

合肥高新区有效发明专利首破2万

曹梦芸 刘畅

近日,安徽省知识产权事业发展中心公布的数据显示,截至今年5月底,合肥高新区有效发明专利累计达2.0014万件,占合肥市总量26.8%,成为安徽省首个有效发明专利突破2万件的县区(开发区),每万人发明专利拥有量达672件,位居全国前列。

创新主体动能强劲

近年来,合肥高新区新质生产力喷涌而出,发明专利硕果累累。2021年10月,合肥高新区有效发明专利拥有量在安徽省率先突破1万件大关;2024年5月,合肥高新区有效发明专利数量突破2万件,实现了不足3年翻一番的高速增长。

从发明专利的贡献来看,合肥高新区96.6%的发明专利来自于企业;从企业的规模看,既有科大讯飞、阳光电源等行业领军企业,也有员工数量不过3-5人的科技型初创企业。2023年安徽省发明专利百强榜中,合肥高新区上榜单位14家,其中企业12家,占合肥市总量34.3%。

自2022年开始,合肥高新区积极推进“万企申报专利工作”,将加强知识产权保护宣贯融入日常为企业服务中,引导

企业提升知识产权保护意识及能力,充分激发企业的创新主体作用,为园区高质量发展提供有力支撑。

截至目前,合肥高新区国家级高新技术企业超3000家,占合肥市40%;独角兽和潜在独角兽企业数量分别位居全国高新区第7和第9位;自主培育上市企业35家,占合肥市40%。合肥高新区已初步形成“乔木”参天、“灌木”茁壮、“苗木”葱郁的创新发展生态。

知识产权量质并进

在今年举行的首届中部六省高价值专利大赛中,合肥高新区6家企业获奖,其中5家企业获一等奖,在安徽省占比63%。不久前,中国科学技术大学校长包信和,运用空气成像神器在2024年毕业典礼上进行演讲,引得众人关注。而这一神器正是合肥高新区企业东超科技在此次大赛中的获奖专利转化而来的产品。

近年来,合肥高新区牢固树立“知识产权是高新区创新发展核心竞争力”意识,创新驱动政策引导、培训赋能、靶向服务“三驾马车”,在知识产权数量呈指数级增长的同时,高度重视高价值专利培育,持续推动知识

产权创造质量齐升。

截至2023年年底,园区已培育高价值专利7704件,累计获得中国专利金奖1项、外观设计金奖1项、中国专利银奖6项,获安徽省专利金奖51项;拥有国家知识产权优势示范企业62家,在合肥市占比45%。创新底色,持续晕染合肥高新区知识产权量质成色。

服务链条全面支撑

走进合肥高新区联东U谷园区,第一栋写字楼前醒目地挂有“合肥高新区知识产权服务集成中心工作站”的牌子。

2023年4月,安徽省首个知识产权大厦在合肥高新区启用运营,经遴选30家优质知识产权服务机构入驻,涵盖专利代理、知识产权金融、贯标认证、法律服务等多个领域,打造知识产权一站式公共服务平台,同时成立了合肥高新区知识产权服务集成中心。

今年3月,该集成中心与合肥高新区11家民营孵化器签订合作框架协议,在孵化器内设立工作站,为在孵企业提供陪伴式知识产权服务。“我们会将在孵企业反馈的知识产权问题收集起来,反馈给驻点服务机构,及时为企

业提供专业化指导。”一位民营孵化器负责人表示。

一年来,该集成中心开办了各类知识产权培训11场,上门服务企业超800家次,挖掘创新主体知识产权需求100余项。

专利产业化赋能新质生产力

知识产权一头连着创新,一头连着市场。它既是创新成果的保护网,更是新质生产力的催化剂。专利成果量质齐升,将为构建现代化产业体系,把知识产权优势转化为产业竞争优势蓄势赋能。

近年来,合肥高新区着力探索专利转化运用工作,积极推进专利产业化,申报获批安徽省首批知识产权产业运营中心,挖掘企业专利转化运用需求101条,促成18家企业达成专利开放许可60件,举办安徽省首场专利转化运用供需对接会,促成中国民航大学与零重力飞机工业(合肥)有限公司达成专利开放许可。

未来,合肥高新区将以“大力推进专利产业化,加快专利价值实现”为工作重心,促进专利链与创新链、产业链、资金链“链链相通”,赋能新质生产力培育发展,实现知识产权高效运用与经济社会高质量发展同频共振。



