

相约春天赏樱花

湖北半导体产业链供需对接平台发布

137家企业入住“产业地图”

湖北日报讯(记者刘宇)材料供需看不见,本地资源找不到,验证合作落不了?4月1日,2026年“相约春天赏樱花”经贸洽谈活动的专场活动之一——湖北省“51020”先进制造业集群产业生态之新材料产业链创新合作对接活动上,湖北半导体产业链供需对接平台发布,让产业链上下游“看得清、找得到、落得下”。

平台的价值在于降低信息搜寻成本,缩短技术验证周期,为政府精准招商、企业高效对接提供可信数据支撑。湖北省半导体行业协会副秘书长王耀志表示。

证状态尽收眼底。用户只需轻点鼠标,就能直观看到武汉、黄冈、潜江等地的产业分布全貌。“供需大厅”则成为企业对接的红娘。材料企业、高校等可以发布“能力供给卡”,亮出产品性能、产能余量;下游厂商可以提交“材料需求卡”,明确规格、认证要求、交付周期。目前,首批76条供需信息即将分批上线。

“希望回武汉建研发中心”

粤港澳大湾区80余位科创企业家“打卡”光谷



武汉东湖高新区光谷空轨高新大道站,空轨穿梭在粉白樱林上空,成为打卡光谷的标志性场景。(湖北日报全媒体记者 魏隼 摄)

湖北日报讯(记者马文俊)窗外樱花绽放如雪,室内好项目轮番登台。4月1日,“深潜光谷·智启新航”湾区企业光谷赏樱科创行中,80余位人工智能、光电子信息、生物健康领域的粤港澳科技企业、投资机构代表、高校校友会成员齐聚光谷企业天地,围绕产业对接、资源融通开展精准匹配。

当天,来自AI芯片、生物医药、光电子信息等领域的9家湾区企业集中亮相,展示核心技术并挖掘与湖北场景的合作契机。“我是从武汉走出去的华科人。”深圳达加生物医药CEO柳琦的开场白带着乡音。该公司专注T细胞受体蛋白药物研发,在免疫病领域布局国内领先,正寻求新一轮融资加速布局。“希望回武汉建研发中心,与本地医疗机构开展临床研究。”柳琦说。

深圳的跨区域协同创新将为这一转型提供重要支撑。目前,从深圳起家的鲲云科技,已将AI算力技术融入湖北汽车制造、光电子等优势产业,实现多场景规模化落地。深圳计算科学研究院自主研发的基础软件产品,也已融入湖北的数智产业发展。

为企业出海提供一站式、全周期服务  
光谷跨境电商产业园揭牌

湖北日报讯(记者张真真、林晶、通讯员邓婷婷、朱赟)4月1日,在2026“相约春天赏樱花”经贸洽谈活动上,光谷跨境电商产业园揭牌,为企业出海提供一站式、全周期服务。该产业园由武汉高科集团建设运营,总建筑面积15.8万平方米,首发区建筑面积1.91万平方米,位于光谷产业带核心区(光谷大道以东、流芳园路以南),毗邻东湖综保区。园区50分钟车程即可抵达武汉天河国际机场和鄂州花湖国际机场,40分钟直达阳逻国际港,15分钟到达武汉东火车站。



光谷跨境电商产业园。(受访单位供图)

引,精准落实各项跨境电商税收优惠政策,推动“无票免税”“核定征收”“9810离境退税”等政策落地。光谷是万亿产业带出海的超级资源库,坐

拥手机、平板、显示屏等含新量高的出海产品,已集聚跨境电商企业超200家。目前,湖北省已累计培育认定27家省级跨境电商产业园。

预计今年汛期长江流域来水量偏枯  
6至8月中游干流附近降水可能偏少两成

湖北日报讯(记者彭霖、通讯员王凡)4月1日起,我国南方地区进入汛期。记者从长江水利委员会了解到,2026年流域气候年景总体偏差,预计汛期长江流域降水量正常偏少,来水量偏枯,但时空分布不均。根据最新的海水温度场、大气环流等气候因子特征和气候背景预测,2026年汛期(4至10月),长江流域降水量较正常平均水平偏少,但降水时空分布不均,其中,长江上游正常,长江中下游较正常偏少。主汛期(6至8月)长江流域降水量偏少,其中,长江上游正常、长江中下游偏少,中游干流附近偏少可能达两成以上。

长江水利委员会水旱灾害防御局副局长廖鸿志表示,根据当前预测,今年仍然要做好旱涝同防同治工作,既要防范预测明显偏枯区域,即长江中游干流附近、洞庭湖水系北部可能发生的阶段性干旱,还要防范长江上游北部金沙江、嘉陵江、岷江、沱江部分区域因降水集中导致的区域性洪水、山洪等灾害。尽管今年长江流域汛期可能出现旱涝并存、旱涝急转的情况,但水旱灾害防御主力军——以三峡水库领衔的长江上游水库群截至目前已蓄水超334亿立方米,较去年同期基本持平,为汛期的调蓄奠定了基础。

湖北省“法护营商环境 巾帼在行动”  
主题活动在汉启动

湖北日报讯(通讯员姚万媛、许娇)3月31日,湖北省妇联携手省法院、省检察院、省发改委(省营商办)、省公安厅、省司法厅,共同开展“法护营商环境 巾帼在行动”主题活动。省法院党组书记、院长游劝荣出席活动并讲话。

