

CNIPA

国家知识产权局

2025

年 | 度 | 报 | 告

---

China National Intellectual  
Property Administration  
**2025 ANNUAL REPORT**



# 知识产权“十四五”成就

## • 知识产权管理体制持续优化 •

- 党的二十届三中全会作出“建立高效的知识产权综合管理体制”重要部署
- 国务院办公厅印发《知识产权领域中央与地方财政事权和支出责任划分改革方案》
- 国家知识产权强国建设工作部际联席会议制度获批建立

## • 知识产权法治保障有力加强 •

- 专利法及其实施细则新一轮全面修改
- 配套修改《专利审查指南》，人工智能等新领域审查标准不断完善
- 《中华人民共和国商标法（修订草案）》通过全国人大常委会第一次审议
- 《集成电路布图设计保护条例（修订草案送审稿）》提请国务院审议

## • 知识产权创造质量持续提高 •



发明专利平均审查周期  
压减至

**15**个月



商标注册平均审查周期  
稳定在

**4**个月



发明专利审查结案准确率  
提升至

**95.6%**



商标审查合格率  
超过

**97%**



国内发明专利有效量  
超过

**500**万件



每万人口高价值发明专利  
拥有量达到

**16**件



国内有效商标注册量  
达到

**5081.6**万件



各试点地方颁发数据  
知识产权登记证书超过

**4**万张

## • 知识产权保护力度全面加强 •



知识产权保护社会满意度  
提升至

**82.81**分



国家级知识产权保护中心  
和快速维权中心达

**129**家



海外知识产权纠纷应对  
指导工作平台达

**116**家

## • 知识产权运用效益加速显现 •



深入开展专利转化  
运用专项行动



专利密集型产业增加值  
占 GDP 比重提升至

**13.38%**



涉及专利的技术  
合同年成交额超过

**1 万亿元**



银行业金融机构累计发放  
知识产权质押贷款超过

**9000 亿元**



地理标志产品  
直接年产值达

**9690 亿元**



知识产权使用费  
年进出口总额达

**4253.5 亿元**

## • 知识产权公共服务不断优化 •



国家知识产权公共服务平台上线运行



汇聚知识产权基础数据 **400 余项**



建成国家级知识产权  
公共服务机构

**519 家**



与世界知识产权组织合作共建  
技术与创新支持中心 (TISC)

**202 家**

## • 知识产权国际合作纵深推进 •



深度参与世界知识产权组织  
框架下的全球知识产权治理



“一带一路”知识产权合作  
提质升级，金砖国家知识  
产权合作扩容



中美欧日韩、中国—中  
亚、中国—东盟等知识  
产权合作机制持续深化



PCT 国际专利申请量连续 **6** 年全球第一，  
专利审查高速路 (PPH) 覆盖 **86** 个国家



中国创新指数排名首次跻身世界前十，  
全球百强创新集群数量连续三年位居第一，  
深圳—香港—广州集群跃居全球之首

## • 知识产权事业基础更加坚实 •



知识产权“大宣传”工作格局  
不断完善



获批知识产权硕士专业  
学位授权点高校

**27 所**



知识产权人才队伍  
规模突破

**100 万人**

# CNIPA

国家知识产权局 2025 年度报告



# 局长致辞

国家知识产权局局长  
申长雨

2025年是“十四五”规划的收官之年。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，国家知识产权局深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实习近平总书记关于知识产权工作的重要指示论述和党中央、国务院决策部署，坚持干字当头、奋发进取，高质量完成全年各项目标任务，顺利实现“十四五”圆满收官，推动知识产权事业取得新的成就，知识产权强国建设迈出坚实步伐。

**着力抓好习近平总书记重要指示批示和党中央、国务院决策部署的贯彻落实。**及时传达学习贯彻习近平总书记最新重要讲话和重要指示批示精神。认真落实党的二十届四中全会相关部署。纵深推进全面从严治党，扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，做好中央巡视整改。深入实施知识产权强国建设纲要和“十四五”规划。高质量编制“十五五”规划。

**着力加强知识产权法治保障。**《中华人民共和国商标法（修订草案）》通过全国人大常委会第一次审议并公开征求意见。《集成电路布图设计保护条例（修订草案送审稿）》提请国务院审议。地理标志专门立法持续推进。举办专利法实施40周年系列活动。修改《专利审查指南》，人工智能等新领域审查标准不断完善。制定《知识产权促进民营经济发展实施办法》。

**着力提升知识产权审查质效。**严把专利审查授权关，重点加强创造性审查，全年授权发明专利97.2万件。持续提升商标审查质量，全年注册商标420.6万件。我国国内发明专利有效量超过500万件，每万人口高价值发明专利拥有量达到16件。建成

国际领先的专利智能审查系统和新一代商标审查系统。发明专利平均审查周期从“十三五”末的 20 个月压减至 15 个月，商标注册平均审查周期稳定在 4 个月，均达到相同审查制度下国际最快水平。发明专利审查、复审结案准确率均超过 95%，商标审查、异议、评审抽检合格率均超过 97%。严厉打击违反诚实信用原则的专利申请和商标抢注、囤积等行为，加大对“心机商标”的治理。印发实施地理标志审查认定操作规程，实现地理标志商标审查要素和地理标志产品认定条件协调统一。深入推进数据知识产权试点工作，各试点地方累计颁发数据知识产权登记证书超 4 万张，融资增信和许可交易金额近 150 亿元。

**着力强化知识产权保护。**深入实施知识产权保护体系建设工程，高质量推进知识产权快速协同保护，国家级知识产权保护中心和快速维权中心达到 129 家，累计受理知识产权保护维权案件 48 万件。海外知识产权纠纷应对指导工作平台达到 116 家，累计指导纠纷应对 4200 余起，帮助企业挽回损失近 410 亿元。会同司法部推动出台《关于加强知识产权纠纷仲裁工作的指导意见》。会同工业和信息化部制定印发《关于进一步加强光伏产业知识产权保护工作的意见》。联合最高人民法院发布知识产权纠纷多元调解典型案例。加快推进知识产权领域信用体系建设。组织实施地理标志统一认定制度。高标准推进国家地理标志保护示范区建设。知识产权保护社会满意度从 2020 年的 80.05 分提升至 2025 年的 82.81 分。

**着力促进知识产权转化运用。**纵深推进专利转化运用专项行动，加速推进高价值专利产业

化。专项行动以来，全国高校和科研机构约 8 万件发明专利成功实现产业化，企业、高校、科研机构发明专利产业转化率分别达 54%、10.1%、17.2%。全国专利转让许可备案次数达 145.8 万次，相较于专项行动实施前同比增长 48%，其中高校和科研机构同比增长 105.6%。推动各地优化调整专利政策，强化质量管理和产业化导向。推进重点产业知识产权强链增效。加强知识产权运营中心建设，出台专利池建设运行工作指引，指导建设重点领域专利池。涉及专利的技术合同年成交额超万亿元。专利密集型产业增加值占 GDP 比重从 2020 年的 11.97% 提升到 2024 年的 13.38%。联合金融监管总局开展知识产权金融生态综合试点。银行业金融机构累计发放知识产权质押贷款超 9000 亿元。高规格举办第十四届中国国际专利与技术产品交易会。深入实施“千企百城”商标品牌价值提升行动。全球前 5000 个品牌中，我国品牌价值达 1.81 万亿美元，位居全球第二。地理标志产品直接年产值达到 9690 亿元。知识产权使用费年进出口总额达 4253.5 亿元。

**着力优化知识产权服务供给。**深入实施知识产权公共服务能力提升工程。上线运行国家知识产权公共服务平台，汇聚 400 余项知识产权基础数据，实现各类业务“一网通办”、信息“一站供给”、政务“一体联动”。建成国家级知识产权公共服务机构 519 家，实现省级层面全覆盖，累计服务创新主体 500 多万次。与世界知识产权组织合作建设 202 家技术与创新支持中心（TISC），成为全球数量规模最大、覆盖范围最广、服务内容最多的 TISC 网络。联合六部委印

发进一步优化知识产权领域营商环境的意见，在北京等6个城市开展试点。联合工业和信息化部开展知识产权公共服务惠企行动。持续加大自主可控知识产权数据库推广使用力度。联合公安部、市场监管总局集中开展代理行业专项整治。严格代理机构备案审批管理，发布推广代理服务采购需求标准，促进代理行业健康发展。

**着力深化知识产权国际合作。**党和国家领导人多次见证国家知识产权局与有关国家知识产权机构合作协议签署。积极推动知识产权国际规则制定。推进“一带一路”知识产权合作项目落实。成功举办中美欧日韩知识产权五局局长系列会议和中国—东盟知识产权局局长会议，共同举办中欧两局合作40周年纪念活动。完成70个法国勃艮第地理标志在华注册。专利审查高速路（PPH）覆盖86个国家。

**着力筑牢知识产权事业发展基础。**办好全国知识产权宣传周等品牌活动，打造知识产权系统新闻发布厅，推进知识产权融媒体中心和国际传

播中心建设，知识产权“大宣传”工作格局不断完善。与北京大学共建国际知识产权学院。完成知识产权硕士专业学位首批招生。联合司法部加强涉外知识产权律师培养。持续推进知识产权职称制度改革，知识产权人才队伍规模突破100万人。知识产权智库建设得到加强，开展了更多知识产权领域前沿研究。

2026年是“十五五”开局之年，是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，也是加快建设中国特色、世界水平知识产权强国的关键时期。国家知识产权局将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入落实习近平总书记关于知识产权工作的重要指示论述精神和党中央、国务院决策部署，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持稳中求进、提质增效，实现“十五五”良好开局，全面提升知识产权创造、运用、保护、管理、服务和国际合作水平，加快建设中国特色、世界水平的知识产权强国，努力为中国式现代化作出更多知识产权贡献。

# CNIPA

国家知识产权局 2025 年 度 报 告



# CONTENTS 目录

1 | 局长致辞

7 | 第一章  
年度要事

19 | 第二章  
强国建设

25 | 第三章  
法治保障

29 | 第四章  
创造

39 | 第五章  
运用

45 | 第六章  
保护

51 | 第七章  
公共服务

57 | 第八章  
国际合作

65 | 第九章  
港澳台交流

67 | 第十章  
宣传、人才培养和学术活动

75 | 第十一章  
地方工作

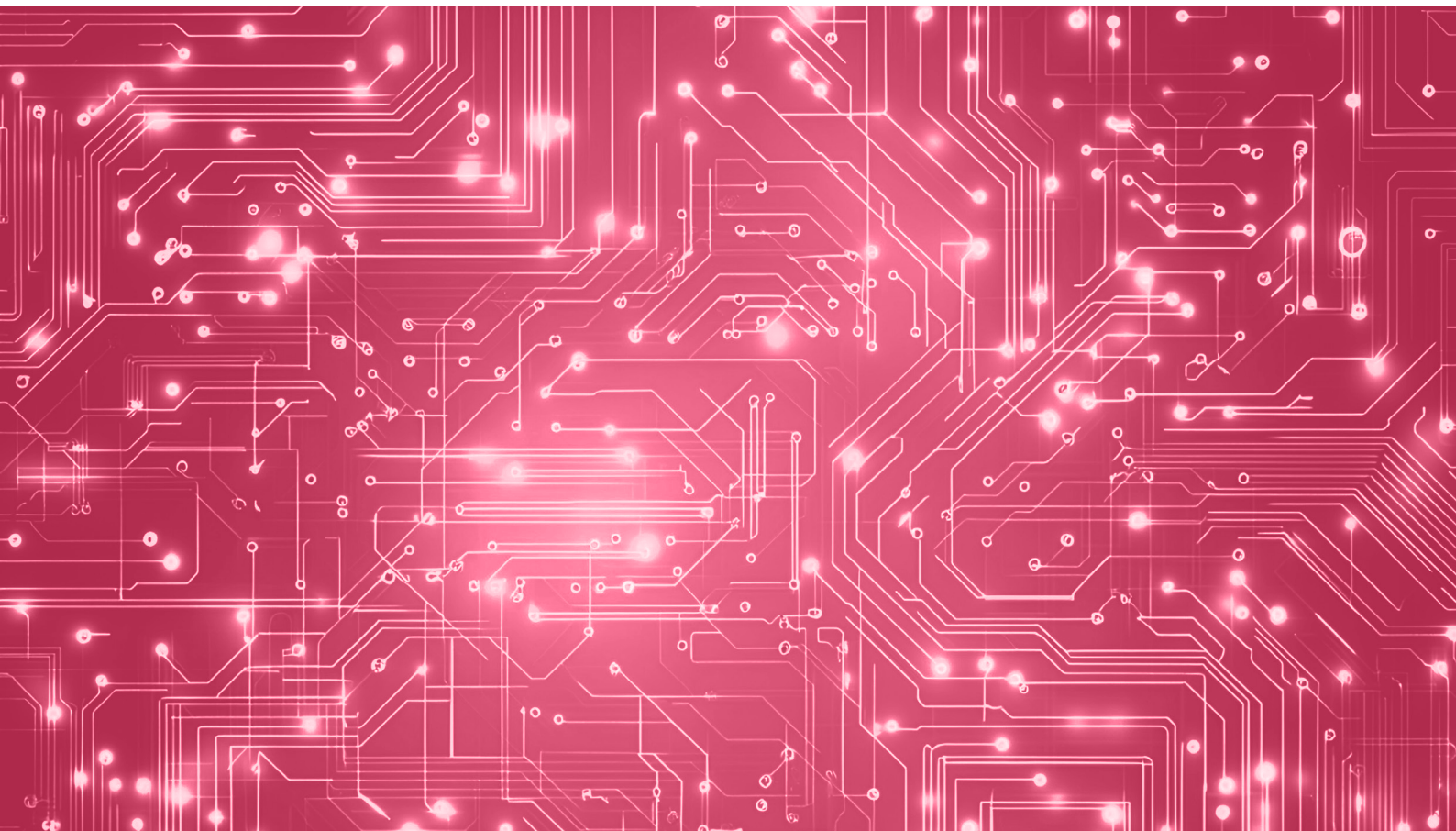
93 | 附录

# CNIPA

国家知识产权局 2025 年度报告



# 年度要事



## 1月

1月7日，全国知识产权局局长会议在北京召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，认真落实中央经济工作会议精神和党中央、国务院决策部署，传达学习国务院领导同志对知识产权工作的批示要求，总结2024年知识产权工作，分析当前形势，部署2025年重点任务。

1月14日，中共国家知识产权局党组扩大会议在北京召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，落实中央经济工作会议精神和党中央、国务院决策部署，传达学习国务院领导同志批示精神，按照全国知识产权局局长会议要求，总结2024年党组重点工作，分析当前形势，部署2025年党组重点任务。

1月15日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍2024年知识产权工作进展情况。

1月16日，国家知识产权局党组召开会议，传达学习二十届中央纪委四次全会精神。

1月20日，“一带一路”专利加快审查试点项目启动。

## 2月

2月6日至8日，国家知识产权局专项调研亚冬会知识产权保护工作。

2月10日，国家知识产权局召开2025年机关党的建设和党风廉政建设工作会议，认真传达学习贯彻习近平总书记在二十届中央纪委四次全会上的重要讲话精神，学习贯彻中央和国家机关党的工作暨纪检工作会议精神，总结2024年机关党的建设和党风廉政建设工作，分析当前形势，开展警示教育，部署2025年重点任务。

2月18日至19日，申长雨局长一行赴浙江调研初创型科技企业知识产权保护工作。

2月24日，国家知识产权局党组召开会议，传达学习习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神，研究部署贯彻落实工作。

2月25日，专利转化运用工作会议暨专项行动推进机制第四次全体会议在北京召开。

2月25日，国家知识产权局知识产权系统新闻发布厅举办首场发布活动，邀请上海市知识产权局和相关部门介绍上海聚焦“五个中心”建设，加快建成国际知识产权保护高地的有关情况。



2025年全国知识产权局局长会议



2025年中共国家知识产权局党组扩大会议

## 3月

3月4日，国家金融监督管理总局、国家知识产权局、国家版权局联合发文，在八省市开展知识产权金融生态综合试点工作。

3月12日，国家知识产权局召开学习贯彻全国两会精神大会暨党组理论学习中心组学习（扩大）会，传达学习习近平总书记在全国两会上的重要讲话精神和全国两会精神，研究部署贯彻落实工作。

3月19日，国家知识产权局党组召开会议，传达学习贯彻习近平总书记关于开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重要讲话和重要指示精神、中央党的建设工作领导小组会议精神和中共中央办公厅《关于在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的通知》精神，审议通过《中共国家知识产权局党组关于开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的实施方案》，就开展学习教育作动员部署。

3月19日，2025年全国知识产权公共服务工作会议在安徽合肥召开。

3月25日，申长雨局长在北京会见来访的丹麦专利商标局局长苏恩·斯泰普·索伦森和丹麦王国驻华大使孔墨客一行，并召开中丹产业界圆桌会。

3月26日，申长雨局长同来访的世界知识产权组织总干事邓鸿森举行双边会谈。

3月27日，全国知识产权系统知识产权保护工作会议在浙江杭州召开。

## 4月

4月1日，国家知识产权强国建设工作部际联席会议第二次全体会议在北京召开。

4月7日，现代化新重庆知识产权强市建设大会在渝召开。

4月9日，中央纪委国家监委驻市场监管总局纪检监察组与国家知识产权局党组召开巡视整改专题会商会议。

4月9日至10日，申长雨局长一行赴福建调研民营企业知识产权工作，听取企业意见建议，回应企业关切诉求。

4月10日，国家知识产权局召开全国两会建议提案交办会。

4月14日至18日，国家知识产权局党组举办深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班。

4月21日，由全国知识产权宣传周活动组委会主办的2025年全国知识产权宣传周主场活动



国家知识产权局党组举办深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班



国务院新闻办公室新闻发布会介绍2024年中国知识产权强国建设有关情况

在北京举行。同日，由中国知识产权报社和世界知识产权组织中国办事处共同主办的 2025 中国知识产权保护高层论坛在北京举办。由国家知识产权局主办的专利法实施 40 周年座谈会在北京召开。

4 月 23 日，在国家主席习近平和阿塞拜疆总统阿利耶夫的共同见证下，《中华人民共和国国家知识产权局与阿塞拜疆共和国知识产权署谅解备忘录》在北京人民大会堂签署。

4 月 24 日，国务院新闻办公室举行新闻发布会介绍 2024 年中国知识产权强国建设有关情况。

4 月 25 日，国家知识产权局连续第 20 年举办开放日活动。

4 月 28 日，2025 年全国知识产权系统政务

工作会议在北京召开。

4 月 29 日，《2025 年知识产权强国建设推进计划》印发。

4 月 29 日，第八届数字中国建设峰会数字中国与知识产权分论坛在福建福州成功举办，这是峰会首次设置知识产权分论坛。

## 5月

5 月 7 日，申长雨局长在北京会见来访的阿联酋驻华大使侯赛因·哈马迪一行。

5 月 8 日，2025 年国家知识产权专家咨询委员会高级研讨班在北京举办。

5 月 13 日，全国知识产权系统人才工作会议



国家知识产权专家咨询委员会高级研讨班

在浙江宁波召开。

5月16日，国家知识产权服务业高质量集聚发展示范区建设工作现场推进活动在上海举办。

5月21日，2025年知识产权服务业发展和监管培训班在北京举办。

5月22日，申长雨局长出席涉外知识产权保护培训班。

5月27日至28日，第十八次中美欧日韩知识产权五局（IP5）合作局长系列会议在天津召开。会议期间，申长雨局长分别与日本特许厅长官小野洋太、韩国特许厅厅长金完基举行双边会谈。

## 6月

6月12日至6月19日，申长雨局长应邀率团对塔吉克斯坦进行工作访问。

6月16日至6月18日，第二届中国—中亚峰会期间，在国家主席习近平和哈萨克斯坦总统托卡耶夫的共同见证下，国家知识产权局与哈萨克斯坦共和国司法部交换了《中华人民共和国国家知识产权局与哈萨克斯坦共和国司法部知识产权领域合作谅解备忘录》。

6月17日，第二届中国—中亚知识产权局局长会议在哈萨克斯坦阿斯塔纳举行。

6月17日，国家知识产权局联合司法部举办的全国涉外知识产权律师能力提升系列培训班在广东深圳开班。

6月19日，在第六届跨国公司领导人青岛峰会期间举办知识产权政策闭门会。

6月27日，国家知识产权局举办2025年“光荣在党50年”纪念章颁发仪式。

6月30日，国家知识产权局党组召开深入贯彻中央八项规定精神学习教育警示教育会。

## 7月

7月4日至10日，申长雨局长应邀率团赴英国出席第八届中英知识产权交流会。

7月5日至6日，2025年度专利代理师资格考试顺利举行。

7月8日，世界知识产权组织成员国大会第66届系列会议在瑞士日内瓦召开，申长雨局长代表中国政府代表团作一般性发言。会议期间，申长雨局长同世界知识产权组织总干事邓鸿森举行双边会谈。

7月8日至10日，申长雨局长在瑞士日内瓦与新加坡、匈牙利、西班牙、法国、丹麦、澳大利亚和摩洛哥等国家知识产权机构以及欧盟知识

产权局和非洲知识产权组织主要负责人分别举行双边会谈，参加了由世界知识产权组织主办的部长级非正式政策对话会，并出席了金砖国家知识产权局局长会议。

7月16日，2025年国家知识产权强国建设工作研修班在江苏镇江举办。

7月17日，国务院新闻办公室举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会知识产权专场发布会。

7月18日，2025年内地与香港特区、澳门特区知识产权研讨会在深圳举行。

7月18日，全国知识产权专业学位研究生教育指导委员会全体会议暨知识产权专业学位建设研讨会在同济大学召开。

7月22日，申长雨局长赴河北省张家口市崇礼区调研局定点帮扶工作。

7月28日，全国知识产权系统国际合作工作会议在北京举办。

7月29日，全国知识产权局局长高级研修班在北京举行。

7月31日，中国知识产权研究会第八届四次理事会暨八届五次常务理事会在北京召开。

## 8月

8月26日，国家知识产权局召开优化知识产权领域营商环境试点工作座谈会。

8月27日，地理标志“十五五”规划编制工作座谈会在内蒙古呼和浩特召开。

## 9月

9月1日，世界知识产权组织在香港发布2025年全球百强创新集群排名，中国拥有的全球百强创新集群数量连续第三年位居全球第一，深圳—香港—广州集群跃居全球之首。

9月4日，国家知识产权局召开党组（扩大）会议暨党建工作领导小组会议，传达学习习近平总书记重要指示精神和蔡奇、李希同志在中央党的建设工作领导小组会议上的讲话精神，总结全局深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展情况，研究部署巩固拓展学习教育成果、锲而不舍落实中央八项规定精神、推进作风建设常态化长效化工作。

9月11日，以“数字时代的知识产权”为主题的第十四届中国知识产权年会在北京开幕。年会首次举办专利审查论坛，主题为“专利高质量发展，构筑科技创新和产业竞争新优势”。

9月16日，世界知识产权组织发布了《2025年全球创新指数报告》，中国排名提升至全球第10位，首次跻身全球前十，稳居36个中等偏上收入经济体之首，2013年以来累计上升25位。

9月17日，国家知识产权局、安徽省人民政府共建“三地一区”知识产权强省推进大会在合肥召开。

9月21日至26日，申长雨局长应邀率团赴葡萄牙出席中欧两局合作四十周年暨中欧两局第十九次局长会议，并赴意大利对意大利农业、粮食主权与林业部进行工作访问。

9月25日，商标审查协作工作交流会在山东济南召开。

9月29日，中央纪委国家监委驻市场监管总

局纪检监察组与国家知识产权局党组召开全面从严治党专题会商会议，研究推动党建和业务深度融合，以全面从严治党引领和保障知识产权事业高质量发展。

9月29日，专利转化运用专项行动推进机制第五次全体会议在北京召开。

## 10月

10月13日，第十四届中国国际专利技术与产品交易会开幕式暨第二十五届中国专利奖颁奖大会在辽宁大连举办。

10月16日，2025年国家知识产权局先进荣誉表彰会在北京举行。

10月18日，以“知识产权与人工智能”为



第二十五届中国专利奖颁奖大会

主题的第二十二届上海知识产权国际论坛开幕。中国国家知识产权局局长申长雨与来华出席第二十二届上海知识产权国际论坛的格鲁吉亚国家知识产权中心主席索索·乔尔加泽在沪举行双边会谈。

10月23日，知识产权强国建设第四批典型案例发布。

10月24日，国家知识产权局党组召开专题会议，传达学习党的二十届四中全会精神，研究部署贯彻落实工作。

10月24日至28日，中国—东盟知识产权高级研讨班在陕西西安举办。

10月27日，第十六届中国—东盟知识产权局局长会议在陕西西安举行。

10月29日，国家知识产权局、北京大学共建国际知识产权学院工作会议在北京召开。

## 11月

11月10日，申长雨局长在北京会见美中贸易全国委员会会长谭森及会员企业代表一行。

11月12日，国家知识产权局党组理论学习中心组举行专题学习会，深入学习领会党的二十届四中全会精神，结合工作实际开展集体学习研讨，推动全会部署在知识产权领域落地见效。

11月14日，2025 中欧地理标志合作国际会议在浙江青田举行。

11月14日，知识产权代理行业专项整治行动动员部署会在北京召开。

11月18日，申长雨局长与来访的英国知识产权局局长亚当·威廉姆斯举行会谈。

11月18日，第五届全国知识产权快速协同保护业务竞赛在江苏南通举行。

11月25日，国家知识产权局、青海省人民政府共建高原绿色生态高质量发展知识产权强省推进大会在西宁召开。

11月26日，国家知识产权局党组理论学习中心组学习（扩大）会暨党的二十届四中全会精神专题辅导在北京举行。

11月27日，申长雨局长在北京会见中国欧盟商会主席彦辞及企业代表一行。

11月28日，国家知识产权局党组召开会议，重温习近平总书记2020年11月30日在十九届中央政治局第二十五次集体学习时的重要讲话精神，研究知识产权“十五五”规划编制工作。

## 12月

12月5日，申长雨局长在北京会见法国农业、农食和粮食主权部部长安妮·热纳瓦尔一行。

12月12日，国家知识产权局党组召开专题会议，传达学习中央经济工作会议精神，研究部署贯彻落实工作。

12月17日，《知识产权强国建设发展报告（2025年）》发布。

12月22日，商标法修订草案首次提请全国人大常委会会议审议。

12月24日，国家知识产权局举行国家工作人员宪法宣誓仪式。

12月24日，知识产权“十五五”规划编制指导专家组第二次全体会议在北京召开。

12月30日，国家知识产权局党组召开会议，听取党组2025年重点工作落实情况汇报，研究2026年工作。

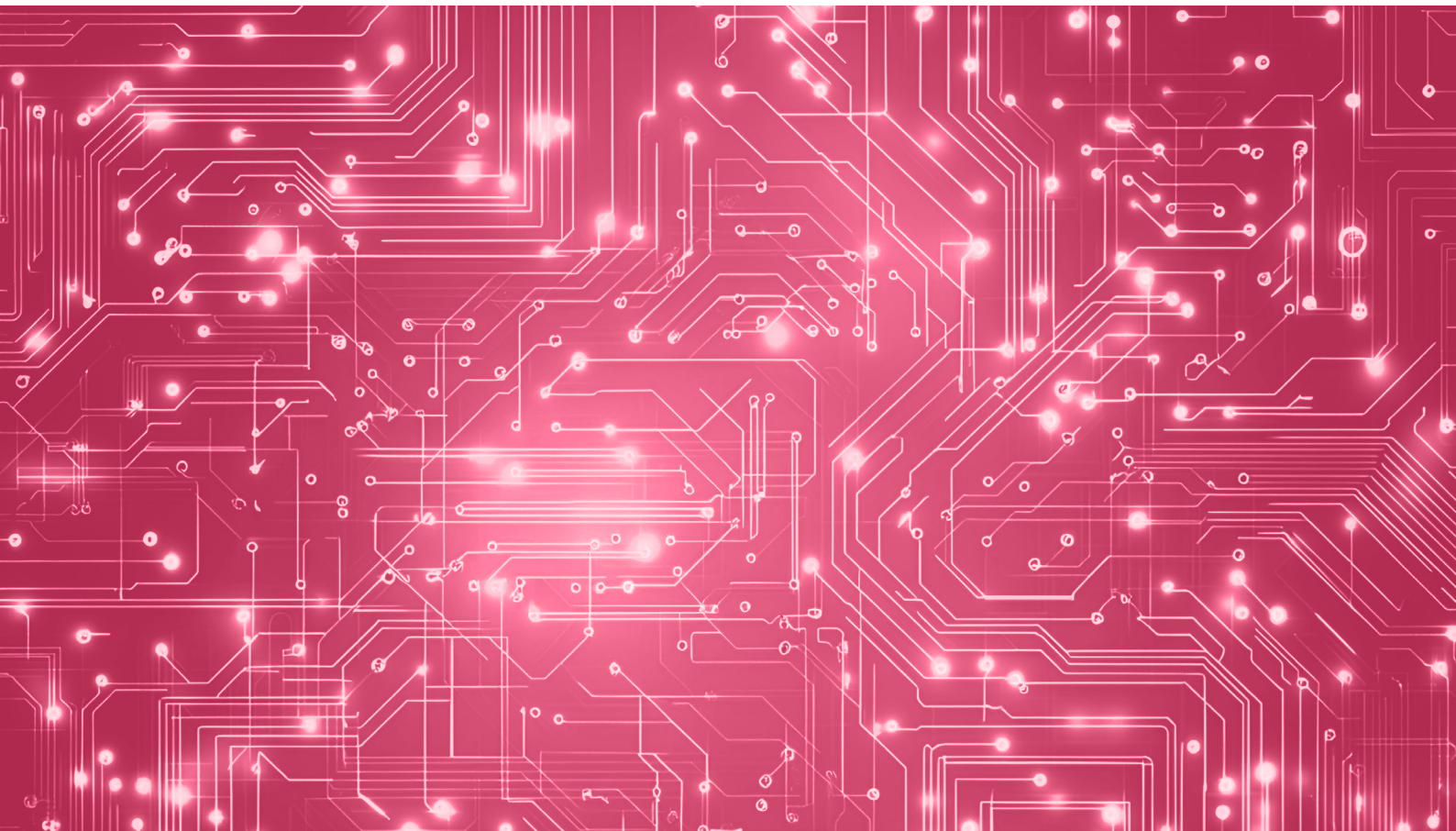
12月31日，中国知识产权研究会第八届五次理事会暨八届六次常务理事会在北京召开。

# CNIPA

国家知识产权局 2025 年度报告



# 强国建设



## 一、知识产权强国建设纲要实施

### （一）充分发挥联席会议机制统筹协调作用，凝聚知识产权强国建设工作合力

向党中央、国务院上报 2024 年知识产权强国建设工作情况报告。组织召开国家知识产权强国建设工作部际联席会议（以下简称联席会议）第二次全体会议，总结成绩经验，分析形势任务，审议年度推进计划，研究部署下一阶段知识产权强国建设重点工作。举办 2025 年国家知识产权强国建设工作研修班，交流各地区、各部门经验做法，研讨重点问题，凝聚工作合力。

