

聚力建成支点 打造知识产权强省

2026年全国“知识产权服务万里行”武汉站启动

中部六省携手推动高校院所知识产权转化运用

湖北日报全媒记者 文俊 唐雪丹
实习生 杜谦 通讯员 邹进贵 何军

6月3日,2026年全国“知识产权服务万里行”武汉站——中部六省高校院所知识产权工作推进暨武汉大学国家知识产权示范高校创建活动在武汉大学举办。活动现场,中部六省高校院所专利转化成果展集中亮相,一批创新性强、应用前景广阔的专利技术与产业化成果集中展示,生动呈现中部地区知识产权创造、运用、保护、管理全链条建设成效。

协同推进高校院所知识产权高质量发展

活动由湖北省知识产权局、国家知识产权局专利局专利审查协作湖北中心、武汉大学联合主办,国家知识产权局专利局专利审查协作河南中心以及山西、安徽、江西、河南、湖南等五省知识产权局共同协办。国家知识产权局、中部六省知识产权管理部门、高校院所、企业、金融机构代表参加活动。

国家知识产权局运用促进司司长韩爱朋指出,中部六省作为我国重要的科技创新高地,是高价值专利产出和产学研协同转化的重要集聚地,在国家创新体系中地位突出、作用关键。特别是湖北,作为科教资源大省、中部崛起战略支点,创新底蕴格外深厚,科教综合实力稳居全国第一方阵。要进一步做强服务品牌,支撑实体经济高质量发展;聚焦产业需求,筑牢高校院所转化根基;深化区域协同,提升全域成果转化效能;立足转化运用,牵引带动全链条提质增效。

武汉大学党委常务副书记沈壮海表示,学校始终将知识产权工作贯穿人才培养、科学研究、社会服务全过程,以创建国家知识产权示范高校为契机,不断完善管理体系,强化高价值专利培育、深化成果转化机制改革,全力推动创新成果更好服务国家战略和地方经济社会发展。

湖北省知识产权局副局长梁绍斌表示,湖北将以此次活动为纽带,深化中部六省知识产权协同联动,聚焦高校院所专利转化难点堵点,强化政策供给、服务支

撑与要素保障,推动知识产权与科技创新和产业发展深度融合,为中部崛起和湖北支点建设提供坚实支撑。

打造高校知识产权示范建设“武大样本”

科技创新与知识产权相互依存、同向赋能。湖北路珈实验室形成以空天信息产业为核心,数字经济、低空经济、商业航天等相关产业协调发展的生态格局,有望带动千亿相关产业发展。三峡集团将知识产权工作与知识管理能力视为“核心管理”能力。

中国工程院李培武、姜卫平两位院士,中国专利保护协会会长吕庭彦与审协湖北中心、河南中心负责人分别围绕双创融合、成果转化、产学研协同、审查服务联动、产业创新支撑等主题分享前沿实践,为高校院所知识产权转化运用提供重要借鉴。

活动现场举行多项战略合作与成果转化签约,专利审查协作湖北中心、河南中心分别与多所高校、科研院所签署战略合作协议;武汉大学自强科创种子基金与

6项优质科技成果达成意向签约,覆盖智能遥感、生物材料、激光制造等重点领域,加速技术从实验室走向生产线。

会上正式发布武汉大学国家知识产权示范高校创建方案,明确建设目标、重点任务与实施路径,打造高校知识产权示范建设“武大样本”。

据悉,2026年全国“知识产权服务万里行”活动自4月底启动,将持续至10月底,以“推动知识产权服务业扩能提质,助力高质量发展 and 高水平开放”为主题,聚焦专利转化运用常态化长效化、知识产权协同发展和综合运用、涉外知识产权服务扩能提质三大重点任务,面向基层、产业和创新主体提供精准高效服务。

此次武汉站活动立足中部、辐射全国,整合审查资源、高校创新、产业需求、金融资本等关键要素,构建展示一对接一转化一赋能全链条服务体系,进一步强化中部六省知识产权协同发展,推动高校院所专利存量盘活、高效转化,为培育新质生产力、支撑区域高水平科技自立自强注入强劲动能。

