

40项国际科技创新中心支持政策打包出炉



3月25日,在2026中关村论坛年会开幕式上,《北京(京津冀)国际科技创新中心支持政策》发布。建设国际科技创新中心是党中央决策部署的重大战略任务。此前,中央经济工作会议提出,建设北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区国际科技创新中心。

北京(京津冀)国际科技创新中心以北京“三城一区”为主平台,以中关村为主阵地,以京津、京雄新质生产力走廊为骨干,以天津滨海新区、河北雄安新区、石家庄为重要支点,构筑高效协同创新网络。相关国家部委及中央单位协同推出40项支持政策。

●在强化战略科技力量布局方面,推出允许中央部门所属高校、科研院所符合国家规定前提下适用地方科技政策等政策。

具体包括允许中央部门所属高校、科研院所符合国家规定前提下适用地方科技政策。探索设立国家自然科学基金京津冀联合基金,支持高水平新型研发机构、企业性质科技创新平台参与申报。高质量建设高校区域技术转移转化中心。支持新型研发机构参与承担国家重大科技任务。引导企业建立研发准备金制度,在中央企业、省(市)属国有企业经济效益指标考核中,将研发费用增量视同利润加回,对于研发投入的国有资本免于

保值增值考核。

●在推动科技创新和产业创新深度融合方面,推出建立人工智能产业沙盒监管制度等政策。

具体包括建立人工智能产业沙盒监管制度,健全风险监测预警机制。对于生产工艺、设施设备有特殊要求的创新药、临床急需药品、多联多价疫苗等,支持京津冀探索分段生产模式。支持高水平医院开展探索性新技术、新疗法的临床研究,允许符合条件的三级甲等医院开展干细胞、体细胞临床研究并按规定向国务院有关部门备案。鼓励商业健康保险将创新药械相关费用纳入商业健康保险

责任范围。

●在吸引集聚全球优秀人才方面,推出完善外国人服务保障综合配套、合理扩大专业学位硕博研究生招生规模等政策。

具体包括完善外国人服务保障综合配套,便利外籍人才出境、停留居留,优化海外高层次人才工作许可办理“绿色通道”,稳步扩大境外职业资格认可范围。在京实施新一轮外籍人才永久居留便利政策,允许符合条件的优秀外籍博士申办永久居留。深化“新工科”建设,鼓励高校超常规布局一批前沿、交叉、新兴学科专业,引导省(市)属高校申请新增一批急需学科专业和学位授

予点。推动“双一流”建设高校有序扩大本科招生规模,引导重点高校推荐免试攻读研究生指标向急需学科专业倾斜。支持符合条件的科研院所申请新增博士学位授予单位和博士点,优化联合培养模式。深化工程硕博培养改革专项试点,将更多高校、科技型企业等纳入专项试点。合理扩大专业学位硕博研究生招生规模。对于取得重大基础研究和前沿技术突破、解决重大工程技术难题的专业人才,允许直接参评高级职称。支持实施基础研究人才专项,为入选人才提供长期稳定支持。

●在强化财政金融政策联动方面,推出支持境外资产管理机构以设立股权投资基金方式投资科技创新等政策。

具体包括支持境外资产管理机构以设立股权投资基金方式投资科技创新。建立健全国资创投基金“长周期算总账”的考评机制。在依法合规、风险可控的前提下,支持金融资产投资公司做好股权投资试点工作,鼓励保险机构按照商业自愿原则参与创业投资基金。支持中关村国家自主创新示范区科创金融改革试验区在依法合规、风险可控的前提下开展科技金融先行先试。提升北京证券交易所创新发展水平,在优化发行上市制度、引导公募基金依法扩大市场投资、丰富债券市场产品体系等方面积极创新。鼓励银行机构面向已获得政府产业投资基金、知名投资机构投资的企业给予主动授信支持。鼓励担保增信机构对符合条件的企业发行科技创新债券(含公司债券、企业债券、非金融企业债券融资工具等),并根据市场化法治化原则提供

担保增信服务。支持北京深化知识产权金融生态综合试点工作。

●在健全科技服务体系方面,推出推行科创综合用地,实行负面清单管理,允许入驻创业机构及企业灵活调整经营活动等政策。

具体包括依托北京自由贸易试验区科技创新片区,推行科创综合用地,实行负面清单管理,允许入驻创业机构及企业灵活调整经营活动。推动高校、科研院所按照先使用后付费方式把科技成果许可给中小微企业使用。支持中央企业、省(市)属国有企业开展职务科技成果赋权改革,探索“先赋权促转化”试点。推进高水平医院临床研究和成果转化,按规定适用科技成果转化相关政策。