### （二）有力推进《纲要》和《规划》实施，知识产权强国建设第一阶段目标圆满完成

制定印发《2025 年知识产权强国建设推进计划》，明确 2025 年知识产权强国建设 7 个方面 118 项重点任务，确保知识产权强国战略实施工作按步骤、分阶段扎实推进。以监测评估促进工作落实，开展《知识产权强国建设纲要（2021—2035 年）》（以下简称《纲要》）和《“十四五”国家知识产权保护和运用规划》（以下简称《规划》）实施年度监测评估，编制形成监测评估报告，将监测评估主要结果上报党中央、国务院，并反馈给局内外各有关部门单位。按计划完成《纲要》

实施五年评估阶段性工作，印发评估工作方案，成立评估指导组和工作组，组织开展部门自评、地方评估、专家咨询以及专题评估等工作。

### （三）加强对地方知识产权工作的指导，知识产权强国建设工作基础进一步夯实

坚持“全国一盘棋”系统观念，指导地方完善知识产权工作统筹协调机制，实现新一轮机构改革后统筹协调机制省级层面全覆盖，上下联动、央地协同的工作体系不断完善。鼓励各地因地制宜积极探索知识产权强国建设新举措，征集推广第四批知识产权强国建设典型案例，总结和发掘地方在知识产权强国建设中的典型经验做法，选取 30 个典型案例供各地在知识产权强国建设中综合借鉴。

### （四）强化知识产权战略实施研究和信息交流，知识产权强国建设决策支撑作用进一步提升

充分发挥知识产权强国建设专家咨询委员会和国家知识产权战略实施研究基地等智库作用，围绕知识产权强国建设重大理论和实践问题开展深入研究，跟踪国内外知识产权动态，形成一批高质量研究成果。编制发布《知识产权强国建设发展报告（2025 年）》，从全国、地方两个层面评价知识产权强国建设发展状况。编发联席会议



国家知识产权强国建设工作部际联席会议第二次全体会议

《工作动态》14期、战略研究《信息速递》37期，举办2025年国家知识产权战略信息工作培训班，积极发挥国家知识产权战略网等平台作用，大力宣传知识产权强国建设成就。

#### （五）系统总结“十四五”规划实施成效，扎实推进知识产权“十五五”规划编制

全面完成《规划》实施总结评估，系统总结《规

划》实施成效和经验做法，形成总结评估报告并报送国家发展和改革委员会。坚持“开门编制规划”的理念，围绕知识产权领域重点问题开展专题研究，通过公众意见征集、座谈交流、实地调研、专家访谈等方式，广泛征集社会各界对知识产权“十五五”规划编制的意见建议，高质量开展规划编制工作。加强对地方知识产权“十五五”规

划编制的统筹指导，推动各地扎实做好“十五五”时期知识产权工作谋划。

## 二、知识产权强国建设发展报告

联席会议办公室会同有关方面编制完成《知识产权强国建设发展报告（2025 年）》（以下简称《报告》）。《报告》总结了我国知识产权强国建设发展目标总体进展情况和知识产权强国建设取得的成效，从国家和地方两个层面评价了知识产权强国建设发展状况，分析了知识产权强国建设面临的形势，并对知识产权强国建设发展进行了展望。

《报告》显示，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，为中国式现代化提供了有力支撑。2025 年，我国知识产权强国建设指数稳步提升，达到 131.8 分，较上年提高 6.3

分。地区知识产权发展指数平均得分持续提升，达到 81.73 分。

## 三、第四批典型案例

为深入贯彻落实《纲要》和《规划》，总结提炼各地区在推进知识产权强国建设中的经验做法，发挥典型示范引领作用，联席会议办公室从全国范围内选取了 30 个创新性强、成效较为突出、具备复制推广价值的案例，作为知识产权强国建设第四批典型案例，供各地区、各部门在推进知识产权强国建设工作中综合借鉴。此次发布的典型案例集中展示了有关地区在推进知识产权强国建设中形成的经验做法和创新举措，涵盖专利、商标、版权等各类知识产权，涉及知识产权创造、运用、保护、管理、服务全链条，具有较强的创新性、示范性和复制推广价值，对各地区加快推进知识产权强国建设工作具有借鉴意义。



2025 年国家知识产权强国建设工作研修班

### 知识产权强国建设第四批典型案例

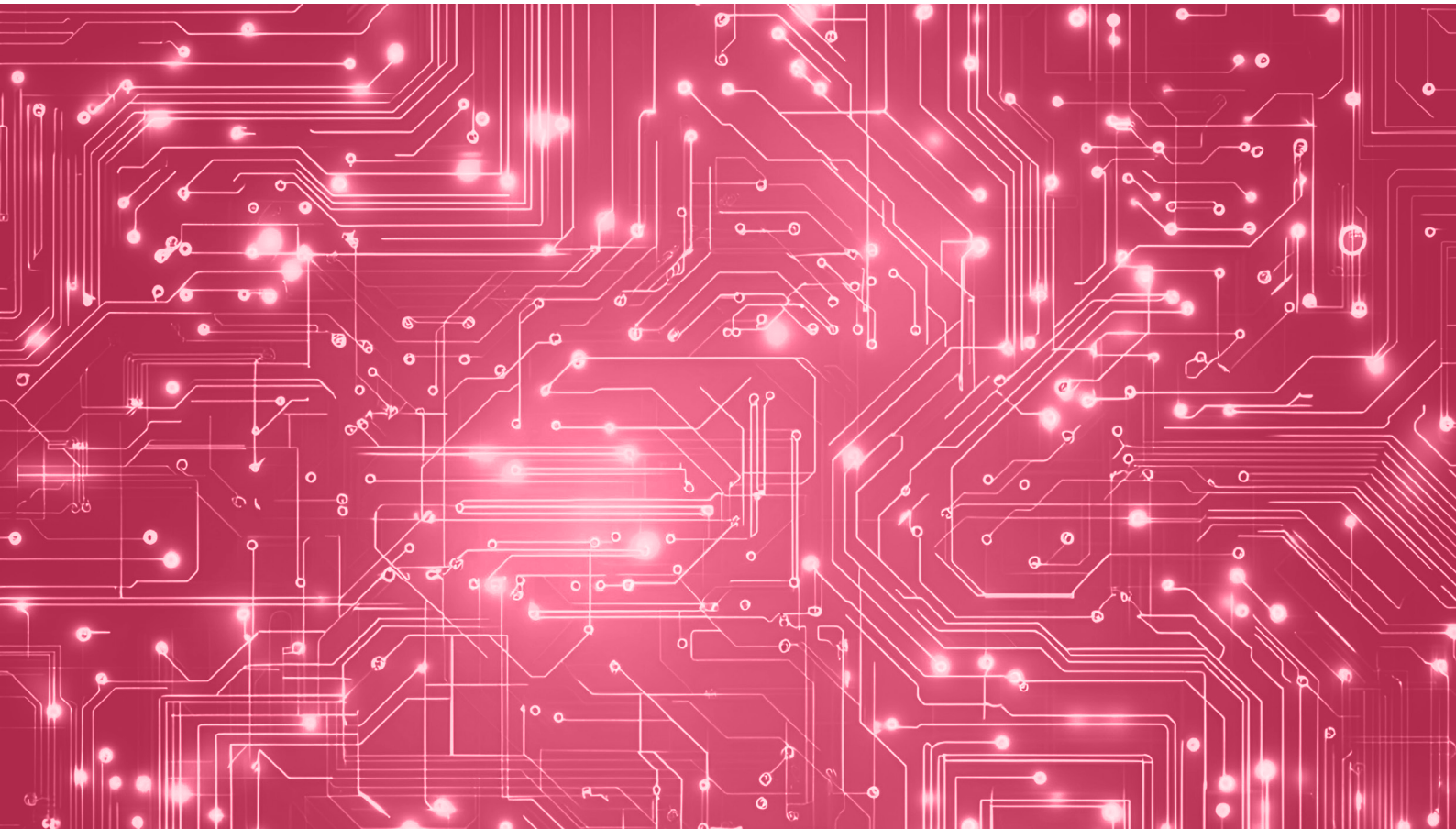
序号	案例名称
1	北京市成立知识产权纠纷联合人民调解委员会，提升纠纷解决效能
2	北京海关精准服务协同保护，助力中国文创品牌走出去
3	天津市天开高教科创园构建“六项机制”、打造“五类服务”，破解专利产业化难题
4	大连理工大学构建“五维协同”体系，驱动知识产权强链服务东北振兴
5	中国科学院长春光机所高效知识产权管理推动光电产业高质量发展
6	黑龙江省以“四个体系”为抓手，推动专利与标准融合发展
7	上海市高标准推进数据产品知识产权登记试点
8	上海市以链主企业为枢纽，赋能知识产权服务业发展
9	江苏省南京市搭建“互联网+知识产权金融”平台，推进知识产权金融创新
10	江苏省镇江市公安局建立江苏著作权保护联勤中心，一站式联动保护版权
11	浙江省义乌市强化涉外知识产权保护，提升义乌小商品全球竞争力
12	浙江省检察机关健全知识产权刑事案件促赔挽损机制，维护创新主体合法权益
13	安徽省以专利预审“小切口”服务企业创新发展
14	福建省泉州市推进企业海外商标布局指导，护航外向型经济加速成长
15	福建省漳州市建立“益企维”知识产权协同保护机制，提升知识产权保护效能
16	江西省赣州市强化地理标志运用，打造赣南茶油“金字招牌”
17	山东省构建“三位一体”全链条公共服务生态，助力产业企业高质量发展
18	河南省清丰县推动知识产权赋能菌菇产业，“三端协同”助力乡村振兴
19	湖北省京山市强化地理标志保护，助推三产融合
20	湖南省长沙市构建专利侵权纠纷行政裁决“规范化、高效化、专业化”模式
21	广东省深圳市构建立体化海外维权工作格局，护航企业扬帆出海
22	中国科学院深圳先进技术研究院构建“成果超市”，驱动知识产权高效转移转化
23	广西壮族自治区构建高水平知识产权开放合作格局，助力边疆民族地区高质量发展
24	海南省知识产权局、海口市政府协同共建知识产权综合服务示范区
25	重庆市推进专利开放许可制度实施，提高专利转化效率
26	四川省建立成都都市圈专利侵权纠纷行政裁决中心，促进知识产权保护区域协同发展
27	贵州省通过版权赋能“村”字头IP，推动乡村振兴和文旅深度融合发展
28	云南省楚雄彝族自治州加强非遗知识产权保护，推动楚雄彝绣产业高质量发展
29	陕西省开展知识产权转化运用“灵犀计划”，营造知识产权转化运用良好生态
30	青海省加强专利创造转化，驱动盐湖产业生态重构

# CNIPA

国家知识产权局 2025 年度报告



# 法治保障



## 一、法制建设

推动《中华人民共和国商标法》修改取得重大进展。《商标法（修订草案）》于 2025 年 11 月 14 日经国务院常务会议审议通过，并于 12 月 22 日至 27 日由十四届全国人大常委会第十九次会议完成第一次审议。此次商标法修改坚持问题导向，聚焦商标领域突出问题，完善商标注册、管理和保护制度，并与相关国际条约作好衔接，有助于进一步推动经济高质量发展，进一步助力优化营商环境。

推进《集成电路布图设计保护条例》修改进程。条例修改草案于 2025 年提请国务院审议，主要包括四方面修改内容：一是坚持党的领导，更好发挥政府职能；二是完善登记注册和确权程序，强化知识产权源头保护；三是加强布图设计专有权保护，维护权利人合法权益；四是促进布图设计实施和运用，助推新质生产力发展。

制定《知识产权促进民营经济发展实施办法》。为提高知识产权工作对促进民营经济发展的针对性和实效性，制定发布《知识产权促进民营经济发展实施办法》，围绕民营经济在知识产权创造、保护、运用、服务等方面的需求，为民营经济发展提供知识产权法治保障。

制定发布外观设计申请相关指引。为引导创新主体准确理解和使用外观设计专利申请相关制度，帮助申请人提升专利申请相关手续的办理质量，组织编写并向社会公开发布《外观设计专利合案申请指引》《涉及图形用户界面的产品外观设计专利申请指引》。

推进地理标志条例草案制定，赴宁夏、甘肃进行地理标志立法调研，开展深入研究。

## 二、推进法治政府建设

依法依规对部门规章、规范性文件、重要政策性文件开展合法性审查、公平竞争审查。加强重大行政执法决定法制审核工作，全年累计完成 65 件重大行政执法决定法制审核工作，组织完成 6 场听证会。

指导地方开展知识产权立法实践探索。黑龙江、福建、重庆等省（市）颁布实施知识产权综合性法规，目前有 21 个省级地方出台知识产权综合性立法，29 个省级地方出台专利单行条例。

## 三、审查标准与政策

完成《专利审查指南》修改，加强知识产权法治保障。一是健全新领域新业态保护制度，进一步激励产业创新，包括完善人工智能领域专利

申请的审查标准以适应人工智能技术发展需要和治理需求，增加比特流专利申请审查专门规定以顺应流媒体产业快速发展的新形势，明确植物品种定义以加强种业知识产权保护；二是针对审查实践中亟待解决的问题，优化审查标准和规则；三是固化审查实践中的成熟做法，更好服务创新主体。通过举办专题培训、公益讲座，刊发官方解读文章等方式，开展大范围宣传解读，扎实推进新规落地实施。

印发《商标审查决定文书撰写规范（第二版）》，进一步提升审查决定文书撰写质量。修

订印发《商标注册申请实质审查质量管理监督办法》，完善商标注册申请实质审查质量管理监督机制，科学评价审查质量，持续加强审查质量管控。印发《商标局关于完成“十四五”规划压缩评审审理周期预期性指标的攻坚计划》和《商标局关于优化异议审查机制、提升审查质效的总体方案》，进一步提升异议、评审审查审理质效。制定《商标注册审查业务风险清单及风险防控措施清单（2025版）》和《商标审查指引词库日常维护管理办法》，持续提升商标审查审理业务风险识别、防范能力。



专利法实施40周年座谈会

修订印发《商标注册申请快速审查办法》，聚焦国家利益、社会公共利益和重大区域发展战略，扩大商标快速审查适用范围，放宽指定商品或服务项目名称范围，进一步完善办理程序。印发《打击商标恶意撤三专项行动方案》和《恶意撤三申请判定标准及审查指导意见》，开展打击商标恶意撤三专项行动。制定印发《严格规制带有欺骗性的商标工作方案》，迅速处置“心机商标”，维护公平竞争的市场环境。落实《地理标志审查和保护工作机制优化调整方案》，实现地理标志集中审查，印发实施《地理标志审查认定操作规程（试行）》，为地理标志集中审查提供明确具体、操作性强的规则指引。

#### 四、行政复议和行政诉讼

做好行政复议、行政应诉工作。2025 年，受理专利和商标行政复议案件共 1643 件，同期审结行政复议案件 1700 件，通过行政复议高效、便捷解决专利和商标行政纠纷。审结的案件中，当事人提起行政诉讼的为 66 件，起诉率仅为 3.9%。在绝大多数复议案件中，行政争议得到实质性化解，实现定分止争息诉。

在行政复议案件审理过程中，坚持和发展新时代“枫桥经验”。积极探索简案快办、繁案精办的“繁简分流”审理模式，将调解办案机制挺

在前面，坚持每案必调、能调尽调的工作总基调。2025 年，审结的 1700 件案件中，813 件通过调解和解方式结案，比例高达 48%，同比提升 15 个百分点。通过调解，快速有效回应当事人诉求，切实实现案结事了人和。

2025 年，行政相对人不服专利复审、无效审查决定向北京知识产权法院起诉和向最高人民法院知识产权法庭上诉的案件总计 3709 件，不服商标评审机构作出的决定而向人民法院提起行政诉讼的案件约 1.76 万件。

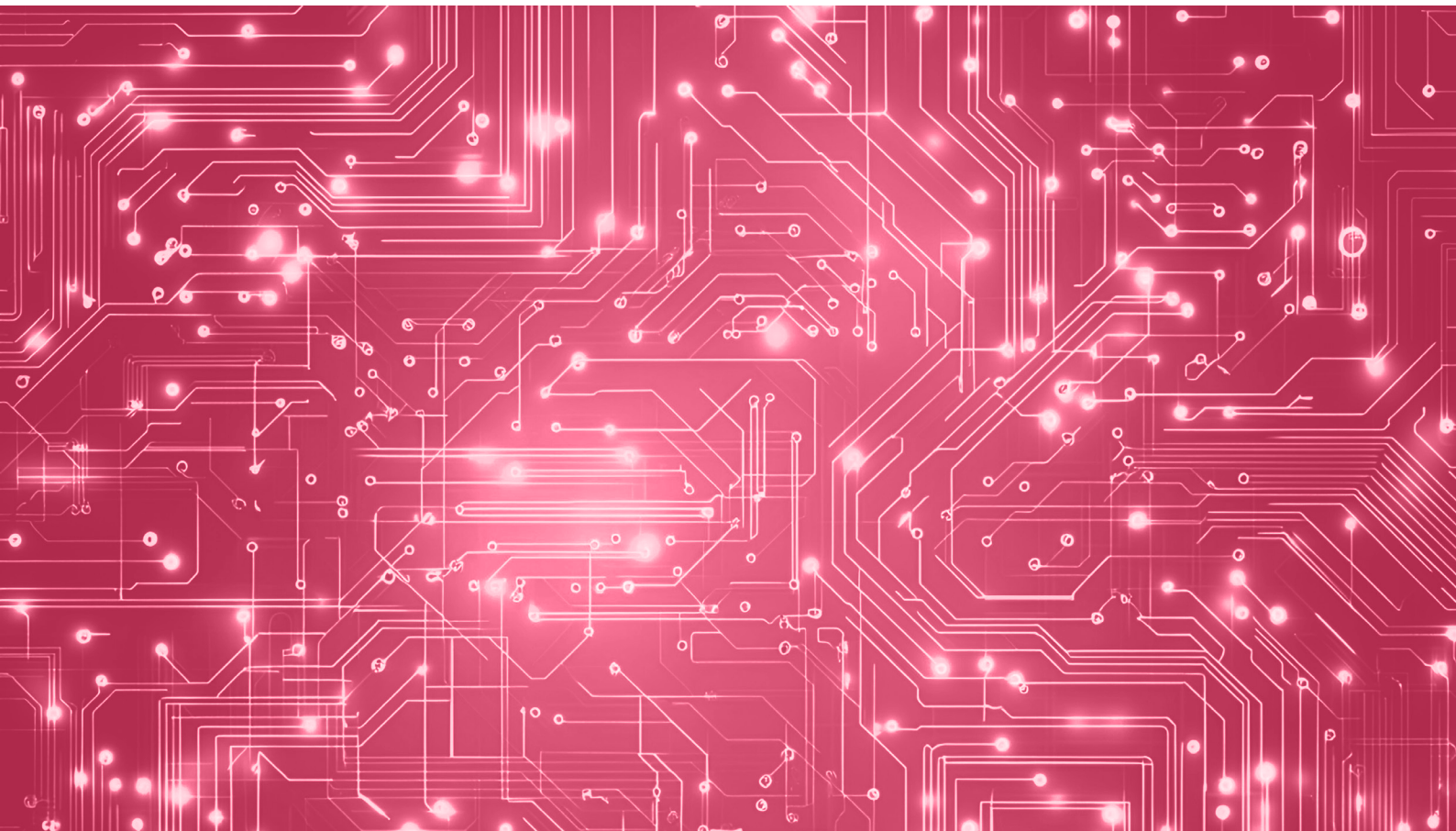
#### 五、涉外法治

配合司法部起草制定《国务院关于涉外知识产权纠纷处理的规定》，自 2025 年 5 月 1 日起施行。指导我国公民、组织依法处理涉外知识产权纠纷，针对外国以知识产权纠纷为借口对我国进行的遏制打压作出部署。

参加世界知识产权组织专利法常设委员会，商标、工业品外观设计和地理标志法律常设委员会，专利合作条约（PCT）工作组，海牙体系法律发展工作组，国际商标注册马德里体系法律发展工作组等有关会议，以及知识产权与遗传资源、传统知识和民间文艺政府间委员会谈判，在相关议题中积极参与讨论、表达我方关注、维护国家利益。



创 造



## 一、专利

### （一）专利审查

2025 年，发明专利审查周期压减至 15 个月以内，圆满实现“十四五”目标，发明专利审查结案准确率 95.6%，专利审查质量用户满意度指数 86.9。

2025 年，三种专利申请共予以优先审查 20.7 万件，快速审查 29.5 万件，延迟审查 2.1 万件。

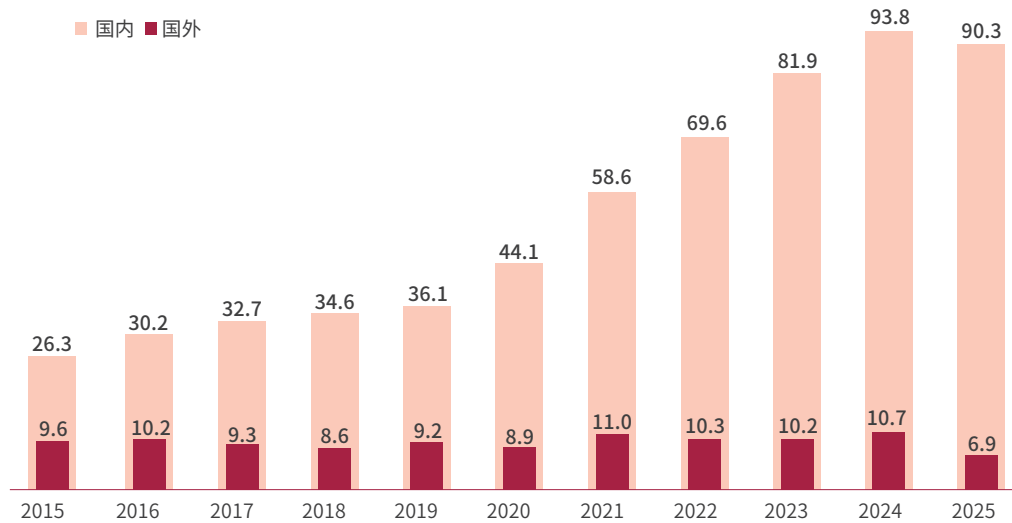
### （二）专利授权

2025 年，授权发明专利 97.2 万件，同比下降 7.0%。其中，国内发明专利授权 90.3 万件，占总量的 92.9%。国内发明专利授权中，职务发明 89.5 万件，占 99.2%；非职务发明 0.7 万件。

2025 年，授权实用新型专利 146.1 万件，同比下降 27.3%；授权外观设计专利 66.6 万件，同比增长 3.6%。

年度发明专利授权情况

(单位：万件)



## 2025 年国内发明专利授权量居前十位的企业

(单位: 件)



## 2025 年国外在华发明专利授权量居前十位的企业

(单位: 件)



### （三）有效发明专利拥有量

截至 2025 年年底，已授权并维持有效的发明专利拥有量 631.8 万件，同比增长 11.1%。其中，国内发明专利拥有量 539.4 万件，占总量的 85.4%，同比增长 13.4%；国外在华发明专利拥有量 92.4 万件，占总量的 14.6%。

### （四）PCT 国际专利申请

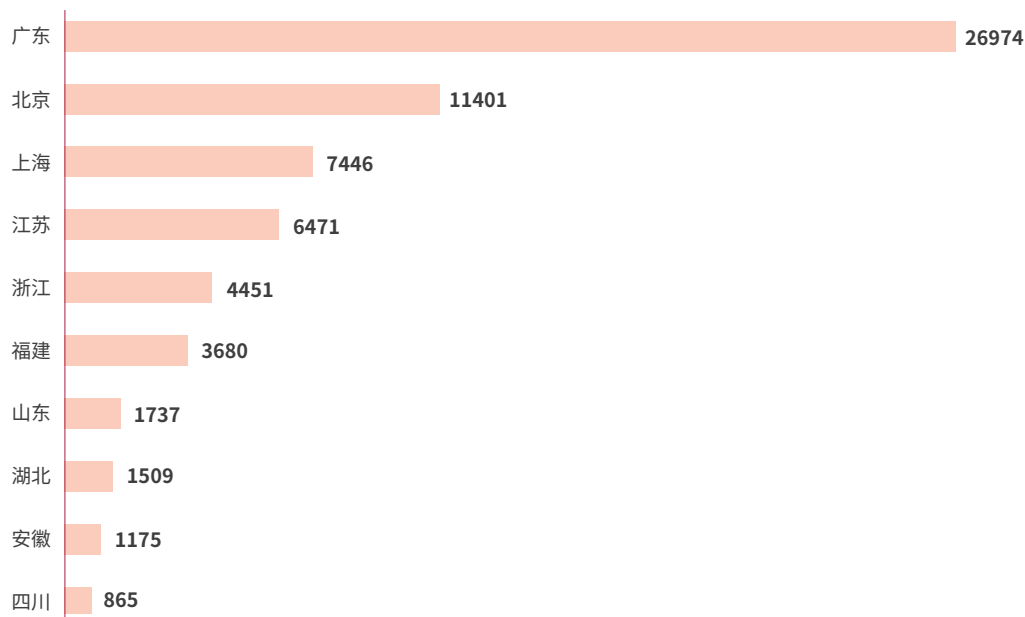
2025 年，共受理 PCT 国际专利申请 7.8 万件，

同比增长 5.1%。其中，7.3 万件来自国内，同比增长 5.1%。自 1994 年起累计受理 PCT 国际申请 82.2 万件。2025 年，共完成 PCT 国际检索报告 6.8 万件。

2025 年，收到进入中国国家阶段的国际专利申请 10.4 万件，同比增长 3.7%，其中发明专利申请 10.3 万件，实用新型专利申请 790 件。自 1994 年起收到进入中国国家阶段的国际专利申请累计 183.4 万件。

### 2025 年 PCT 国际专利申请受理量居前十位的省（区、市）

（单位：件）



### （五）海牙外观设计

2025年，中国申请人通过《海牙协定》提交外观设计国际注册申请2844件，同比增长27.8%。

### （六）专利复审和无效

2025年，全年受理专利复审请求11.3万件，同比增长16.2%，结案周期平均为30.4个月。对驳回发明专利申请决定不服的复审请求为10.1万件，占当年受理总量的89.8%。2025年全年复审请求结案8.6万件，同比增长49.1%。

2025年，全年受理无效宣告请求9272件，同比增长2.0%。2025年，全年无效宣告请求结案9561件，同比增长0.9%，结案周期平均为5.0个月。

截至2025年年底，累计受理复审请求82.3万件，累计结案59.2万件；累计受理无效宣告请求10.9万件，累计结案10.4万件。当事人通过复审和无效宣告电子请求系统提交复审和无效电子请求率保持较高比例。截至2025年年底，全国复审电子请求率为98.7%，无效宣告电子请求率为95.5%，为当事人提供了便利，有效缩短了立案周期。

2025年，全年开展口头审理6112次，其中线下审理案件5406次，线上审理案件706次。在河南、山东等地建设有2个巡回审理庭。在北京、南京、浙江、浦东、淄博、天津等25家知识产权保护中心建设了基于互联网的远程审理系统，审理系统覆盖线下当面审理、互联网远程审理、

单位：件

类型	2024年	2025年
<b>复审请求</b>	<b>97141</b>	<b>112837</b>
(1) 发明专利	90042	101321
(2) 实用新型专利	5742	9573
(3) 外观设计专利	1357	1943
<b>复审结案</b>	<b>57726</b>	<b>86089</b>
(1) 发明专利	51870	78697
(2) 实用新型专利	5398	6378
(3) 外观设计专利	458	1014

单位：件

类型	2024年	2025年
<b>无效宣告请求</b>	<b>9091</b>	<b>9272</b>
(1) 发明专利	1837	1842
(2) 实用新型专利	3887	3527
(3) 外观设计专利	3367	3903
<b>无效宣告结案</b>	<b>9479</b>	<b>9561</b>
(1) 发明专利	1882	1776
(2) 实用新型专利	4080	3950
(3) 外观设计专利	3517	3835

与保护中心远程审理等多种模式。

持续开展专利侵权咨询工作，指导地方探索开展侵权纠纷和无效纠纷联合调解，推动实现专利无效纠纷与专利侵权纠纷协同解决。

## 二、商标

### （一）商标审查

2025 年，完成商标注册审查 615.3 万件，同比下降 7.8%。商标注册申请平均审查周期稳定在 4 个月，一般情形商标注册周期稳定在 7 个月。商标审查合格率达 97% 以上。

2025 年，对符合《商标注册申请快速审查办法》规定的 741 件商标予以快速审查。

### （二）商标注册

2025 年，我国商标注册量为 420.6 万件，同比下降 12.0%。其中，国内商标注册 408.3 万件，占总量的 97.1%，同比下降 12.0%；国外在华商标注册 12.2 万件，占总量的 2.9%，同比下降 13.4%。

### （三）有效注册商标量

截至 2025 年年底，有效注册商标量 5303.2 万件，同比增长 6.5%。其中，国内有效注册商标 5081.6 万件，占总量的 95.8%，同比增长 6.7%；

国外在华有效注册商标 221.6 万件，占总量的 4.2%，同比增长 2.8%。

### （四）马德里商标国际注册

2025 年，共收到我国申请人提交的马德里商标国际注册申请 6718 件，同比下降 4.6%，位列马德里联盟第 3 位。截至 2025 年年底，我国马德里商标国际注册累计有效注册量达 6.4 万件，同比增长 5.8%。马德里商标国际注册业务电子化办理运行稳定，2025 年网上申请率为 99.2%；中国申请人马德里商标国际注册申请的平均审查周期稳定在 2 个月。

2025 年，我国申请人马德里商标国际注册申请量排在前十位的商品和服务类别为第 9 类（科学仪器、计算机等）、第 7 类（机器、机床、马达等）、第 12 类（运载工具等）、第 35 类（广告、商业经营等）、第 11 类（照明设备、家用电器等）、第 3 类（不含药物的化妆品和梳洗用制剂等）、第 25 类（服装等）、第 5 类（药品、医用卫生制剂等）、第 10 类（外科、医疗用仪器及器械等）、第 42 类（科学技术服务、工业分析与研究等）。

2025 年，马德里商标国际注册我国申请人指定缔约方前十位为印度尼西亚、马来西亚、泰国、越南、俄罗斯联邦、新加坡、日本、菲律宾、美国、韩国。我国申请人马德里商标国际注册申请量排

在前十位的省（市）为广东、浙江、江苏、上海、北京、福建、山东、河北、湖北、湖南。

2025年，收到外国申请人指定中国的马德里商标国际注册领土延伸申请2万件（一标多类）。指定中国的马德里商标国际注册领土延伸申请平均审查周期稳定在4个月。

2025年，外国申请人指定中国的马德里商标国际注册申请量排在前五位的商品和服务类别为第9类（科学仪器、计算机等）、第42类（科学技术服务、工业分析与研究等）、第35类（广告、商业经营等）、第25类（服装等）、第5类（药品、医用卫生制剂等）。

2025年，指定中国的马德里商标国际变更、续展、转让等后续业务申请量6.2万件，完成审查6.9万件。国际转让、变更、续展业务平均审查周期稳定在1个月。

### （五）商标异议

2025年，商标异议申请量为11.1万件，同比下降8.7%；完成异议申请形审审核10.98万件，异议网上申请率为83.6%，异议申请形审审核周期保持在2个月左右。