第十五届中国国际服务

外包交易博览会将在我省举办

湖北日报讯 (记者黄磊、通讯员赵燕)6月3日,第十五届中国国际服务外包交易博览会(简称“服博会”)新闻发布会在北京召开。据主办单位中国国际投资促进会介绍,第十五届服博会定于6月16日至18日在湖北武汉举办,这也是服博会连续4届落子武汉。

服务外包产业,是现代高端服务业的重要组成部分。服博会是我国服务外包领域规格最高、规模最大、影响力最强的综合性展会平台。本届服博会以“数智创新,合作共赢”为主题,聚焦产业数字化、智能化转型浪潮,吸引来自20多个国家的国际买家、专业采购商参会,华为、大疆、阿里巴巴等国内外数字服务和服外包领军企业将齐聚武汉,积极展示新技术新成果新应用。

武汉服务外包产业综合实力领跑中西部。2022年12月,武汉获批国家服务业扩大开放综合试点。2026年4月,武汉入选首批国家服务贸易创新发展示范区。2025年,武汉服务外包执行额同比增长15.4%,规模与增速均位列中西部服务外包示范城市首位。

同时,武汉服务外包产业结构持续向价值链高端突围,软件研发、工业设计、人工智能等高技术、高附加值业务占比持续提升,已打造地理信息、知识产权、人力资源、文化服务、语言服务等类型国家级特色服务出口基地5个。目前,武汉外包业务版图已覆盖全球83个国家和地区,国际化“朋友圈”持续扩容,海外市场拓展步伐不断加快。“武汉服务”正加速走向世界。

国内首个OPC AI

开源生态孵化中心在汉成立

湖北日报讯 (记者严芳婷、通讯员刘桔宏、赵浩宇)6月2日,OPC AI开源生态孵化中心武汉成立大会在华中科技大学举办。大会由华中科技大学、武汉市洪山区人民政府、天工开物开源基金会及Datawhale联合主办,现场揭牌落地国内首个OPC AI开源生态孵化中心。

据介绍,OPC AI指的是“人工智能赋能的一人公司”(One Person Company + AI),系一种AI时代新的创业形式。该中心精准面向个人开发者、小型创新团队、开源项目创作者及高校创新团队,是专业化、普惠化的AI开源孵化平台,可全方位提供项目诊断、技术辅导、商业化咨询、品牌传播、生态资源对接等一站式孵化服务,助力各类开源项目落地成长、商业化发展。

华中科技大学副校长高亮表示,落地建设OPC AI开源生态孵化中心,能够为高校学子、青年开发者及各类开源项目团队提供从技术验证、技术打磨到产品孵化的全链条一站式支撑,是产学研深度融合、协同赋能AI产业创新的重要实践,将有效激活区域人工智能领域的创新活力。

武汉市洪山区人民政府有关负责人介绍AI开源创新配套扶持举措与生态建设成果。目前,洪山区正全力推进OPC生态社区建设,首批整合1.5万平方米创新空间,开放1000余个零租创业工位,打造星光OPC、绿盟联创OPC、星链OPC等一批定位清晰、特色鲜明的双创载体,已入驻OPC相关企业100余家。

荆州市沙市区物业党建联建

铺就安心上学路

湖北日报全媒记者 许旷 通讯员 王晓龙

“一到上下学,这条路堵得水泄不通,人车混行,家长的心一直悬着。”5月27日,说起朝阳路片区的通行状况,荆州市沙市区朝阳路街道朝阳路社区党委书记苗红梅深有感触。

近年来,沙市区深耕物业党建联建工作,推行“政府引导+社会参与+市场运营”模式,以老旧小区连片更新、连片治理为抓手,构建全域联动、协同共治的治理格局,打通小区与校园治理壁垒。

目前,朝阳路社区祥和家园、实中宿舍、文苑小区等老旧小区连片改造工程正有序推进。

苗红梅介绍,该片区楼栋密集交错,46栋老旧住宅连成一片,15分钟生活圈内聚集6所中小学、8所幼儿园,1.3万余名学生往返穿行。

长期以来,私搭违建占道、安防存在盲区、治理力量分散,叠加早晚高峰车流人流集中、道路拥堵、出行安全等问题,成为居民和家長反映强烈的民生痛点。

“老旧小区连片治理,难点在统筹,关键在聚力。”苗红梅介绍,为破解治理堵点,社区以物业党建联建为抓手,依托党组织引领,联动业委会、监事会搭建议事平台,将通学路建设纳入“有一说一”居民议事会共同商议。