●在扩大开放创新方面,推出允许境内创新主体联合境外机构承担重大科技任务等政策。

具体包括允许境内创新主体联合境外机构承担重大科技任务。支持开展科技创新开放环境改革示范,在外籍人才境内执业、企业跨境研发布局等方面开展政策压力测试。深化外债管理改革试点,允许科技型企业在一定额度内借用外债。开展跨境股权投资试点,支持股权投资机构“引进来”“走出去”。支持在京津冀实施外资研发机构发展试点政策。支持发起设立国际科技组织,完善经费跨境使用、外事审批等政策。京津冀三地将加快推进国际科技创新中心建设,打造我国自主创新的重要源头和原始创新的主要策源地,率先建成中国式现代化先行区、示范区。

北京商报记者 魏蔚

硬核支持!北京将推动更多科技成果走向企业

3月25日,国家知识产权局副局长胡文辉在全球知识产权保护与创新论坛上表示,知识产权对于链接全球创新资源、促进创新成果转化、推动科技创新与产业创新深度融合具有重要意义。北京正全力打造知识产权强国建设的首善之区,将进一步发挥其创新资源优势 and 引领示范作用,为全国贡献更多北京经验。



独角兽企业数量居全国各城市首位

据世界知识产权组织(WIPO)发布的《2025年全球创新指数报告》,我国排名首次跻身全球前十;创新集群数量排名全球第一,共拥有24个全球百强创新集群,其中,北京集群排名第四。

北京商报记者从论坛上了解到,近年来,北京坚持发挥科技创新引领作用,中关村先行先试改革、“两区”建设成果丰硕,研发投入强度位居全球前列,独角兽企业数量居全国各城市首位,每万人口高价值发明专利拥有量、国家级专精特新“小巨人”企业数量较2020年实现翻番,培育形成3个万亿级和7个千亿级产业集群。

北京市统计局发布的数据显示,2025年,北京市有效发明专利量74.8万件,同比增长12.7%;万人发明专利拥有量342.6件,同比增长12.9%;北京市认定登记技术合同成交额9865亿元,同比增长7.8%。

胡文辉表示,北京产业雄厚、创新创造活跃,为发展新质生产力提供了“肥沃的土壤”,其正聚焦建设具有全球影响力的国际科创中心的战略定位,全力打造知识产权强国建设的首善之区,将进一步发挥其创新资源优势 and 引领示范作用,为全国贡献更多北京经验。此外,中关村论坛作为面向全球科技创新交流合作的国家级平台,也为深化协同创新、共促繁荣发展搭建了重要桥梁。

推动成果从科研院所走向企业

2026年政府工作报告和“十五五”规划纲要中都明确强调,要完善新兴领域知识产权保护制度,加快

科技成果的高效转化运用。

据了解,在知识产权高水平创造支撑原始创新方面,北京将聚焦国家战略急需和前沿领域,支持行业龙头企业联合高等院校、科研院所和行业上下游企业共建产业创新中心,努力产出更多关键性、原创性、引领性重大科技成果和高价值专利组合,为新质生产力壮大提供硬核支撑。

在以知识产权高效运用促进科技与产业创新融合方面,北京将畅通教育、科技、人才良性循环,完善知识产权成果转化、许可交易、市场化运营机制,推动更多创新成果从科研院所走向企业,实现知识产权价值,激活产业动能。

在中国工程院院士、北京市知识产权战略咨询委员会主任聂祥仁看来,知识产权已经不再只是一个法律概念,而是国家科技竞争力的核心载体,也是企业抢占产业制高点的关键。其中,北京高校作为创新体系的重要组成部分和科技教育人才的集中交汇点,积极作为很关键。以北京工业大学为例,截至目前,有效的专利总数87000件,其中发明专利78000件。

聂祥仁进一步建议,未来可以以AI赋能高价值的专利培育,推动知识产权从“有量”到“有质”的转变;健全人才培养与职业资格的衔接机制,打造技术转移的专业队伍;构建高校、企业、政府协同转化的生态,让知识产权真正成为产业创新的驱动力。