2025年，商标异议审查量为11.2万件，同比增长9.4%，商标异议平均审查周期为10个月。

单位：件

类型	2024年	2025年
商标评审请求	415748	351580
驳回复审	325342	268586
复杂案件	90406	82994
(1) 无效宣告	69205	61346
(2) 撤销注册复审	17394	18008
(3) 不予注册复审	3739	3504
(4) 其他	68	136

单位：件

类型	2024年	2025年
商标评审裁定	383099	384126
驳回复审	297306	288115
复杂案件	85793	96011
(1) 无效宣告	62348	75333
(2) 撤销注册复审	18693	16403
(3) 不予注册复审	4698	4225
(4) 其他	54	50

商标审查审理周期	周期 / 月
商标注册申请平均审查周期	4
一般情形商标注册周期	7
商标异议平均审查周期	10
商标驳回复审平均审理周期	5.5
商标评审复杂案件平均审理周期	10

### （六）商标评审

2025 年，各类商标评审案件申请量累计为 35.2 万件，同比下降 15.4%，其中驳回复审 26.9 万件，涉及双方当事人的复杂案件 8.3 万件。驳回复审、评审复杂案件平均审理周期分别压缩至 5.5 个月、10 个月。

2025 年，商标评审案件审理量为 38.4 万件，同比增长 0.3%，其中驳回复审案件审理量为 28.8 万件，复杂案件审理量为 9.6 万件。

核准使用地理标志专用标志经营主体<sup>②</sup>2.0 万家。截至 2025 年年底，累计认定地理标志产品 5066 个，核准使用地理标志专用标志经营主体超 5.2 万家。

### （二）以地理标志注册集体商标、证明商标

2025 年，新核准地理标志作为集体商标、证明商标注册 51 件。截至 2025 年年底，累计核准地理标志作为集体商标、证明商标注册 7425 件，其中国外注册 232 件。

以地理标志注册的集体商标、证明商标中，用于第 31 类新鲜水果蔬菜等商品的数量最多，共 3774 件，占比 50.8%；其次分别是用于第 29 类肉、鱼、蛋、奶等产品和用于第 30 类咖啡、茶、

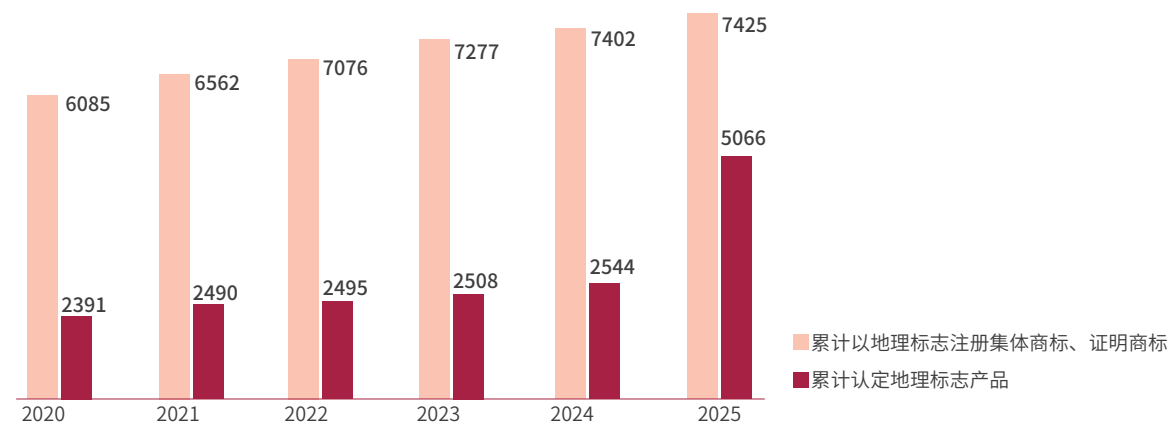
## 三、地理标志

### （一）地理标志产品

2025 年，认定地理标志保护产品<sup>①</sup> 104 个，

地理标志产品和地理标志商标保护情况

(单位：个)



① 认定口径为发布公告认定的地理标志产品保护申请。

② 经营主体统计口径为开通矢量图下载权限的地理标志专用标志合法使用人，包括核准使用地理标志产品专用标志的生产者、作为集体商标注册的地理标志注册人集体成员、作为证明商标注册的地理标志被许可人。

米、蜂蜜等产品，分别为 1335 件和 1264 件，占比分别为 18.0% 和 17.0%。

以地理标志注册的集体商标、证明商标数量居于前五位的省域分别为：山东（923 件）、福建（674 件）、四川（600 件）、湖北（539 件）和江苏（430 件），该五省注册量占总量的 42.6%。

截至 2025 年年底，共核准注册外国申请人以地理标志注册的集体商标、证明商标 232 件，比 2024 年年底增加 0.9%。排名前三位的国家为法国（157 件）、意大利（34 件）、美国（14 件），

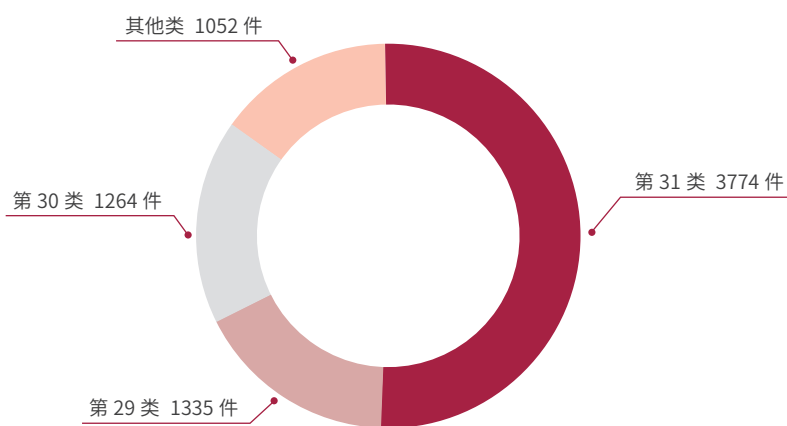
三国注册量占外国在华注册总量的 88.4%。

#### 四、集成电路布图设计

2025 年，共收到集成电路布图设计登记申请 1.1 万件，同比下降 0.2%；予以公告并发出证书 1.0 万件，同比下降 2.9%。自 2001 年 10 月 1 日《集成电路布图设计保护条例》实施以来，共收到集成电路布图设计登记申请 11.6 万件，予以登记公告并发出证书共计 9.3 万件。

截至 2025 年年底，累计受理 29 件集成电路布图设计撤销案，其中 2025 年受理 1 件集成电路布图设计撤销案；累计审结 27 件。

2025 年以地理标志注册集体商标、证明商标情况

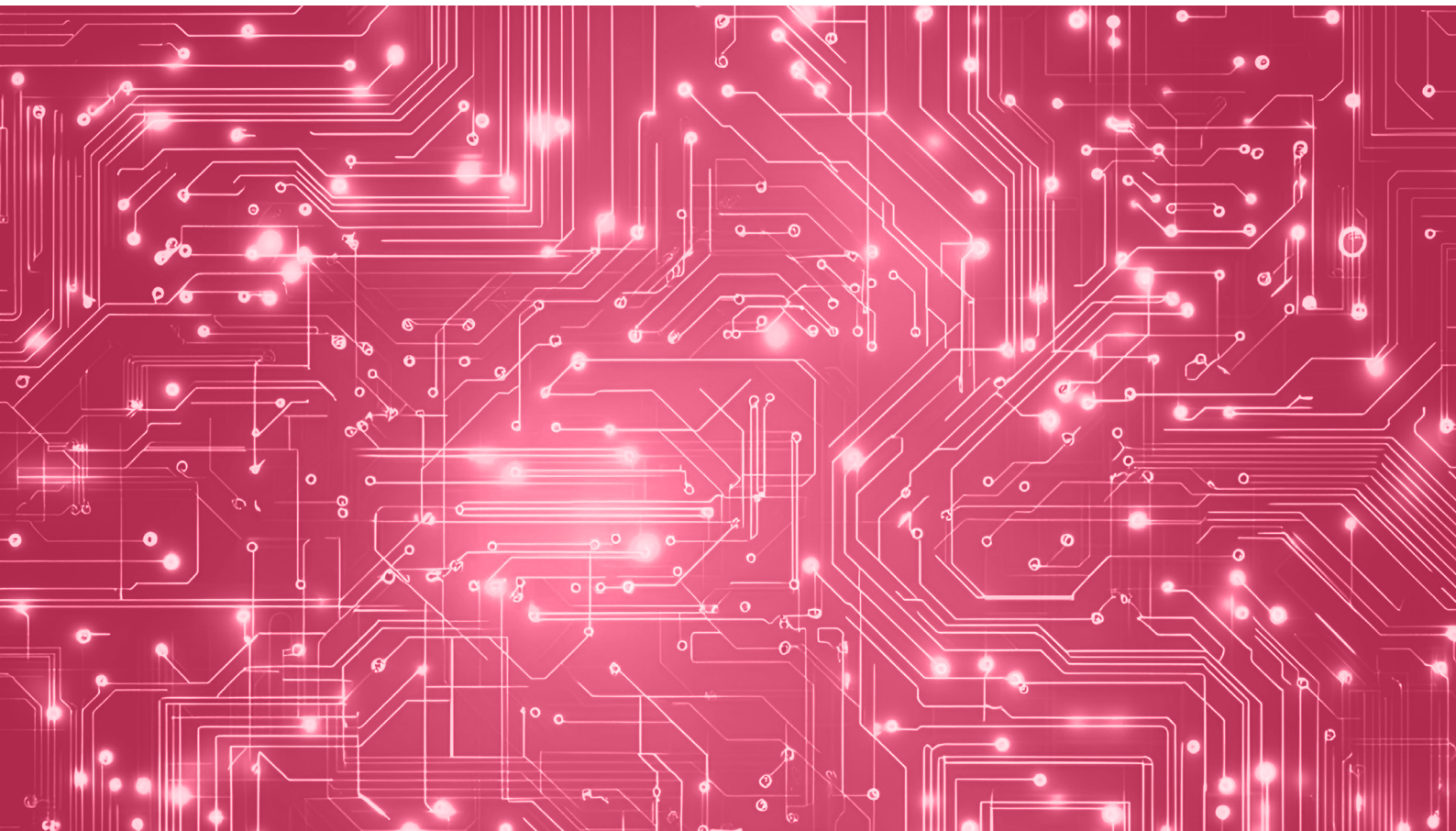


# CNIPA

国家知识产权局 2025 年度报告



# 运用



## 一、纵深推进专利转化

组织召开全国专利转化运用工作会议和两次专利转化运用专项行动部际推进机制全体会议，制定专利转化运用专项行动 2025 年工作计划。出台《关于纵深推进专利转化运用专项行动 加快形成长效机制的通知》《关于重点推进“双五星”专利转化运用 加快实施一批专利产业化项目的通知》等政策文件。组织 7 场跨区域转化对接活动，签约项目 72 项，涉及金额约 6.38 亿元。深入开展“知识产权服务万里行”活动，举办 6 场专场活动，指导各地举办各类活动约 3 万次，惠及企业近 40 万家。支持浙江、河北、湖北等地开展人工智能促进专利转化运用试点工作，利用人工智能、大模型等新技术手段，实现供需双方高效精准匹配。组织开展专利产业化促进中小企业成长重点培育工作，形成一批专利产业化企业样板。制定完善专利密集型产品认定国家标准，指导开展 2025 年度专利密集型产品认定。截至 2025 年年底，全国专利开放许可声明共计 3.28 万件，达成开放许可 2.16 万次。全面梳理盘点专利资助和考评政策，指导地方对产业化导向不够鲜明的近 500 项政策进行优化调整。及时固化梳理动态盘点、分级分类管理、“先使用后付费”等专利转化运用成效经验和有效做法。组织遴选 3 批共 80

个专利转化运用优秀案例，加强典型经验做法的宣传和推广。加快构建开放协同，运行高效的转化运用生态，形成推动转化运用的长效机制。

开展专利转化运用专项行动以来，全国专利转让许可备案次数累计达 145.8 万次，相较于专项行动前同比增长 48%。其中，高校院所专利转让许可备案次数累计达 18.87 万次，同比增长 105.6%。知识产权运用体系更加优质高效，政策、人才、资本、服务等创新要素加速融合，社会创新活力日益迸发，激励转化的政策体系日益完备，开放协同、运行高效的转化运用生态加速形成，专利转化长效机制初步构建，“重数量、轻转化”的观念得到有效转变。

## 二、支持产业创新发展

一是促进产业知识产权协同发展。印发实施《专利池建设运行工作指引》，制定实施局内重点产业专利池建设推进工作方案，引导支持集成电路、光伏、5G、动力电池等领域专利池建设。会同国家标准委印发《标准涉及专利政策指引》。组织认定首批 65 家国家级产业知识产权运营中心，支撑服务产业高质量发展。面向有关部门对接服务关键核心技术攻关知识产权工作需求，及时开展服务支撑。



专利转化运用专项行动推进机制第五次全体会议

二是推动商标品牌建设和地理标志运用促进。以专精特新中小企业为重点组织实施第二批“千企百城”价值提升行动，形成第二批参加“千企百城”价值提升行动名单。指导福建、青海等省份开展商标品牌价值提升、地理标志助力乡村振兴等推进活动，积极利用中国品牌日、中国国际商标品牌节等平台宣传推介国货潮品。编制形成新一批地理标志助力乡村振兴典型案例汇编。

### 三、强化知识产权金融服务

联合金融监管总局扩大知识产权质押融资内

部评估范围，在以往建设银行内部评估试点基础上，进一步扩大到 8 个重点地区的各类型银行业金融机构。联合中国银行印发通知，聚焦重点行业设立 100 亿元专项额度，支持开展知识产权金融服务助力民营企业高质量发展“知惠行”活动。开展专利商标交易价值研究，构建更加科学的价值评估指标维度。按季度通报专利商标质押融资及许可转让数据，为地方工作提供数据支持。完善知识产权市场化定价和交易机制，按年度发布近五年专利许可费率数据，为知识产权许可、交易中的评估定价及侵权赔偿数额确定提供参考依

据。2025 年专利商标质押融资惠及企业 4.3 万家。

#### 四、推动知识产权服务业高质量发展

一是开展代理行业专项整治。会同公安部、市场监管总局联合开展知识产权代理行业专项整治，严厉打击代理行业违法违规行为。联合市场监管总局对 10 余家互联网平台企业开展 2 次行政指导，制定《专利、商标代理业务宣传禁限词库》，督促指导相关互联网平台拦截清理违规信息和广告 9.3 万余条，封禁账号近 2000 个，有效遏制不正当代理业务招揽行为。深化信用监管机制，信用计分、异议审核、修复共计 1364 条，面向 16 个省区市开展新一轮商标代理信用评价管理试点，完成 8375 家商标代理机构和 1.48 万名从业人员信用评价结果公示。

二是严格审批备案，把好准入关口。印发《关于全面加强专利代理机构分支机构和专利代理师执业备案管理的通知》，全面从严审批备案管理。印发《关于组织开展专利和商标代理机构全面自查整改工作的通知》，组织机构重点查改不符合执业许可和备案条件、“挂证”、出租出借代理资质等行为，进一步规范代理行业发展。顺利完成 2025 年度全国专利代理师资格考试，修订考试大纲，报名总人数 5.4 万人，通过考试人数 5147 人，促进专利代理行业高质量发展。批准 3 家外国专利代理机构在华设立常驻代表机构。

三是优化服务链条。大力推广《专利商标代理服务政府采购需求标准（试行）》和示范合同文本，推进实现优质优价，防范“内卷式”低价竞争。组织开展“知识产权服务万里行”活动，优化知识产权服务供给；开展知识产权服务业区域协作帮扶，推动东中西部知识产权服务业均衡发展；落实专利代理师签名责任，强化专利代理师责任意识；开展涉外知识产权服务人才培养，提升涉外知识产权服务能力。

#### 五、筑牢强国建设根基

深化“一省一策”强省建设，与广西、安徽、青海分别以推动边疆民族地区高质量发展、共建“三地一区”知识产权强省、共建高原绿色生态高质量发展知识产权强省等主题联合印发强省建设实施方案，与广东、湖北、陕西制定强省建设年度工作要点，与重庆、安徽、青海高规格召开强省（市）建设大会。强化示范引领，印发《关于组织开展 2025—2027 年知识产权强国建设示范创建工作的通知》，面向市、县、园区、服务业集聚区、企业、高校、科研机构 7 类主体开展知识产权强国建设示范创建工作。

#### 六、组织办好相关活动

一是成功举办第十四届中国国际专利技术与产品交易会（以下简称专交会）。本届专交会实



知识产权代理行业专项整治行动动员部署会

现多个“首次”，即国家知识产权局首次独立主办、首次两展合一、首次市场化探索、世界知识产权组织总干事邓鸿森首次出席，55场内容丰富、形式多样的活动吸引了大量专业人士，大连政府机关和社会各界踊跃参加，营造了浓厚的知识产权文化氛围。共计14个国家和地区的317家单位参展，现场促成合作交易1.3亿元，达成意向60.8亿元，各界反响良好，展会品牌效应凸显，邓鸿森等国际重要嘉宾均对专交会给予高度评价。

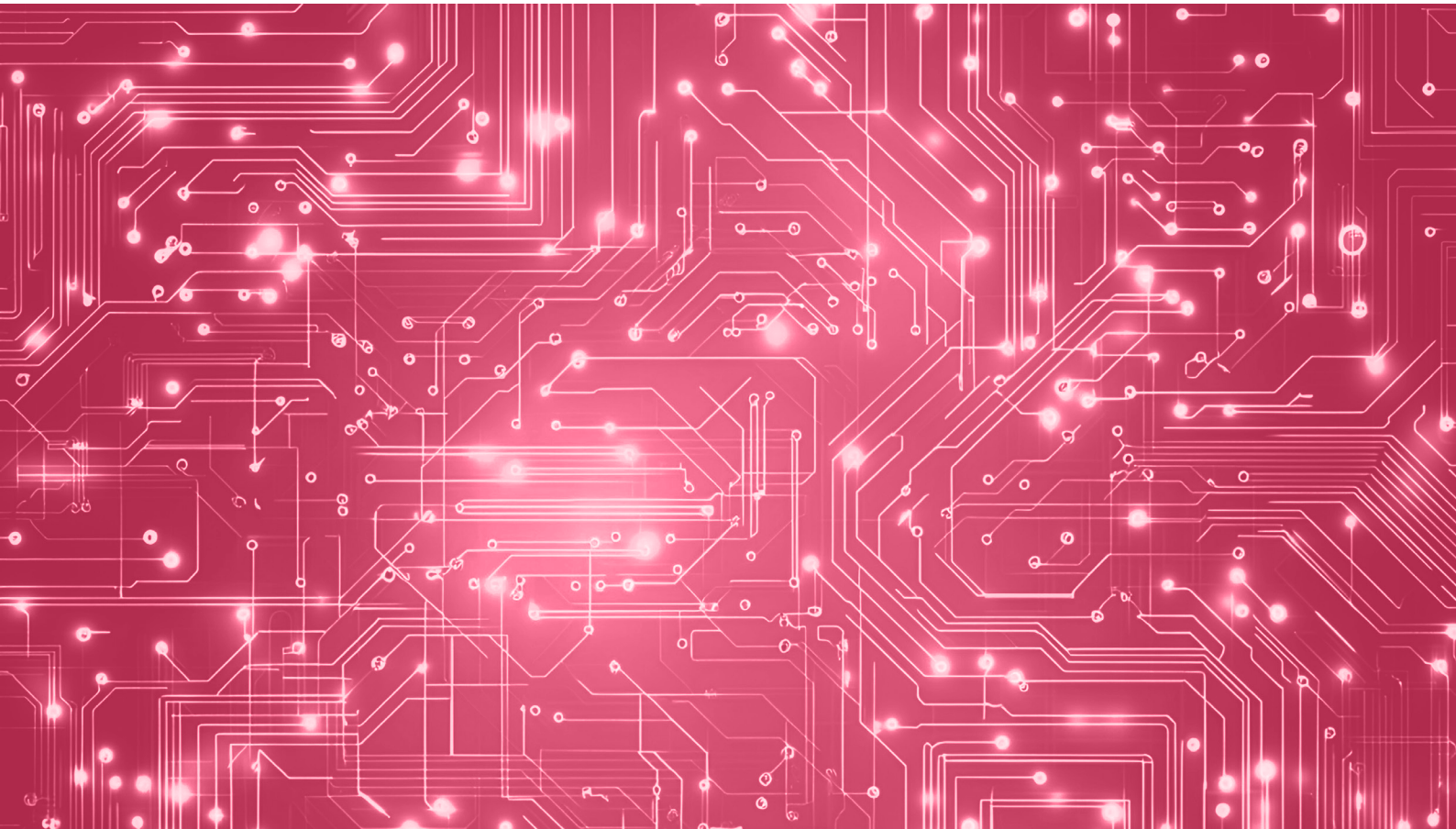
二是组织完成专利奖评审工作。圆满组织完成第二十五届中国专利奖评审工作，从2900余项专利中评选产生30项专利金奖、10项外观设计金奖，60项专利银奖、15项外观设计银奖，607项专利优秀奖、47项外观设计优秀奖，其中金奖专利产品累计销售收入超5800亿元。在第十四届专交会上成功举办第二十五届中国专利奖颁奖大会，在专区集中展示金奖专利产业化成效，大力营造激励创新创造、促进转化运用的良好社会氛围。

# CNIPA

国家知识产权局 2025 年度报告



保 护



## 一、知识产权保护重大政治任务落实

一是组织开展年度知识产权保护考核。按照中央督查检查考核工作计划，会同市场监管总局印发《2025 年中央质量、食品安全和知识产权保护考核方案》，赴河北等 6 个省（区、市）开展实地检查，高质量完成中央考核任务。二是深化涉外知识产权保护工作。联合司法部、商务部印发实施《国务院关于涉外知识产权保护纠纷处理的规定》。新设 28 个海外知识产权纠纷应对指导地方工作平台，船舶、光伏等 2 个产业工作平台，以及 6 个海外工作平台，2025 年为企业提供指导和咨询服务 4800 余次，挽回损失 27.5 亿元。三是推进知识产权领域改革任务。贯彻落实党的二十届三中全会部署要求，会同国家发展改革委研究制定健全高效知识产权综合管理体制强化全链条知识产权保护实施意见。遴选发布第一批重点城市（地区）知识产权保护改革实践优秀案例。

## 二、知识产权保护体系建设

一是高质量推进快速协同保护工作。印发《关于加强知识产权保护中心和快速维权中心运行管理 高质量推进知识产权快速协同保护工作的意见》，部署 12 项重点任务。新建新疆等 5 家国家级知识产权保护中心、深圳福田等 2 家快速维

权中心，总数达 129 家。建立专利预审质量反馈机制，举办 9 场预审质量反馈交流活动。举办第五届知识产权快速协同保护业务竞赛。召开快速协同保护工作现场交流活动。2025 年，保护中心和快速维权中心共受理维权案件 13.6 万件，平均办理周期在 2 周以内；受理专利预审请求 38.3 万件，通过预审的发明专利平均授权周期压减至 3 个月以内。

二是深入开展知识产权纠纷多元化解工作。截至 2025 年年底，全国知识产权系统指导管理的调解组织共 1690 家，全年受理纠纷调解案件 10.3 万件，通过调解方式服务民营企业超过 12 万家。共 980 家知识产权纠纷调解组织、7100 余名调解员入驻人民法院调解平台。会同最高人民法院评选发布知识产权纠纷多元调解典型案例。会同司法部印发《关于加强知识产权纠纷仲裁工作的指导意见》，系统推进知识产权仲裁体系化、专业化、国际化建设，提升仲裁在知识产权全链条保护中的专业效能和服务水平。

三是推进知识产权领域诚信体系建设。联合市场监管总局依法依规将严重违法违规的代理机构和从业人员列入知识产权领域严重违法失信名单，截至 2025 年年底，674 个主体列入知识产权领域严重违法失信名单，相关信息已共享至国

家企业信用信息公示系统。

### 三、知识产权行政保护

一是加强专利侵权纠纷行政裁决。会同工业和信息化部印发《关于进一步加强光伏产业知识产权保护工作的意见》，加强重点领域知识产权保护。加大专利侵权纠纷行政裁决办案力度，优化重大专利侵权纠纷行政裁决案件审理流程，全年指导地方知识产权管理部门办理行政裁决案件9300余件。加大药品专利纠纷早期解决机制行政裁决工作力度，2025年度，收到药品专利纠纷早期解决机制行政裁决请求77件，受理70件，受理后审结58件。

二是强化商标专利行政执法专业指导。印发《2025年知识产权行政保护工作方案》，加强工

作指导和整体部署，发布2024年度知识产权行政保护典型案例。印发《关于加强商标使用管理的通知》，重点治理7类违法违规商标使用行为，净化商标使用环境。联合最高人民法院、最高人民检察院和公安部开展知识产权保护能力提升同堂培训。

三是深化知识产权跨部门协同合作。与市场监管总局会商签订新一轮知识产权保护合作备忘录及2025年推进清单，配合制定电子商务平台协助查处商标侵权案件规定。会同最高人民法院、最高人民检察院、司法部、公安部和市场监督总局对全国知识产权保护工作成绩突出的150个集体和300名个人予以通报表扬。配合商务部等开展中华老字号示范创建工作，完成2批共73个中华老字号品牌整改复核。配合国家医保局完成



初创型科技企业知识产权保护工作座谈会

第十一批药品集中采购工作，有效排查专利侵权风险。指导地方探索开展侵权纠纷和无效纠纷联合调解，推动实现专利无效纠纷与专利侵权纠纷协同解决。

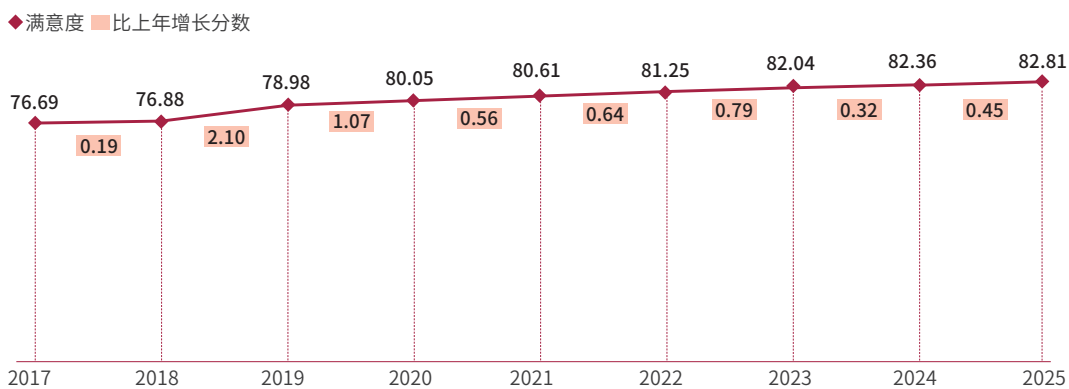
#### 四、知识产权保护社会满意度调查

面向 31 个省（区、市）组织开展调查。调查结果显示，2025 年全国知识产权保护社会满意度为 82.81 分（百分制），较 2024 年提高 0.45 分，较调查启动之初（2012 年）提高了 19.12 分，得分再创新高。

#### 五、地理标志保护

一是完善地理标志保护政策、制度和标准。落实《地理标志统一认定制度实施方案》，转换认定地理标志产品 2639 个。印发实施《地理标志审查认定操作规程（试行）》，完善地理标志审查认定规则和程序。聚焦国家战略部署，组织开展“十五五”地理标志分规划编制。发布实施《地理标志产品质量要求 普洱咖啡》等 7 个地理标志国家标准，发布《地理标志认定 产品分类与代码》等 6 个地理标志国家标准外文版。

知识产权保护社会满意度提升



二是加强地理标志行政保护。发布 2024 年度地理标志、官方标志和特殊标志行政保护典型案例。

三是深化地理标志保护示范创建工作。持续推进国家地理标志保护示范区建设，确定小站稻等 54 个国家地理标志保护示范区。发布第一批 12 个国家地理标志保护示范区典型案例。编制《地理标志保护发展报告（2024 年度）》，加强地理标志专用标志使用管理。

四是推进地理标志方面国际合作。做好中欧地理标志协定第二批产品清单有关工作，完成 175 个欧方产品技术规范审校、13 个中方产品技术规范修改。落实中法关于农业和食品交流与合作的联合声明，对蒙哈榭等 70 个产品实施地理

标志产品保护。推进中泰地理标志产品“3+3”互认互保试点工作。推进面向共建“一带一路”国家地理标志保护与合作试点项目，赴格鲁吉亚、土耳其开展地理标志保护合作交流。

## 六、官方标志、特殊标志保护

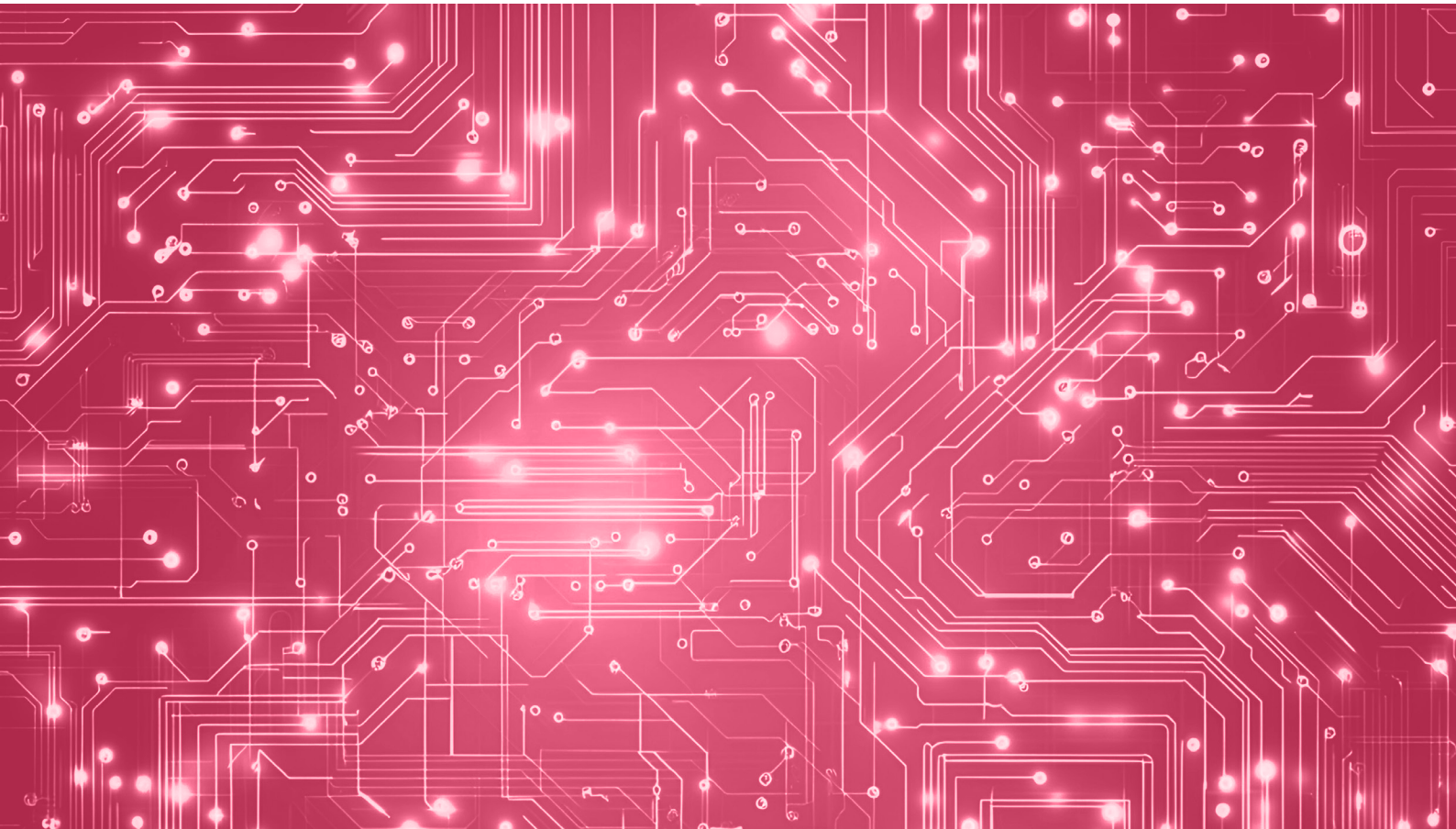
完成“全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会”、载人航天飞行有关任务标识、“2025 年日本大阪世博会中国馆标志”、“中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年纪念活动标识”、“世界技能大赛中国组委会”等 5 个重大活动、重大工程特殊标志核准登记。履行国际协定义务，将 101 个世界知识产权组织通报的标志纳入官方标志保护。

