

以樱花为媒深化交流 湖北与日本经贸合作打开新空间

湖北日报全媒体记者 刘宇 通讯员 沈商轩

3月22日下午,以樱花为媒,中国湖北—日本经贸合作交流会在武汉东湖国际会议中心举行,期待打开湖北与日本经贸合作新的发展空间。

作为湖北与日本经贸合作的标杆和样板,孝感日商产业园在交流会上出镜率颇高。孝感市副市长帅逊介绍,长期以来,孝感与日本经济界保持良好合作关系。作为全省首个日商产业园,孝感日商产业园已有矢崎、小糸、希莱斯等33家日企聚集,累计投资超百亿元。

“当前我们正在加快推进纺织服装、纸(卫)塑包装、盐磷化工、食品加工以及光电子信息、装备制造等主导产业加速聚集,大力发展新质生产

力。”帅逊向在场日本企业家发出邀请,欢迎日本企业发挥高端装备制造、光电子信息等方面优势,与孝感密切合作,促进双方产业深度融合,共推更高质量发展。

交流会上,日本贸易振兴机构武汉代表处首席代表佐伯岳彦也向在场的日本企业家推介了孝感日商产业园。在他看来,孝感日商产业园开车一小时就能到达武汉市中心,工厂租金大约是武汉市平均价格的一半,产业园内有完备的大型商店、宿舍等,拥有独特魅力。

“目前日资企业进入湖北主要以汽车相关产业为中心,日本工商会上属企业达到160多家,日资企业进入的总数达到370多家。”佐伯岳

彦期待,往后能在保健、脱碳、跨境电商等对双方发展有益的领域展开合作。

今年,是日本株式会社小糸制作所与湖北结缘的第十年。2014年9月,小糸本社将华中生产基地落户孝感。湖北小糸车灯有限公司总经理野中英明介绍,落户以来,孝感市政府专门成立企业服务专班,在生产配套、物流运输、人员招聘、园区环境等方面予以保障,为公司快速发展提供了全方位的“保姆式”服务,在孝感市提供的温暖服务下,企业不断发展壮大。

“我们将不断强化生产体系和产品质量建设,持续加大对孝感工厂的投入,加强区内协同合作,实现互利

共赢。”作为企业家代表,野中英明也向各位企业家朋友发出邀请。

据介绍,武汉是日本贸易振兴机构在中国内陆最早设立代表处的城市;日本是湖北第三大贸易伙伴和重要外资来源地。双方已经建立了多对友好城市,开通了武汉—东京直航等多条航线。本田、日产、伊藤忠、住友、川崎、三井、丸红、永旺等一大批日本知名企业落户湖北,深深融入到湖北发展进程中,也获得了丰厚回报。

省商务厅二级巡视员唐华表示,今天湖北又进入了崭新的发展时期,真诚期待与各位朋友共同分享湖北转型发展、创新发展、绿色发展、开放发展机遇,共谱合作的新篇章。

我省去年新材料产业引资超8000亿元 为新质生产力夯实“材料地基”

湖北日报全媒体记者 刘天纵 王艳华 通讯员 沈商轩

新材料产业是战略性、基础性产业,也是高技术竞争的关键领域,其发展水平已成为衡量一个国家或地区经济、科技实力的重要标志。

3月22日,湖北省新材料产业创新发展大会在汉举行。以“樱花”为媒,国内新材料领域专家大咖齐聚东湖之滨,就推动新材料产业的技术创新和转化应用展开研讨。

去年新材料产业引资超8000亿元

“高性能储能器件,是我国战略性新兴产业及实现双碳目标的重要支撑。”武汉理工大学首席教授、副校长麦立强表示,电动汽车、智能电网、生物医疗、下一代移动终端等都需要高性能储能器件为支撑。目前,我国电动汽车保有量约占全球一半,到2025年销量预计将超过1000万辆,高性能储能器件技术攻关迫在眉睫。

针对电极材料容量衰减快、存在自燃隐患等发展瓶颈,麦立强的技术团队经20余年技术积累,开发了高安全软包电池、储能芯片、低成本储能电池与系统、“光伏+自温控储能+照明”一体化系统等创新成果,先后在Nature、Science等刊物发表SCI论文566篇,获授权国家发明专利148项。

麦立强认为,湖北要发挥好资源、科创、产业、人才的叠加优势,加大制造业“刚需”基础材料研发和投资力度,为培育新质生产力夯实“材料地基”。

江苏南大光电材料股份有限公



3月22日,“汇智交流 合力创新”湖北省新材料产业创新发展大会在武汉东湖宾馆举行。(湖北日报全媒体记者 王艳华 摄)