“孩子们的安全,比自家一点小利益更重要。”社区党员中心户杨继武率先表态,主动拆除自家20余平方米祖辈遗留的违建。在他的带头示范下,居民群众积极响应,片区累计拆除违建1800平方米,为通学路改造腾出宝贵空间。

今年年初,经居民集体商议,片区完成物业服务优化调整,炎樾物业公司正式进驻。

“入驻之后,我们主动融入社区党建体系,将工作重心放在环境整治、便民服务和工程保障上。”炎樾物业公司负责人李伟说。小区探索推行“五个一点”多元筹资模式,即停车费收一点、低偿服务赚一点、充电设施利润分一点、底商卫生费凑一点、居民物业费交一点,保障物业服务常态长效。

记者看到,通学路改造项目正在加紧施工,物业全程跟进现场管理,协助推进道路平整、沥青铺设等工作,学生专用通道、家长等候休息区等配套设施同步规划建设。

“一边推进硬件改造,一边开展前置服务。”苗红梅说,聚焦学生出行安全核心需求,片区创新推行安全网、服务网、智慧网“三网同治”模式。

改造不止于修路,更着眼于长效治理。社区整合周边20余家商户组建“朝阳花开”商户联盟,推出义剪义诊、爱心助学等公益服务;依托“星火朝阳”志愿服务品牌,组建由党员、物业人员、居民骨干构成的护学志愿队,在改造期间维持临时通行秩序,保障师生安全出行。联合3个专业社工组织,打造“全龄学堂”,开展各类课程180余期,覆盖4500余人次。

“后续还将对闲置院落、停车场进行规划升级,打造儿童活动区、邻里便民服务站,结合辖区工业历史打造特色文化墙,同步完善志愿者积分兑换等功能。”苗红梅说。

政府搭台 校企牵手

长江新区力推本土“放心菜”进校园

湖北日报讯 (记者甄子萱、通讯员丁钟夏)“去年我们发布招标公告时,你们怎么没来报名?”6月3日上午,在武汉雅元食品集团股份有限公司,武汉生物工程学院后勤负责人马志刚向身旁的企业代表发出“灵魂追问”,对方坦诚回应:“我们不知道有这个机会,也没有对接途径。”

这一幕发生在长江新区农企进校园供需对接活动实地参观环节。当天,来自当地6所高校、4所中小学的餐饮负责人,与20家本土农业企业代表面对面,借助政府搭建的平台谈需求、亮产品、聊意向,打通合作堵点,探索政校企协同保障食品安全新解法。

对于参会的20家农企而言,此次对接会无疑是一场“及时雨”。“以前我们想进入高校市场,不知道找谁,沟通成本非常高。”武汉市大潭天宏农业发展有限公司总经理卢天培说,“现在政府帮忙把关,学校对我们更信任,对接效率大大提升。”他表示,公司已与湖北大学知行学院签订意向合作协

议,下一步将邀请学校负责人实地考察种植基地。

食品安全,学校后勤工作的重中之重。对于学校而言,与本土农企合作,最直接的好处就是食材更新鲜、价格更实惠、安全更可控。“本土企业生产基地紧邻校区,冷链配送时效快。”武汉生物工程学院餐饮负责人马志刚说,距离近,有任何问题都能及时解决,退换货也方便。

对接会现场,仟吉食品、扬子江乳业等企业带来特色产品,受到学校广泛关注。面对面交流中,不少企业也看到更深层次的合作机会。

湖北大学知行学院相关负责人称,学校愿在企业技术改造、新产品研发、食品安全检测等方面提供智力支持,共建校外实践基地或产业学院。长江新区相关负责人表示,将严把准入关、推动建立校企合作长效机制,让学生吃上本土“放心菜”,让每一口食物都看得见来源、查得到路径。

进军算力领域,诺德在黄石累计投入120亿元,为湖北万亿级光电子信息产业添砖加瓦。

武汉迪赛环保新材料股份有限公司的黄石工厂(以下简称迪赛新材),则建成了年产千吨级的超低介电损耗碳氢树脂生产线,有力突破了制约PCB产业原材料供应的“堵点”环节。

“碳氢树脂相当于高端PCB板的‘绝缘胶水’,它所形成的绝缘介质层直接决定信号传输效率。”迪赛新材公司总经理助理王晓侠介绍,依托迪赛光电材料研究院的潜心研发,迪赛新材已成为全球第二家掌握该类树脂千吨级量产核心技术的企业,拥有完全自主知识产权。