# CNIPA

国家知识产权局 2025 年度报告



# 公共服务



## 一、持续推进公共服务标准化规范化便利化

以标准化规范化便利化建设推动公共服务便民利民水平显著提高。一是推进地方试点。推动 34 个城市开展公共服务标准化建设试点，及时总结成效。指导试点城市发布区域内公共服务机构共性服务事项清单，实现服务事项线上集中办理，服务需求“一键”提交；设立知识产权综合服务窗口 253 个，累计提供服务近 50 万人次，知识产权业务办理集约化程度和便利化水平大幅提升；发布实施地方知识产权公共服务标准 88 项，涵盖专利预审、知识产权纠纷调解、服务机构管理等关键环节，有力推动区域公共服务标准统一。二是编制国家标准。总结我国知识产权公共服务标准化建设取得的经验和成效，编制形成《知识产权公共服务工作规范》国家标准立项申报稿，针对知识产权业务办理和知识产权信息服务等公共服务事项，明确服务主体、服务内容和 service 要求，推动在全国层面实现公共服务“一窗通办”“无差别受理、同标准办理”。三是完善服务评价机制。印发《关于规范开展知识产权政务服务评价的实施办法》，在国家知识产权公共服务平台上线运行知识产权政务服务“好差评”系统，建立线上服务“一事一评”、线下服务“一次一评”、社会各界“综合点评”、政府部门“监督查评”制度，构建知识产权服务评价、整改、反馈、监督全流

程机制，推动提升服务质量。

## 二、围绕重点产业强链增效开展公共服务惠企对接行动

以助企惠企行动推动公共服务助力产业创新发展。一是开展主题活动。以“知识产权公共服务惠企万家，助力重点产业强链增效”为主题，联合工业和信息化部开展 2025 年度知识产权公共服务惠企行动；各地以企业“出题”、公共服务机构“答题”方式，加强组织实施，调查企业在技术研发、知识产权保护运用等方面的困点和难点，精准匹配知识产权公共服务，有求必应、有问必答，为企业提供知识产权业务咨询、检索分析、侵权预警、海外维权、知识培训等各类服务，累计服务企业超 3 万家，提供信息分析成果超 3.8 万项。二是推动重点服务。组织实施重点领域知识产权公共服务引导项目，针对国家战略科技攻关领域，开展关键核心技术攻关知识产权服务，为 14 家国家实验室提供技术专项分析报告、专利态势分析报告、专利导航报告等成果 55 份，被采纳意见建议 40 多项。推动北京、广东等 12 个地区设立 26 个知识产权服务项目，围绕重点产业链，开展知识产权公共服务支撑重点领域关键核心技术攻关工作，为科技型领军企业提供专利分析评议与侵权风险预警、专利布局与高价值专利培育、专利转化运用等信息服务。

### 三、持续优化知识产权领域营商环境

以改革试点推动知识产权领域营商环境持续优化。一是推进打造一流营商环境。联合教育部、科技部等6部委印发《关于进一步优化知识产权领域营商环境的意见》，从完善知识产权市场化机制、加强知识产权法治保障、提升知识产权服务国际化水平和推进知识产权政务服务便利化4个方面提出65条举措，加强对经营主体的政策支持和服务保障，充分发挥知识产权在构建统一、开放、竞争、有序的高标准市场体系中的作用，助力打造市场化法治化国际化一流营商环境；联合中央宣传部、科技部等5部门在北京、上海、重庆、杭州、广州、深圳6城市开展优化知识产权领域营商环境试点，各城市制定“一市一策”实施方案，聚焦深化职务科技成果赋权改革、前沿技术领域知识产权保护规则研究等18项任务，共提出160余项措施。二是做好评估参评和对标改革工作。密切跟进世界银行营商环境评估动态，汇总研究知识产权与创新领域评估进展结果，比较分析优势短板，做好新一轮评估工作准备；发挥跨部委牵头部门工作机制，将“制定推广标准涉及专利政策指引”“加强对产学研合作协议知识产权有关条款制定的指导”等7项改革任务纳入新一轮对标改革任务清单，将“知识产权保护一件事”列入国务院“高效办成一件事”事项任

务清单，不断推动知识产权领域转变政府职能对标改革。

### 四、促进知识产权数据传播利用

以规范管理推动知识产权数据安全有序高效利用。一是加强安全使用规范。发布《关于加强知识产权数据高效共享利用工作的通知》和《关于加强人工智能大模型应用中数据安全管理的通知》，明确知识产权数据工作管理职责，从夯实知识产权数据工作基础、加强知识产权数据创新应用等方面提出工作任务，对知识产权数据库的建设规范和安全管理作出明确规定，加强数据库的安全可控、风险防范、服务合规，规范人工智能大模型的部署和数据使用，从制度上保障数据库的自主可控。二是推动开发利用。编印《知识产权数据使用手册及开放目录》，为社会了解和获取知识产权数据提供指引；研究编制《知识产权信息分析利用指南》，重点指导专利、商标的信息分析利用的方法和流程规范，以及融合科技数据的信息分析方法，介绍人工智能技术的知识产权信息分析工具等，进一步指导提升知识产权信息分析利用水平。推动“人工智能+”知识产权公共服务18个典型应用场景建设，推动知识产权领域应用进入国家行业数据可信空间建设内容，支持知识产权高质量数据集建设。三是加强知识产权数据库安全建设和使用。提高地方知识

产权管理部门知识产权数据安全的工作意识；开展需求调研，支持和指导国防科工、大型科研机构、重点高校共 9 家单位建设知识产权数据库。探索开展知识产权公共数据授权运营，制定《知识产权公共数据授权运营工作方案（试行）》，进一步拓展数据开放共享服务，提高数据质量，提升数据服务效率，加强数据安全保障。

## 五、深化知识产权公共服务数智化转型

以信息化建设推动公共服务智能化升级。一是上线国家知识产权公共服务平台。统一知识产权业务在线办理入口，归集基础数据 400 余项，收录数据超 2.9 亿条，形成知识产权数据汇聚中心，联通多个地方和部委平台，实现知识产权业务“一网通办”、信息“一站供给”和政务“一体联动”。二是上线新一代商标注册与管理平台。平台充分发挥大数据、人工智能等信息技术优势，在性能、智能化、业务管理、服务能力及风险防范方面实现整体突破，各项关键指标显著提升，并与国家知识产权公共服务平台统一身份认证系统实现对接。三是有序推动信创项目建设工作进展。制定印发《国家知识产权局信创项目建设实施方案》。创新“统采分签”模式，完成全局第一批终端设备、通用软硬件、应用系统、监理服

务四个项目的采购。

## 六、文献服务

### （一）专利文献资源

强化审查需求对接，构建精准供给新体系。全年共配置各类文献资源 136 种，其中专利资源 8 种，非专利资源 128 种，为专利审查、专利信息公共服务、宏观管理及相关研究等工作提供了基础保障。与 27 个国家（地区）或组织开展专利文献交换，向 5 个 PCT 国际检索与初审单位赠予中国专利文献。

### （二）专利文献分类

优化分类业务水平，实现分类质效新突破。全年完成专利分类 603.6 万件，其中中国发明专利申请国际专利分类（IPC）及联合专利分类（CPC）分类量 282.7 万件，中国实用新型专利申请 IPC 分类量 318.1 万件，PCT 国际申请 IPC 分类量 2.7 万件。向欧洲专利局提供新公开中国发明专利文献 CPC 分类结果数据近 200 万件。强化质保体系建设，创新推动成立局级质检工作组，开展 IPC、CPC 分类质量抽检工作并取得良好成效，质检能力与质检规模稳步提高；制定并发布《中国专利文献 CPC 再分类数据检测规则》，

为分类工作规范化开展提供标准支撑。

### （三）专利文献出版物

编制《国外知识产权资讯》133期、《专利文献研究》正刊7期。

### （四）文献公众服务

加强知识产权文化宣传。高质量完成展厅内容更新，推出创意文创展品，上线语音导览及扫码听讲解服务，圆满完成全国知识产权宣传周和国家知识产权局开放日讲解接待任务，累计接待中央和国家机关工委、各国专利审查员等49批近千人次参观。举办“知识产权法律制度促进新质生产力发展”等18个专题共63期公益讲座，近20万人次观看直播及视频回放，切实扩大专利信息服务覆盖面。专利文献公众咨询服务累计答复来电咨询402人次、线上咨询532条。

助力服务机构能力建设。修订TISC专家委员会工作办法及TISC运行评估标准，完成第二

期第一批50家TISC筹建机构的考核评估工作。举办面向全国专利信息在线培训、专利信息专题研讨班及专利信息传播利用工作交流会，参与举办2025年全国知识产权公共服务信息检索分析技能大赛和专利代理师资格考试，助力提升行业整体服务能力。

优化专利信息服务产品。持续推进专利信息公共服务产品开发，发布《专利文献号码检索指南2025版》等9篇文献文章。

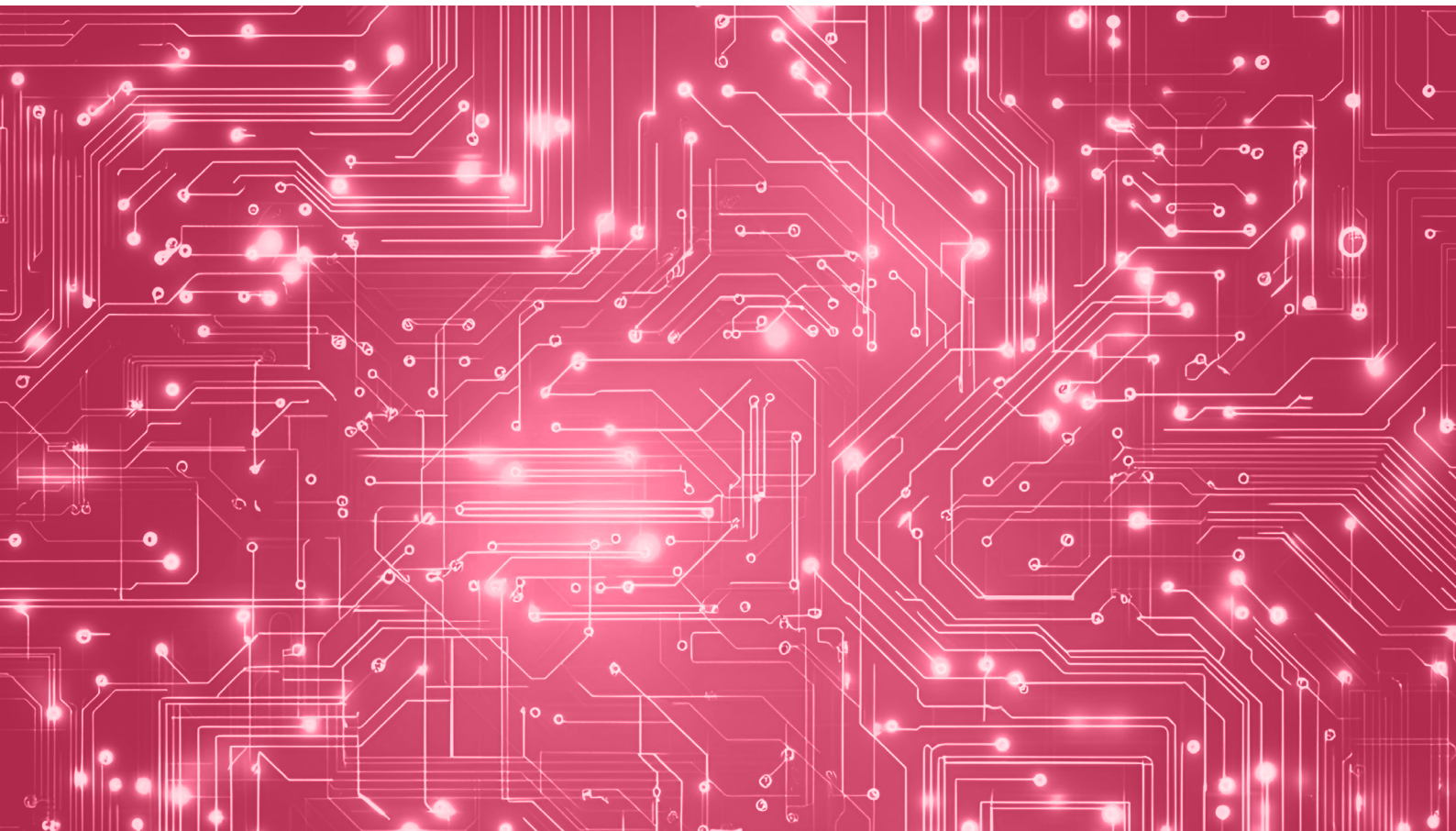
拓展专利信息服务范围。围绕专利情报支撑关键核心技术攻关等6个重点方向，指导8家信息服务机构实施传播利用项目，形成关键技术领域项目成果36项，并向相关创新主体推送；推动部分成果在第十四届专交会、2025年“知识产权服务万里行”重庆站活动上专题发布，进一步扩大专利信息服务的影响力，为科技创新提供服务支撑。

# CNIPA

国家知识产权局 2025 年度报告



# 国际合作



## 一、积极融入国家外交大局

习近平总书记见证国家知识产权局与阿塞拜疆、马来西亚、哈萨克斯坦知识产权主管部门合作协议的签署或交换。国家知识产权局与巴西、土库曼斯坦知识产权合作协议，以及第二届中国—中亚知识产权局局长会议 3 项成果纳入元首外交相关成果清单。李强总理见证国家知识产权局与新加坡知识产权局签署数据交换协议。知识产权内容纳入中国与拉共体成员国、金砖国家、越南、西班牙、泰国、马来西亚、法国、俄罗斯等党和国家领导人重大外交活动成果或共识。

## 二、深度参与全球知识产权治理

### （一）支持完善知识产权国际规则体系

7 月，申长雨局长率团出席世界知识产权组织第 66 届成员国大会，呼吁持续完善全球知识产权服务体系，更好满足全球创新主体需要。其间，申长雨局长与新加坡、匈牙利、西班牙、法国、丹麦、澳大利亚和摩洛哥等国家知识产权机构以及欧盟知识产权局和非洲知识产权组织主要负责人分别举行双边会谈，签署多份知识产权合作文件。

参与世界知识产权组织框架下计划与预算委

员会，发展与知识产权委员会，知识产权与遗传资源、传统知识和民间文艺政府间委员会，标准委员会等常设委员会议，以及涉及专利合作条约体系、商标马德里体系、外观设计海牙体系、专利分类等的工作组磋商。

参加国际商标协会、国际保护知识产权协会和国际知识产权律师联合会年会活动，持续深化与知识产权业界交流。

### （二）持续深化与世界知识产权组织双边合作

3 月、7 月和 10 月，申长雨局长与世界知识产权组织邓鸿森总干事分别举行 3 次会谈，共同出席相关活动，并就深化人工智能、商标数据和信息化领域合作深入交换意见。

7 月，申长雨局长在北京会见世界知识产权组织前总干事高锐。

4 月，卢鹏起副局长会见来访的世界知识产权组织助理总干事夏目健一郎。

接待世界知识产权组织人力资源、发展、信息化等部门负责人来访，推动双方在人才、培训等重点领域交流合作；举办专利合作条约巡回推广会等，继续在华推广世界知识产权组织全球服务体系。

### 三、“一带一路”知识产权合作

落实第三届“一带一路”知识产权高级别会议成果。举办“一带一路”知识产权培训班，以及面向东盟、拉美等国家和地区的培训项目，为20余个国家的60余名知识产权官员提供培训。持续开展“一带一路”知识产权硕士学位项目，指导同济大学和中南财经政法大学录取15个共建国家的20名学员来华参加学习。派遣专利、商标领域审查专家赴沙特、阿联酋、巴西、阿根廷、乌拉圭、哥斯达黎加等国授课，惠及学员100多名。

评选和发布中国在共建“一带一路”国家发明专利优秀案例、共建“一带一路”国家在华发明专利优秀案例。启动专利加快审查试点项目，土耳其成为首个项目参与方。与格鲁吉亚国家知

识产权中心开展地理标志合作可行性研究。支持陕西省举办2025丝路（陕西）国际地理标志产品展等活动。

### 四、小多边知识产权合作

#### （一）中美欧日韩五局合作

5月，在天津举办第18次中美欧日韩知识产权五局合作局长系列会议，以及五局局长与产业界会议，围绕“促进知识产权转化运用，有效赋能创新型经济发展”进行深入探讨，并就五局未来合作与推动人工智能等新兴技术发展和运用进行交流。申长雨局长出席会议，并与各参会代表团举行多场双边会谈。卢鹏起副局长参加会议及相关双边活动。



第十六届中国—东盟知识产权局局长会议

10月，卢鹏起副局长线上出席2025年中美欧日韩外观设计五局合作年度会议。

深入推进中美欧日韩知识产权五局、外观设计五局和商标五局合作，组织召开中美欧日韩知识产权复审机构高级别会议等活动，参加中美欧日韩商标五局合作年度会议，推动五局为全球知识产权用户提供更加优质高效的服务。

### （二）金砖国家知识产权合作

5月、9月，申长雨局长在北京分别会见阿联酋驻华大使侯赛因·哈马迪，阿联酋经济与旅游部部长阿卜杜拉·本·图克·马里。

7月，申长雨局长出席金砖国家知识产权局局长非正式会晤。

9月，卢鹏起副局长赴巴西参加第17次金砖国家知识产权局局长会，与巴西工业产权局局长胡里奥·莫雷拉续签PPH合作协议。参加金砖平台审查员研讨会。

### （三）中日韩知识产权合作

与韩国知识产权部、日本特许厅在专利审查和复审、商标、外观设计、自动化等领域开展30多项双边和三边业务交流合作。

## 五、双边知识产权合作

### （一）与欧洲专利局、欧盟知识产权局交流合作

9月，申长雨局长赴葡萄牙出席中欧两局合作40周年暨中欧两局第19次局长会议，与欧洲专利局签署专利分类领域合作协议和2026年度工作计划。

7月、10月，申长雨局长分别与欧盟知识产权局局长若昂·内格罗举行会谈，续签两局合作谅解备忘录。

### （二）与欧洲国家交流合作

3月，申长雨局长会见来访的丹麦专利商标局局长苏恩·斯泰普·索伦森和丹麦王国驻华大使孔墨客。卢鹏起副局长参加相关活动，并主持召开中丹产业界圆桌会。

3月，欧亚专利制度巡回宣讲会分别在沈阳、长春、哈尔滨召开，卢鹏起副局长出席哈尔滨站活动，并会见来华参加活动的欧亚专利局局长戈利高里·伊夫利耶夫。

7月，申长雨局长率团赴英国出席第八届中英知识产权交流会，与英国知识产权局局长亚当·威廉姆斯举行双边会谈。

7月，张志成副局长应邀赴芬兰专利与商标局和奥地利专利局进行工作访问。

9月，申长雨局长率团访问意大利农业、粮食主权与林业部。

9月，申长雨局长会见来访的欧亚专利局局长戈利高里·伊夫利耶夫。

11月，申长雨局长会见来访的英国知识产权局局长亚当·威廉姆斯。

12月，申长雨局长会见来访的法国农业、粮食和粮食主权部部长安妮·热纳瓦尔。

在北京举办第九届中瑞（士）产业界圆桌会。与匈牙利知识产权局启动“中匈联络员机制”试点项目。

### （三）与周边及亚洲国家交流合作

5月，卢鹏起副局长会见来访的马来西亚知识产权局副局长沙·阿里芬·本·沙·莫哈末·努尔。

6月，申长雨局长赴哈萨克斯坦参加第二届中国—中亚知识产权局局长会议，会议通过《第二届中国—中亚知识产权局局长会议联合声明》；访问塔吉克斯坦国家专利信息中心，签署知识产权领域政府间合作谅解备忘录。

7月，胡文辉副局长应邀赴阿联酋经济部、

沙特知识产权局、土耳其专利商标局进行工作访问。

8月，卢鹏起副局长应邀赴新加坡知识产权局和印度尼西亚知识产权总司进行工作访问。

10月，申长雨局长在上海会见格鲁吉亚国家知识产权中心主席索索·乔尔加泽。

10月，在陕西举办第十六届中国—东盟知识产权局局长会议，审议通过《中国—东盟2025—2026年度知识产权合作工作计划》。申长雨局长同印度尼西亚司法部部长苏普拉特曼·安迪·阿格塔斯，柬埔寨商务部国务秘书、副部长欧克帕奇及工业、科技和创新部国务秘书帕克萨里，新加坡知识产权局局长陈光辉等分别举行双边会谈，签署多份合作文件。张志成副局长出席中国—东盟知识产权高级研讨班。

### （四）与北美、大洋洲国家交流合作

11月，申长雨局长在北京会见来访的美中贸易全国委员会会长谭森等一行。

与澳大利亚知识产权局就数据知识产权保护举行线上工作层交流会。参加中澳自贸协定联委会第三次会议。

### （五）与拉美、非洲国家交流合作

10月，卢鹏起副局长应邀赴巴西工业产权局

和阿根廷工业产权局进行工作访问。

11 月，申长雨局长分别向非洲知识产权组织和非洲地区知识产权组织行政理事会致贺信。

11 月，陈丹副局长应邀赴墨西哥工业产权局和哥斯达黎加知识产权注册局进行工作访问，分别签署双边会谈纪要。

派员赴埃塞俄比亚参加地理标志国际会议，赴喀麦隆参加非洲知识产权组织“知识产权人才培养服务二十年”国际会议，赴委内瑞拉参加第二届知识产权大会等活动。

## 六、参与政府间机制性对话和磋商

配合做好世界贸易组织框架下与贸易相关的知识产权工作，组织参加世界卫生组织大流行条约政府间磋商机构会议、中澳自贸协定知识产权章节谈判，积极参与中法、中英、中欧、中意、中俄等高级别磋商和机制性对话。

## 七、各业务领域合作

### （一）专利审查高速路合作

拓展和优化专利审查高速路（PPH）合作网络。7 月，申长雨局长在世界知识产权组织（WIPO）

成员国大会与摩洛哥工业和商业产权局局长阿卜杜拉齐兹·巴布奇奇签署 PPH 合作协议。10 月，申长雨局长在中国—东盟知识产权局局长会议期间与印度尼西亚司法部知识产权总司总司长拉兹路签署 PPH 合作协议。续展与巴西、捷克的 PPH 试点项目，续展中美欧日韩五局 PPH 试点项目。PPH 合作伙伴已增至 35 个，覆盖 86 个国家。

### （二）专利审查业务交流

与欧洲专利局专利审查条约国际检索单位试点项目延长 5 年至 2031 年 11 月 30 日，召开试点项目用户宣讲会。

召开中韩专利专家会。开展中日韩人工智能专利审查对比研究项目。组织开展中日、中韩、中葡、中芬和中英双边审查员交流，共有 29 名审查员参加交流项目，交流的技术领域达 18 个。参加第三十二届 PCT 国际单位会议及第十五届质量小组会议，推进延长指定国际检索和初步审查单位任命工作。

### （三）地理标志和商标业务合作

推进中欧地理标志保护和运用协定第二批清单产品技术审查并向欧方反馈审查意见。完成法国勃艮第葡萄酒产区 70 个地理标志认定。推进

中意地理标志领域交流合作，中泰地理标志产品“3+3”互认互保试点项目取得积极进展。

#### （四）专利文献合作

加强对外交流，深化文献国际合作。积极推动交叉融合领域新兴技术专利分类体系的完善，8项IPC分类修订项目获得世界知识产权组织审议通过。成功主办五局合作（IP5）第一工作组第29次会议，推动新能源、新材料等热点领域分类修订项目进入世界知识产权组织审议。参与PCT最低限度文献国际标准制定。举办中巴（西）文献专家交流会。

### 八、讲好中国知识产权故事

在世界知识产权组织信通技术负责人对话会、前沿技术对话会、标准委员会会议、第二届全球无形资产会议等国际会议交流平台，分享国家知识产权局在人工智能、标准必要专利、无形资产评估等方面的中国实践。

支持广西在世界知识产权组织日内瓦总部举

办地理标志产品展。主办第十四届专交会“专利审查助力企业国际化发展”专场活动，为企业海外布局提供专业指导。

邀请相关国家和地区驻华知识产权官员参加中国知识产权保护高层论坛、中国知识产权年会、中国国际商标品牌节等活动。接待阿联酋、荷兰、法国、巴西等驻华使馆官员来访交流。

继续与世界知识产权组织联合颁发中国专利金奖。6家中国企业入围世界知识产权组织全球奖30强名单。

### 九、推动知识产权同等保护

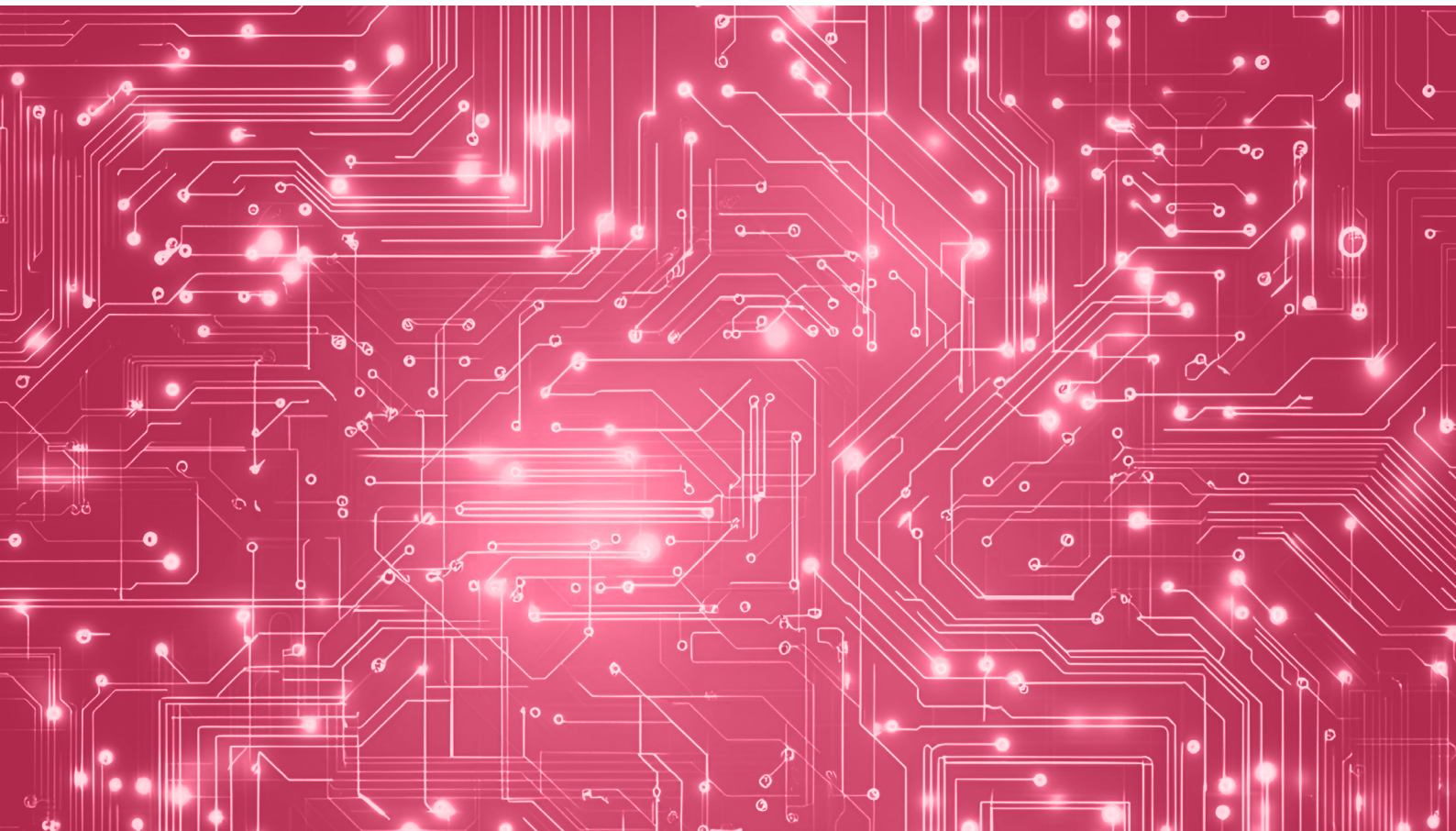
国家知识产权局领导会见高通、罗氏、礼来、康宁、艾波比、数字互联、勃林格殷格翰等企业代表，出席第六届跨国公司领导人青岛峰会知识产权政策闭门会，接待中国美国商会、中国欧盟商会、国际医药企业联盟协会等行业协会来访，全方位宣介我国知识产权制度和实践，听取并推动解决企业知识产权合理诉求与关注。

# CNIPA

国家知识产权局 2025 年度报告



# 港澳台交流



## 一、与香港特区、澳门特区交流

2月，卢鹏起副局长应香港特区政府邀请，赴特区交流知识产权工作；在北京会见“香港再出发大联盟”调研团。

3月，张志成副局长在北京会见香港特区政府商务及经济发展局局长丘应桦。

7月，卢鹏起副局长在深圳出席2025年内地与香港特区、澳门特区知识产权研讨会。

9月，张志成副局长率团赴香港特区参加世界知识产权组织全球百强创新集群排名发布活动。

12月，局专利局副局长李胜军赴香港特区参加第14届亚洲知识产权营商论坛。

香港特区申请人在内地发明专利优先审查项

目转为常态化实施，将香港创新主体纳入深圳专利预审服务范围，香港生产力促进局成为世界知识产权组织技术与创新支持中心。

与澳门特区经济及科技发展局续签知识产权领域交流合作安排。优化澳门代审业务数据传输机制，进一步提升数据安全性与流转效率。为港澳特区提供专利分类、检索等方面培训，派员参加香港国际癌症科技知识产权投资论坛。

