

2024 两岸企业家峰会年会在厦举行

全国首笔 中新跨境数字人民币 贸易结算业务在厦落地

近日,在中国人民银行数字货币研究所指导下,由工商银行总行统一协调,人民银行厦门市分行、湖里区政府、厦门工行共同推动,并联动工商银行新加坡分行,成功落地了全国首笔中新跨境数字人民币贸易结算业务。

该笔数字人民币跨境结算创新业务,贸易场景为厦门金龙旅行车有限公司向新加坡某企业出口新能源汽车,实现了数字人民币在新能源贸易领域跨境结算的突破,是全国首笔中新跨境数字人民币贸易结算业务,也是全国首笔对公钱包方式的数字人民币跨境结算业务。(苏丽娜 来源:厦门日报)



在主题演讲中,两岸嘉宾畅谈深化两岸经济融合发展的路径与前景。黄嵘 摄

12月9日,2024两岸企业家峰会年会在厦门举行,700多位两岸工商界人士相聚鹭岛,围绕“打造两岸新时代产业链 促进两岸经济融合发展”主题,分享观点、贡献智慧,共商合作、共谋发展。

在当天上午的主题演讲中,两岸嘉宾从融入新发展格局、全球供应链重组和产业链重构、金融科技创新、台资企业发展等方面发表见解,畅谈深化两岸经济融合发展的路径与前景。大家表示,未来,两岸应继续携手共进,共享发展机遇,共同应对挑战,共创发展新辉煌。

携手应对“逆全球化”挑战

新竹清华大学经济系教授黄朝熙以半导体产业为例,深入分析了全球化与反全球化对供应链的影响。他指出,技术进步与自由贸易不断推动全球化发展。然而,近年来,“逆全球化”现象愈加显现,半导体产业作为全球经济的关键一环,正在经历供应链重组。

尽管如此,黄朝熙依然对全球化的前景持乐观态度。他认为,尽管全球面临诸多挑战,但全球化的趋势并未逆转,各国仍在寻求更紧密的经济合作。对此,两岸更应抓住机遇,深化半导体等关键领域的协作,共同应对全球供应链重组的挑战。

AI 助推两岸金融合作升级

金融领域的合作是两岸经济融合发展的重要内容。台湾中信金控首席经济学家、台湾大学经济系名誉教授林建甫就“新时代新挑战,AI共创新金融”发表了演讲。他指出,在全球化和科技迅速发展的背景下,金融业面临着前所未有的挑战与机遇,尤其是人工智能技术的快速进步,为金融创新提

供了广阔空间。林建甫分析了AI技术在金融领域的应用和前景。他认为,引入AI技术可以显著提升金融服务的效率和质量,降低运营成本,并提供更加个性化的服务。对于两岸而言,强化在AI金融领域的合作,不仅能推动金融业的创新发展,还为两岸经济融合注入新活力。

“信用+金融” 创新实验室在厦揭牌

近日,由厦门市发展和改革委员会(简称“市发改委”)与中国农业银行厦门市分行(简称“厦门农行”)携手打造的“信用+金融”创新实验室在厦正式揭牌。实验室将以“信用+金融+科技”为主题,通过信用数据的共享应用,推进信用体系建设和金融服务的深度融合,有效开发数据资源惠企便民,服务经济社会高质量发展。

据悉,“信用+金融”创新实验室是农业银行地方分行与地方政府合作建设的首个创新实验室。接下来,市发改委与厦门农行将围绕共同签署的《“信用+金融”创新实验室合作框架协议》,以共建实验室为合作基础,强化政银合作,发挥各自优势,在战略性新兴产业、重大项目建设、数据服务产业培育、服务“三农”、闽台合作等领域协同开展金融服务创新,充分释放信用数据要素价值,打造信用数据在金融领域融合应用“新样板”,建设“信用+金融”惠企便民服务“新阵地”。(严明君 来源:厦门日报)

两岸产业合作互补性强

国务院发展研究中心对外经济研究部副部长、研究员罗雨泽从宏观角度分析了全球产业链重构与两岸合作的机遇。他指出,当前全球产业链正在深度重构中,但中国的枢纽地位依然稳固,展现出强大的韧性。中国仍然是众多外资的首选目的地,这得益于中国积极构建新发展格局、推动高质量发展、坚持扩大对外开放、超大规模市场、保持较快经济增长以及完整的产业体系配

套。罗雨泽表示,两岸在产业合作上具有较强的互补性。大陆在市场、生产研发制造、物流贸易体系、原材料等方面具有优势,而台湾在资金、人才、技术、高端制造等领域表现突出。更为重要的是,两岸同祖同根,血脉相连、文化相通、地缘相邻,这些优势是无可替代的。通过深化合作,两岸可以共同打造更具竞争力的产业链,实现互利共赢。