图片来源:长洽高新区

7月3日,第二届山西特色专业镇投资贸易博览会在大同古城南城墙开幕。长洽高新区组织园区信创专业镇龙芯中科、卓怡恒通、中兵长智、量子芯云等一批信创企业赴大同参展。目前,长洽高新区信创专业镇信创产业集聚效益已经初步形成,2023年营业收入突破7亿元,获得知识产权200余件。

图为长洽高新区信创专业镇企业参展现场。

无锡高新区国家高新区首家科创企业联合会成立

本报讯 7月6日,无锡高新区科创企业联合会成立。这是在全国高新区中成立的首家科创企业联合会,也是无锡高新区完善科创企业服务体系的重要举措,将为无锡高新区加快发展新质生产力、打造国内外一流科创新高地、推动园区高质量发展提供坚实支撑。

据悉,无锡高新区科创企业联合会宗旨为,以新发展理念为指导,成为创业企业的帮手、风险投资的推手、科创经济的抓手、创新产业的助手,目标是搭建面向国际国内科技创业和风险投资结合、科创企业和创新产业培育、创新理论和创新规律探索的交流合作平台,实践营造最具活力的高效创业投资服务、有效创新资源集聚的科创生态环境。

在无锡高新区科创企业联合会成立大会现场,无锡高新区科创企业联合会、新吴区科创企业人大代表联络站揭牌,科创企业联合会咨询专家获颁聘书,科创企业联合会副会长单

获授牌。无锡高新区科创企业联合会与深圳光明科学城科技创新联合会签署了合作协议。

活动现场还宣读了无锡高新区科创企业联合会会长、秘书长、副会长单位和监事名单。其中,匡宏当选为会长,刘平当选为秘书长,无锡祥生医疗科技股份有限公司、无锡力芯微电子股份有限公司、无锡日联科技股份有限公司、无锡奥特维科技股份有限公司、无锡江南大学科技园有限公司、无锡物联网产业研究院、无锡高新区创业投资控股集团有限公司、无锡生命科学发展有限公司当选为副会长单位,吴海文当选监事。

当前,无锡高新区科创企业面广量大,做好科创企业服务至关重要。未来,无锡高新区科创企业联合会将牢记使命,服务发展大局;注重职能发挥,当好桥梁纽带;强化生态打造,提升科创水平,全面激发企业创新活力,优化产业科技创新生态。张胜亚

襄阳高新区获评“高效办成一件事”优秀案例单位

本报讯 近日,以“高效办成一件事提升政务服务效能”为主题的第七届全国政务服务博览会上,襄阳高新区行政审批局获评“高效办成一件事管理创新优秀案例单位”,并就“五个一”举措推动“高效办成一件事”落地落实在大会上作交流发言。

近年来,襄阳高新区坚持改革创新和整体设计,统筹政务服务线上线下融合发展,打造“一门式”高度集成综合厅,强化政务服务“一张网”支撑,扎实推进“一窗通办”先行区改革,纵深推进“一枚印章管审批”向基层延伸,推动“高效办成一件事”在襄阳高新区落地见效。

襄阳高新区在襄阳市率先落实“受审分离”“一窗通办”改革,政务服务中心办事窗口由14个审批专区、48个部门窗口减少到18个综合受理窗口,打破进驻单位“各摆各的摊、各办

各的事”的传统格局。同时,取消人社、市场监管等9个部门专网专线,将12个部门专网和互联网整合在“一张网”上,完成了6个镇(办)、60个村(社区)网络融合及智能终端配备。采取统一招聘、统一培训、统一管理、统一考核的方式,配置35名专业综窗受理人员充实到区、镇(办)两级政务窗口,考取行政办事员证书,实现全员持证上岗。纵深推进“一枚印章管审批”改革,授权6个镇(办)使用管委行政审批专用章,探索实行“镇级受理—区级审批—镇级发证(1+N)”模式,实现政务服务事项在基层全流程办理。

下一步,襄阳高新区将围绕“高效办成一件事”深化改革,优化服务,在更多领域更大范围实现“高效办成一件事”,努力打造具有襄阳高新特色的政务服务品牌。舒婷

兰州高新区兰洽会签约22个项目总投资52.33亿元

本报讯(特约通讯员 龚智宏) 进入7月,兰州高新区借助第三十届兰洽会有效载体,以生物医药、数字经济、智能制造及新材料等产业为主攻方向,大力开展精准招商,扎实推进兰州高新区高质量发展。