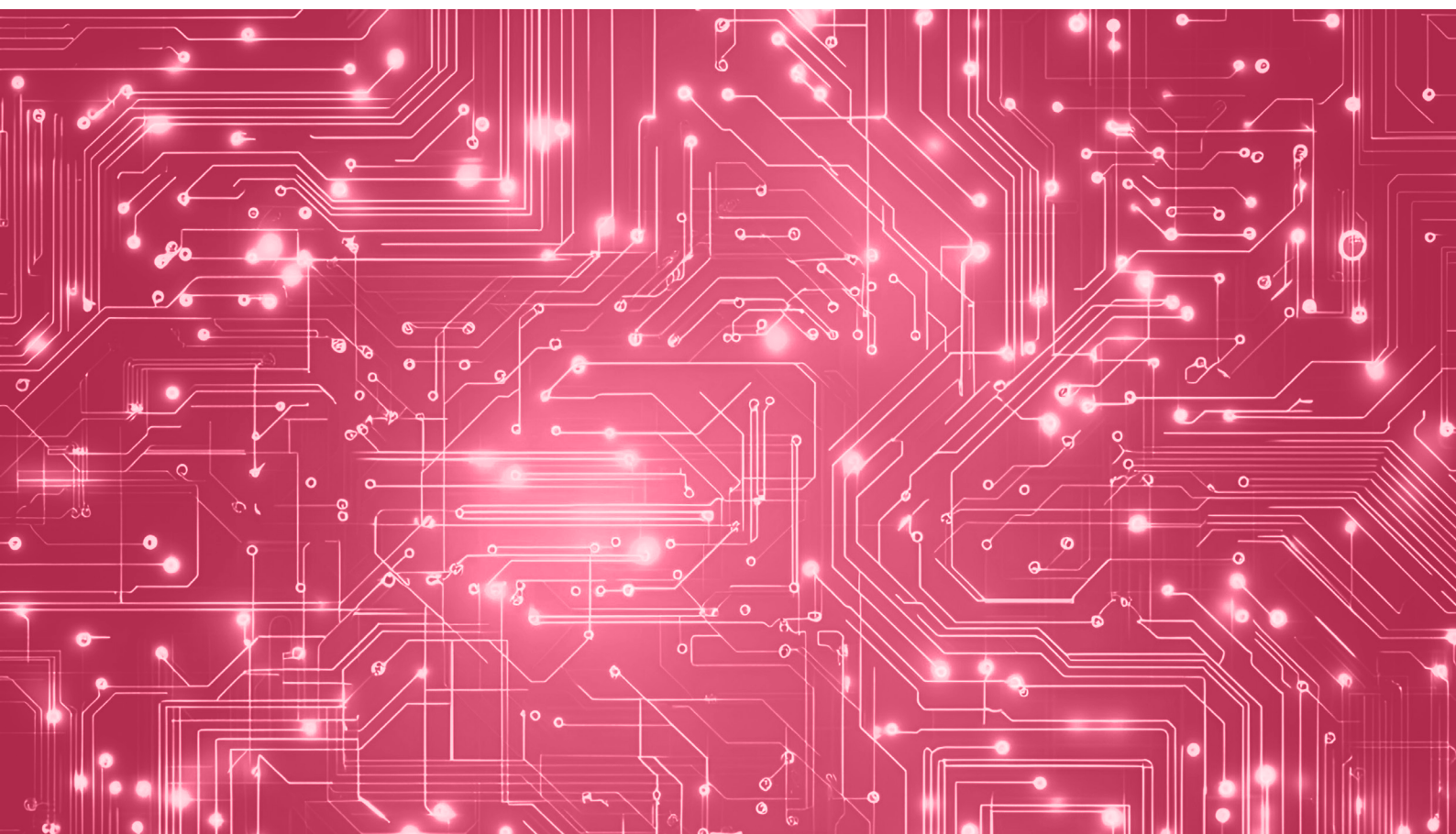
## 二、与台湾地区交流

2月，卢鹏起副局长会见海峡两岸商务协调会会长。

接待台湾地区专利师公会来访，指导中华商标协会和海峡两岸商务协调会在线举办2025海峡两岸商标研讨会，促进两岸知识产权交流。



# 宣传、人才培养 和学术活动



## 一、知识产权宣传

### （一）创新完成年度各项宣传工作任务

认真学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神。扎实做好中国国际专利技术与产品交易会、中国知识产权年会等重要活动的宣传报道。围绕专利转化运用专项行动、加强涉外知识产权保护、优化知识产权领域营商环境等重点工作开展宣传报道。会同中央宣传部、市场监管总局等 20 个中央部委，以“知识产权与人工智能”为主题，广泛动员全国各地地方，充分利用境内外各平台，创新举办 2025 年全国知识产权宣传周活动，地方分会场进一步扩大到 25 个，局开放日分会场增至 15 个，各类信息报道总量近 30 万篇，新媒体平台上的话题浏览量近 5 亿次。创新打造局宣传片、中英文主题 MV《守护星光》、中英文倡议短视频、动态海报等宣传品。

### （二）有效强化知识产权重要信息发布力度

一是新闻发布工作开拓新平台。打造“国新办发布会权威发布、局内发布会重点宣传、地方行活动深度采访、系统新闻发布厅搭建平台”四位一体的新闻发布工作格局。先后 3 次在国务院新闻办公室举办新闻发布会，介绍“十四五”时期知识产权强国建设新进展新成效；邀请上海、浙江、陕西、北京来局举办知识产权系统新闻发布厅发布会 4 场，展示地方知识产权工作进展成

绩；举办东北地区和粤港澳大湾区新闻发布地方行活动，组织中央媒体记者赴地方开展集体采访，深度报道知识产权助力区域战略发展的鲜活案例。强化案例信息发布，发布 2025 年第一批专利转化运用优秀案例、知识产权信息服务优秀案例、中国在共建“一带一路”国家和地区发明专利优秀案例、2024 年度专利复审无效典型案例、2024 年度商标异议评审典型案例等，做好典型推广，提升宣传质效。

二是媒体报道工作取得新进展。局官方微信公众号关注人数首次破百万。加强知识产权融媒体中心建设，中国知识产权报成立融媒体工作室，制作播发 120 余条短视频融媒产品，全网阅读量超 1600 万次。与中央主流媒体合作联动更加深入。《人民日报》《光明日报》《学习时报》《求是》《旗帜》《人民论坛》《瞭望》等刊发局领导署名文章或采访文章，中央广播电视总台、新华社等通过全媒体平台常态化播报知识产权领域消息，形成权威媒体持续热议知识产权的生动局面。会同中国日报社完成制作中英文短视频《知识产权文化在身边》第 2 集。

三是对外传播工作取得新成效。加强知识产权国际传播中心建设，局英文网站、新媒体账号、知识产权报“双语周刊”、培训中心英文远程教育平台等平台共同构建知识产权外宣矩阵。其中，局英文网站年度浏览量超 1300 万次，相关页面

被列为“金砖国家知识产权合作”主要成果之一；英文远程教育平台发布知识产权系列专题英文课程；“双语周刊”在版面设计、选题策划、报网融合等方面大胆创新。此外，联合新华社制作专利法实施40周年海报和长图，知识产权出版社联合中国日报社举办“CEO与中国共成长”高端对话活动等，极大提升了国际传播声量。

### （三）不断加大知识产权宣传人才培养力度

加强宣传人才队伍建设和能力培养，提升全社会知识产权文化意识。举办知识产权新闻宣传工作和政府网站培训班，提高知识产权系统主流舆论引导能力。举办中小学知识产权教育工作培

训班，培养造就高水平中小学知识产权教育人才队伍，激发青少年创新创造活力。依托远程教育平台，举办线上中小学知识产权教育师资培训班，全年培训教师超1400人次，同比增加50%，进一步强化了中小学知识产权教育普及。同时，哔哩哔哩（B站）公益科普账号“中国知识产权培训”策划发布超60个有趣有用的科普课程，舆论影响力不断提升。

## 二、人才培养

### （一）全国知识产权人才工作

知识产权人才政治底色更加鲜明。举办全国



知识产权系统新闻发布厅发布会

知识产权系统人才工作会议，深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，认真落实全国知识产权局局长会议精神，全面总结 2024 年全国知识产权人才工作成效，研究部署 2025 年重点工作。制定印发《关于在高质量人才培养工作中深入贯彻落实党的二十届四中全会精神的通知》等文件，将政治引领贯穿人才培养全流程、各环节，切实把党的领导融入知识产权人才培养、建设、发展各方面。

知识产权人才队伍更加壮大。深入推进《知识产权人才“十四五”规划》实施，总结评估“十四五”人才工作成绩，知识产权人才总量、全国执业代理师数量、全国中级以上（含中级）知识产权师数量 3 项核心人才规模指标均圆满完成，知识产权人才队伍规模超 100 万人，人才队伍建设成效显著。

涉外知识产权律师人才建设更加有力。联合司法部印发专项工作计划，以 40 余项具体举措系统强化人才集聚、培养、使用、激励机制。联合司法部并指导地方，围绕知识产权国际争议解决、海外纠纷应对、跨境风险防控、海外申请布局四大主题举办系列培训 12 期，培训超 800 人次。联合司法部开展全国涉外知识产权律师摸底工作。赴香港特区与香港律政司、知识产权署等交流，获取香港涉外知识产权律师资源信息。

高校知识产权人才培养更加强化。与北京大学合作，在粤港澳大湾区建设国际知识产权学院，加强涉外知识产权法治人才培养。联合教育部推进建设知识产权专业特色学院。积极推动知识产权专业学位建设，组织召开全国知识产权专业学位研究生教育指导委员会全体会议，指导 25 所高校完成知识产权硕士专业学位首批大规模招生，录取超 400 人。组织开展全国高校知识产权人才培养情况调查研究，形成专题研究报告。

知识产权人才评价体系更加完善。继续指导地方因地制宜落实职称制度改革，陕西等地制定出台知识产权专业高级职称评审政策，湖南等地首次开展高级知识产权师职称评审，地方评价体系进一步健全。我局首次面向全国参评人员开展评审，为中央部委下属单位、央企、属地不具备评审参评条件地区的从业人员畅通评审渠道。

知识产权战略人才作用更加彰显。以国家知识产权专家咨询委员会为引领，组织专家聚焦“十五五”知识产权规划制定实施、中药知识产权保护等重点工作开展集中研讨，赴互联网、生物医药创新主体实地调研，加强重大理论和实践问题调查研究，鼓励引导专家围绕专利转化运用、生成式人工智能等前沿热点问题形成专家建言 12 期，在权威媒体开设专家访谈专版，服务知识产权科学决策。

知识产权人才能力素质更加扎实。制定印发《2025年全国知识产权人才能力提升培训计划》，立足新质生产力发展需求，深化跨部门协同培训机制，联合工业和信息化部等，围绕人工智能、中医药等新领域新业态，举办各级各类知识产权培训班72期，持续提升知识产权人才政治素质和履职能力。持续加强数字化培训资源建设，新录制上线知识产权精品课程9门，中国知识产权远程教育平台累计上线网络精品课程148门，年均培训24万人次，进一步提升知识产权培训覆盖面和可及性。面向各类知识产权信息服务机构举办5期专利信息在线培训，累计培训6800人次。以“专利信息支撑中小企业专利产业化”为

主题，在北京举办2025年专利信息专题研讨班，来自31个省（区、市）知识产权信息服务机构的代表36人参加。

## （二）局内人才培养工作

持续加强全局人才工作统筹。深入推进《国家知识产权局贯彻落实〈知识产权人才“十四五”规划〉行动计划》（以下简称《行动计划》）落实，制定年度实施计划，开展实施情况总结评估，系统梳理《行动计划》部署任务落实情况，客观评价任务目标实现效果。评估结果显示，《行动计划》总体目标均按期完成，重点任务有效落实，全局人才工作取得明显成效。统筹局内人才队伍建设，



新时代人才大讲堂

开展中高端人才选拔考核，选拔 798 名骨干人才，完成 1100 余名骨干人才年度和结业考核工作；完成一至四级专利审查员资格评审 1212 人，五至七级专利审查员资格评审 2619 人。

加大中高端人才培养力度。强化人才思想政治引领，邀请国内知名专家学者，围绕学习贯彻习近平经济思想等主题，举办 2 期新时代人才大讲堂，培训 200 余人次。围绕宏观经济形势、专利转化运用等重要方面和人工智能、大数据等热点领域，举办领军、高层次、骨干人才集中培训班，累计培训 1400 余人次，引导中高端人才进一步明确我局政治机关、经济部门、专业部门定位。

持续提升专利审查人才素质能力。以新兴领域、急需领域和扩展领域审查能力提升为重点完善审查培训体系，制定发布《关于开展扩展技术领域审查能力培养的指导意见》。统筹推进培训资源共建共享和有效利用，面向全局同领域审查员开展领域性培训 283 期、培训 6 万人次。开展专利审查员人工智能通识教育全员培训，建立人工智能培训专栏，访问量达 2.6 万次。推进培训综合管理系统升级并上线试运行。加大对京外审协中心指导支持，选派 45 名培训指导教师以及 25 名带导师赴京外审协中心工作，举办 2 期局级师资培训班。

大力推动人才实践锻炼平台和学术研究平台

建设。印发《关于开展审查员专业技术调研、实践、实习的若干规定》，制作《专利审查员专业技术培训工作手册》，从严规范调研、实践、实习管理。制发年度专业技术培训计划，聚焦大数据、人工智能、基因技术等新领域新业态，累计派出 76 个团组、547 名审查员赴实践基地开展培训，促进审查员紧跟本领域技术发展、持续提升技术理解能力。聚焦加强涉外知识产权保护工作、专利审查人才能力提升和大模型技术在审查工作中的运用等开展课题研究，完成年度 20 项课题的立项结题工作，取得了一批实用性较高的研究成果。

开展 12 期专利文献资源培训、3 期专利分类专题培训、4 期专利分类检索研讨会，共计 2900 余人次参加；组织 2 批次共 27 人赴欧洲专利局开展 CPC 分类实习，有效助力审查员提升业务能力。

### （三）涉外培训工作

着力强化涉外教师队伍建设。组织开展局涉外教师考核、续聘和增补，考核 21 人、续聘 17 人、增补 22 人，进一步充实了涉外教师队伍。举办涉外教师培训班，有效提升涉外教师英语教学能力和讲好中国知识产权故事能力。组织开展涉外教研工作，开发和修订涉外培训课程 9 门，涉外培训课程达到 100 余门，为我局涉外培训和交流工作高质量开展奠定基础。选派 32 名涉外教师

承担 12 项涉外培训和交流任务，促进专利审查实践经验交流，充分展示我国知识产权建设成就。

积极开展知识产权国际化人才培养。全年主办各类涉外培训、会议及活动 42 项，3400 余人次参与。举办全国知识产权国际化人才、局外派国际化人才和涉外教师、北京市知识产权局国际化人才等培训班，220 余名学员参训。举办 7 期涉外知识产权律师专题培训，培训 510 余名涉外律师。联合对外经济贸易大学举办国际化人才英语能力提升培训班，与北京外国语大学、北京语言大学合作举办在线外语培训班，累计培训 160 余人次。

### 三、政策研究与学术活动

围绕贯彻落实党中央、国务院关于知识产权工作新部署新要求，聚焦知识产权事业高质量发展，及时高效做好政务信息报送工作，服务领导科学决策。组织开展 2025 年度局软科学研究项目，新设立课题 33 项，完成上年度 35 项课题的结题评审。聚焦专利制度理论与实践、新质生产力相关领域专利分析，组织开展 2025 年度专利专项研究项目，54 项课题结题。利用局学术委员会平台、《中国知识产权年鉴》、《中国知识产权报》等共享课题研究成果。组织召开局学术委员会工作会议，全面总结“十四五”期间我局学术

研究经验和成果，部署“十五五”时期工作思路。开展《审查业务通讯》创刊 30 周年主题征文和优秀评选，邀请中国工程院院士专家开展学术讲座和技术说明会。

局知识产权发展研究中心深化基础调查研究，持续编撰中国专利调查报告、全国知识产权服务业统计调查报告、知识产权强国建设发展报告等年度系列报告。深化基础理论研究，聚焦立法与规则构建难点以及新时期大国关系、国际形势变化，持续组织开展人工智能知识产权治理、知识产权国家安全治理、数据知识产权制度构建等重大理论和实践问题研究。聚焦关键核心技术，围绕商业运载火箭、人形机器人、卫星互联网通信芯片等完成 10 项重点课题研究，产出并向相关部门单位报送深度分析报告，充分发挥专利信息支撑作用。拓展研究咨询服务，承接中国科学院地质与地球物理研究所、中国烟草总公司、军事科学院等部门单位委托的多项专利信息分析项目，助力重点产业创新发展。

中国知识产权研究会积极发挥智库作用，以服务知识产权“十五五”规划编制为重点，深度参与重大政策研究和制度设计。全年围绕“十五五”规划编制、地理标志立法论证、关键技术专利池构建等重大课题开展深入研究，承担课题和项目研究 42 项，形成研究报告 64 份。支

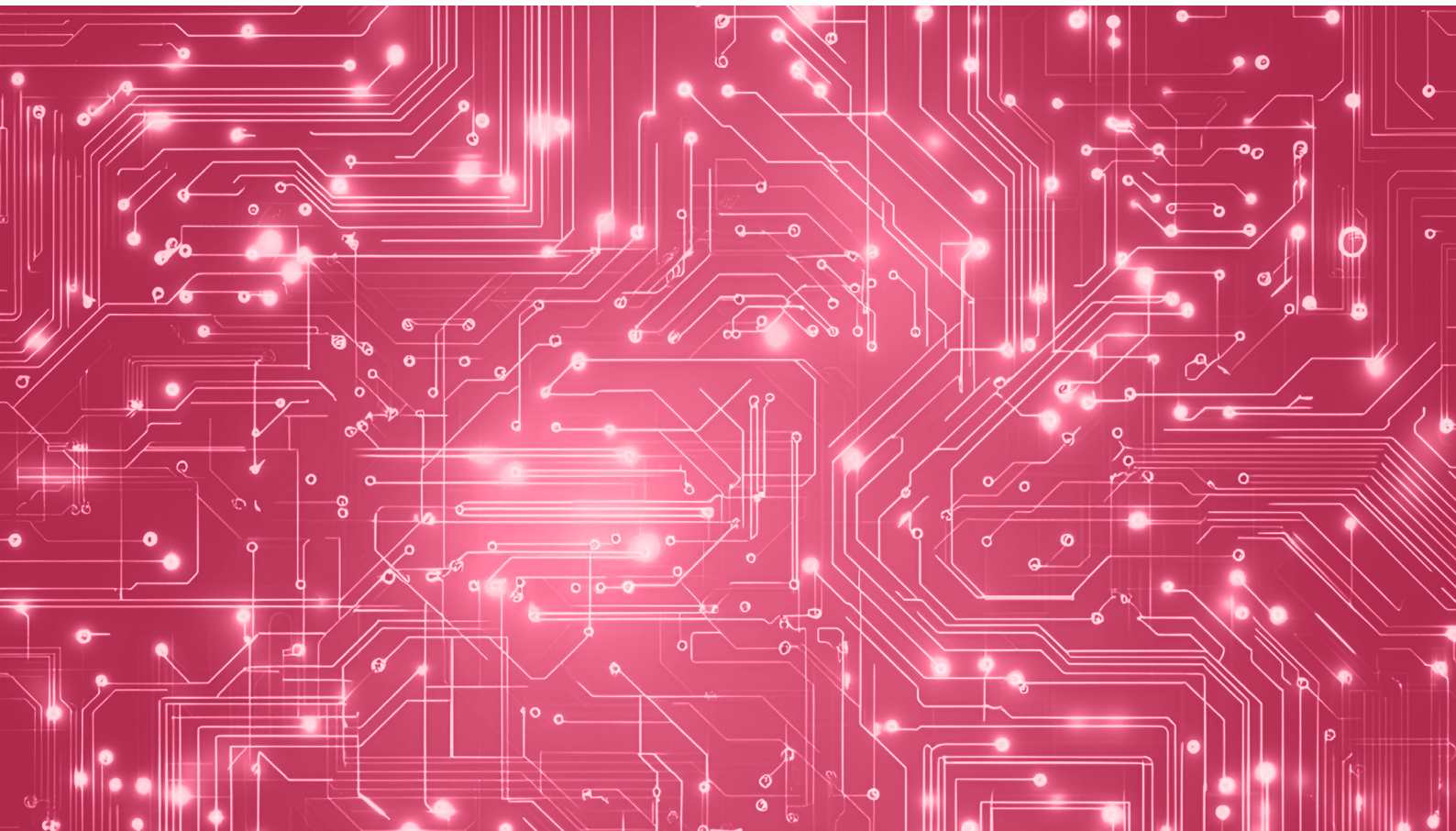
撑局相关部门开展 10 项“十五五”规划编制前期研究工作，承担 8 个省（区、市）“十五五”规划编制任务，成果纳入国家及相关地方政策文件。全年共举办学术研讨交流活动 30 余场，举办专利法四十年发展与学术演进研讨会、面向产业安全的人工智能领域知识产权治理研讨活动等 10 场专题研讨会；聚焦“十五五”规划编制等开展 13 场深度研讨活动；围绕地理标志立法研究、知识产权专业硕士培养等前沿热点举办一系列特色交流活动。成功入选中国社会科学评价研究院“中国智库综合评价研究项目（2025）AMI 智库”。全年发布《2024 年度中国企业海外知识产权纠纷调查》《中国地理标志年度发展状况研究报告（2025）》《专利禁令规则在中国司法实践中的实证研究及制度完善建议》等 3 项报告。

中国知识产权培训中心搭建中小学知识产权

教育平台，开设中小学师资在线培训班，来自全国各地的 1400 余名中小学教师参训。加强专业人才培养，远程教育平台新增注册用户 18 万个，新建子平台 2 个、分站 9 个；新发布课程 90 余门，上线课程总数突破 1000 门；完成 31 个省（区、市）及新疆生产建设兵团知识产权管理部门行政人员 14 期轮训，3000 余人参训；举办 2 期专业技术人员知识更新工程高级研修班和 2 期专业技术人员人工智能通识继续教育培训班。录制完成涉外知识产权律师系列精品课程 9 门。深化多地开展协同培养，与新疆、重庆、四川等地相关部门联合举办 3 期党政领导干部知识产权专题培训，与四川、广东、山东等地多家国家知识产权培训基地联合举办 10 期高新技术企业知识产权转化与运用培训班和知识产权公共服务业务能力提升培训，为山东、江苏、广东等地知识产权行政管理部门提供定制化线上课程与培训项目。



# 地方工作





## 北京市

印发《知识产权支撑国际科技创新中心建设若干措施》《北京市关于进一步优化知识产权领域营商环境试点城市工作方案》。牵头制定《京津冀营商环境一体化发展知识产权合作框架协议 2.0 版》。高标准推动海淀区知识产权保护高地建设。围绕新一代信息技术、高端装备制造、新材料、生物医药等产业深化专利预审服务机制。实施“千企百城”商标品牌价值提升行动。成立全国首家知识产权领域联合型人民调解委员会。编制《知识产权公共服务规范》地方标准。建成覆盖六大类重点产业近 190 个细分领域的专题专利数据库。印发《北京市专利转化运用能力提升促进办法》。推动高校院所、医疗卫生机构存量专利盘点，累计近 24 万件。聚焦“双五星”专利，面向人工智能等领域举办系列对接活动。深入推进知识产权金融生态综合试点，联合国家金融监督管理总局北京监管局等六部门印发试点行动方案，12 个市级单位和 16 个区建立市区两级工作机制。制定《北京市海外知识产权维权援助工作管理办法》、《企业海外知识产权风险防控与保护规范》团体标准、《重点环节海外知识产权风险防范和纠纷应对指南》。



## 天津市

实施高质量知识产权创造企业培育项目，遴选 50 家企业围绕 85 件产品开展专利布局。推动南开大学等 9 所高校院所建立专利申请前评估制度。布局建设高校、区域、产业三类运营中心 109 个，获批承担 4 个国家级产业中心建设任务。制定出台《天津市打造现代化知识产权保护体系建设工作举措》。举办 2025 年全市流通领域知识产权保护工作交流活动。举办 2025 年京津冀知识产权保护交流活动，联合发布京津冀知识产权快速协同保护典型案例和京津冀海外知识产权纠纷应对指导典型案例。开展 2025 年“蓝天”专项整治行动。编制发布《天津市知识产权公共服务规范》《天津市知识产权公共服务事项清单（第二版）》《天津市专利促进条例》。成立“通武廊”知识产权服务业联盟，推动京津冀知识产权协同协作。与市贸促会共同制定关于强化海外知识产权保护战略合作的工作方案。与广西、陕西等共建“一带一路”重要节点地区的知识产权、贸促部门建立战略合作机制，共建共享专家资源和境外保护、服务资源。构建涉外维权服务网络，累计建成海外知识产权纠纷应对指导产业工作平台 1 个、地方工作平台 3 个和海外维权工作站 39 个。

 **河北省**

发布实施河北省地方标准《专利分类分级管理指南》。印发《河北省关于进一步优化知识产权领域营商环境的若干措施》。实施高价值发明专利倍增计划。印发《河北省市场监督管理局 河北省财政厅关于做好河北省知识产权质量提升管理工作的通知》和《高价值专利培育工作指南》。省知识产权保护中心开展专利复审无效案件多模式审理工作，开通复审无效案件快保优先审查推荐通道。推进人工智能促进专利转化试点，盘活高校院所存量专利，7000余项专利纳入公开实施清单。部署开展系列执法整治行动。2个国家级知识产权快速维权中心顺利通过验收并正式运行。唐山市知识产权保护中心建设任务基本完成。新增国家级公共服务网点1家、省级网点9家，开展“知识产权信息进企业促创新”“知识产权服务战略科技惠企”等行动。构建登记、公示、查询、发证全链条服务体系，颁发证书近900件，完成质押贷款368万元、数据许可交易11笔。联合京津两地知识产权部门和雄安新区有关部门举办雄安高价值专利大赛。在全国率先制定出台省级加强涉外知识产权保护工作16项措施，搭建国家、省、市、县纵向互通，市场监管、商务、贸促、海关横向互联的纠纷应对指导体系。建成海外知识产权纠纷应对指导地方工作平台和市级预警平台9个，设立海外知识产权工作站2家。

 **山西省**

推进高价值专利培育中心建设，招募知识产权特派员75人，培育企业知识产权专员700余人，“一心两员”工作体系初步形成。完成国家数据知识产权试点任务，登记数据知识产权证书85张，云冈石窟第13窟石窟本体三维模型数据集入选全国数据知识产权登记第二批典型案例。深入开展专利转化运用专项行动，盘活省内42所高校和科研机构存量专利1.3万件，实施专利转化资助项目146个。扎实推进知识产权金融惠企行动。布局省级产业知识产权运营中心5个，山西省新能源知识产权运营中心正式挂牌运行，完成专利转化31项。建成首批国家级产业知识产权运营中心。精准推送首批重点产业链专利导航数据库，会同产业主管部门联合开展第二批六大重点产业链的专利导航。开展“铁拳”“守护知识产权”“蓝天”等专项行动。加强与法院、检察院等部门协同联动，组织同堂培训，发布典型案例，推动行政与司法保护有效衔接。召开全省涉外知识产权保护工作会议，印发《关于加强我省涉外知识产权保护工作的措施》。省内布局3家技术与创新支持中心（TISC），建成高校国家知识产权信息服务中心3家及国家知识产权信息公共服务网点4个。建成省知识产权公共服务平台。修订《全省重点商标保护名录管理办法》，更新省商标保护名录127个。



## 内蒙古自治区

在新能源、新型化工等领域布局建设 6 家高价值专利培育中心。签署全国首个跨区域技术调查联合工作机制备忘录，发布知识产权改革创新工作典型案例。修订自治区专利侵权纠纷行政裁决办法。新建能源电力等 5 家自治区级产业知识产权运营中心。持续推进“蓝天”行动，开展专利代理机构“双随机、一公开”检查。建设 16 个自治区地理标志保护工程项目、10 个地理标志运用促进工程及 10 个商标品牌指导站。推动 6 家业务窗口实现专利、商标、地理标志等业务“一站式”办理。开展知识产权公共服务惠企行动与“知识产权服务万里行”活动。印发涉外知识产权保护实施意见，建立版权局、法院、检察院、公安局等部门协同保护机制。在俄罗斯设立知识产权保护联络站，设立 4 家海外知识产权纠纷应对指导工作平台。编制《蒙古国知识产权保护国别指南》，发布《东南亚地区知识产权法律环境调研及乳企出海策略分析报告》。开展蒙浙粤跨区域专利转化对接活动，完成包括专利技术转让、产学研合作、专利质押融资等在内的 21 个项目签约。召开地理标志“十五五”规划编制工作座谈会。获批成立五原向日葵国家地理标志保护示范区。



## 辽宁省

修订专利导航服务基地建设管理办法。洁净能源产业知识产权运营中心、输变电装备产业知识产权运营中心被列入首批国家级产业知识产权运营中心。认定 20 家单位为省级高价值专利培育中心。召开专利转化专班会议，推动 60 项任务落地。举办东北三省一区专利转化运用对接活动，现场签约项目 7 项。联合中国银行辽宁分行开展“知惠行”专项活动，拓宽企业融资渠道。出台《辽宁省知识产权局关于实施商标品牌战略的指导意见》和《辽宁省“商标赋能 品牌强基”三年行动（2025—2027 年）实施方案》，建立重点商标服务指导名录。推进沈阳市、大连市国家知识产权保护高地建设，发布典型经验做法。开展“亮剑护航”专项执法保护行动。印发专利侵权纠纷行政裁决简易程序规定。鞍山市等 7 市获批建设首批省知识产权保护中心地方分中心。认定 22 家省级知识产权信息公共服务网点，辽宁工程技术大学获批国家级知识产权信息公共服务网点。制定印发《辽宁省知识产权服务业高质量集聚发展区工作实施办法（试行）》。开展知识产权代理行业“蓝天”行动。成功举办第十四届中国国际专利技术与产品交易会。设立大连自贸片区综合知识产权机构。打造沈阳“沈盾——知产护航”品牌，建立保护体系和专利侵权纠纷行政裁决机制。



## 吉林省

印发《2025年吉林省实施知识产权强国建设纲要和“十四五”规划年度推进计划》。高效运行吉林省、长春市知识产权保护中心，充分发挥专精特新企业联络员作用，针对企业需求开展“点对点”精准服务。高标准建设长春国家知识产权保护高地。建立委托裁决制度，签署跨区域技术调查官联合工作机制备忘录，推动“总对总”在线诉调对接机制建设，诉前委派调解825件。开展“蓝天”行动。深入推进专利转化运用专项行动重点任务，加强高校院所专利申请前评估，完善专利权归属与收益分配制度建设。先进化工新材料产业知识产权运营中心被认定为首批国家级产业知识产权运营中心。发布75份专利导航报告和专利转化运用优秀案例。推动57家企业获地理标志专用标志使用资格。完成首批22个商标、1个区域品牌价值评估。编制发布知识产权公共服务机构个性化清单及数据知识产权登记服务指引。建立首席专家服务机制，构建生态环境监测和产品溯源系统。建成运行13家高价值专利培育中心。开展人参企业知识产权服务行专项行动，为100家人参企业建立数字画像，形成创新能力体检报告。针对中国科学院长春光机所院士团队磁流变抛光技术相关专利预审需求，提供撰写指导并协调审查流程。