台资企业应融入大陆经济转型

两岸关系和平发展协同创新中心经济平台执行长,厦门大学台湾研究院教授、博士生导师唐永红从大陆经济发展转型的角度,分析了台资企业在新形势下如何融入大陆发展。他指出,大陆经济正加速转型升级,致力于推动高质量发展,构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。对台资企业而言,

这是一次难得的机遇。唐永红认为,台资企业在融入大陆经济发展的过程中,应重点关注消费升级、技术升级、产业升级、城市升级等四大领域。他建议台资企业加强与大陆企业合作,发挥品牌效应,紧跟新型营销形式,推进产品多样化和营销差异化策略,以更好融入新发展格局。(蔡镇金 来源:厦门日报)

芯瞳半导体企业厦门总部投用

日前,从事国产化高性能GPU芯片研发和设计的高新企业——芯瞳半导体技术(厦门)有限公司在软件园三期开业,标志着芯瞳半导体厦门总部正式投用。这是集美招商并购基金引进的首个招商项目。

芯瞳半导体成立于2019年,是工信部信创工委GPU工作组副组长单位,其创始团队深耕GPU领域15年,截至目前已在GPU核心技术领域拥有上百项发明专利、数十项软件著作权和多项集成电路版图设计。企业自主研发的新一代通用高性能GPU芯片对标进口高端GPU芯片,解决了国家通用高性能GPU芯片的“卡脖子”难题,可为数字孪生、医疗、制造业、自动驾驶、人工智能、科学计算等领域提供强大的算力底座,提高数字处理、智能化分析与管理水平。(叶子申 来源:海西晨报)

孵化企业 26 家 吸引外部投资近 6 亿元 嘉庚创新实验室加快创新技术的产业化、市场化

12月11日,福建省“在中国式现代化建设中奋勇争先”系列主题新闻发布会(第一场:在推进科技创新和产业创新融合发展中闯出新路,奋力争当高质量发展先行者)上宣布,嘉庚创新实验室作为福建首批四家省创新实验室之一,自2019年成立以来,聚焦能源存储、低碳能源、未来显示等领域发展瓶颈,开展关键技术攻关,取得一批重大科技成果。

任专家制、里程碑考核和分阶段弹性资助等机制创新,在氢能、半导体与未来显示等领域取得了多项国内领先的科技重大成果,已成功孵化企业26家,吸引外部投资近6亿元。尤其是培育打造了一支由省级到国家级高层次人才组成的全职科技人才梯队,全力支持青年人才在产业技术攻关上“担重任”“挑大梁”。

下一步,实验室积极发挥产业技术攻关中组织者和实施者的作用,以有组织的科研开辟产业发展新赛道。完善从项目立项到产业应用的系统布局。将紧扣技术创新与实际应用相结合

目标,深入开展行业技术需求分析,联合头部企业梳理关键技术难题,以重大任务需求为导向,集成跨单位、跨领域的多元化人才团队,优化“平台公司—基金—孵化器”多要素集成的产业化体系,构建科技—产业—人才三位一体的协同发展模式。

打通从技术验证到工程示范的关键路径。面向全球能源低碳转型和未来产业竞争格局,聚焦福建可再生资源禀赋,发挥制氢技术领先优势,联合省能化集团等链主单位加快建设绿氢中试基地,协同产业链上下游单位,形成“技术研

发—中试验证—示范应用—投资加速—产业落地”的创新闭环,确保研发技术从实验室到市场的有效转化。

打造从技术研发到成果转化的全流程服务体系。针对成果转化跨度大、周期长、主体多等现实难题,跨领域组建一支具备深厚技术背景,且拥有丰富项目管理和市场运营经验的专业服务团队,打造全流程服务体系,为技术研发和成果转化提供全方位的支持,推动技术从概念阶段走向成熟产品,加快创新技术的产业化、市场化。(林先昌 来源:东南网)

集美出台国际合作扶持政策

日前集美区人民政府出台《集美区国际合作扶持政策》(以下简称《政策》),鼓励和支持金砖国家以及“一带一路”共建国家的国际合作及相关商事主体、非营利性机构入驻集美区国际金融中心,鼓励中国企业推进国际化发展。

根据《政策》,集美区对入驻区国际金融中心的国际金融机构、商务服务机构、人才服务机构、产业园区办事处等提供入驻奖励、国际合作服务奖励等多项奖励。比如,对符合条件的申请入驻对象,按照每名全职入驻员工给予2.5万元入驻奖励(奖励期限不超过3年、每个机构每年最高奖励金额不超过10万元);对入驻对象为企业出海或海外企业来中国投资提供金融、园区、市场、商务、人才、技术标准等方面服务并签订合同的,按照全年服务合同总额的15%给予奖励。此外,对有国际服务需求且实际运营的中国企业,集美区按照服务合同费用的30%给予扶持等。(应洁 来源:厦门日报)