

多项数据创新高！ “十四五”时期知识产权强国建设取得新进展新成效

新华社北京7月17日电(记者 宋晨 徐鹏航)国务院新闻办公室17日举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会。国家知识产权局局长申长雨表示,“十四五”时期,知识产权事业实现稳中求进、高质量发展,多项指标提前完成,知识产权强国建设迈出坚实步伐,取得一系列新进展新成效。

近年来,我国知识产权保护迈上新台阶。申长雨介绍,我国完成专利法新一轮全面修改,推进商标法新一轮全面修改,建立地理标志统一认定制度。知

识产权保护社会满意度从2020年的80.05分提升至2024年的82.36分,整体步入良好阶段。

出海企业的知识产权保护不断得到加强。国家知识产权局副局长胡文辉介绍,截至2024年底,已累计向企业提供指导服务2393次,咨询服务6885次,帮助企业降低应诉成本13.2亿元,挽回经济损失380.4亿元。

同时,知识产权运用取得系列成效。申长雨介绍,通过深入开展专利转化运用专项行动,一大批专利实现转化

和产业化,企业发明专利产业化率从2020年的44.9%提升至2024年的53.3%。专利密集型产业增加值占GDP比重从2020年的11.97%提升至2023年的13.04%。知识产权使用费年进出口总额从2020年的3194.4亿元提升到2024年的3987.1亿元。

在一系列举措下,我国知识产权储备实现稳步增长。“截至今年6月,国内发明专利有效量达501万件,同比增长13.2%,每万人口高价值发明专利拥有量达15.3件,再创新高。国内注册商标有效量达

4895.9万件,同比增长6.6%,平均每4个经营主体就拥有1件注册商标。”申长雨说。

世界知识产权组织发布的《全球创新指数报告》显示,我国排名提升至第11位,位居中等收入经济体之首,拥有的全球百强科技集群数量连续两年位居全球第一。

“我们将进一步加强党对知识产权事业的全面领导,高质量完成‘十四五’规划收官,高标准谋划‘十五五’事业发展,更好发挥知识产权对内激励创新、对外促进开放的重要作用。”申长雨说。

乐享缤纷假期

生活。
暑假期间,孩子们参加丰富多彩的活动,乐享假期。
7月16日,在山东省荣成市樱花湖体育公园水域

新华社发(李信君摄)



欢迎境内外记者采访中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动

新华社北京7月14日电 中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动将在北京隆重举行,活动欢迎境内外记者采访。

为方便外国媒体记者和港澳台媒体记者提交采访申请,将开通记者报名注册系统(<http://kzjn80reg.zgjx.cn>),欢迎外国媒体记者和港澳台媒体记者通过该系统提交报名注册申请。采访报名注册申请受理时间自2025年7月15日起,至2025年7月29日止。

为便于境内外记者采访,纪念活动期间在北京设立新闻中心。新闻中心负责接待采访纪念活动的境内外记者,组织新闻发布会和记者招待会,联系安排境内外记者采访活动,开设新闻中心官方网站和微信公众号,充分运用互联网等技术为记者采访报道提供必要的信息服务和技术保障。

为便于境内外记者采访,纪念活动期间在北京设立新闻中心。新闻中心

《自然》网站:中国AI模型“又一个DeepSeek时刻”

新华社伦敦7月16日电(记者 郭爽)英国《自然》杂志网站16日发表文章说,中国人工智能(AI)模型Kimi K2发布后引发轰动,世界迎来“又一个DeepSeek时刻”。中国在6个月内推出第二款令人印象深刻的模型,表明这一成功并非偶然。文章摘要如下:

继今年1月DeepSeek-R1震惊世界之后,全球研究人员对中国推出的第二个强大的AI模型越来越感到兴奋。北京月之暗面科技有限公司于7月11日推出了Kimi K2。

Kimi K2在编程方面的表现尤其出色,在LiveCodeBench(一个专门用于评估大型语言模型编码能力的数据集)等测试中取得了高分。此外,Kimi K2似乎还颇具写作天赋,在一些专业测试中名列前茅。

目前,包括硅谷的开源社区等在内的AI开发者都在热议Kimi K2。官方数据显示,其总参数规模达到了万亿级别(1T),不过由于采用混合专家架构,每次任务仅动态激活320亿参数,只需调用模型中相关模块,从而有

助于控制所需算力。

与DeepSeek系列模型类似,Kimi K2采用开源协议发布,允许研究人员免费下载并进行本地部署与二次开发。同时,该模型支持通过应用程序接口调用,其定价显著低于“克劳德4”等主流闭源模型。

美国艾伦人工智能研究所机器学习研究员纳坦·兰伯特说:“今年早些时候发布的DeepSeek-R1更像是AI发展轨迹中的前传,而非昙花一现。”Kimi K2是全球最佳的全新开源模型。”

与DeepSeek系列模型类似,Kimi K2采用开源协议发布,允许研究人员免费下载并进行本地部署与二次开发。同时,该模型支持通过应用程序接口调用,其定价显著低于“克劳德4”等主流闭源模型。

美国艾伦人工智能研究所机器学习研究员纳坦·兰伯特说:“今年早些时候发布的DeepSeek-R1更像是AI发展轨迹中的前传,而非昙花一现。”Kimi K2是全球最佳的全新开源模型。”

新华社纽约7月16日电(记者 刘亚南)美国联邦储备委员会16日发布的全国经济形势调查报告显示,自5月底到7月初,美国所有联邦储备区物价均出现上涨。

根据美国“联邦储备法”,美国全国划分为12个联邦储备区,每区设立一家联邦储备银行。该报告根据12家联邦储备银行的最新调查结果编制而成,也称“褐皮书”。

报告显示,自5月底到7月初,所有联邦储备区均经历物价上涨,大多数地区物价上涨情况与此前一个报告期类似。所有联邦储备区的企业均报告经历关税带来的温和或显著的投入成本上涨压力,尤其是制造业和建筑业所使用的原材料方面。

报告说,尽管一些企业因客户对价格的敏感没有涨价,但很多企业通过涨价或附加费把至少一部分成本增量转移给消费者。美联储所联系的企业广泛预期成本压力将在今后数月维持在高位,这提高了消费者价格水平在今年夏季晚些时候开始更快上涨的可能性。

报告说,不确定性依然处于高位,这导致企业持续保持谨慎。大多数联邦储备区除汽车以外的消费支出下滑。消费者在今年早些时候为避免关税而突击购买后,汽车销售总体温和回落。经济活动前景处于中性至轻度悲观水平,仅有两个联邦储备区预计经济活动会增长。

劳动力市场方面,企业招聘总体依然谨慎,很多美联储所联系企业把此归结为不确定性持续所致。在不确定性缓解之前,很多美联储所联系企业预期会推迟做出重大招聘或解雇决定。

美联储每年发布8次“褐皮书”,通过联邦储备银行对全美经济形势进行摸底。该报告是美联储货币政策会议的重要参考资料。下一次美联储货币政策会议将于7月29日至30日举行。

美联储「褐皮书」显示美国物价普遍上涨