## 黑龙江省

落实《黑龙江省知识产权强省建设纲要（2021—2035年）》《黑龙江省“十四五”知识产权保护和运用规划》。推进实施《黑龙江省关于支持高价值发明专利培育的若干政策措施》。支持指导省农科院建立省现代农业产业知识产权创新联合体。高质量完成哈尔滨亚洲冬季运动会知识产权保护各项工作，“系统加强亚冬会知识产权保护”案例入选国家知识产权快速协同保护工作典型经验做法。会同省市场监管局、省公安厅等部门联合组织开展2025年打击商标专利领域违法犯罪行为专项行动。编制出台《地理标志使用推进一市一策》《地理标志与文旅融合工作指引》。建立海外知识产权纠纷应对“知识产权保护服务专员”制度。编制《黑龙江省“双五星”专利分析匹配报告》。支持哈尔滨工业大学建设省新兴产业知识产权运营中心，健全知识产权运营体系。与广东省建立知识产权服务业区域协作帮扶机制。出台《黑龙江省知识产权市场化定价和交易工作指引（试行）》。指导省科技成果和知识产权交易平台完善功能设计。构建覆盖“国家—省—市”三级的公共服务网络。开展“蓝天”专项整治行动。《黑龙江省知识产权保护条例》正式施行。承办全国知识产权宣传周黑龙江分会场活动、知识产权新闻发布地方行暨中央媒体主题采访活动。



## 上海市

市政府办公厅印发知识产权领域市与区财政事权和支出责任划分实施方案。修订印发上海市知识产权专项资金管理办法、电子商务知识产权保护工作若干意见，印发知识产权行政保护技术调查管理办法，制定知识产权领域营商环境行动方案、公共信用信息管理办法。遴选首批知识产权鉴定机构名录库入库名单。推进优化营商环境、标准化城市建设等试点任务，实施公共服务支撑重点领域关键核心技术攻关试点项目。首次实施专利代理机构高质量发展扶持项目。组织开展“蓝天”行动和商标恶意“撤三”专项整治行动，推进商标代理信用评价管理试点，起草专利代理规范执业指引。举办以“知识产权与人工智能”为主题的第二十二届上海知识产权国际论坛。印发实施海外知识产权纠纷应对指导工作方案，新建3家企业知识产权服务站。启动工业和信息化领域数据产品知识产权试点工作。建设首批3家数据产品知识产权登记服务站并制定服务站运行管理工作指引。实施地方行动方案，发行国金资管—徐汇知识产权2期资产支持专项计划（人工智能），发布全国首单公司化运营知识产权服务信托产品，推进特色网点认定和线上全流程无纸化等便民举措。



## 江苏省

编制推送2025年江苏省重点产业专利分析报告和江苏省先进制造业集群知识产权图谱。联合国家知识产权局专利局专利审查协作江苏中心面向国家实验室、全国重点实验室等战略科技力量，深化“知识产权助力产业强链”产才对接服务。探索科技成果“先使用后付费”“专利产业化+认股权”等改革。联合省数据局开展“AI+知识产权公共服务创新场景应用”。以“知识产权与人工智能”为主题，举办2场全国知识产权宣传周分会场活动。研究制定数据知识产权登记管理和审查规范，探索工业和信息化领域数据知识产权试点。实施知识产权大保护提质增效行动，组织全链条保护“微改革”18项，在全国率先启动专利申请精准服务保障创新试点工作。构建涉外知识产权风险监测预警与防控机制，积极探索涉外知识产权保护法律服务体系。打造海外知识产权保护全流程服务。制定《江苏省加强专利申请行为管理促进专利申请质量提升工作方案》，开展知识产权代理行业专项整治行动。制定促进知识产权服务业高质量发展的政策措施。打造“苏小知”微信视频号。依托江苏省知识产权大数据平台，构建专利智能化评估和精准匹配模型，探索利用人工智能大模型技术促进“双五星”专利等重点专利转化。



## 浙江省

知识产权领域3项改革项目列入省委重大改革项目。省委常委会、省政府常务会议审议通过《关于深化知识产权综合管理改革推进创新浙江建设的意见》。开展知识产权护航战略科技力量行动，组建30个专业团队为100家创新主体提供集成服务。构建初创型中小企业知识产权服务机制。构建“孵化级—成长级—样板级”三级梯度培育体系。创新实施“专利布局—产品培育—市场推广”贯通过程，建设6家专利密集型产品培育基地。连续3年承办全国专利密集型产品展览，打造全国首个线上推广平台。将数据知识产权纳入省政府知识产权奖评选，举办面向全国“数知通杯”数据知识产权大赛。出台《关于全省知识产权系统深入实施“人工智能+”行动的意见》《浙江省人工智能专利布局与申请指引》《浙江省人工智能领域数据知识产权登记申请指引（2025）》。推进知识产权金融生态综合试点工作，建设全国首个知识产权证券化综合体，建立质押融资风险补偿机制，设立保险创新中心。审议通过涉外知识产权保护工作5年行动计划。开展专利预审精准服务保障助力知识产权快速协同保护体系高质量运行国家试点。建立全国首个行政司法共享技术调查官制度。出台全国首部知识产权行政裁决简易程序规范性文件。开展“总对总”专利权商标权网络执行查控国家试点工作。围绕人工智能、电商平台等重点产业，构建与瑞士联邦知识产权局、香港贸易发展局等机构长效协作机制。



## 安徽省

省十四届人大常委会第十七次会议第一次审议《安徽省知识产权保护与促进条例》。印发实施《安徽省加强涉外知识产权保护工作若干举措》。发布《高价值专利培育工作指南》等2项地方标准。开展工业和信息化领域数据知识产权试点工作。培育首批200名“技术经理人+专利代理师”双证人才。部署开展专利、商标、地理标志行政保护以及“蓝天”专项整治行动。联合印发《安徽省知识产权领域优化营商环境提升举措》。承办全国知识产权宣传周安徽（合肥）分会场活动启动仪式，主导签署《长三角地区知识产权快速协同保护备忘录》。印发《安徽省人民政府 国家知识产权局关于印发共建“三地一区”知识产权强省实施方案及工作要点（2025—2026年）的通知》，召开共建“三地一区”知识产权强省推进大会。成功注册“宣纸”地理标志证明商标，联合印发《关于加强宣纸知识产权保护与发展的实施意见》。开展知识产权金融服务助力民营企业高质量发展“知惠行”“知e行”进园区和“保险赋能创新”专项活动。围绕新能源汽车、量子信息等重点产业，发布重点产业分析报告，建成知识产权专题数据库101个。



## 福建省

出台全省首部综合性知识产权法规《福建省知识产权保护与促进条例》，推动福建省“十五五”知识产权保护与运用专项规划初步纳入省级专项规划编制目录，修订出台《福建省专利奖评奖办法》。深化“广州研发+龙岩制造”等跨区域协作，匹配推送“双五星”专利4.65万件次，涉及专利1.95万件。实施“千企百城”商标品牌价值提升行动，178家商标品牌指导站精准帮扶3117家经营主体。建立批量案件“以销代赔”“一案同查”工作机制，高效化解外观设计专利批量侵权纠纷。制定涉外知识产权保护实施方案，上线海外纠纷监测系统，开展科普护企专项行动，开展知识产权“蓝天”专项整治行动。首次举办中美欧日韩知识产权五局复审机构专家与在闽企业需求对接活动。举办福建省商标国际注册马德里体系企业推广培训。实施10个知识产权服务业区域协作帮扶项目。联合举办第二届“知创杯”闽宁高价值专利检索技能大赛。创新搭建AI普法平台“闽知·千问”，打造“24小时不打烊”云服务窗口。高质量办理省政协重点提案《关于加强知识产权服务，推动制造业高质量发展的提案》。创新打造“知识产权赋能直通车”服务模式，组建专家服务团，提供全流程定制化服务。首创地理标志“香港注册”认证体系。



## 江西省

紧扣江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划战略部署，深入实施“知识产权提链”行动。编发《2024江西省创新主体专利创新指数报告》《江西省12条制造业重点产业链专利统计分析报告》和电子信息、有色金属、新能源、航空、钢铁、现代家具等重点产业链专利创新报告。举办第二届长江经济带高价值专利转化运用大赛（“长高赛”），推动跨区域专利转化。发布首批知识产权金融典型案例。狗牯脑国家地理标志保护示范区、广昌白莲国家地理标志保护示范区正式获批。积极推进品牌和地理标志文化建设。品牌强省列入省政府重点工作。持续打造“江西绿色生态”区域公用品牌。积极推进知识产权地方性法规修订，《江西省专利促进条例》修订通过省政府常务会议审议，进入省人大审议程序。江西省“十五五”知识产权工作规划被列为省政府重点专项规划。创新协同保护体系，景德镇市知识产权保护中心正式运行，江西省国家级知识产权保护中心获批建设。升级江西省知识产权信息公共服务平台，新增国家级知识产权信息公共服务网点2家、省级网点2家。充分发挥协会组织功能，积极组建江西省专利协会，优化融合江西省品牌建设促进会。组织开展“知识产权服务万里行”“入园惠企”等系列活动。



## 山东省

建立跨区域知识产权技术调查联合工作机制，实施知识产权领域信用风险分类管理。聚焦海外纠纷化解，在新修订的《山东省专利条例》中增加海外专利风险防控内容，在国内率先出台专利纠纷行政裁决省政府规章，布局建设 10 家海外知识产权纠纷应对指导山东工作平台、22 个公共服务机构海外服务点。省政府办公厅印发《关于进一步推动专利产业化赋能现代化产业体系建设的若干措施》，建立专利产业化政策体系，创新实施专利区域定向许可，率先探索实施以产业链为单元组建重点产业专利池。实施“助企攀登”“助企成长”“助企远航”系列行动，开展专利挖掘与布局活动 248 场，解决企业技术难题 425 项。设立枣庄石榴产业商标品牌指导站、文登西洋参商标品牌指导站等商标品牌指导站 6 家。统筹全省知识产权保护中心、快速维权中心资源，为 400 余家外资、合资企业提供“快速授权、快速确权、快速维权”一体化服务。创新跨区域专利预审服务模式。联合省财政、教育、科技等部门遴选确定首批 15 个高价值专利培育中心、17 个重点产业专利池和 23 个知识产权市场化服务机构项目。建立四维联动多对一“陪伴式”服务模式，为 2 条标志性产业链、3 个知识产权引导项目精准识别 29 个国内空白创新靶点和 427 项高价值纤维膜技术方案。



## 河南省

省政府出台《河南省进一步加快高价值专利转化运用行动实施方案》。建成 3 家国家级知识产权运营平台、3 家国家级产业知识产权运营中心和 22 家省级高校知识产权运营管理中心。支持郑州市申建国家级知识产权保护中心。与哈密市政府签订战略合作协议，推进知识产权援疆。参加黄河流域“9+3”省（区、兵团）知识产权高质量发展联盟年会，深化区域协作。新获批 3 家海外知识产权纠纷应对指导地方工作平台，设立 22 个海外工作站，构建“中心+平台+受理处+工作站”四位一体的海外知识产权纠纷应对体系。获批 3 家国家级产业知识产权运营中心，4 个产品获批国家地理标志产品认定，120 个农产品地理标志成功转化为地理标志保护产品。组织 1337 家企业备案专利产品 4166 件。信用监管走在前列，入围第二批商标代理信用评价管理试点省份。联合省科学院实施专利转化能效提升行动。打造知识产权赋能乡村振兴新模式，锚定清丰县，推动菌菇产业有效专利增至 52 件，推出文创产品 30 余款。聚焦兰考县打造民族乐器制造新高地目标定位，创新“产业升级+文化体验+区域品牌”模式。



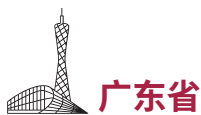
## 湖北省

省委、省政府高频次研究部署知识产权工作。将“十五五”规划编制列为省政府专项规划。将 65 项知识产权举措纳入省级战略文件部署推进，印发《〈湖北省知识产权促进和保护条例〉贯彻实施工作方案》，明确 8 方面 35 项措施及责任单位。建设高价值专利培育中心 50 余家，围绕光电子信息、新能源与智能网联汽车等重点领域形成高价值专利集群。建成 12 个省级专利导航服务基地，发布 17 项导航成果。建立“专利信息服务链 + 技术创新链”融合机制，精准服务重大科技战略力量。建设实体化运行的高价值专利转化中心。加快建设协同保护体系，全省知识产权保护工作站达 1163 家。印发区域品牌培育工程实施方案。“蕲艾”“楚天好”等集体商标成功注册。成功举办“我喜爱的湖北品牌”电视大赛。开展知识产权公共服务支撑重点领域关键核心技术攻关试点。推动国家知识产权局专利局专利审查协作湖北中心近 200 名审查员深入一线提供专业指导。强化长江中游城市群协同，签署合作备忘录。强化跨区域行政保护协作与专利产业化协作。举办世界知识产权日主题活动暨 2025 年全国知识产权宣传周湖北分会场活动。开展“小小发明家”系列活动，提升青少年科学素养与知识产权意识。举办 2025 年知识产权南湖论坛、知识产权培训基地建设十周年研讨等活动。



## 湖南省

知识产权质押融资工作纳入地方性法规《湖南省促进金融支持科技型中小企业创新发展若干规定》专门章节。聚焦高价值专利培育和商标品牌培育。推进专利转化专项行动，积极为高校、金融机构与企业“牵线搭桥”，全面推进高校科研院所专利产业化及围绕企业创新需求开展专利转化供需对接服务，并形成了一批典型案例。持续推进全省重大科技创新知识产权保护行动，按照分类实施、重点保护的原则，安排项目 17 个，项目资金 400 万元，与 117 家重点研发团队、创新主体开展对接服务，加强全省重大科技创新活动知识产权“源头保护”。开展海外知识产权保护专项行动，制定首个《企业应对 337 调查管理规范》地方标准。发布《湖南企业海外知识产权保护和纠纷应对指南》。与澳大利亚有关律师事务所签订海外知识产权保护合作备忘录，建立湖南首个省级海外知识产权维权工作站。举行全国知识产权宣传周湖南分会场活动启动仪式。召开 2025 年湖南省知识产权保护状况新闻发布会，发布全省知识产权行政保护典型案例。推动长株潭地区成立全国首个都市圈知识产权保护司法协作基地，长江中游三省签订知识产权保护合作协议。



省政府与国家知识产权局联合印发《共建国际一流湾区知识产权强省建设 2025—2026 年工作要点》。推动知识产权“十五五”规划纳入省政府重点专项规划。组织开展 2025—2027 年知识产权强国建设示范创建工作。深化粤港澳知识产权合作，联合举办“知交会”“湾高赛”“粤创赛”等系列品牌活动。配合香港知识产权署开通内地专利咨询邮箱，与澳门特区政府经济及科技发展局知识产权厅合作设立 24 个澳门特别行政区知识产权问询点。推动 4 家主体入围首批国家级产业知识产权运营中心公示名单。印发《2025 年广东专利转化运用攻坚举措的通知》。印发《广东省市场监管局关于建立专利转化运用技术经理人培训和服务机制助力广东全面创新的实施方案》及《广东省专利转化运用技术经理人培训指南（试行）》，探索构建全链条培养体系。深入推进专利侵权纠纷行政裁决规范化建设，健全专利、商标侵权判定咨询和技术调查官“双支撑”机制，率先开展专利侵权纠纷行政裁决委托工作。推动发布全国首款“知识产权异地维权援助险”。强化涉外知识产权保护。获批建设中山、阳江海外知识产权纠纷应对指导地方工作平台。实施地理标志助推乡村振兴工程，探索开展地理标志特色小镇项目建设，推动省内 63 个农产品地理标志全部转化为地理标志保护产品。成功举办第二届广东省知识产权公共服务机构专利检索分析大赛。



与国家知识产权局联合印发《共建广西知识产权强区推动边疆民族地区高质量发展实施方案》和工作要点。围绕“知识产权与人工智能”，广西首次举办全国知识产权宣传周地方分会场活动。推进中国—东盟人工智能创新合作中心（南 A 中心）建设。联合出台《进一步提升知识产权公共服务效能若干措施》。联合印发《广西知识产权人才队伍建设三年行动计划》。联合制定《广西强化面向东盟为主的海外知识产权保护工作要点（2025—2026 年）》。与云南联合制定面向东盟知识产权治理联动机制若干措施。与广东建立知识产权服务业区域帮扶合作机制。强化创新赋能，建设高价值专利培育中心 68 家。构建以广西知识产权运营中心为核心的三级运营体系。设立知识产权科技创新成果融合发展工作站 75 家。举办专利赋力、AI 赋能涉重金属污染防治暨关键金属产业高质量发展对接活动。建设 4 个海外知识产权纠纷应对指导地方工作平台。构建知识产权人才“引用管激”工作机制。



## 海南省

印发《海南省 2025 年知识产权强国建设纲要和“十四五”规划实施工作要点》《海南省促进知识产权发展的若干规定（2025 年修订）》。探索“全口径”综合管理体制变革，聚焦生物医药、装备制造领域在海口高新区打造“全口径”知识产权综合服务示范区。推动三亚崖州湾科技城管理局成功申报国家级种业产业知识产权运营中心。修订印发《海南省知识产权质押融资管理办法》。推动省内 42 件农产品地理标志成功转化为地理标志保护产品。推动构建“区域公共品牌 + 地理标志 + 企业商标”品牌矩阵，助力糟粕醋产业品牌化发展。完善知识产权快速协同保护体系建设，海口市知识产权保护中心通过验收并投入运行。建立涉外知识产权协同保护机制，指导海口、三亚海外知识产权纠纷应对指导地方工作平台提升纠纷监测、预警和应对能力。海口江东新区知识产权公共服务窗口成功备案国家知识产权信息公共服务网点，三亚学院续期国家知识产权信息公共服务网点。发布海南省首个知识产权服务领域 AI 智能体“海研智链”。探索开展数据知识产权登记服务。举办第三届崖州湾知识产权论坛。指导发布《全球海洋装备产业专利发展报告（2025）》《海南自贸港知识产权法院司法保护实践报告》。



## 重庆市

召开知识产权强市建设大会，系统谋划知识产权事业发展新蓝图。推动市委首次召开现代化新重庆知识产权强市建设大会。会同 8 部门研究出台《重庆市“渝企出海”知识产权护航行动方案（2025—2027 年）》，制定 4 个方面 12 条具体措施。联合重庆知识产权法庭开展首起专利侵权案件巡回审理。江津花椒国家地理标志保护示范区、酉阳茶油国家地理标志保护示范区顺利通过验收。在“渝快政”“渝快办”两端试运行“政务·知识产权在线”数字化应用，上线全国首个知识产权质押融资全流程快速通道。印发《重庆市构建知识产权全链条运营机制实施方案》。制定发布《知识产权公共服务规范》地方标准。出台《重庆市知识产权保护和促进条例》，全面推进重庆市地理标志条例立法制定工作。举办首届川渝地区大学生知识产权普法大赛。构建全域联动宣传体系，打造全国首个知识产权主题轨道站点，上线运行官方抖音号。举办重庆首届知识产权服务行业技能大赛，联合市委组织部举办市管领导干部知识产权保护专题培训班。



## 四川省

制定贯彻落实共建“西部地区创新高地”知识产权强省部署工作方案。将知识产权纳入国家批复的成都市要素市场化配置综合改革试点重要任务。出台涉外知识产权保护实施方案，开展 1096 个“川字号”商标品牌监测预警，发布涉外知识产权特色法律服务指南。围绕六大优势产业强化重点领域行政保护。深入开展知识产权代理行业专项整治行动。举办西部地区专利产业化促企成长活动，精准医学产业知识产权运营中心入选首批国家级产业知识产权运营中心。联合印发知识产权金融生态综合试点实施方案。获批设立 2 个国家地理标志保护示范区，建成地理标志产品出海综合服务平台。出台关于高质量建设省级高价值专利育成中心的意见，遴选第五批知识产权强企培育企业 27 家。知识产权专项资金办理事项纳入全省科技成果转化“一件事”实施方案。建成四川省数据知识产权登记平台。制定贯彻实施四川省知识产权促进和保护条例工作方案。出台优化知识产权领域营商环境方案，形成 2024 年知识产权营商环境评价报告。举办“一带一路”知识产权工作交流研讨，开展企业“出海”知识产权服务回访活动，深化“知识产权+蓉欧班列”基地建设。制定商标代理信用评价管理试点工作方案，完成 377 家商标代理机构、693 名代理人员信用评价。



## 贵州省

印发知识产权保护体系 2025 年推进计划。推进省知识产权保护中心筹建和仁怀市白酒知识产权快速维权中心申报工作。将《贵州省知识产权保护条例》列入立法工作计划。推进地理标志保护，完成 3 个国家地理标志保护示范区验收。发布知识产权保护典型案例，与多部门联合建立数据知识产权保护合作机制，共建数据知识产权研究基地。支持建设高价值核心专利培育中心 10 家，建立多方联动的高价值专利培育协同机制。深入实施专利转化运用专项行动。推进“贵林康”等系列商标注册申请快速审查，助力贵州省林业特色产业提质升级品牌化发展。深入实施“千企百城”商标品牌价值提升行动。与贵阳大数据交易所签订《深化数据知识产权流通战略合作协议》。出台改革方案明确省、市、县三级财政事权与支出责任，印发知识产权服务业高质量发展工作方案，优化电子化申请与“零跑腿”服务，开展“知识产权服务万里行”活动。构建数据知识产权全链条公共服务体系，制定数据知识产权服务机构准入与运行管理规定，发布首批数据知识产权登记典型案例和应用场景指引。航空航天装备产业知识产权运营中心入选首批国家级产业知识产权运营中心名单。



推动“十五五”时期知识产权发展规划列为省级重点专项规划。印发《关于进一步深入推进知识产权保护体系建设工程的若干措施》《关于推进专利侵权纠纷行政裁决工作体系建设 加强知识产权法治保障的实施意见》《云南省海外知识产权纠纷应对指导服务体系建设工作实施方案》。推进海外知识产权纠纷应对指导昆明工作平台建设。联合省科技厅等 4 部门印发《关于纵深推进专利转化运用工作的通知》。联合省工业和信息化厅印发《知识产权助力专精特新中小企业创新发展实施方案》。举办首届高价值专利培育大赛。举办云南省“双五星”专利转化运用人工智能与生物医药产业专场对接活动。修订《云南省知识产权质押融资补助办法》，编制《知识产权（专利、商标）质押融资贷款指南》。启动地理标志运营中心，发布“七彩巅品”区域公共品牌。联合 7 部门印发《云南省知识产权对外转让审查细则》。举办云南省第二届面向南亚东南亚地理标志国际交流活动，签订关于加强地理标志产品贸易合作的协议。在 2025 年中国—南亚东南亚商事法律合作论坛举办深化国际知识产权保护合作平行论坛。与上海市知识产权局签订《关于共建上海数据产品知识产权云南登记服务站合作协议书》。

## 西藏自治区

制定《西藏自治区 2025 年贯彻落实〈知识产权强国建设纲要（2021—2035 年）〉和〈“十四五”国家知识产权保护和运用规划〉的推进计划》。组织开展“守护知识产权”专项执法行动、“蓝天”专项整治行动。实施开放许可声明，建立专利产业化样板企业培育库。完成专利、商标质押融资登记 6540 万元。积极推动农产品地理标志转为地理标志保护产品，新增地理标志产品 23 个、用标企业 162 家，岗巴羊国家地理标志保护示范区建设取得积极成效并通过验收。持续开展藏药专利数据检索服务、海外知识产权纠纷监测防范和知识产权舆情监测。与浙江、内蒙古、辽宁知识产权局签订《知识产权服务业区域协作帮扶事项》。组织开展知识产权公共服务入企帮扶行动和“知识产权服务万里行”活动。组织开展知识产权宣传周主场宣传活动，召开西藏自治区“4·26”世界知识产权日新闻发布会。开展知识产权进校园科普活动。举办全区党政领导干部知识产权培训班，邀请多名专家进藏授课。积极组织开展清洁能源专利导航，以水电、光伏、风能、储能产业为主，发挥前沿技术关键性引领作用，引导自治区清洁能源相关企业建立知识产权管理机制、拓展知识产权布局。



## 陕西省

省委理论学习中心组围绕知识产权工作开展集体学习。积极承办中国—东盟知识产权局局长会议。召开陕西省知识产权保护与发展大会，聚焦创新驱动发展战略，邀请企业、高校和专家参与，推动省内知识产权政策落地。深化行政执法与刑事司法衔接机制。召开全省知识产权护航高质量发展在行动会议。以“知识产权律动三秦 奏响创新驱动发展最强音”为主题举办 2025 年全国知识产权宣传周陕西分会场系列活动，包括讲座、展览和陕西广播电台“秦风热线”线上互动。全省首个知识产权主题公园——安康市知识产权主题公园正式揭牌。实施知识产权特派员制度，首批选派人员深入创新主体解决实际问题 100 余项，深入创新主体提供“一对一”服务，帮助中小微企业解决专利转化和维权问题。联合省委金融委员会办公室、省公安厅和西安市人民政府走进国家知识产权局新闻发布厅，专场介绍省专利转化、金融赋能和打击侵权、打造知识产权保护高地等工作情况。



## 甘肃省

印发知识产权“四张清单”和“五个一”工程细化任务，形成“清单化管理、项目化推进、常态化调度”的工作格局，推动全省知识产权工作从“基础提升”向“质量跨越”转变。全面推进《甘肃省“十四五”知识产权保护和运用规划》目标任务的完成，“十五五”规划列入省级规划一般专项。加快知识产权综合立法进程，提请省人大常委会将《甘肃省知识产权保护和促进条例》列入 2026 年立法审议项目。省市场监管局与白银市人民政府联合印发《共建“三地一极”知识产权强市实施方案》及 2025—2027 年共建知识产权强市工作要点。多部门联合印发《甘肃省知识产权保护体系建设工程实施方案》，省法院和省市场监管局建立知识产权会商工作机制。深入开展专利转化运用专项行动，建立促进转化运用的长效工作机制。多部门联合出台《关于进一步优化甘肃省知识产权领域营商环境的实施意见》，成立甘肃省知识产权公共服务柔性联盟和甘肃省品牌建设促进会。制定 2025 年甘肃省知识产权宣传周活动方案，精心策划启动仪式、新闻发布会、专利转化运用对接活动、公共服务柔性联盟、发展与保护状况白皮书等 15 项宣传活动。召开推进知识产权强省建设新闻发布会。

 **青海省**

国家知识产权局、青海省人民政府在青海西宁召开共建高原绿色生态高质量发展知识产权强省推进大会。修订《青海省专利促进与保护条例》，制定印发《青海省贯彻落实〈知识产权保护体系建设工程实施方案〉任务分工》《青海省地理标志提升行动工作指引》等文件。深入实施专利转化运用专项行动，高校院所发明专利产业化率持续提升，知识产权质押融资登记新增 4.1 亿元。青海省获批建设海外知识产权纠纷应对指导地方工作平台。培育 8 家省级知识产权信息公共服务网点和 19 家商标品牌指导站。以“知识产权公共服务市州行”活动为抓手，与 200 余家企业建立专属服务清单。培育青海省首个知识产权强国建设典型案例“青海省加强专利创造转化，驱动盐湖产业生态重构”。邀请国家知识产权局专利局专利审查协作四川中心博士服务团为盐湖、清洁能源产业“问诊把脉”。首次在省级财政资助的重大科技专项中试行专利声明制度。设立首批 5 家知识产权维权援助工作站。首次成立省知识产权纠纷人民调解委员会。组建首家知识产权诉调对接工作站。完成首批 16 件电商外观设计专利侵权案件判定。设立全国知识产权宣传周活动青海分会场。承办“知识产权服务万里行”活动。

 **宁夏回族自治区**

自治区党委、政府将知识产权强区与多项重点工作一体部署，知识产权工作纳入党委工作要点、政府工作报告及改革任务、效能考核，增设知识产权公共服务处。推进闽宁知识产权对口协作，联合举办第二届“知创杯”闽宁高价值专利检索技能大赛，召开 2025 年闽宁协作知识产权护企助企工作会议暨“益企维”知识产权保护联盟年会。与国家知识产权局专利局专利审查协作北京中心建立战略合作，开展“知识产权服务宁夏行”专项活动。出台《宁夏回族自治区产业知识产权运营中心建设管理办法》《推进全区重点产业知识产权强链增效若干措施》。建成宁夏知识产权公共服务平台。印发多项服务制度规范，启动跨区域联动机制。开展“知识产权服务万里行”活动。承办全国知识产权宣传周宁夏分会场活动，打造普法宣传矩阵。依托海外知识产权纠纷应对指导宁夏工作平台构建协同机制，筹建涉外法治服务中心。推进法院知识产权审判“三合一”改革，高级人民法院单独设立知识产权审判庭。在银川经济技术开发区设立知识产权“枫桥式共享法庭”。制定 3 项知识产权维权援助工作站地方标准。推进知识产权公共服务与县域、园区深度融合，构建“政府部门+园区孵化器+社会服务”托管体系。



## 新疆维吾尔自治区

自治区党委、政府将知识产权工作纳入重要议事日程。修订《新疆维吾尔自治区专利促进与保护条例》《新疆维吾尔自治区专利奖评奖办法》《新疆维吾尔自治区知识产权质押融资管理办法》等6项法规性文件和规章。深入开展“蓝天”专项整治行动。建设新疆维吾尔自治区知识产权保护中心。在伊犁设立自治区专利侵权纠纷行政裁决审理庭霍尔果斯分庭。搭建“14个地州中心+23个工作站”服务网络。在哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦2个中亚国家设立维权援助点。择优支持42个高价值专利实施项目，培育高价值发明专利135件。将知识产权公共服务工作纳入2部地方性法规。制定《知识产权公共服务惠企行动计划》。开展“知识产权服务万里行”活动7场。建立“线上数据筛查+线下实地核查”双轨并行监管模式。联合纪检监察部门开展非正常专利申请规制。举办“丝绸之路”省际联合专利转化活动，14个省（区、市）签署《提升专利质量 促进专利转化》倡议书。与北京市签订服务业区域帮扶协议并开展交流活动2次。联合教育厅举办专利检索大赛。联合兵团印发《高价值发明专利培育工作指引》《2025年专利转化活动方案》，建立地理标志产品互认机制。新设昌吉等3个知识产权服务促进中心。举办5场专利转化活动。