游劝荣指出,营商环境是一个国家和地区的重要软实力和核心竞争力。近年来,全省法院坚决扛起优化法治化营商环境的政治责任和法治责任,持续深化涉企案件经济影响评估制度,最大限度降低诉讼活动对企业发展的负面影响,坚决避免“办理一个案件、拖垮一个企业”,千方百计让企业活下来、发展好,努力让审判工作成为湖北良好发展环境的重要组成部分甚至标志。

我省开启第35个税收宣传月系列活动  
税务部门给50家民营企业现场答疑

湖北日报讯(记者张爱虎、通讯员徐卫兴、王俊峰)4月1日,省税务局联合省工商联举办“税企面对面”增值税法宣讲会,围绕“税收·法治·公平”主题,邀请50余家民营企业和商协会代表参会,正式启动第35个税收宣传月活动。

会上,税务部门系统解读了增值税法及出口退税政策,并就企业关心的涉税问题现场答疑。增值税法及其实施条例的正式施行,是践行税收法定原则、稳定市场预期、降低制度性交易成本、服务湖北支点建设的有力保障,对我省经济社会发展产生深远而积极的影响。省税务局倡议企业树牢诚信纳税理念,强化合规经营意识,在法治轨道上实现高质量发展。省工商联表示将持续深化税企协作,助力企业将政策优势转化为发展实效。

湖北省精品出版选题专家论证会在京举行

湖北日报讯(记者韩晓玲)3月26日,2026年湖北省精品出版选题专家论证会在北京召开。国内出版界、学术界多位专家学者与湖北出版界人士汇聚一堂,围绕湖北今年重点选题和精品图书开展深入研讨,共同为湖北出版高质量发展把脉定向。近年来,“出版鄂军”每年带着重点选题和精品图书赴京问计,已成为推动我省主题出版和精品生产、提升出版业整体水平的一个重要举措。此次,湖北省委宣传部组织省内14家图书出版单位,共带来70种重点出版选题、69种精品出版物,向业内权威专家求教,希望策划推出一批反映新时代伟大成就、反映中国特色哲学社会科学建设和自然科学与工程技术领域重大研究成果、反映时代精神与荆楚文化和长江文化特色的主题出版物和精品出版物。

与会专家学者对湖北出版选题的整体质量、本土特色与创新意识给予充分肯定,同时结合出版行业发展趋势与精品创作要求,针对选题提出了具体的优化建议。专家指出,要在创新、原创上下功夫,在入脑入心、求准求新上下功夫,在明理明道、善于讲故事上下功夫,用小切口折射大主题。湖北省委宣传部相关负责人表示,我省将认真梳理、充分吸纳各位专家的真知灼见,进一步优化重点选题库,健全精品培育机制,不断提升湖北出版的核心竞争力和全国影响力。

拉萨直飞宜昌航班成功首航  
宜昌援藏工作队搭建“空中金桥”

湖北日报讯(记者吴坚、通讯员王功越)3月31日15时30分,一架机身喷涂祥云图案的西藏航空空客A319飞机,平稳降落在宜昌三峡国际机场。这架执行TV9725航班的“高原王子”,经过2小时30分钟的飞行,从雪域高原的拉萨贡嘎机场直抵长江之滨的宜昌,标志着“拉萨—宜昌—徐州”航线正式开通,一条连接长江经济带与青藏高原的“空中金桥”就此架通。本次首航由西藏航空使用经过高原改装的空客A319执飞,初期计划每周3趟。这条航线的开通,不仅结束了湖北除武汉外无进藏直飞航线的历史,更首次在华东、华中与西藏之间构建起高效的空中三角走廊。

这条“天路”的背后,是一次精准的政策对接与主动的援藏作为。2025年8月,西藏自治区出台支持文旅产业高质量发展十二条措施,其中对新开辟进藏航线给予补贴的政策,被宜昌市第七批援藏工作队敏锐捕捉。他们意识到,一条直飞航线对深化宜昌与对口支援地山南市加查县的联系、促进两地交往交融具有战略意义。工作队迅速化身“空中桥梁”的搭建者,积极在政策、机场、航司之间穿针引线,经过多轮务实对接,最终促成宜昌三峡国际机场与西藏航空达成合作,将政策文本转化为惠及人民的现实通道。

加快推动现代服务业和先进制造业融合发展  
创造新价值 激活新动能

(上接第1版)调研中,王忠林强调,生产性服务业是制造业高质量发展的基础,是培育壮大新质生产力的关键一环。党中央、国务院高度重视生产性服务业发展,明确要求“充分挖掘服务业发展潜力,推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸”。要强化思想认识,深刻把握生产性服务业的重要作用,切实把加快发展生产性服务业摆在突出位置抓紧抓实。要强化技术研发,加强云计算、大数据、人工智能等前沿技术应用,加快推进生产性服务业数智化转型。要强化场景开放,深化政企对接,加大新技术、新产品首试首用力度,集中力量打造一批生产性服务业应用示范场景。要强化基础支撑,加快布局建设概念验证、中试验证、算力数据等公共服务平台,推动算力与电力协同发展。要强化环境建设,聚焦生产性服务业发展中的难点问题,完善财政、金融、人才等支持政策,推行审慎包容监管,引导更多优质资源集聚,为促进生产性服务业高质量发展营造良好环境。省领导张文兵、盛阅春、彭勇参加调研。

省领导张文兵、盛阅春、彭勇参加调研。