



40 Years of Pioneering in IP

2026年04月

1、2025年中国专利调查报告发布，企业创新与转化成效凸显

4月1日，国家知识产权局发布《2025年中国专利调查报告》，显示中国企业专利产出与转化能力持续提升，创新主体地位进一步巩固。

核心数据显示，2025年企业发明专利研发获取比例达87.4%，同比增长0.8%；发明专利产业化率54.0%，同比增长0.7%。

分类型看，大、中、小型企业专利产业化率分别为51.2%、62.0%、57.9%，均有提升；民营企业研发投入与产业化率均高于总体水平。

趋势来看，专利转化赋能作用凸显，战略性新兴产业产业化水平高于总体4.7%，有42.5%的企业向未来产业规划专利布局；传统产业中，金属制品业、通用设备制造业产业化率突破70%。

总体而言，中国企业专利研发转化能力稳步提升，传统产业正依托技术创新加快转型升级，专利对产业发展的支撑作用将持续凸显，助力创新驱动发展。

2、中国在欧洲专利申请量升至第三，华为、宁德时代进入企业申请榜前十

欧洲专利局（EPO）近日发布 2025年技术看板报告显示，欧洲专利局受理全球专利申请总量再创历史新高，达到201,974项，同比增长1.4%。其中，中国以22,031项专利申请、同比增长9.7%的成绩，排名首次升至全球第三，并在前五大申请国中增速最快，占全球总量的10.9%，数字通信是中国申请专利最多的领域，交通运输和半导体领域增速最快，同比增长均超过30%。这标志着中国企业在欧洲市场的技术布局与全球影响力正加速跃升。

2025年向欧洲专利局提交专利申请的所有企业中，韩国三星以5,337项申请排名第一，华为以4,744项申请位列全球第二，韩国LG4,464项、美国高通2,939项分列三四位；此外，宁德时代凭借1,305项申请进入全球前十，这也是首次有两家中国企业进入排名前十。

2025年欧洲专利局收到专利申请最多的领域是计算机技术，共17,844项，同比增长6.1%。其核心驱动力是人工智能技术的爆发式增长。未来，围绕大模型、通用人工智能、量子计算及算力基础设施的专利布局将成为各国竞争的核心，是未来经济增长的“发动机”。

数字通信领域的专利申请数量增幅最大，同比增长11.4%，达到17,802项。随着5G向6G演进，标准必要专利（SEP）的争夺将成为核心热点。

交通运输是中国专利申请增长最快的领域之一，同比增长超过30%。受益于全球能源转型与智能汽车普及。动力电池、电驱电控、车规芯片及智能驾驶技术将持续成为竞争热点。

半导体领域同样以超30%的增速领跑，AI芯片、功率半导体、先进制程及封装技术将是突破全球供应链限制、实现技术自主的关键领域。

对企业而言，可结合自身业务特点，继续在优势领域稳步推进专利布局，同时关注人工智能、半导体等前沿方向的技术发展与专利动态；在进入欧洲市场时，加强当地专利环境研究，合理运用相关制度提升布局效率，重视合规与风险防范；坚持高质量专利培育，通过多元方式促进专利价值实现，以更稳健的方式参与全球技术竞争与合作。

3、《涉及标准的发明专利申请指引》核心要点

近日，国家知识产权局发布了《涉及标准的发明专利申请指引》，聚焦通信领域，引导规范涉及标准的发明专利申请，推动专利与国际标准结合，促成专利成为标准必要专利（SEP）。

SEP是实施标准必不可少的专利，核心在于专利权利要求与标准的对应性，通过分解权利要求技术特征、比对标准描述来将两者进行对应性分析。常用工具为权利要求对照表（CC表）。

标准化各阶段需适配专利策略：在提案阶段布局初始专利；起草、审议阶段细化布局、调整权利要求；可在发布后结合最终标准内容修改在审专利权利要求、推进专利授权与转化。

核心申请策略有三：一是优先权制度，提前申请锁定日期，在规定时间内提交在后专利申请，以享有在先申请的优先权；二是新颖性宽限期，通过在申请时声明并在指定期限内提交证明文件，作为特殊补救措施；三是延迟审查，在提出实质审查请求时同时请求延迟审查，再结合延后提出实质审查请求的策略，能避免标准未冻结而专利先审结的问题，让申请人可随标准化进程适应性修改权利要求，最长可获6年待审时间。

撰写需兼顾授权与对标，采用标准术语、层次化设计权利要求，扩展实施例；同时考量创造性、并列方案等要点，答复审查意见需结合通信标准代际特点，澄清技术含义、完善权利要求，实现专利与标准协同发展。

2026年3月 Newsletter

2026年2月 Newsletter

2026年1月 Newsletter