司副总经理毛智彪透露,近年来,我国集成电路产业使用的光刻胶主要依赖从日本和美国进口,随着国内研发投入不断加大,国产光刻胶在技术上取得了长足进步,但在产业化方面仍需树脂、光致酸剂、抑制剂、高纯溶剂、过滤器、包装瓶等产业链配套,以及各地政企、科研院所间的密切配合。

据省商务厅介绍,利用国家级展会平台以及省级招商平台,全省招商系统聚力链式招商,积极争取新材料项目在鄂布局,引进了新型化工高端材料等一批高质量项目。2023年,全省新材料产业招商引资亿元以上签约项目587个,总金额超8000亿元。

建立以用为导向的协同创新体系

长飞石英技术(武汉)有限公司总经理朱继红表示,高纯合成石英材料凭借优异光电学特性,已成为光学、半导体、通信领域的关键材料。一台光刻机中,石英材料的用量达500公斤至1吨。基于长飞集团先进的预制棒合成石英制造技术积累,长飞在高纯合成石英材料产业化方面不断取得突破。目前,在激光、精密光学、半导体等行业,长飞石英产品性能已全面对标国际先进企业,并在武汉、鄂州建设了高纯合成石英工厂,助力湖北光通信、半导体等产业链协同发展。

朱继红认为,新材料领域要有突破发展,首先要发挥基础科学领域的支撑,实现卡脖子技术的突破。其次,新材料发展必须要与工业化接轨,要通过有实力的龙头企业牵引,形成科研院所、制造企业的创新联盟,形成新材料的研究应用强关联,最终实际应用到工业生产中。

据省经信厅介绍,2023年全省新材料产业营业收入达到3990亿元。

打造世界级磷系新材料产业集群

湖北作为全国主要磷矿资源分布区之一,为培育具有竞争力的优势产业提供了良好的资源基础。

“磷化工是最适合培育电子化学品的产业。”兴发集团总工程师贺兆波透露,国内半导体制造业的飞速发展带来电子化学品市场的巨大需求,2023年相关企业销售收入超过40亿元,而磷化工产业链中的反应物、产物、副产物均可作为电子化学品原料。必须进一步加快芯片用超纯电子化学品的技术研发及产业化应用。

按照规划,我省将建设万亿产值规模的世界级磷系新材料基地、引领磷化工高水平发展的精细磷化创新中心、世界新能源电池材料生产核心区及中部地区国家级电子化学品专区。

对此,省商务厅将聚力项目服务,依托“金融+春管”线下对接机制,指导金融机构匹配信贷投放,加大新材料企业项目的融资对接力度,积极推动磷系新材料企业项目进驻磷湖北、落户湖北。

盛阅春会见中国能建副总经理吴云一行

湖北日报讯(记者周三春)3月21日,副省长盛阅春在武汉会见中国能源建设集团党委常委、副总经理吴云一行。

盛阅春代表省政府感谢中国能建长期以来对湖北经济社会发展的大力支持。他表示,湖北区位优势突出,科教资源丰富,产业基础厚实,在电力能源建设领域具有独特的资源禀赋、基础条件和发展环境。双方前期合作基础良好,未来发展空间广阔、前景可期。当前,全省上下正深入贯彻落实党的二十大精神,锚定习近平总书记赋予湖北的“建成支点、走在前

列、谱写新篇”使命任务,加快建设全国构建新发展格局先行区。希望中国能建继续关注湖北、布局湖北,助推湖北高质量发展和先行区建设,共同奋力推进中国式现代化湖北实践。

吴云表示,近年来湖北的发展变化令人振奋。作为我国电力能源建设国家队、主力军,中国能建将持续深耕湖北、布局湖北,在新能源、新型电力系统、综合交通、储能、氢能、数智化等领域深入合作,在交能融合、数能融合、建能融合、产能融合多方面探索实践,支持湖北电力能源建设和高质量发展。

游劝荣强调

大力推动“枫桥式人民法庭”创建工作

湖北日报讯(记者曾雅青、通讯员陆明)3月19日,省法院召开“枫桥式人民法庭”创建工作推进会,省法院党组书记、院长游劝荣出席会议并讲话。

游劝荣指出,新时代“枫桥经验”是习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平法治思想在社会治理领域的生动实践,全省各级法院要以创建“枫桥式人民法庭”为抓手,做深做实新时代“枫桥经验”,及时把矛盾纠纷化解在基层、解决在萌芽状态,努力以审判工作现代化服务保障中国式现代化湖北实践。

游劝荣强调,要提高政治站位,统一思想认识,坚持实事求是,推动人民法庭差异化发展,推动矛盾纠纷实质性化解。各级法院党组要加强组织领导,统筹推进“枫桥式人民法庭”建设。要创建一批全国“枫桥式人民法庭”,充分发挥先进法庭示范引领作用,推动全省人民法庭规范化建设及职能发挥,力争实现全省人民法庭全部达到“枫桥式人民法庭”实质性标准,服务全面推进乡村振兴,服务基层社会治理,服务人民群众高品质生活需要,推动更高层次的平安法治乡村建设,推动基层治理体系和治理能力现代化。

