

湖北联投一季度营收突破300亿元大关 “产业大脑”提升企业“向新力”

湖北日报全媒体记者 胡弦 通讯员 张延

一个全新的“产业大脑”正在湖北联投集团加速形成并使用。近日,湖北联投东湖高新集团自主研发的“百业先问”产业大数据计算平台,已为省内外五地政府提供了产业顶层规划设计服务。

为加快培育新质生产力,湖北联投抢抓机遇、育动能、开新局,全力跑好开局“第一棒”。一季度,湖北联投完成营业收入、上缴税收、利税、累计投资334.13亿元、18.73亿元、21.24亿元、118亿元,同比分别增长60.92%、12.02%、18.66%、42.8%,增幅创历史同期最好。

一季度新续建亿元项目152个

走进蔡甸经开区常福产业新城,东湖高新国际智造中心正加速建设中,该中心总投资12.5亿元,是湖北联投围绕智能网联汽车及关键零部件、新材料等方向打造的智能制造类园区,建成后将成为华中区域产业转型升级、企业链式发展展示示范区。

“今年,我们更注重产业园区的再投资。”湖北联投投资管理部部长胡铭介绍,多年来,湖北联投积累了丰富的造城经验,立足新发展格局,联投将通过有效投资精准发力,实现兴“城”更兴“产”。

着眼省内,立足湖北五大优势产业和“51020”产业集群,东湖高新木兰智

汇谷、东湖高新黄冈智造园项目正全力加大投资,力争年内投产;以智能制造、电子信息为主导的东湖高新宜昌智造园加速推进建设。

放眼省外,位于长沙的湘江未来科技港和上海东湖高新智慧科技园相继开工,上海湾区东湖国际创新中心、东湖高新重庆芯中心建设现场如火如荼。

今年一季度,湖北联投新建、续建亿元以上重大项目152个,完成投资118亿元,同比增长42.8%。

以用为导向点燃科技新动能

坚持“以用为导向”,湖北联投聚焦一批重点科技攻关和技改焕新项目,持续优化创新生态,加快发展新质生产力,努力实现新旧动能转换质的突破。

最新消息显示,湖北联投旗下数产集团、福汉木业新材料公司、黄麦岭磷化工公司、黄麦岭生物科技公司荣获省级“专精特新”企业认定;凭借良好的项目管理和数字化技术集成,联投湖北建工科技公司在中建协首届项目管理数字化竞赛中一举夺得7个奖项。

为加快推动数字化、产业数字化,3月7日,联投旗下湖北数据集团总部项目落户光谷。短短1个月,湖北数据集团动作频频——打造数据产权登记

(存证)平台、数据流通交易平台,启动数据资产入表项目,实现数据“供得出、流得动、用得好”,开创湖北地区数据要素市场改革新局面。

如何让数据变成生产力?湖北联投东湖高新集团立足30年产业园区运营经验,开发“百业先问”产业大数据计算平台,在业内率先实现深度产业链分析。该平台积累了自1984年中国第一家民营企业注册以来的产业经济数据,包括“1.8亿条+”全球专利结构化数据、“1.6亿条+”全国工商企业经营数据,且每日精准更新。

运用人工智能等技术,该平台可从定量分析的角度对产业治理进行规划设计,因地制宜赋能区域经济发展。近日,东湖高新集团斩获“2024中国新质生产力优秀产业运营商”全国第二的殊荣。

同时,“数化联投”建设持续赋能企业管理。湖北联投累计建成大型数字化平台52个,获得相关软著352项、专利91项,国家、省市大型奖项127个,年均降本2.93亿元、增收4.11亿元。

强链保供彰显联投担当

4月8日,在2024年医药供应链大会暨公立医疗机构意向采购签约仪式

上,由湖北联投与九州通等公司共同组建运营的湖北九州医药供应链数字化综合服务平台上线。

聚焦供应链、深耕大健康“朝阳产业”,该平台包含药械交易、产业金融、产业要素、互联网医疗等板块,集成上游药械生产企业和下游医药、药店、诊所等市场主体信息。通过打通产业链各个环节,该平台能低成本快速响应市场需求,大幅降低群众用药成本,助力健康湖北建设。

眼下,宣城小河港煤炭储备基地已完成场地平整和临时设施搭建,即将进入主体结构施工,今年9月有望投产运营。畅通稳链保供“动脉”,联投旗下湖北商贸物流集团不断完善区域物流设施布局,加快推进煤炭、粮食、化工等重点产业园区和物流基地建设。