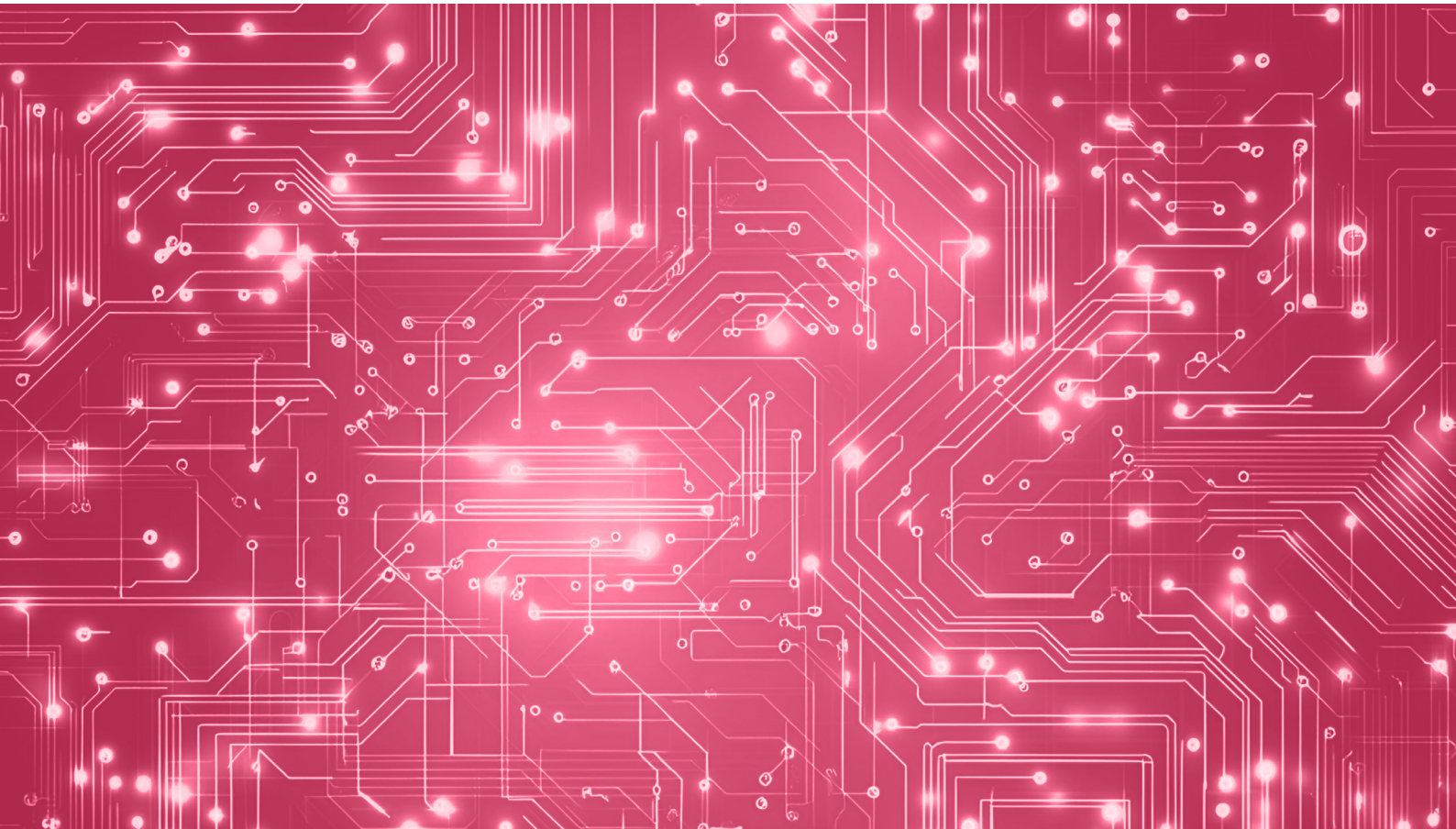
## 新疆生产建设兵团

兵团党委高度重视知识产权工作，召开党委常委会传达知识产权有关文件精神，研究兵团贯彻落实意见。印发《知识产权领域兵团与师市财政事权和支出责任划分改革方案》。制定《2025年知识产权强国建设纲要和“十四五”规划实施兵团工作要点》。积极推进农产品地理标志转化为地理标志保护产品。面向国家战略性新兴产业开展专利优先审查。积极推进“兵团专利奖”设立工作，有序开展第二十六届中国专利奖推荐活动。推进专利转化运用专项行动，盘点高校院所存量专利2703件，兵地联合举办5期专利转化运用推介会，建立《兵团高校和科研机构专利开放许可目录》。深入开展“蓝天”专项整治行动。开展非正常专利申请专项核查整改工作。持续推进《兵地知识产权保护协作协议》落实落地。出台《知识产权专家库管理办法（试行）》。举办知识产权宣传周活动。开展知识产权强企业工程，指导12家单位创建国家知识产权示范企业和参加“千企百城”商标品牌价值提升行动。开展兵团“知识产权服务万里行”活动。支持塔里木大学筹建技术与创新支持中心（TISC）。印发《兵团知识产权公共服务事项清单》。会同新疆维吾尔自治区市场监管局与北京市知识产权局签订知识产权服务业区域帮扶合作协议。

# CNIPA

国家知识产权局 2025 年度报告

# 附录



## 附录一 统计资料

表 1 分地区国内专利申请年度状况（2024 年、2025 年）

单位：件

地区	2024 年				2025 年			
	合计	发明	实用新型	外观设计	合计	发明	实用新型	外观设计
国内总计	5653429	1672001	3178314	803114	5149772	1774890	2643090	731792
北京	321445	210052	89104	22289	311455	217495	74443	19517
天津	93371	27037	60893	5441	81300	29187	47044	5069
河北	164883	29885	112194	22804	146669	32933	93611	20125
山西	47740	13598	30738	3404	46431	17238	26350	2843
内蒙古	45934	11625	31871	2438	43559	13851	27298	2410
辽宁	105838	27554	71295	6989	90330	31450	50988	7892
吉林	49301	21148	24485	3668	44861	20868	21005	2988
黑龙江	51211	16248	31170	3793	44867	18178	23490	3199
上海	243656	100217	118537	24902	230764	105725	101120	23919
江苏	753311	229685	478633	44993	709715	230149	435632	43934
浙江	576160	132051	295932	148177	528764	142831	252413	133520
安徽	262102	65961	178485	17656	214885	70790	127773	16322
福建	176687	37756	98684	40247	161881	41592	82752	37537
江西	94267	21702	54102	18463	87500	23955	46957	16588
山东	442533	110207	295357	36969	370084	108978	226979	34127
河南	172726	32064	122052	18610	157412	37000	103535	16877
湖北	217962	65626	138489	13847	197679	70433	113921	13325
湖南	109502	38671	53695	17136	98507	41385	42891	14231
广东	1004280	259373	455628	289279	916960	266117	389114	261729
广西	52954	14341	30481	8132	51786	17112	28187	6487
海南	26922	5873	18935	2114	20114	7229	11235	1650
重庆	96787	32663	55877	8247	90998	35354	47726	7918
四川	192379	58261	113990	20128	174229	65922	90189	18118
贵州	36644	12230	18815	5599	34015	14023	15326	4666
云南	61964	14231	43961	3772	56793	17336	35806	3651
西藏	4342	836	3125	381	4739	1176	3122	441

(续表)

地区	2024年				2025年			
	合计	发明	实用新型	外观设计	合计	发明	实用新型	外观设计
陕西	125012	48686	69932	6394	114527	55943	52542	6042
甘肃	38232	9215	26981	2036	35604	11034	22884	1686
青海	10047	2109	7553	385	10066	3108	6575	383
宁夏	18479	4417	13472	590	17823	5350	11817	656
新疆	37660	7312	28435	1913	36931	9790	25275	1866
台湾	14435	9370	4069	996	13417	8942	3648	827
香港	4286	1702	1289	1295	4635	2032	1384	1219
澳门	377	295	55	27	472	384	58	30
(沈阳)	40604	11850	26005	2749	33581	13096	17283	3202
(大连)	33797	10248	22041	1508	27661	11205	15135	1321
(长春)	37375	18882	16571	1922	34275	18280	14304	1691
(哈尔滨)	32655	13069	17363	2223	29422	14534	13097	1791
(南京)	115890	54463	55797	5630	107904	56169	46114	5621
(杭州)	159134	66584	70313	22237	151523	70809	59299	21415
(宁波)	101263	20060	53434	27769	93352	21626	46432	25294
(厦门)	47678	12294	25872	9512	43609	13301	21451	8857
(济南)	85875	31447	49660	4768	73974	33343	36802	3829
(青岛)	100641	28745	63630	8266	86803	28611	50742	7450
(武汉)	119863	50911	61887	7065	109326	53223	49406	6697
(广州)	181305	67765	74184	39356	161944	67805	58229	35910
(深圳)	354215	115435	148639	90141	325708	117478	124060	84170
(成都)	119448	43832	63159	12457	108837	48342	48861	11634
(西安)	91280	42271	44523	4486	85479	47672	33370	4437
(新疆生产建设兵团)	4100	1112	2803	185	4457	1561	2723	173

表 2 分国别（地区）国外在华专利申请年度状况（2024 年、2025 年）

单位：件

国家和地区	2024 年				2025 年			
	合计	发明	实用新型	外观设计	合计	发明	实用新型	外观设计
国外在华总计	178490	156053	6338	16099	177792	152610	6111	19071
安道尔	1	0	0	1	4	4	0	0
阿联酋	97	39	4	54	101	64	9	28
安提瓜和巴布达	66	66	0	0	22	22	0	0
安圭拉	1	0	1	0	0	0	0	0
阿尔巴尼亚	2	1	0	1	4	2	0	2
亚美尼亚	6	2	2	2	31	13	6	12
阿根廷	8	5	1	2	9	6	0	3
奥地利	1029	964	15	50	1212	1069	28	115
澳大利亚	1038	687	49	302	1040	639	72	329
阿塞拜疆	1	1	0	0	0	0	0	0
波黑	0	0	0	0	3	1	0	2
巴巴多斯	52	28	0	24	13	1	0	12
孟加拉国	0	0	0	0	2	1	1	0
比利时	948	850	45	53	894	798	39	57
保加利亚	8	7	1	0	25	12	1	12
巴林	3	0	0	3	3	2	0	1
百慕大	30	29	0	1	11	9	2	0
巴西	256	217	3	36	239	165	14	60
巴哈马	2	2	0	0	2	1	1	0
博茨瓦纳	1	0	1	0	0	0	0	0
白俄罗斯	6	4	1	1	0	0	0	0
伯利兹	0	0	0	0	1	1	0	0
加拿大	1105	955	50	100	1105	898	53	154
刚果（金）	27	8	19	0	52	24	28	0
刚果（布）	1	0	1	0	2	2	0	0
瑞士	6166	5369	228	569	6428	5317	232	879
智利	23	23	0	0	21	20	1	0
哥伦比亚	3	3	0	0	6	5	0	1
哥斯达黎加	0	0	0	0	4	4	0	0
古巴	8	8	0	0	3	3	0	0
塞浦路斯	24	18	3	3	47	24	5	18

(续表)

国家和地区	2024 年				2025 年			
	合计	发明	实用新型	外观设计	合计	发明	实用新型	外观设计
捷克	62	50	1	11	96	41	4	51
德国	18370	16285	808	1277	17798	15528	864	1406
丹麦	1273	1080	49	144	1462	1178	47	237
多米尼加	1	1	0	0	1	1	0	0
阿尔及利亚	2	2	0	0	1	1	0	0
厄瓜多尔	0	0	0	0	2	2	0	0
爱沙尼亚	12	9	1	2	20	15	1	4
埃及	3	2	1	0	5	1	4	0
西班牙	634	494	48	92	708	497	30	181
芬兰	1614	1470	43	101	1858	1707	40	111
法国	5525	4637	267	621	6059	4765	311	983
英国	3792	3096	129	567	3677	2825	99	753
格鲁吉亚	2	0	1	1	1	1	0	0
根西岛	0	0	0	0	1	0	0	1
加纳	0	0	0	0	1	1	0	0
直布罗陀	0	0	0	0	1	1	0	0
希腊	24	22	1	1	28	24	0	4
克罗地亚	30	22	0	8	10	8	0	2
匈牙利	36	33	2	1	49	40	1	8
印度尼西亚	63	9	11	43	103	45	27	31
爱尔兰	661	624	13	24	532	502	7	23
以色列	1215	1147	32	36	1065	921	30	114
马恩岛	0	0	0	0	1	0	0	1
印度	293	265	7	21	304	279	7	18
伊拉克	2	0	0	2	2	0	1	1
伊朗	10	7	1	2	5	4	0	1
冰岛	11	11	0	0	9	8	1	0
意大利	2399	1683	95	621	2499	1642	81	776
泽西岛	0	0	0	0	1	1	0	0
约旦	9	2	0	7	6	2	3	1
日本	49444	45201	1172	3071	48540	43802	1190	3548
肯尼亚	1	1	0	0	2	1	0	1
吉尔吉斯斯坦	1	0	1	0	1	0	0	1
柬埔寨	17	4	11	2	23	14	9	0

(续表)

国家和地区	2024 年				2025 年			
	合计	发明	实用新型	外观设计	合计	发明	实用新型	外观设计
圣基茨和尼维斯	2	2	0	0	3	3	0	0
朝鲜	1	0	1	0	4	1	2	1
韩国	23861	21040	1157	1664	26061	22774	977	2310
科威特	1	1	0	0	1	0	0	1
开曼群岛	776	504	132	140	1211	918	248	45
哈萨克斯坦	9	4	2	3	11	1	6	4
老挝	0	0	0	0	4	2	2	0
黎巴嫩	11	3	4	4	3	2	0	1
列支敦士登	112	106	2	4	157	133	8	16
斯里兰卡	2	2	0	0	1	1	0	0
立陶宛	22	17	0	5	30	17	0	13
卢森堡	350	232	13	105	360	254	13	93
拉脱维亚	4	4	0	0	3	2	1	0
摩洛哥	6	5	0	1	48	8	3	37
摩纳哥	28	5	0	23	41	5	0	36
摩尔多瓦	2	1	1	0	1	1	0	0
马绍尔群岛	1	1	0	0	0	0	0	0
北马其顿	2	2	0	0	1	0	0	1
马里	17	3	3	11	8	1	0	7
缅甸	1	0	0	1	8	0	0	8
蒙古	3	0	0	3	5	0	5	0
马耳他	13	12	0	1	22	19	0	3
毛里求斯	18	17	0	1	13	12	0	1
马尔代夫	0	0	0	0	1	1	0	0
墨西哥	33	29	2	2	19	13	2	4
马来西亚	154	71	24	59	176	86	34	56
尼日利亚	5	1	2	2	4	2	0	2
荷兰	3980	3416	153	411	4131	3458	149	524
挪威	367	320	4	43	327	284	4	39
尼泊尔	0	0	0	0	2	2	0	0
新西兰	259	162	20	77	228	123	32	73
阿曼	1	0	1	0	3	1	0	2
巴拿马	5	4	0	1	3	1	0	2
秘鲁	4	4	0	0	9	8	0	1
菲律宾	10	10	0	0	7	2	1	4

(续表)

国家和地区	2024年				2025年			
	合计	发明	实用新型	外观设计	合计	发明	实用新型	外观设计
巴基斯坦	8	4	2	2	8	2	4	2
波兰	143	111	6	26	132	77	5	50
葡萄牙	63	46	1	16	62	53	2	7
卡塔尔	4	4	0	0	3	3	0	0
罗马尼亚	11	6	0	5	13	3	0	10
塞尔维亚	7	6	1	0	14	11	0	3
俄罗斯	258	195	27	36	276	159	33	84
卢旺达	1	0	0	1	0	0	0	0
沙特阿拉伯	119	107	0	12	166	149	6	11
塞舌尔	7	4	2	1	12	9	0	3
瑞典	2689	2322	78	289	2631	2174	42	415
新加坡	2613	1901	248	464	2317	1753	167	397
斯洛文尼亚	51	37	2	12	52	35	3	14
斯洛伐克	13	12	1	0	22	11	1	10
圣马力诺	8	8	0	0	3	1	0	2
塞内加尔	0	0	0	0	1	1	0	0
乍得	1	0	1	0	0	0	0	0
泰国	160	95	28	37	221	114	42	65
塔吉克斯坦	1	0	1	0	2	0	2	0
土库曼斯坦	0	0	0	0	1	0	1	0
突尼斯	0	0	0	0	3	2	0	1
土耳其	118	99	3	16	122	91	10	21
坦桑尼亚	0	0	0	0	2	0	0	2
乌克兰	8	4	0	4	14	2	6	6
美国	45575	39584	1276	4715	42466	36743	1019	4704
乌拉圭	4	2	1	1	7	5	1	1
英属维尔京群岛	46	15	12	19	75	41	15	19
越南	28	7	2	19	33	15	8	10
瓦努阿图	0	0	0	0	1	0	0	1
萨摩亚	25	18	6	1	18	12	4	2
也门	0	0	0	0	3	0	0	3
南非	46	40	1	5	47	45	0	2
赞比亚	4	4	0	0	4	0	4	0
其他	1	1	0	0	0	0	0	0

表 3 分地区国内专利授权年度状况（2024 年、2025 年）

单位：件

地区	2024 年				2025 年			
	合计	发明	实用新型	外观设计	合计	发明	实用新型	外观设计
国内总计	3563128	938174	2004011	620943	3007755	902700	1456830	648225
北京	199702	119635	60309	19758	174580	112788	44653	17139
天津	58022	14985	39024	4013	44469	14395	25936	4138
河北	97308	15787	65358	16163	74575	14081	43301	17193
山西	29145	7116	19779	2250	23170	7580	13136	2454
内蒙古	25828	4289	19883	1656	19026	5117	12005	1904
辽宁	68027	16852	46522	4653	48966	16218	27853	4895
吉林	27023	9749	15050	2224	22763	10143	9979	2641
黑龙江	28067	7863	17688	2516	19993	7992	9427	2574
上海	150766	50676	80176	19914	135503	52848	62844	19811
江苏	450541	135838	279335	35368	385688	116884	231228	37576
浙江	400795	78477	204891	117427	371181	82778	160907	127496
安徽	148388	32821	102921	12646	116710	33495	69061	14154
福建	122246	22245	68084	31917	106848	24880	47389	34579
江西	55760	10025	30286	15449	48897	13218	21469	14210
山东	281580	63822	191435	26323	206110	57461	119078	29571
河南	110654	17610	79120	13924	81469	14348	52734	14387
湖北	128796	32074	86799	9923	105394	35917	58438	11039
湖南	72376	23593	35944	12839	63808	25585	25490	12733
广东	692635	168813	295997	227825	627541	150331	243032	234178
广西	29492	6182	18306	5004	23566	6004	12501	5061
海南	13112	2595	9184	1333	9179	2912	4893	1374
重庆	54753	14282	34489	5982	47237	14226	26249	6762
四川	114376	31567	67911	14898	94290	31050	48264	14976
贵州	20650	4832	11871	3947	16582	4253	8343	3986
云南	33754	6396	24704	2654	25238	6072	16392	2774
西藏	2308	366	1689	253	1700	246	1146	308
陕西	75634	24598	46605	4431	61247	28758	27578	4911
甘肃	21596	3936	16345	1315	14856	3738	9720	1398

(续表)

地区	2024年				2025年			
	合计	发明	实用新型	外观设计	合计	发明	实用新型	外观设计
青海	5134	719	4128	287	3503	534	2690	279
宁夏	10650	1779	8403	468	7506	1338	5715	453
新疆	21642	2412	17923	1307	15033	2072	11534	1427
台湾	9658	5341	3011	1306	8423	4738	2835	850
香港	2559	785	815	959	2566	610	971	985
澳门	151	114	26	11	138	90	39	9
(沈阳)	26801	7163	17704	1934	18889	7124	9675	2090
(大连)	21198	6159	14051	988	15931	6118	8820	993
(长春)	20325	8642	10469	1214	17644	9063	7054	1527
(哈尔滨)	17873	6379	10110	1384	13801	6973	5352	1476
(南京)	67335	31319	31764	4252	58962	31118	23371	4473
(杭州)	105675	37611	51071	16993	96974	43089	35100	18785
(宁波)	71425	12593	36940	21892	67509	12615	30883	24011
(厦门)	32865	7270	17852	7743	29874	7827	14187	7860
(济南)	51227	16319	31162	3746	39489	16429	19624	3436
(青岛)	64390	16063	42373	5954	51332	15884	28812	6636
(武汉)	71292	25230	41023	5039	61361	28801	26833	5727
(广州)	113067	37947	45095	30025	102657	37319	33772	31566
(深圳)	241942	74668	97060	70214	214565	63714	77588	73263
(成都)	70504	23923	37541	9040	60941	24104	27555	9282
(西安)	54600	21516	30027	3057	47387	25479	18425	3483
(新疆生产建设兵团)	2388	448	1797	143	1574	322	1110	142

表 4 分国别（地区）国外在华专利授权年度状况（2024 年、2025 年）

单位：件

国家和地区	2024 年				2025 年			
	合计	发明	实用新型	外观设计	合计	发明	实用新型	外观设计
国外在华总计	134624	106603	5646	22375	91789	69230	4539	18020
安道尔	2	1	0	1	1	0	0	1
阿联酋	50	13	8	29	54	10	2	42
安提瓜和巴布达	73	73	0	0	35	35	0	0
安圭拉	4	1	2	1	2	2	0	0
阿尔巴尼亚	0	0	0	0	1	0	0	1
亚美尼亚	1	0	1	0	6	0	1	5
安哥拉	1	1	0	0	0	0	0	0
阿根廷	8	8	0	0	8	2	1	5
奥地利	729	645	12	72	526	440	12	74
澳大利亚	686	371	37	278	526	213	37	276
波黑	2	0	1	1	0	0	0	0
巴巴多斯	141	52	0	89	37	5	0	32
比利时	618	475	33	110	449	315	34	100
保加利亚	7	5	0	2	11	5	2	4
巴林	0	0	0	0	2	0	0	2
百慕大	33	33	0	0	10	9	0	1
巴西	214	175	9	30	143	85	0	58
巴哈马	3	2	0	1	0	0	0	0
白俄罗斯	8	7	0	1	5	3	0	2
加拿大	901	680	37	184	577	400	34	143
刚果（金）	9	0	9	0	22	4	18	0
中非	1	0	1	0	0	0	0	0
刚果（布）	1	0	1	0	0	0	0	0
瑞士	3739	2864	138	737	2938	1947	193	798
智利	14	13	1	0	4	4	0	0
哥伦比亚	5	5	0	0	1	1	0	0
哥斯达黎加	1	1	0	0	4	4	0	0

(续表)

国家和地区	2024 年				2025 年			
	合计	发明	实用新型	外观设计	合计	发明	实用新型	外观设计
古巴	5	5	0	0	1	1	0	0
塞浦路斯	21	16	1	4	20	9	2	9
捷克	31	23	0	8	43	22	2	19
德国	12387	10056	599	1732	8180	6238	607	1335
丹麦	870	631	47	192	711	461	36	214
多米尼加	2	2	0	0	0	0	0	0
厄瓜多尔	1	0	0	1	0	0	0	0
爱沙尼亚	15	7	0	8	6	1	1	4
埃及	2	1	0	1	1	1	0	0
西班牙	413	293	30	90	414	231	38	145
芬兰	869	723	27	119	690	537	33	120
斐济	1	1	0	0	0	0	0	0
法国	4296	3153	264	879	3078	2025	215	838
英国	2721	1876	91	754	1834	1116	85	633
格鲁吉亚	0	0	0	0	3	0	1	2
根西岛	1	1	0	0	0	0	0	0
希腊	16	15	0	1	7	3	0	4
克罗地亚	5	2	0	3	8	1	0	7
匈牙利	29	22	1	6	25	18	1	6
印度尼西亚	27	3	4	20	74	15	21	38
爱尔兰	400	355	6	39	346	314	3	29
以色列	881	765	34	82	599	490	18	91
印度	199	178	5	16	103	78	6	19
伊拉克	1	0	1	0	2	0	0	2
伊朗	2	1	0	1	6	4	1	1
冰岛	11	6	0	5	2	2	0	0
意大利	1730	1027	111	592	1552	800	76	676
约旦	4	0	1	3	3	0	0	3
日本	37206	31772	1036	4398	23712	19558	824	3330
吉尔吉斯斯坦	0	0	0	0	1	0	0	1
柬埔寨	7	1	6	0	7	1	4	2

(续表)

国家和地区	2024 年				2025 年			
	合计	发明	实用新型	外观设计	合计	发明	实用新型	外观设计
圣基茨和尼维斯	3	3	0	0	2	2	0	0
朝鲜	1	1	0	0	3	1	2	0
韩国	17141	13620	1197	2324	11850	9105	790	1955
科威特	0	0	0	0	1	0	0	1
开曼群岛	1937	1762	113	62	1216	994	107	115
哈萨克斯坦	5	0	2	3	4	0	1	3
黎巴嫩	4	0	0	4	5	0	3	2
列支敦士登	110	96	5	9	61	52	2	7
斯里兰卡	0	0	0	0	2	2	0	0
立陶宛	11	8	0	3	5	4	0	1
卢森堡	252	143	14	95	181	76	6	99
拉脱维亚	5	3	1	1	3	2	0	1
摩洛哥	0	0	0	0	7	0	0	7
摩纳哥	23	6	0	17	30	1	0	29
摩尔多瓦	0	0	0	0	1	1	0	0
马达加斯加	0	0	0	0	1	1	0	0
马绍尔群岛	2	0	1	1	0	0	0	0
北马其顿	1	0	0	1	0	0	0	0
马里	7	1	1	5	16	1	2	13
缅甸	4	0	0	4	1	0	0	1
蒙古	3	0	1	2	4	0	1	3
马耳他	10	9	1	0	12	10	0	2
毛里求斯	3	2	0	1	1	1	0	0
墨西哥	29	22	1	6	10	8	2	0
马来西亚	80	33	13	34	96	28	10	58
纳米比亚	1	1	0	0	0	0	0	0
尼日利亚	1	0	1	0	3	0	1	2
荷兰	2853	2310	116	427	1922	1367	126	429
挪威	219	198	0	21	156	101	4	51
新西兰	194	73	28	93	152	53	14	85
巴拿马	4	2	1	1	1	0	0	1
秘鲁	2	2	0	0	3	2	0	1
菲律宾	4	0	3	1	10	6	0	4

(续表)

国家和地区	2024年				2025年			
	合计	发明	实用新型	外观设计	合计	发明	实用新型	外观设计
巴基斯坦	5	1	4	0	3	0	2	1
波兰	66	45	2	19	73	32	6	35
葡萄牙	34	27	0	7	31	14	1	16
卡塔尔	5	5	0	0	3	3	0	0
罗马尼亚	10	7	0	3	7	2	0	5
塞尔维亚	1	1	0	0	1	0	1	0
俄罗斯	165	118	16	31	135	65	15	55
卢旺达	1	0	0	1	0	0	0	0
沙特阿拉伯	61	55	1	5	51	39	0	12
塞舌尔	6	3	2	1	2	1	1	0
瑞典	2402	1850	61	491	1360	985	39	336
新加坡	1815	1186	223	406	1472	888	157	427
斯洛文尼亚	34	14	2	18	24	13	2	9
斯洛伐克	11	8	1	2	4	1	1	2
圣马力诺	1	0	0	1	1	1	0	0
叙利亚	2	1	1	0	0	0	0	0
乍得	1	0	1	0	0	0	0	0
泰国	133	41	47	45	83	28	20	35
塔吉克斯坦	0	0	0	0	1	0	1	0
土耳其	79	56	4	19	25	18	1	6
乌克兰	9	1	1	7	12	1	0	11
美国	37340	28467	1201	7672	25878	19877	895	5106
乌拉圭	2	1	1	0	2	0	0	2
英属维尔京群岛	68	26	19	23	32	12	11	9
越南	15	2	1	12	14	4	3	7
萨摩亚	14	10	4	0	5	2	2	1
南非	30	23	0	7	19	15	1	3
赞比亚	0	0	0	0	2	1	1	0
其他	1	0	1	0	0	0	0	0

表 5 分地区国内有效专利状况

单位：件

地区	截至 2024 年年底				截至 2025 年年底			
	合计	发明	实用新型	外观设计	合计	发明	实用新型	外观设计
国内总计	19311971	4756307	11606374	2949290	19920415	5393596	11482036	3044783
北京	1255215	663490	465080	126645	1328814	748036	453519	127259
天津	330273	72904	235951	21418	326740	83204	221607	21929
河北	486432	75356	339068	72008	500675	85201	340835	74639
山西	148861	33245	104750	10866	153767	38611	103976	11180
内蒙古	106838	15931	82264	8643	112758	20225	83675	8858
辽宁	352853	85215	246863	20775	352405	95725	235442	21238
吉林	129212	39208	78375	11629	133969	46303	75932	11734
黑龙江	145174	48707	84738	11729	142027	51837	78698	11492
上海	945669	278669	551000	116000	987665	317529	550378	119758
江苏	2553899	634412	1736472	183015	2606495	708945	1707574	189976
浙江	2173450	423985	1230292	519173	2272858	488085	1233747	551026
安徽	721582	195599	464401	61582	748135	219556	462447	66132
福建	642436	106388	400765	135283	656677	125161	389478	142038
江西	282660	48415	171431	62814	282328	59070	166388	56870
山东	1355841	286321	939717	129803	1393503	327603	927554	138346
河南	572543	92949	415979	63615	569834	101141	404293	64400
湖北	661122	167782	442635	50705	684699	195344	437759	51596
湖南	411859	121297	228973	61589	427506	140339	226500	60667
广东	3857930	792282	1999886	1065762	3999470	898648	2000502	1100320
广西	165626	39134	103540	22952	163844	41594	100355	21895
海南	53643	10213	38048	5382	55303	12541	37139	5623
重庆	305239	73209	197311	34719	313215	82277	195358	35580
四川	620288	160761	388122	71405	640227	182958	386752	70517
贵州	113726	25103	72193	16430	112285	27745	68030	16510
云南	167523	31825	122459	13239	170947	35864	121928	13155
西藏	8448	1392	6042	1014	8950	1542	6280	1128
陕西	369088	118547	227264	23277	391221	140055	227043	24123
甘肃	89163	17866	65708	5589	91842	20495	65723	5624

(续表)

地区	截至 2024 年年底				截至 2025 年年底			
	合计	发明	实用新型	外观设计	合计	发明	实用新型	外观设计
青海	21861	3505	17133	1223	22750	3762	17752	1236
宁夏	50610	8004	40497	2109	52324	8924	41187	2213
新疆	95482	10697	79024	5761	102733	11966	85227	5540
台湾	99019	66746	25650	6623	96160	65953	23939	6268
香港	17502	6729	4487	6286	17365	6860	4770	5735
澳门	904	421	256	227	924	497	249	178
(沈阳)	131678	36016	87318	8344	132716	40785	83072	8859
(大连)	113500	30828	77917	4755	113354	34612	73967	4775
(长春)	98499	33281	57758	7460	102520	39842	55271	7407
(哈尔滨)	95802	40324	49009	6469	95017	43033	45521	6463
(南京)	403624	158567	220567	24490	413157	179462	208834	24861
(杭州)	590963	183139	319088	88736	622201	218675	310683	92843
(宁波)	398214	66211	217827	114176	419945	76348	223646	119951
(厦门)	191877	33899	118839	39139	201591	39921	120159	41511
(济南)	257144	69493	170064	17587	266241	82102	165677	18462
(青岛)	348264	84359	230088	33817	357527	95606	226444	35477
(武汉)	384646	133788	224897	25961	402706	155983	219404	27319
(广州)	670126	179295	335522	155309	691374	206076	327644	157654
(深圳)	1343928	358676	647990	337262	1415283	404789	650675	359819
(成都)	391063	119343	229471	42249	407834	136458	229012	42364
(西安)	285391	107507	160707	17177	303708	126494	159083	18131
(新疆生产建设兵团)	10238	1777	8028	433	11039	1915	8639	485