黄石市产业投资集团有限公司董事长柯善进介绍,公司主动管理的基金总规模已突破100亿元,累计投资75.65亿元,撬动社会资本超过260亿元。其中,超过35亿元投入到PCB产业链,涉及诺德新材料、安柏电路、林泰环境、超颖电子、弘盛铜业、迪赛新材等企业。

近年来,黄石以财政资金为“种子基石”、产业资本为“压舱石”、金融资本为“放大器”,社会资本为“活水”,打造了一套“募得到、投得准、管得好、退得出”的产业基金体系,设立的“1+4+N”产业基金矩阵总规模达200亿元。

耐心资本帮助新伙伴起步“快人一步”:广合精密获投1亿元,随即加快智能化改造,成为全省PCB行业首家全流程“黑灯工厂”;5000余万元投向迪赛新材,助力其攻克“卡脖子”技术。

耐心资本也助推创新主体实现“关键一跃”:累计向诺德新材料投资超25亿元,帮助其稳扎稳打,成长为全国最大的铜箔生产基地,并顺利跨入AI赛道。

从全国三大PCB集聚区,到“中部AI算力PCB第一城”,黄石的每一次跃升,都源于对生产力变革机遇的敏锐把握。当新质生产力成为决定城市未来的关键变量,这座工业之城再次站上潮头,沿着AI算力赛道,破浪前行。

三峡船闸通航繁忙 长江水运有序畅行



6月3日,宜昌三峡双线五级船闸船舶过闸作业火热开展,江面货轮有序排队,依次驶入闸室逐级升降,繁忙景象持续。

眼下正值长江水路运输旺季,大批货运船舶经由三峡船闸往返川渝与中下游,依托枢纽通航优势保障煤炭、建材、民生物资沿江流转。

(上接第1版)他表示,所谓“国进民退”,是海外需求萎缩导致民企产能过剩、投资收缩,国家布局基建、新基建稳增长

的客观结果,国企托底经济的同时,有效带动民营企业协同发展,并非政策倾斜打压民企。

针对“人口老龄化、资产负债表衰退”等认知误区,他通过翔实数据佐证,我国属于“未富先老”,但劳动力教育质量持续提升,新增劳动力平均受教育年限达14年,有效劳动供给稳步增长,完全可以对冲人口数量波动影响。同时,我国家庭储蓄超160万亿元,消费疲软源于市场信心不足,并非财力匮乏,不存在日式深度衰退风险。

立足“十五五”发展窗口期,林毅夫给出乐观且笃定的预判:依托完备工业体系、超大规模内需市场、丰厚工程师红利和后来赶超优势,叠加第四次工业革命机遇,我国经济增长潜力充足。“十五五”期间,我国完全可以实现5%左右的稳健增长。中长期来看,2019年至2049年,我国年均经济增速有望保持4.5%,到2049年人均GDP将达到美国一半,正式迈入世界强国行列,持续为全球经济增长贡献30%以上的核心动能。

立足湖北禀赋 给出企业家发展建议

结合湖北产业基础、区位优势和中部地区崛起的重要战略支点定位,林毅夫为湖北企业家精准招徕、指明突围路径。他表示,湖北工业基础扎实、科教资源丰富、市场腹地广阔,具备抢抓新质生产力、实现换道超车的独特优势,企业家要坚定发展信心,主动识变、应变、求变。

他建议,企业家要深耕实体经济,以数字化、智能化、绿色化改造传统产业,盘活存量产能、提升产品附加值,推动传统产业迭代升级。同时紧抓新一轮科技革命机遇,聚焦新能源、人工智能等前沿赛道,借鉴新能源汽车产业突围经验,依托技术创新实现换道超车,培育企业核心竞争力。“全世界机会最多的地方还是在中国,大家要抓住这个机会。”林毅夫在授课中说。

长达2个小时的讲座结束后,会场响起热烈的掌声。不少在现场聆听讲座的企业家表示:“林毅夫教授的讲座,帮助我们拨开迷雾、提振信心、明晰方向,我们将立足主业、深耕实业,抢抓时代机遇,勇于创新突破。”