一季度,湖北商贸物流集团克服大宗商品市场波动频繁等不利条件,完成各类大宗物资销量超330万吨,其中煤炭供应约135万吨、肉类供应约4.14万吨,签订海外直采订单5亿元。

据了解,近期湖北联投旗下国际经合公司还将在阿拉山口综合保税区内开展进出口车辆交易等业务,双向打通国内到海外、海外到国内双循环全产业链条,在强链保供中彰显联投力量。

我省发布“五一”“端午” 节日期间安全生产提示

湖北日报讯(记者张乐克、通讯员李伟)4月23日,省安委办发布“五一”“端午”节日期间安全生产提示,要求各地、各部门扎实推进安全生产治本攻坚三年行动,督促企业全面排查整治各类事故隐患,确保“五一”“端午”节日期间安全生产形势平稳。

在矿山领域,省安委办提出要严厉打击超许可范围、超能力组织生产和在未批准区域生产建设行为,落实尾矿“五人包保责任制”。危险化学品要加强危化品生产、运输、储存、销售、使用等各环节监管力度,严厉打击非法违法生产经营行为。建筑施工要加大对建筑行业高支模、起重机械、深基坑等危险性较大工程监管力度,严厉查处工程项目违法分包、转包和以包代管等行为。有限空间要突出过程管控,落实通风、检测、监护等安全措施,规范进行作业审

批,完善应急救援预案和物资保障。在文旅方面,要求部门加大涉旅用车、用船安全监管力度,加强景区景点、文化场所、特种设备隐患排查,全面做好应急预案。消防部门要深入企业、学校、地下经营场所、大型商场、医院、宾馆饭店、娱乐场所、社会福利机构等开展消防安全隐患排查整治,强化电动自行车违规充电专项整治。

武汉一季度GDP同比增长5.6%

湖北日报讯(记者朱惠、通讯员徐晚霞)4月22日,武汉市统计局、国家统计局武汉调查队联合发布2024年一季度武汉市经济运行情况——一季度,武汉市地区生产总值(GDP)4532.16亿元,按不变价格计算,比上年同期增长5.6%。

农业生产总体平稳,多数农产品产值保持增长。全市实现农林牧渔业总产值149.79亿元,按可比价格计算,比上年同期增长2.2%。

工业生产回升向好,高技术制造业快速增长。一季度,武汉市规模以上工业增加值比上年同期增长7.5%,比上年全年加快2.9个百分点。规模以上高技术制造业增加值增长31.2%,比上年全年加快24.4个百分点,占规模以上工业增加值比重为16.1%。

服务业增势良好,现代服务业发展较快。一季度,武汉市服务业增加值比上年同期增长5.4%。生产性服务业新质生产力培育加快,多式联运、物联网技术服务、互联网数据服务发展迅猛。

固定资产投资稳中有升,高技术

制造业投资高速增长。一季度,武汉市固定资产投资比上年同期增长5%,比上年全年加快4.7个百分点;高技术制造业投资增长29.1%。消费市场稳定运行,升级类消费需求有效释放。一季度,武汉市社会消费品零售总额2056.20亿元,比上年同期增长6.2%。部分升级类商品销售快速增长,计算机及相关产品、新能源汽车、智能手机商品零售额分别增长70.9%、65.4%和49.1%。

进出口规模持续扩大,金融信贷运行稳健。一季度,武汉市进出口总额806.7亿元,比上年同期增长10.3%,增速比上年全年加快7.4个百分点。3月末,武汉市金融机构本外币存款余额为40049.94亿元,比上年同期增长6.6%;金融机构本外币贷款余额为49101.79亿元,增长7%。

居民收入稳步提升,消费价格温和上涨。一季度,武汉市全体居民人均可支配收入16648元,比上年同期增长5.2%。一季度,武汉市居民消费价格同比上涨0.7%。

中油所科学家破解世界性难题 成功克隆出大豆抗锈基因

湖北日报讯(记者汪彤、通讯员郝青南、张惠雯)4月23日从中国农业科学院油料作物研究所(简称“中油所”)获悉,该所在国际上首次从大豆中克隆出抗锈病基因,成功破解了大豆抗锈基因匮乏的世界性难题,有望突破大豆锈病长效防控的瓶颈。相关成果已发表在《自然》杂志上。