恩施州推出优化营商环境30条“硬举措”

湖北日报讯(记者鲁腾、通讯员吴瑞)3月21日,恩施州召开优化营商环境新闻发布会,解读《深化以控制成本为核心 持续打造一流营商环境“六大行动”工作方案》(以下简称《方案》),发布优化营商环境30条“硬举措”,制定了一批创新性、突破性的重点任务。

《方案》以控制成本为核心、高效办成一件事为中心、诚信政府建设为重点,聚焦市场主体需求,突出问题导向,加强正面激励,重点实施市场化营商环境提升行动、法治化营商环境提升行动、国际化营商环境提升行动、“信用恩施”建设行动、政务服务增值化改革行动、政策体系强基行动“六大行动”,解决各类经营主体普遍反映的难点痛点堵点问题,打通营商服务“最后一公里”。

例如,为提高市场主体准入标准化水平,恩施将依托“惠企汇”平台开设“惠企政策超市”,实现一窗总览、阅报联动、一口查询;探索建立“住所承诺+线上核实”企业住所标准化登记机制;全面实行提前申报、远程视频查验、绿色通道等通关便利措施;推行综合监管,探索“一业一查”新模式;整合涉企服务渠道,职能、资源和力量,试点建设一站集成式的企业综合服务中心;拓展“信易+”应用场景,对诚信守法企业在行政审批、公共服务等方面依法依规给予政策倾斜。

《方案》要求,全州各级各部门坚持把优化营商环境作为“一把手”工程,加强组织领导,明确目标任务,实行清单式管理、项目化推进,推动全州营商环境整体优化、系统提升、协同共建,确保“六大行动”落地见效,全力打造营商环境新高地。

去年以来,恩施州把营商环境建设摆在突出位置,全州共有90项营商环境改革试点获省通报表扬。

(上接第1版)2023年10月8日,武汉中院召开全市专项推进会,明确在离婚诉讼中,各区法院需向双方当事人同时送达《离婚案件夫妻共同财产申报表》《离婚案件夫妻共同财产申报表》,填报后通过追溯机制,有效预防一方转移、隐匿共同财产。

4个多月以来,武汉市离婚案件中夫妻填写共同财产申报表超过4000份,有力保障了婚姻中弱势一方合法权益。

筑起家暴“防火墙”

“一站式”找准人身安全保护令落脚点

“感谢法院的人身安全保护令,老公已经不敢打我了,我心里踏实多了。”新年刚过,居民徐某向回访的法官连连致谢。

近年来,我国出台《反家庭暴力法》,提出了人身安全保护令的制度设计。实践中,武汉法院坚持以实为先、以民为本、以护为重,持续健全保护令执行体系,摸索了宝贵的实践经验。

2022年,徐某持续与丈夫张某某发生争吵,本是家庭琐事,张某某却打徐某至腿部受伤。“我也不懂需要留证据,申请鉴定又要花钱,我没有这么多钱。”在外打零工的徐某说。

家庭暴力案件往往存在隐蔽性强特点,群众对人身安全保护令制度缺乏了解,证据意识不强,导致家庭暴力案件证据往往“收集难”“固定难”。

“科技成果转化,是推动科技创新‘关键变量’转化为新质生产力‘最大增量’的关键一跃。”王焰新认为,高校是科技成果转化“最先一公里”策源地,在促进科技成果转化中具有重要作用,要发挥自身科研优势,攻关“卡脖子”技术难题,引领行业高质量发展。

“科技成果转化,是推动科技创新‘关键变量’转化为新质生产力‘最大增量’的关键一跃。”王焰新认为,高校是科技成果转化“最先一公里”策源地,在促进科技成果转化中具有重要作用,要发挥自身科研优势,攻关“卡脖子”技术难题,引领行业高质量发展。

机制约定,区公安分局、区妇联

可以代弱势方申请人身安全保护令,法院将在48小时内发出保护令。情节严重的,法官与民警、妇联三方当面训诫施暴方,起到较好震慑作用。

事后,妇联携手社区日常跟踪,加大与当事人的沟通、促进矛盾化解,对于多次家暴仍屡犯不改的,由公安机关罚款、拘留,构成犯罪的,移交检察机关依法提起公诉。

通过三方协作机制,实现了“反家暴”事前预防、警情联动、响应处置的“一站式”保护。这一机制随后由武汉中院推广至全市15个基层法院,取得了理想的落地实效。

打好家庭隐私“马赛克”

