体的茶文化旅游目的地。“我们计划打造一个世界级的产业集群,除了引进茉莉花茶全产业链企业之外,还将积极地招募餐饮、文旅等消费业态,并让茶文化与音乐、美术、时尚等各类

文化艺术进行跨界融合,持续培育茶文化创新力。”春伦集团副总裁傅晓萍说,项目预计明年1月封顶,期待能有更多企业入驻,共同为茶行业、茶文化可持续发展注入新活力。

福州至那霸航线复航

本报讯(记者 张铁国 通讯员 丁际超 王蔚然)10日13时许,载运61名旅客的MF8731航班从福州长乐国际机场起飞,标志着福州—冲绳那霸航线复航。

福州至那霸空中客运航线由厦门航空执飞,每周二、六各1班,当天往返,航班号MF8731/8732,去程航班13:15由福州起飞,当地时间17:00抵达那霸;回程航班当地时间18:00由那霸起飞,19:50抵达福州。

福州市和冲绳县那霸市一衣带水,民间习俗相近,友谊源远流长,福州至今保留着见证两地人民友好交往的众多历史古迹,那霸甚至有充满福州元素的中国式庭院“福州园”。特别是1981年缔结为友好城市关系以来,两市在多个领域开展了广泛交流与合作。

今年以来,福州机场口岸已陆续恢复韩国济州、韩国首尔、美国纽约等多条国际客运航线。截至目前,福州机场口岸共开通国际(地区)客运航线18条。今年前8个月,福州机场边检站共查验出入境旅客98.5万人次,航班6630余架次,分别较去年同期增长82.1%、77.5%。其中外国入境增幅明显,达8.2万人次,同比增长1.5倍。

福州机场边检站提醒出入境旅客,出行前要仔细查看出入境证件有效期,提前了解前往国相关政策,预留充足的通关时间。在办理通关手续时,请遵守口岸限定区域管理秩序,自觉配合边检查验工作。如需业务咨询或通关遇到困难,可随时拨打国家移民管理局12367服务热线或向现场移民管理警察寻求帮助。

躬耕教坛 笃行不怠育桃李

(上接1版)加强教师队伍建设不仅可以提升教师们的职业荣誉感,还会促进教育教学质量的提升,“青年教师通过定期的专业培训,实现个人素养的自我提升,在教学方法上不断创新,从而更好地培根铸魂、启智润心。”身为人民教师,她深感责任重大、使命光荣,立志不负教师职业的阳光与温暖,用心播撒爱的种子,弘扬教育家精神,树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负,牢记为党育人、为国育才初心使命。

在福建工作期间,习近平同志曾强调要“努力扩大办学规模,提高办学效益,满足广大人民群众日

益增长的教育需求”。福州市牢记嘱托,近年来着力扩优提质,努力提升基础教育优质均衡水平,中小学新改扩建多年获评“人民群众最满意的十件实事”第一名。

2022年,福州十一中晋安校区投用,全体师生欢欣鼓舞。新校区严格按照省级一级达标校标准建设,是福州市区设施设备集现代化、园林化、生态化、人文化、智能

化的寄宿制高中。“作为分管后勤的副校长,我能深刻体会到‘先行官’的重要性。”福州十一中副校长林鑫对自己的岗位定位是“后勤不后,做学校教育发展的‘先行官’”。“在新校区建设过程中,我全程参与并积极推进工程进度,始终坚守岗位,认真工作,保质保量建设好新校区。”

马鼻中心小学在2020年春季

搬入新校区,校园环境优美,设施设备齐全,有游泳馆、艺术馆、图书馆、标准运动场等。该校党支部书记、校长许在芳表示,学校将继续秉承“以人为本,为学生的幸福成长导航”办学理念,牢记教书育人初心使命,担当作为,将学校办成群众更加满意的农村中心小学。

办好人民满意的教育,当汇聚各方力量。在福州工作期间,

习近平同志鼓励大家“要大胆地走吸引侨资、外资办教育的路子”。“学校的创办和发展追根溯源,离不开爱国华侨林文镜先生的爱国爱乡情怀。”福州融侨赛德文学校小学部中方教学主任兼党支部书记朱颖晖说,学校创办于2018年,凭借融侨集团30多年的品牌实力与教育情怀,借鉴英国赛德伯学校办学经验,立足中国,致力于培养具有家国情怀和国际视野的时代英才;未来,学校将不断探索创新,在教育理念、学校文化、特色课程、人才培养等方面形成特色,满足人民群众多样化的教育需求。

榕企联合产业基金收购三星SDI偏光片业务

交易金额近60亿元 将有力推动我国显示产业国产化进程

本报讯(记者 吴桦真 通讯员 陈雪芳)昨日,昊盛科技集团旗下的恒美光电股份有限公司联合产业基金承诺资本,与三星SDI正式就偏光片资产的并购达成一致并完成签约。随着约11.210亿韩元(按照当前汇率,折合人民币近60亿元)的交易金额被确定,这家总部位于福建福州的龙头企业将拥有三星SDI在韩国及中国境内的偏光片产线、业务、人员和超过1000项知

识产权。

“这有助于我们实现在光电显示材料领域市场份额和技术水平的突破。恒美光电的偏光片业务将不仅在传统TV领域持续巩固优势,还将扩张至IT、手机显示及OLED等前沿领域。”昊盛科技集团实控人、恒美光电董事长陈融表示,本次收购不仅能大幅提升我国在全球光电显示材料市场的竞争力与影响力,还将重塑全球显示产业供应链格局,为我

国显示产业加速推进国产化进程、实现供应链自主可控注入强劲动力。

偏光片被誉为光电显示的芯片。在智能手机、平板电脑、电视、笔记本电脑等各类显示设备中,偏光片犹如眼睛的“滤镜”,负责调控光线方向,确保屏幕图像清晰、色彩鲜明。由于日韩厂商进入显示市场早,偏光片的核心技术和关键材料长期被日韩垄断。

为摆脱中国显示面板材料被

日韩厂商“卡脖子”的窘境,近年来,以昊盛科技集团为代表的国内企业通过加强自主专利技术研发,全力推动偏光片技术自主化、人才专业化、产能极大化、产品国产化。

2022年,福州恒美光电项目在福州新区正式投产,成为全球偏光片产能最大的单体工厂,产出的偏光片实现全球最大宽幅2600毫米的突破,在推进本土乃至全国的光电显示产业链、供应链增链、补链

的同时,改变了偏光片被国外垄断的局面。

据介绍,昊盛科技集团将以此次收购为契机,在不断提升技术创新及研发能力的同时,增进国际化视野,持续推进以福州恒美光电项目为核心的福州新区临空新型显示标准化(国际)园区建设,打造全球首个从材料到终端的一体化光电园区,为我国显示产业加速推进国产化进程、实现供应链自主可控注入更多活力。