大豆锈病是大豆主产区的一种毁灭性病害,多发于高温高湿地区,对大豆产量的影响高达40%到80%。由于具备抗性的种质资源匮乏,喷施农药是目前防治大豆锈病的唯一有效措施。

利用大豆自身的抗性基因,培育和推广抗病品种是降低大豆锈病危害最安全、最经济的措施。遗憾的是,一直以来,国内外陆续有研究在大豆中鉴定出一系列抗锈病基因

位点,却未克隆出有效的基因。中油所针对这一难题持续攻关30年,从13000多份大豆资源材料中筛选到对锈菌免疫的种质资源,通过创新抗锈鉴定分级方法、构建超大遗传群体精细定位、改良大豆遗传转化方法,终于克隆出广谱持久抗病基因Rpp6907,为大豆抗锈病育种提供了宝贵基因资源。

目前,该基因的相关知识产权已申请多国发明专利。中油所南方大豆遗传育种创新团队首席、国家大豆产业技术体系岗位科学家陈海峰透露,下一步,团队将加强产学研合作,深入研究该基因的功能和抗病分子调控机制,加速大豆抗锈病育种进程,为大豆种业装入更多“中国芯”,更好保障国家粮油安全和人民健康。

汉口历史风貌区 再添新景

4月23日,在武汉市江岸区汉口历史文化风貌区,经过修缮改造后的百年里份黄石里焕然一新,静待迎客。近年来,江岸区持续推动近30处历史建筑完成修缮,其中巴公房子、咸安坊、保元里等百年建筑、里份改造后成为“网红”商业综合体,不断激活汉口历史风貌区商业价值。

(湖北日报全媒体记者 何宇欣 摄)



全省法院去年审结知识产权案件16823件

湖北日报讯(记者曾雅青、通讯员梁学东)4月23日,省高级人民法院召开新闻发布会,介绍全省法院司法助力知识产权转化应用,促进高质量发展相关情况。

2023年,湖北法院共受理各类知识产权案件18967件,审结16823件,结案率88.65%;其中省法院二审受理案件1231件,审结1161件,结案率94.3%。

保护知识产权就是保护创新理

念。全省法院依法保护科技创新成果,重点加大对光电子信息等我省五大优势产业核心技术、成果保护力度,审结各类专利技术纠纷案件993件;服务保障文化强省建设,促进文化产业繁荣发展,审结著作权纠纷案件8741件;服务品牌强省战略,维护公平竞争市场环境,促进地方特色产业发展,审结涉商标、不正当竞争以及垄断纠纷案件5584件。

“知识产权保护是一项系统性、综合性、长期性的工作,要构建多方参与、协同共治的知识产权大保护格局。”省法院知识产权庭庭长严开元说。

为此,省法院与省知识产权局共同推进设立知识产权联合保护站,与湖南、江西法院共建司法协作机制,与中南财经政法大学等相关单位推动共建国际化专业化“知识产权仲裁机构”……通过一系列措施,不断提升知识产权司法保护

能力水平。为让创新主体享受全方位精准服务,全省法院聚焦职能延伸,通过严格落实涉企案件经济影响评估制度、开展司法助企专项活动、强化知识产权司法裁判指引、健全知识产权案件繁简分流机制等方式,着力打造知识产权纠纷争端解决“优选地”,为湖北建设具有全国影响力的科技创新中心提供更好司法服务和保障。

“太平”豆腐诉“太平豆腐”侵权案获判决

法院:地理标志具公共属性,商标持有者无权禁用

湖北日报全媒体记者 曾雅青 通讯员 梁学东

4月23日,省高级人民法院召开新闻发布会,公布湖北法院知识产权司法保护十大典型案例,“太平”豆腐诉“太平豆腐”侵害商标权纠纷案入选。

湖北某太食品有限公司(以下简称“某太食品公司”)于2015年成立,经营范围包括豆制品深加工、销售等。2018年,该公司通过受让取得“太平”商标。

2021年9月,某太食品公司发现襄阳市太平店镇某某豆腐制品有限公司(以下简称“某某豆腐公司”)生产的豆腐在网络平台上销售时,标识为“太平豆腐”。遂以未经授权使用销售假冒其公司注册商标的商品为由,向襄阳市中级人民法院提起诉讼。