兰洽会期间,兰州高新区共签约氢能产业高端装备研发与生产制造基地、iPSC“血液工厂”和“细胞标本库”与国家生物实验室等项目22个,总投资额52.33亿元,主要涉及生物医药、智能制造、数字经济、总部经济等产业。在7月6日下午举行的2024兰州高质量发展暨第三十届兰洽会兰州市重点招商引资项目集中签约活动上,兰州高新区现场签约项目7个,同时与恺英网络、中旭未来、世纪华通3家互联网游戏企业签订战略合作协议。

在兰洽会知名青年企业家兰州行和乡贤助力兰州现代产业发展对接活动上,兰州高新区签约百源基因微生物培养基基地和质谱试剂生产车间等4个项目,投资金额7.21亿元。

连日来,兰州高新区充分依托兰洽会有效平台,坚持招引结合、多措并举,进一步加强开放合作,先后与陕西村上文旅、恺英网络、四川华帆、福建睿思科等20多家企业座谈对接,切实提高对外影响力。与此同时,出席兰洽会省级重点活动的粤商代表团、浙商代表团纷纷考察兰州高新区,对兰州高新区产业发展和招商引资成效给予高度评价。在“我为家乡代言”线上招商推介活动中,兰州高新区对该高新区概况、重点企业和重点产品进行了专题推介。

下一步,兰州高新区将以兰洽会作为有力契机,持续开展“引大引强引头部”行动和项目“双进”行动,着力培育新经济增长点,同时不断优化营商环境,强化服务保障,加快签约项目落地,以项目建设推动兰白国家自主创新示范区高质量发展。

重庆高新区力推高校毕业生就业创业

吴富强

今年以来,重庆高新区多措并举落实2024年“百日千万招聘专项行动”,深入推进百万高校毕业生等青年留渝来渝就业创业行动计划,坚持政府引导与市场主导并举、政策支持与服务保障并重、普遍服务与重点帮扶并行,千方百计促进高校毕业生等青年群体就业创业,为重庆高新区高质量发展凝聚青年力量。

为促进高校毕业生“学在大学城、留在科学城”,重庆高新区强化地校企工作联动,4月份举办了重庆首场高校毕业生等青年留渝来渝就业创业对接服务活动。

“重庆高新区有着完善的产业链和优秀的企业集群,为我的职业发展提供了无限可能。”在对接服务活动中,从外地来重庆就业的大学毕业生物文国表示,重庆高新区为他提供了丰厚的住房补贴和人才奖励,让他能够在这里安心工作、舒心生活。

家在重庆,选择留渝创业的大学生胡钦瑜说:“重庆高新区为创业者提供了全方位的支持和服务,包括政策扶持、资金扶持和创业指导等。”

在这场对接服务活动现场,重庆科技大学2024届毕业生唐家钺听到了杨文国、胡钦瑜和重庆市留渝大学生李洋介绍的在重庆高新区工作创业情况,以及爱思开海力士半导体(重庆)有限公司的宣讲,在现场招聘会上与海力士成功牵手。如今,唐家钺已顺利入职海力士,留渝工作。



“职海扬帆”大学生就业创业服务站为毕业生提供全方位、多层次、个性化的就业创业服务。

活动中,重庆大学、重庆科技大学等高校分别与西部智联、植恩生物、英业达等企业签约,达成实践与就业基地合作意向;现场举办招聘活动,提供优质岗位2956个,达成初步就业意向400余人次。

此外,重庆高新区主动走进高校、走进企业,多次组织企业与重庆、成都、西安等地高校开展交流合作及专场招聘活动,并组织清华大学、西安交通大学、重庆大学等高校教师、毕业生代表到西部(重庆)科学城企业、科研机构访企对接,通过联合培养、定向实习、订单供给等方式,畅通毕业生就业与企业引才渠道。