简化版“离婚证明书”彰显司法温度

过去,子女入学,在说明家庭状况时,须向学校提供父母离婚裁判文书并留档。由于文书涉及隐私,许多家长不愿提供。

“不能简化形式,既能证明家庭婚姻状况,又不披露隐私,既方便市民,又保护孩子的健康成长。”得知诉求后,武汉中院想群众之所想,边试点边总结,反复论证,2022年在全省市级层面首推统一制式的《离婚证明书》,有效解决离婚诉讼当事人在户籍办理、子女入学、再婚登记及不动产登记时的隐私保护问题。

“在证明书的设计上,我们特别参照民政部《离婚证》样式,在颜色、尺寸等外观上尽量与之保持一致,在保护离婚诉讼当事人隐私权的前提下,保障涉诉群众享受平等无差别待遇,彰显司法人文关怀。”王微说。

“这项改革的推广,彰显司法担当,体现了民呼有应的法治精神。”武汉大学法学院教授武亦文认为。眼下,湖北省高级人民法院已将这一便民举措在全省普及推广。

全国人大代表、中国科学院院士、中国地质大学(武汉)校长王焰新—— 培育一流人才 助力登“高”上“新”

湖北日报全媒体记者 曹雯 通讯员 尚东光 王俊芳

草木蔓发,春山可望。刚刚闭幕的2024年全国两会,吹响了奋进新时代的号角,开启了奋斗再出发的征程。

这个春天,全国人大代表、中国科学院院士、中国地质大学(武汉)校长王焰新将“春天的故事”带到了荆楚大地。

“我们将以全国两会精神为指引,持续念好‘人才经’,敞开大门办学,攻关‘卡脖子’技术难题,为新质生产力培养源源不断的新劳动者,助力湖北发展新质生产力、激发新动能。”王焰新期待满满。

解码两会“C位”热词

回到工作岗位后,王焰新第一时间传达学习全国两会精神。

3月14日,在该校党委理论学习中心组专题会上,他传达了习近平总书记参加江苏代表团审议、出席解放军和武警部队代表团全体会议时的重要讲话精神,并对政府工作报告、全国人大常委会工作报告、最高人民法院和最高人

民检察院工作报告、国务院组织法修订案等主要精神进行传达。

作为一名教育和科技工作者,王焰新的目光始终聚焦于加快建设教育强国,强化现代化建设人才支撑。

今年全国两会期间,牢牢占据两会热词“C位”的当属新质生产力。在今年政府十项重点任务中,“大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力”列首位。

王焰新紧扣“新质生产力”“高质量发展”等关键词畅谈了他的心得体会:“政府工作报告提出,要深入实施科教兴国战略,强化高质量发展的基础支撑,总书记今年两会下团组与代表委员深入交流、共商国是,强调要牢牢把握高质量发展这一重要任务,因地制宜发展新质生产力,这为我们实现科技自立自强、助力教育强国建设提供了科学指引。”

未来,湖北如何“上新”,加快形成新质生产力?对此,王焰新用自己在湖北团会议期间提出的建议来回答:“要发挥湖北显著科教优势和人才优势,发挥独特水资源优势,因地制宜发展新质

生产力。”

培育更多一流创新人才

如何实现教育、科技、人才良性循环,为新质生产力培育注入“源头活水”,是王焰新下一步思考的重点方向。

“新质生产力需要创新人才来创造、来发展。高校是集聚创新人才、培育创新人才的主阵地,为新质生产力培育壮大提供坚强的人才支撑。”王焰新在接受采访时表示,“高校尤其是国家‘双一流’建设高校要勇挑重担,充分发挥学科优势,广揽天下英才,集聚、汇聚创新资源,培育创新成果,助力新质生产力形成。”

谈及人才培养,王焰新说,一方面,要打造创新人才集聚高地,在“引、留、培”上下功夫。不仅要做好人才引进工作,还要留得住、培养好。另一方面,还要打造创新人才培育高地,学科特色型高校要充分发挥优势学科溢出效应及引领作用,以优势学科为中心打造优势学科群,形成以优势学科为主导、

学科交叉融合的创新人才培养模式,培育一流拔尖创新人才。同时,还要探索产教融合、科教融汇等多元化协同育人模式,培育更多行业关键领域一流创新人才,解决关键核心技术问题的卓越工程师和大国工匠、掌握原创硬科技的创新企业和具有国际视野的复合型人才,为新质生产力提供源源不断的新劳动者。

此外,他表示,高校尤其是国家“双一流”建设高校作为国家战略科技力量的重要组成部分,应当发挥自身科研优势,攻关“卡脖子”技术难题,引领行业高质量发展。

“科技成果转化,是推动科技创新‘关键变量’转化为新质生产力‘最大增量’的关键一跃。”王焰新认为,高校是科技成果转化“最先一公里”策源地,在促进科技成果转化中具有重要作用,要发挥自身科研优势,攻关“卡脖子”技术难题,引领行业高质量发展。