该公司请求,判令前述生产、经营公司立即停止销售侵犯其“太平”注册商标专用权的商品,销毁生产侵权商品的模具等生产工具及设备;网络平台删除相

关商品链接,共同赔偿经济损失10万元以及为制止侵权行为所产生的公证费、律师费等。

法院经审理查明,襄阳市太平店镇自1948年7月始历经多次更名,但多以“太平”二字作为前缀。从太平店镇的史志资料、教科书内容及政府部门对“太平豆腐”的推广宣传情况看,太平豆腐历经悠久的历史传承,“太平豆腐”标识所指向的产品为产自太平店镇,且品质取决于太平店镇特有自然因素和当地独特加工工艺的豆腐产品。“太平豆腐”标识是当地劳动者通过辛勤劳作创造的集体劳动成果,已成为襄阳市辖区具有一定的影响力和美誉度的特色农产品。

襄阳市中级人民法院一审认为,“太平”已成为地名称谓,具有公用性特点,豆腐又系通用名称,某某豆腐公司销售的“太平豆腐”系“地名+商品名称”的表

达,符合实际情况,属于正当使用。

“太平豆腐”品牌在某太食品公司申请注册之前已被太平店镇从事豆制品加工行业者使用多年,并且在襄阳市辖区内有较高知名度,相关公众在采购豆腐产品时看到“太平豆腐”标识,一般会理解为该产品来源于太平店镇及相关地域,不会当然认为该产品来源于某太食品公司。某太食品公司无权禁止太平店镇从事豆制品加工的商户正当使用“太平豆腐”品牌,故一审判决驳回某太食品公司的诉讼请求。

一审判决后,某太食品公司提起上诉,省法院二审判决驳回上诉,维持原判。

“近年来,因地名标志引起的商标侵权纠纷案件呈上升趋势,如何平衡保护权利人注册商标专用权和经营者正当使用具有历史文化公共属性的地理标志的

权利,对知识产权审判工作提出了更高要求。”省法院有关负责人说。

太平店镇是当地有名的豆腐之乡,从事豆腐加工历史悠久,从业者众多,许多企业和个体工商户多年来一直使用“太平豆腐”作为其商品标识。2022年以来,某太食品公司以“太平”注册商标权利人名义对太平店镇生产销售“太平豆腐”的经营者提起多件商标侵权诉讼,对当地太平豆腐从业者的生产经营造成了较大影响。

本案对正确引导商标权人依法行使诉讼权利,防止权利过度扩张和权利滥用,遏制商标抢注行为具有积极意义。判决生效后,襄阳市中级人民法院专门另就“太平豆腐”产业协会建设和地理标志商标申请等事项向当地政府发出司法建议,助力维护辖区特色产业业发展和乡村振兴大局,社会效果良好。

武汉企业发明专利 占总量比首超六成

湖北日报讯(记者刘畅、通讯员何婧、董黎路)4月20日从武汉市知识产权局获悉,该市企业发明专利占总量比首次超六成,企业作为创新主体地位更加凸显。

近日,武汉一项大型卡车制动能量回收再利用的发明专利,荣获首届中部六省高价值专利大赛一等奖。这项专利帮助大型卡车将下坡时消耗的能量回收,有效减少碳排放量。这也是该大赛高端装备制造赛道湖北省唯一的一等奖。

大型卡车是煤炭行业的核心设备,也是全球资源开采和大规模基建的关键装备,1年油耗超过500吨,以每吨油7000元计算,一辆车一年的油耗就高达350万元。这项发明专利在武汉市知识产权部门的贴心服务下,迅速申请成功,3年已累计创造经济效益11亿元。

发明专利是专利类型中“含金

量”最高的一种。近年,武汉地区由企业提出的发明专利量逐年攀升。2023年,全市授权发明专利22751件,其中企业授权发明专利13957件,占比61.35%,这也是企业发明专利占比首次超过六成。

武汉市知识产权局相关负责人表示,企业的发明专利更加贴近市场和产业发展需求,很大程度上体现了武汉全市专利布局和产业布局更加“合拍”,这表明企业作为创新主体地位更加凸显,在区域创新体系中的角色更加突出,在武汉“965”产业领域创新活动更加活跃,有力推动了武汉产业结构优化和技术水平的提升。

梳理发现,2023年,武汉市发明专利拥有量及授权量排名前十的企业集中在光芯屏端网、智能网联新能源汽车、高端装备制造等领