一系列知识产权工作成果发布

在此次论坛上,还发布了一系列最新知识产权工作成果。

例如,北京市知识产权局会同市高级法院、市商局、市司法局等发布了海外知识产权保护“小快

灵”工作机制,聚焦资源整合、政策衔接、风险防控、协同联动、闭环管理,打造海外知识产权保护的北京模式;北京市知识产权局与新加坡知识产权局国际事务机构签署合作谅解备忘录,将在跨境服务、能力建设、人才发展和国际活动等深化合作;北京市知识产权局联合多所在京高校以及行业协会、专业机构和创新主体启动共建首都知识产权人才协同培养合作网络,中国科学院大学与北京知识产权运营管理有限公司进行了知识产权服务人才实践基地签约等。

值得注意的是,北京市知识产权局、海淀区知识产权局还相继发布了《北京市生物医药产业海外知识产权保护指南》(以下简称《指南》)和《AI新药研发产业知识产权保护指引》(以下简称《指引》)。

生物健康产业是我国发展战略性新兴产业的重点方向,也是助推北京创新发展的重要引擎。以《指引》为例,北京市海淀区市场监督管理局、区知识产权局局长聂俊杰表示,《指引》的出台,既是对AI新药研发行业知识产权保护需求的精准回应,也是海淀助力医药产业创新发展的重要举措,更是北京探索人工智能新领域新业态知识产权保护的具体实践。

此外,近年来,北京市生物医药产业相关专利申请量呈现明显上升趋势,研发主体对于专利保护的意识在不断增强,越来越多的北京医药企业已具备全球视野,正积极走出国门,参与国际竞争与合作。《指南》也旨在为北京市生物医药企业提供一套系统、务实、可操作的知识产权保护指引,帮助企业更好地理解 and 适应目标市场知识产权制度规则,有效利用国际知识产权保护工具,更好地规避风险,维护自身权益。

北京商报记者 程麒

Market focus

元宇宙进入标准化 引领“产业创新”新阶段

北京商报讯(记者 翟枫瑞)3月25日,由工业和信息化部主办的元宇宙创新发展论坛在中关村国际创新中心举办。作为2026中关村论坛年会平行论坛之一,元宇宙创新发展论坛以“元启未来”为主题,聚焦核心技术、关键标准、生态合作、国际交流等四大方面,解析技术前沿,发布产业创新成果,推动元宇宙产业健康快速发展。

作为元宇宙领域的重要行业交流平台,本次论坛汇聚了国内外产业界知名专家学者与企业代表,围绕“AI+元宇宙”融合发展、元宇宙场景落地等核心议题展开深入研讨,同时设置成果展示环节,集中释放产业发展新信号。

论坛现场,元宇宙产业报告、首批元宇宙行业标准征求意见稿、元宇宙团体标准以及大空间、数字人标准首批验证单位等多项成果相继发布,为行业发展划定规范、明确方向,元宇宙产业正式进入以“标准化”引领“产业创新”的新阶段。

当前,“AI+元宇宙”已成为产业发展的核心赛道,AI技术作为核心驱动力,正全面赋能元宇宙内容生成、交互体验、治理运营全流程,有效降低内容创作门槛,提升虚拟空间沉浸式体验,进一步拓展产业应用边界,为产业升级、公共服务优化与数字治理创新注入新动能。

事实上,产业的快速发展离不开政策的护航,“十五五”规划纲要、2026年政府工作报告中明确提出,要“培育壮大新兴产业和未来产业”,为元宇宙产业发展提供了顶层指引。近年来,国家层面持续出台专项政策,精准发力推动元宇宙产业高质量发展。

北京商报记者了解到,2026年1月,工信部等八部门联合发布专项行动实施意见,推动数字人、智能客服在营销服务环节的推广应用;2025年11月,国务院发布相关实施意见,提出在办公、社交、消费、娱乐等领域探索元宇宙技术创新应用场景;2025年8月,国务院发布《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》,明确提出加快人工智能与元宇宙等技术融合和产品创新,构建面向数字人的公共安全治理体系。

随着政策支持持续加码,核心技术不断突破、应用场景持续拓展,元宇宙将逐步融入千行百业,成为培育新质生产力、推动数字经济高质量发展的重要引擎。