近日,谢同学的微笑常常挂在脸上。重庆高新区精心打造的“职海扬帆”大学生就业创业服务站,为他就近找到了工作。

在“职海扬帆”大学生就业创业服务站,统一的标识、独立的场地、齐全的设



重庆高新区多措并举深入推进百万高校毕业生等青年留渝来渝就业创业行动计划。

备、完备的队伍,为高校毕业生提供全方位、多层次、个性化的就业创业服务。

在线上服务的基础上,西部(重庆)科学城还在高校周边和产业园区内设立服务点11个,毕业生只需步行即可轻松享受到便捷高效的就业创业服务。

同时,重庆高新区还打造“两城汇”高校毕业生引留全链条工作体系,为高校毕业生提供优质发展环境;出台“新风”人才政策,从支持青年创新、创业、引进、发展4个方面,提出了一系列政策举措;定期组织职业指导师、创业导师实施就业服务进校园,每周五在科学城开展“青创夜市”就业服务行动,开展“求职能力实训营”、毕业生专场直播待岗等活动;组织就业服务专员上门访企

收集就业岗位,支持企事业单位开发科研助理岗位、青年就业见习岗位吸纳高校毕业生;定期组织开展全民健身运动会、青年联谊、Citywalk等活动,为高校毕业生提供良好的成长发展氛围。

值得一提的是,重庆高新区强化政策引领,支持稳岗就业,为招聘高校毕业生的企业发放一次性吸纳补贴356.4万元。

重庆高新区政务服务与社会事务中心相关负责人表示,下一步,重庆高新区将落实全国高校毕业生等青年就业创业工作视频会议精神,推进百万高校毕业生等青年留渝来渝就业创业行动计划,拓渠道、优服务、强保障、稳就业,助力重庆更好地吸引青年人、留住大学生。

“锂电巨头”缘何落户郴州高新区

陈哲君

“这个月我们才正式投产。待设备、人工、物料全部调整到位后,我们将开足马力生产,让郴州基地全面运转起来。”近日,湖南沃尔沃德新能源技术有限公司常务副总经理刘宏说,沃尔沃德投产不到半个月,订单爆满,这些订单来自全国各地。

郴州市有着丰富的锂矿资源,正加快打造锂电新能源产业集群,着力建设“电池之都”。与此同时,郴州市依靠独特的资源优势,广泛开展湘商、郴商回归和返乡创业交流活动,吸引了众多锂电企业为“锂”而来。沃尔沃德就是郴商回归的代表性项目之一。

沃尔沃德总部位于深圳。因浓浓的家乡情,该企业负责人在深圳打拼了

近20年后,毅然决定回到家乡郴州投资办厂。“郴州是一块天然宝地,具有十分有利的区域优势和资源优势。这里离粤港澳大湾区比较近,还有机场,高速公路四通八达。”该企业董事长刘文杰说。

去年12月,沃尔沃德正式签约入驻中国(湖南)自由贸易试验区郴州片区,计划建设8条电池模组生产线和6条储能生产线,待全面投产后,可实现年营业额8亿元以上。

该项目从签约到落地再到建成投产,仅花费不到半年时间。这一切都源于自贸试验区郴州片区、郴州高新区安排项目服务专员和企业服务专员全程跟踪服务,协调解决项目建设过程中的难点、堵点问题,让企业心无旁骛地抓生产。

“最大的感受就是政府部门采取‘一对一’的服务模式,我们的每一个诉求都能第一时间得到回应,每一个困难都能第一时间得到解决,每一个优惠政策都能第一时间被执行落实,让我感受到了家乡热情。”谈起回乡创业的感受,刘文杰为家乡的营商环境竖起了大拇指。

2003年从部队退伍后,刘文杰便进入锂电行业,见证了锂电池行业的高速发展。“2008年辞职后,我便开始自己创业,在技术上不断投入和深耕。”刘文杰说。

经过多年发展,沃尔沃德在锂离子电池、BMS、热管理、能效转换、控制技术、电池模组PACK等方面积累了丰富经验,不断应用于光伏储能、便携式储能电源、房车储能系统、电动摩托车、电

动自行车、机器人等产品中。目前,该企业已成功进入中兴通讯等知名企业的供应链体系,便携式储能电源和房车储能系统也成功进入欧美等市场。

“企业在长沙和深圳都设有研发中心,汇聚了一批从事新能源行业多年的研发人才队伍。”刘文杰说,目前该企业已授权和正在申请的国家发明专利、实用新型专利和软件著作权、外观专利共计70余项。

“未来我们将立足郴州,不断加大技术和人才的投入,有效整合资源,把郴州打造成为沃尔沃德高端锂电池和储能产品的生产制造基地,助力郴州‘电池之都’的建设。”谈到企业未来发展,刘文杰信心满满。