表 6 分国别（地区）国外在华有效专利状况

单位：件

国家和地区	截至 2024 年年底				截至 2025 年年底			
	合计	发明	实用新型	外观设计	合计	发明	实用新型	外观设计
国外在华总计	1107919	932560	50737	124622	1097700	923959	47699	126042
安道尔	7	5	0	2	8	5	0	3
阿联酋	308	120	62	126	343	123	62	158
安提瓜和巴布达	127	127	0	0	156	156	0	0
安圭拉	18	8	8	2	20	10	8	2
阿尔巴尼亚	2	0	0	2	3	0	0	3
亚美尼亚	18	0	6	12	24	0	7	17
安哥拉	1	1	0	0	1	1	0	0
阿根廷	41	33	4	4	44	30	5	9
奥地利	7365	6669	228	468	7366	6653	218	495
澳大利亚	5389	3259	419	1711	5332	3187	390	1755
波黑	2	0	1	1	2	0	1	1
巴巴多斯	1367	994	14	359	1130	1074	14	42
孟加拉国	1	1	0	0	0	0	0	0
比利时	5051	4303	217	531	5003	4205	222	576
保加利亚	67	43	4	20	64	48	5	11
巴林	3	2	0	1	5	2	0	3
百慕大	643	633	7	3	620	610	6	4
玻利维亚	2	0	0	2	2	0	0	2
巴西	1019	667	81	271	1077	716	72	289
巴哈马	44	41	1	2	31	29	1	1
白俄罗斯	27	20	6	1	30	20	6	4
伯利兹	10	8	2	0	8	7	1	0
加拿大	8091	6948	367	776	7865	6695	345	825
刚果（金）	29	3	26	0	51	7	44	0
刚果（布）	2	0	2	0	2	0	2	0
瑞士	32191	24962	1637	5592	32550	25034	1519	5997
科特迪瓦	1	0	0	1	1	0	0	1

(续表)

国家和地区	截至 2024 年年底				截至 2025 年年底			
	合计	发明	实用新型	外观设计	合计	发明	实用新型	外观设计
库克群岛	7	1	2	4	7	1	2	4
智利	103	99	3	1	103	100	2	1
喀麦隆	1	1	0	0	1	1	0	0
哥伦比亚	44	26	2	16	39	25	0	14
哥斯达黎加	7	5	2	0	11	9	2	0
古巴	45	44	1	0	37	37	0	0
库拉索	3	3	0	0	3	3	0	0
塞浦路斯	135	105	4	26	131	98	6	27
捷克	584	297	49	238	541	293	43	205
德国	114969	96704	5604	12661	112291	94539	5401	12351
丹麦	7470	6017	274	1179	7540	5973	266	1301
多米尼加	14	3	0	11	12	3	0	9
阿尔及利亚	1	1	0	0	1	1	0	0
厄瓜多尔	13	1	10	2	3	1	0	2
爱沙尼亚	89	31	18	40	83	31	17	35
埃及	11	7	1	3	8	7	0	1
西班牙	2969	1996	169	804	3002	1991	179	832
芬兰	8473	7327	385	761	8366	7233	340	793
斐济	2	2	0	0	2	2	0	0
法国	38622	30804	2258	5560	38194	30263	2197	5734
英国	19080	14362	682	4036	19087	14365	689	4033
格鲁吉亚	3	1	1	1	5	1	2	2
根西岛	10	5	0	5	6	4	0	2
直布罗陀	18	18	0	0	17	17	0	0
希腊	138	126	2	10	126	113	1	12
危地马拉	1	0	0	1	1	0	0	1
克罗地亚	31	13	0	18	42	14	0	28
匈牙利	224	193	14	17	231	203	11	17
印度尼西亚	97	17	8	72	160	29	28	103
爱尔兰	3106	2797	105	204	3076	2773	100	203

(续表)

国家和地区	截至 2024 年年底				截至 2025 年年底			
	合计	发明	实用新型	外观设计	合计	发明	实用新型	外观设计
以色列	5135	4368	239	528	5300	4519	231	550
马恩岛	5	2	0	3	5	2	0	3
印度	1485	1230	89	166	1460	1221	79	160
伊拉克	8	1	1	6	9	1	1	7
伊朗	16	5	4	7	21	9	4	8
冰岛	88	78	4	6	85	75	4	6
意大利	17008	11628	1012	4368	16906	11538	917	4451
泽西岛	1	1	0	0	1	1	0	0
牙买加	3	3	0	0	3	3	0	0
约旦	31	4	20	7	28	3	17	8
日本	354283	314388	13466	26429	342698	304741	11776	26181
吉尔吉斯斯坦	3	1	1	1	3	1	0	2
柬埔寨	38	6	31	1	43	6	34	3
圣基茨和尼维斯	4	3	1	0	6	5	1	0
朝鲜	12	2	7	3	14	3	8	3
韩国	115030	93194	6538	15298	118130	96790	6680	14660
科威特	7	2	0	5	10	2	0	8
开曼群岛	18622	16483	709	1430	18945	17062	729	1154
哈萨克斯坦	17	8	2	7	19	6	3	10
老挝	3	1	2	0	2	1	1	0
黎巴嫩	17	5	3	9	22	5	6	11
列支敦士登	1202	1066	26	110	1170	1059	27	84
斯里兰卡	10	5	0	5	9	5	0	4
立陶宛	58	36	1	21	58	38	1	19
卢森堡	2210	1670	78	462	2205	1615	76	514
拉脱维亚	23	13	4	6	24	15	2	7
摩洛哥	43	12	0	31	23	8	0	15
摩纳哥	259	37	1	221	271	33	1	237
摩尔多瓦	3	2	0	1	4	3	0	1
马达加斯加	0	0	0	0	1	1	0	0
马绍尔群岛	9	5	2	2	5	3	0	2

(续表)

国家和地区	截至 2024 年年底				截至 2025 年年底			
	合计	发明	实用新型	外观设计	合计	发明	实用新型	外观设计
北马其顿	5	1	0	4	5	1	0	4
马里	41	17	9	15	50	18	9	23
缅甸	15	2	0	13	7	2	0	5
蒙古	4	0	1	3	7	0	2	5
马耳他	232	170	5	57	222	164	3	55
毛里求斯	94	87	1	6	81	75	1	5
墨西哥	321	268	7	46	282	231	17	34
马来西亚	567	290	128	149	582	294	113	175
纳米比亚	3	3	0	0	2	2	0	0
尼日尔	1	1	0	0	1	1	0	0
尼日利亚	7	1	1	5	8	1	2	5
荷兰	24775	21003	1140	2632	24290	20358	1154	2778
挪威	1809	1581	45	183	1794	1523	46	225
新西兰	1338	811	114	413	1368	805	121	442
阿曼	3	2	0	1	2	2	0	0
巴拿马	40	24	8	8	38	23	6	9
秘鲁	10	8	1	1	12	10	1	1
菲律宾	81	49	21	11	82	50	17	15
巴基斯坦	16	2	7	7	13	2	8	3
波兰	461	322	25	114	486	325	29	132
巴勒斯坦	1	1	0	0	1	1	0	0
葡萄牙	235	201	4	30	246	203	4	39
巴拉圭	2	0	0	2	0	0	0	0
卡塔尔	25	9	2	14	22	11	2	9
罗马尼亚	31	19	3	9	33	19	2	12
塞尔维亚	13	10	1	2	14	10	2	2
俄罗斯	1056	771	102	183	1103	781	107	215
卢旺达	1	0	0	1	1	0	0	1
沙特阿拉伯	608	577	3	28	590	551	2	37
塞舌尔	116	63	37	16	91	63	25	3
苏丹	2	0	0	2	0	0	0	0

(续表)

国家和地区	截至 2024 年年底				截至 2025 年年底			
	合计	发明	实用新型	外观设计	合计	发明	实用新型	外观设计
瑞典	18007	14779	561	2667	17697	14407	552	2738
新加坡	9733	6716	1569	1448	10349	6955	1581	1813
斯洛文尼亚	218	121	5	92	226	122	7	97
斯洛伐克	76	59	6	11	72	54	7	11
圣马力诺	13	9	1	3	13	10	0	3
叙利亚	2	0	1	1	2	0	1	1
乍得	1	0	1	0	1	0	1	0
泰国	617	290	100	227	650	301	109	240
塔吉克斯坦	2	0	2	0	3	0	3	0
突尼斯	5	5	0	0	4	4	0	0
土耳其	476	322	32	122	404	290	26	88
特立尼达和多巴哥	4	4	0	0	3	3	0	0
乌克兰	61	26	11	24	64	22	10	32
美国	271228	228633	11589	31006	272815	229708	10674	32433
乌拉圭	19	15	4	0	21	15	4	2
乌兹别克斯坦	3	3	0	0	3	3	0	0
圣文森特和格林纳丁斯	1	1	0	0	1	1	0	0
委内瑞拉	7	0	0	7	6	0	0	6
英属维尔京群岛	1149	689	215	245	975	570	195	210
越南	80	8	10	62	86	12	10	64
瓦努阿图	1	1	0	0	1	1	0	0
萨摩亚	191	158	24	9	165	131	25	9
南非	351	291	8	52	335	284	7	44
赞比亚	7	2	5	0	4	2	2	0
其他	25	23	1	1	23	22	0	1

表 7 分地区国内商标申请、注册及有效注册年度状况（2024 年、2025 年）

单位：件

地区	2024 年			2025 年		
	申请量	注册量	年末有效注册量	申请量	注册量	年末有效注册量
国内总计	6786059	4639403	47620439	6768124	4083346	50815885
北京	377653	237367	3232043	392200	207162	3370355
天津	68582	41917	454899	67333	40655	483891
河北	231990	161441	1509209	237562	146050	1643645
山西	82313	54814	427596	85100	48647	469113
内蒙古	66062	44470	415624	67626	40200	449476
辽宁	108102	73720	739536	106054	62606	785989
吉林	67960	44951	426362	67469	39982	459544
黑龙江	90370	57064	537883	82416	53799	583919
上海	349128	242176	2789317	360350	208219	2944190
江苏	421611	295876	3135297	426285	253591	3344860
浙江	589072	423198	4794961	597413	367017	5094341
安徽	228967	158404	1458665	224960	138759	1577472
福建	321525	230840	2635000	304642	188634	2778096
江西	158564	116684	955965	147220	93713	1027853
山东	424680	293832	2886019	428578	257454	3116253
河南	383349	245968	2124844	392898	259024	2338817
湖北	202763	139208	1178761	197860	122672	1273578
湖南	205299	133441	1243700	206559	129054	1342963
广东	1176860	824539	9064625	1155427	709870	9599238
广西	98074	63489	564666	95086	53846	609453
海南	84824	48619	292315	75574	47416	339165
重庆	123107	87770	895445	120988	74378	938931
四川	293020	192731	1780297	295241	174385	1924149
贵州	120813	72338	567853	112895	60660	621464
云南	131170	89937	766455	130008	75643	827723
西藏	11572	6637	66859	12881	8001	74386
陕西	144512	101912	859028	134664	82595	913633
甘肃	41414	27983	230429	44084	25310	252216

(续表)

地区	2024 年			2025 年		
	申请量	注册量	年末有效注册量	申请量	注册量	年末有效注册量
青海	14913	9735	84645	14238	7660	90931
宁夏	19741	12721	119904	21392	11568	129810
新疆	93828	60801	418249	103002	61173	471556
台湾	8972	6313	176438	9320	5398	174409
香港	44264	37876	776802	49437	27509	753077
澳门	985	631	10748	1362	696	11389
(沈阳)	40480	27174	278869	40185	21416	295149
(大连)	24687	17088	181030	23583	13037	190769
(长春)	32688	21006	209570	32974	17337	224895
(哈尔滨)	45909	28694	283162	40638	24721	306580
(南京)	76609	52180	582687	76534	40982	616407
(杭州)	202118	138213	1413318	221973	117461	1526474
(宁波)	62790	46663	525628	59382	35662	555860
(厦门)	73948	52316	638186	70876	40113	671190
(济南)	65242	43527	455278	65357	36645	488110
(青岛)	78692	54885	543996	78448	42049	582250
(武汉)	87789	58426	557995	84802	45697	597485
(广州)	318263	217887	2490176	316700	176450	2630553
(深圳)	363175	249482	2894140	354810	193597	3042366
(成都)	142587	93511	1008533	146031	77975	1071518
(西安)	86694	58218	516729	76633	44010	545286

表 8 分国别（地区）国外在华商标申请、注册及有效注册年度状况（2024 年、2025 年）

单位：件

国家和地区	2024 年			2025 年		
	申请量	注册量	年末有效注册量	申请量	注册量	年末有效注册量
国外在华总计	184500	141328	2156215	184426	122451	2215701
安道尔	4	4	73	3	2	72
阿联酋	1311	787	6310	1506	837	7209
阿富汗	115	91	534	165	74	470
安提瓜和巴布达	35	16	115	5	8	81
安圭拉	0	2	597	43	41	511
阿尔巴尼亚	8	4	34	44	15	51
亚美尼亚	54	32	278	119	31	309
安哥拉	2	5	51	4	2	38
阿根廷	150	120	1810	319	112	1811
奥地利	795	695	15473	972	533	15235
澳大利亚	5577	3675	56229	4971	3185	56432
阿鲁巴	0	0	1	0	0	1
阿塞拜疆	95	58	310	92	56	241
波黑	4	1	47	11	4	51
巴巴多斯	19	19	871	20	27	838
孟加拉国	23	10	178	64	24	190
比利时	980	632	14772	944	634	14825
布基纳法索	8	4	21	21	8	43
保加利亚	162	97	1808	212	158	1867
巴林	5	16	154	17	5	167
布隆迪	6	5	15	1	1	19
贝宁	1	1	27	1	0	23
百慕大	93	69	2522	137	80	2539
文莱	0	1	160	1	0	119

(续表)

国家和地区	2024 年			2025 年		
	申请量	注册量	年末有效注册量	申请量	注册量	年末有效注册量
玻利维亚	46	4	60	26	21	75
巴西	681	372	4887	644	318	5020
巴哈马	29	12	906	60	20	842
不丹	1	1	1	6	0	1
博茨瓦纳	2	0	92	0	0	92
白俄罗斯	139	83	1195	194	117	1262
伯利兹	20	6	404	5	7	349
加拿大	2867	2188	31253	2599	1611	30571
刚果（金）	2	4	20	10	0	19
刚果（布）	0	0	6	3	3	6
瑞士	5996	4394	87156	5787	3993	88358
科特迪瓦	5	5	42	7	3	41
库克群岛	30	24	352	13	14	360
智利	304	238	3919	328	204	3990
喀麦隆	9	6	247	13	5	228
哥伦比亚	168	143	1315	210	110	1309
哥斯达黎加	43	24	162	25	15	165
古巴	4	15	206	22	11	214
佛得角	0	1	2	0	0	2
库拉索	2	5	223	14	5	237
塞浦路斯	320	178	3273	250	174	3468
捷克	183	124	4395	371	221	4660
德国	10983	8468	197027	11588	7717	198104
吉布提	2	1	7	2	0	5
丹麦	1481	1360	20533	1362	851	20938
多米尼克	4	34	51	33	8	53
多米尼加	91	48	290	102	54	338

(续表)

国家和地区	2024年			2025年		
	申请量	注册量	年末有效注册量	申请量	注册量	年末有效注册量
阿尔及利亚	77	44	302	89	55	302
厄瓜多尔	70	22	287	117	45	317
爱沙尼亚	96	35	840	88	70	831
埃及	257	136	1160	290	125	1110
厄立特里亚	9	2	5	8	0	4
西班牙	2338	1520	26320	2319	1310	26370
埃塞俄比亚	26	14	49	7	8	38
芬兰	614	593	15315	523	299	14747
斐济	7	2	69	8	2	69
马尔维纳斯群岛 (福克兰)	0	0	1	0	0	0
法罗群岛	0	0	1	0	0	1
法国	8711	6992	120293	7191	5009	119950
加蓬	0	5	6	0	0	6
英国	26977	23262	173271	21830	19391	182076
格林纳达	0	4	16	2	1	7
格鲁吉亚	48	29	269	72	19	271
根西岛	1	1	108	21	5	108
加纳	23	11	99	28	16	103
直布罗陀	3	5	132	1	0	193
格陵兰	0	0	6	0	0	6
冈比亚	0	3	7	7	0	5
几内亚	15	24	91	57	13	87
赤道几内亚	0	0	2	0	0	2
希腊	95	73	1684	144	63	1652
危地马拉	51	50	187	9	3	188
几内亚比绍	0	0	2	0	0	0
圭亚那	3	0	15	0	0	15

(续表)

国家和地区	2024 年			2025 年		
	申请量	注册量	年末有效注册量	申请量	注册量	年末有效注册量
洪都拉斯	15	17	37	20	10	47
克罗地亚	50	45	524	62	22	517
海地	25	4	38	4	2	33
匈牙利	141	78	1642	129	62	1629
印度尼西亚	916	482	5895	928	561	6229
爱尔兰	642	481	7452	551	350	7652
以色列	518	392	6419	455	263	6408
马恩岛	23	28	1092	25	132	1125
印度	876	705	6148	839	426	6116
伊拉克	713	481	2283	779	527	1945
伊朗	649	325	2359	705	395	2219
冰岛	53	11	738	63	42	750
意大利	5777	4186	89207	5569	3949	89481
泽西岛	23	44	408	52	27	441
牙买加	10	6	73	16	6	74
约旦	207	98	648	138	112	579
日本	18850	15955	282418	17856	12334	291075
肯尼亚	22	17	171	12	11	177
吉尔吉斯斯坦	25	12	141	34	19	122
柬埔寨	20	55	272	46	16	273
圣基茨和尼维斯	32	53	87	24	8	100
朝鲜	80	61	347	69	65	377
韩国	13161	10116	147390	14230	8810	149213
科威特	60	42	364	79	26	329
开曼群岛	2142	1332	23396	2059	1400	36272
哈萨克斯坦	360	252	1151	366	234	1281
老挝	40	12	89	18	5	95

(续表)

国家和地区	2024 年			2025 年		
	申请量	注册量	年末有效注册量	申请量	注册量	年末有效注册量
黎巴嫩	152	71	611	142	65	579
圣卢西亚	3	2	21	3	0	21
列支敦士登	41	101	2675	98	32	2603
斯里兰卡	72	36	407	33	47	436
利比里亚	4	7	37	8	3	40
立陶宛	96	77	1020	109	43	1050
卢森堡	426	349	7933	387	242	7724
拉脱维亚	47	31	517	66	24	520
利比亚	65	66	293	125	56	284
摩洛哥	257	122	797	143	125	860
摩纳哥	123	64	1877	94	29	1783
摩尔多瓦	33	15	315	14	12	328
黑山	0	0	45	4	2	43
马达加斯加	7	5	25	5	4	27
马绍尔群岛	63	78	974	123	78	946
北马其顿	7	3	95	21	0	96
马里	35	35	132	101	60	167
缅甸	56	60	660	92	32	641
蒙古	104	43	222	80	63	284
北马里亚纳群岛	0	1	10	0	0	10
毛里塔尼亚	2	1	20	27	1	20
马耳他	48	88	1260	86	56	1203
毛里求斯	31	60	835	62	19	829
马尔代夫	0	0	38	1	0	37
马拉维	0	0	5	5	0	5
墨西哥	516	308	5077	807	362	5268
马来西亚	1862	955	14195	1827	1121	14645

(续表)

国家和地区	2024 年			2025 年		
	申请量	注册量	年末有效注册量	申请量	注册量	年末有效注册量
莫桑比克	7	6	48	17	1	50
纳米比亚	8	1	63	2	8	66
尼日尔	6	1	11	6	1	8
尼日利亚	53	25	336	62	26	317
尼加拉瓜	2	7	18	2	1	15
荷兰	2570	1993	41175	2351	1719	41180
挪威	398	395	6945	544	306	7015
尼泊尔	37	14	135	49	19	137
瑙鲁	0	0	4	0	0	4
新西兰	1426	987	14510	1519	836	14434
阿曼	35	14	223	27	18	229
巴拿马	202	89	937	139	94	966
秘鲁	106	72	575	125	64	625
巴布亚新几内亚	0	0	23	0	0	21
菲律宾	199	169	1832	299	127	1976
巴基斯坦	167	78	910	311	105	930
波兰	943	565	7763	994	466	7874
巴勒斯坦	27	11	45	55	14	45
葡萄牙	180	172	3103	303	114	3089
帕劳	0	0	18	0	0	18
巴拉圭	39	8	98	14	22	116
卡塔尔	197	35	556	28	66	598
罗马尼亚	169	70	973	141	96	1049
塞尔维亚	147	86	629	61	49	671
俄罗斯	3713	2745	23962	3630	2374	27351
卢旺达	2	1	16	7	1	17
沙特阿拉伯	549	298	1715	513	362	1944

(续表)

国家和地区	2024年			2025年		
	申请量	注册量	年末有效注册量	申请量	注册量	年末有效注册量
所罗门群岛	0	0	2	0	0	2
塞舌尔	281	204	5027	318	199	4872
苏丹	8	4	136	24	5	114
瑞典	1766	1516	25960	1642	938	26021
新加坡	5675	3754	46372	5309	3462	48486
斯洛文尼亚	161	78	1657	187	54	1651
斯洛伐克	69	38	1051	60	51	1025
塞拉利昂	1	1	20	6	1	12
圣马力诺	11	11	248	8	4	241
塞内加尔	6	5	75	2	0	73
索马里	7	2	8	6	4	11
苏里南	3	3	5	2	2	7
南苏丹	0	0	2	0	0	2
圣多美和普林西比	5	5	5	2	0	5
萨尔瓦多	2	6	37	37	13	155
叙利亚	242	135	674	271	161	541
特克斯和凯科斯群岛	8	31	113	26	7	111
乍得	1	0	15	2	1	15
多哥	2	1	85	24	8	81
泰国	2475	1481	16410	2086	1224	16493
塔吉克斯坦	28	14	46	28	14	61
东帝汶	19	22	44	1	4	42
土库曼斯坦	70	20	95	33	26	106
突尼斯	8	5	153	10	2	118
汤加	6	0	1	6	0	0
土耳其	1033	564	8726	1235	661	8770
特立尼达和多巴哥	9	7	105	7	4	108

(续表)

国家和地区	2024 年			2025 年		
	申请量	注册量	年末有效注册量	申请量	注册量	年末有效注册量
坦桑尼亚	29	16	155	80	19	147
乌克兰	190	134	2298	304	115	2268
乌干达	22	12	45	23	7	49
美国	35399	27711	469418	40944	25284	483151
乌拉圭	41	33	358	37	20	368
乌兹别克斯坦	90	40	216	230	61	265
圣文森特和格林纳丁斯	6	5	27	4	0	27
委内瑞拉	69	42	418	123	51	369
英属维尔京群岛	2209	1869	36061	2411	1469	35543
越南	624	297	2463	815	362	2712
瓦努阿图	0	2	102	8	1	102
萨摩亚	270	181	2634	239	79	2996
也门	323	187	957	463	233	682
南非	317	237	3462	373	206	3534
赞比亚	3	3	10	0	1	11
津巴布韦	6	0	24	7	4	27
其他	64	33	2036	86	762	6267

表 9 地理标志产品累计批准状况（2024 年、2025 年）

单位：件

国家和地区	年末累计批准数量	
	2024 年	2025 年
合计	2544	5066
国内总计	2402	4854
北京	13	24
天津	13	20
河北	80	105
山西	28	192
内蒙古	42	96
辽宁	90	153
吉林	54	67
黑龙江	76	177
上海	12	26
江苏	92	197
浙江	115	223
安徽	96	188
福建	107	200
江西	63	147
山东	85	319
河南	117	240
湖北	165	336
湖南	86	195
广东	166	225
广西	97	246
海南	13	51
重庆	14	70
四川	299	417
贵州	151	176
云南	65	134
西藏	35	59
陕西	91	161

(续表)

国家和地区	年末累计批准数量	
	2024 年	2025 年
甘肃	68	170
青海	16	59
宁夏	13	53
新疆	40	128
台湾	0	0
香港	0	0
澳门	0	0
<b>国外在华总计</b>	<b>142</b>	<b>212</b>
西班牙	12	12
法国	65	135
英国	4	4
意大利	26	26
墨西哥	1	1
美国	1	1
爱尔兰	2	2
奥地利	1	1
比利时、德国、法国、荷兰	1	1
波兰	1	1
丹麦	1	1
德国	5	5
芬兰	1	1
捷克	2	2
立陶宛	1	1
罗马尼亚	1	1
葡萄牙	6	6
瑞典	1	1
塞浦路斯	1	1
塞浦路斯、希腊	1	1
斯洛伐克	1	1
斯洛文尼亚	1	1
希腊	5	5
匈牙利	1	1

表 10 地理标志作为集体商标、证明商标累计注册状况（2024 年、2025 年）

单位：件

国家和地区	年末累计注册数量	
	2024 年	2025 年
合计	7402	7425
国内总计	7172	7193
北京	20	21
天津	27	27
河北	328	327
山西	116	118
内蒙古	186	189
辽宁	143	145
吉林	117	118
黑龙江	110	110
上海	18	19
江苏	430	430
浙江	325	330
安徽	230	229
福建	673	674
江西	141	142
山东	922	923
河南	116	119
湖北	537	539
湖南	262	263
广东	148	144
广西	114	109
海南	112	113
重庆	299	301
四川	598	600
贵州	133	133
云南	360	361
西藏	151	152
陕西	165	167

(续表)

国家和地区	年末累计注册数量	
	2024 年	2025 年
甘肃	179	177
青海	49	49
宁夏	32	32
新疆	126	127
台湾	5	5
香港	0	0
澳门	0	0
<b>国外在华总计</b>	<b>230</b>	<b>232</b>
德国	2	2
西班牙	3	3
法国	155	157
英国	3	3
格鲁吉亚	3	3
意大利	34	34
牙买加	2	2
日本	1	1
墨西哥	2	2
泰国	6	6
美国	14	14
印度	2	2
瑞士	3	3

表 11 集成电路布图设计登记申请状况（2024 年、2025 年）

单位：件

国家和地区	申请数量	
	2024 年	2025 年
合计	11506	11482
国内总计	11445	11460
北京	687	797
天津	84	124
河北	69	57
山西	14	15
内蒙古	13	11
辽宁	10	33
吉林	25	9
黑龙江	36	15
上海	1645	1624
江苏	2388	2458
浙江	788	816
安徽	349	438
福建	233	272
江西	18	16
山东	320	254
河南	43	67
湖北	219	230
湖南	134	137
广东	3216	2749
广西	26	15
海南	33	17
重庆	92	122
四川	729	637

(续表)

国家和地区	申请数量	
	2024 年	2025 年
贵州	77	141
云南	24	8
西藏	9	2
陕西	128	187
甘肃	20	186
青海	1	1
宁夏	10	7
新疆	2	8
台湾	2	4
香港	1	3
澳门	0	0
<b>国外在华总计</b>	<b>61</b>	<b>22</b>
美国	57	22
其他	4	0

表 12 集成电路布图设计登记发证状况（2024 年、2025 年）

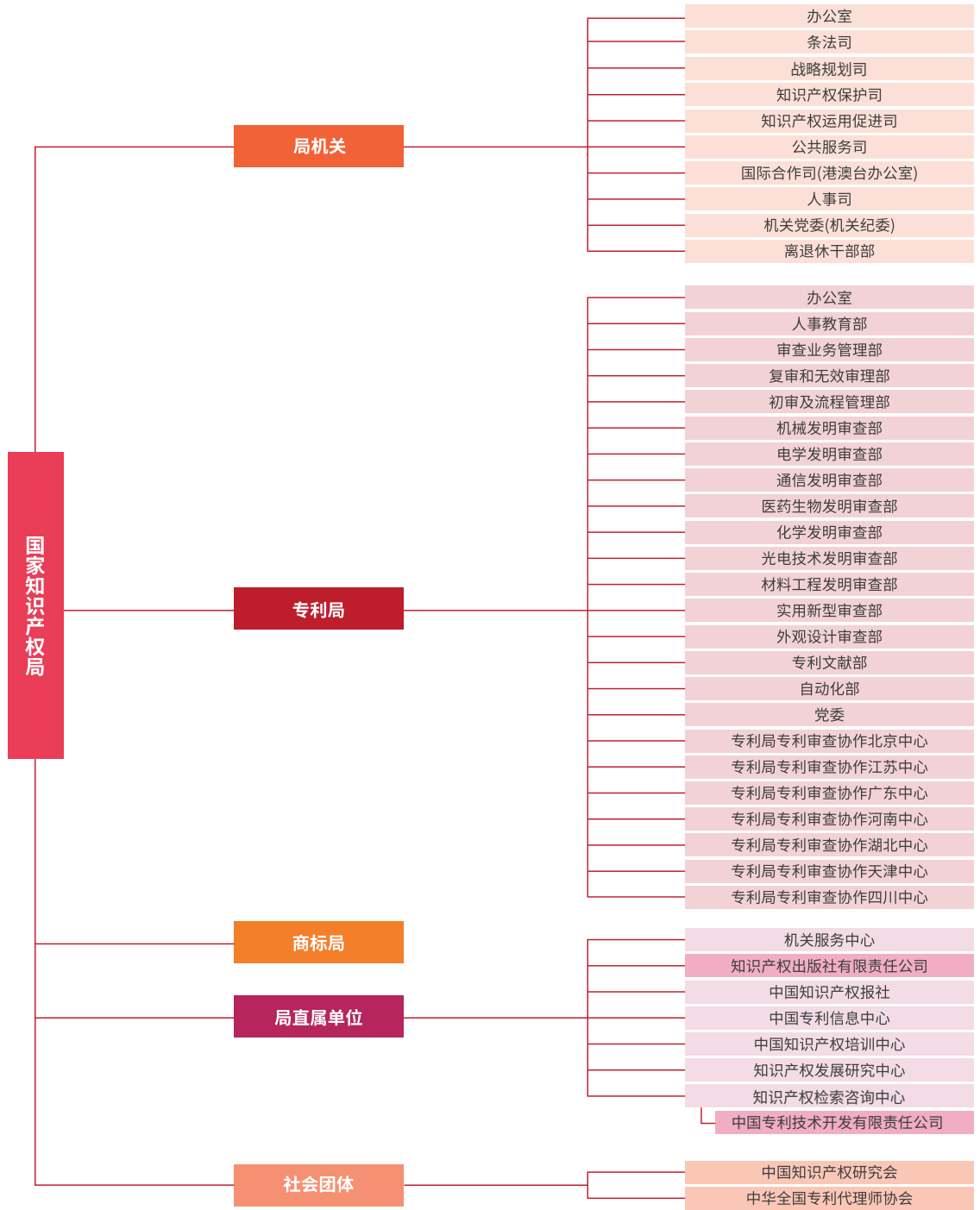
单位：件

国家和地区	发证数量	
	2024 年	2025 年
合计	10608	10302
国内总计	10507	10268
北京	565	724
天津	76	85
河北	14	52
山西	9	10
内蒙古	4	1
辽宁	30	21
吉林	3	8
黑龙江	33	8
上海	1685	1584
江苏	2114	2249
浙江	670	644
安徽	289	295
福建	287	263
江西	13	7
山东	201	309
河南	27	24
湖北	185	255
湖南	87	122
广东	3027	2309
广西	19	8
海南	24	23
重庆	50	84
四川	672	676
贵州	82	114

(续表)

国家和地区	发证数量	
	2024 年	2025 年
云南	14	14
西藏	2	5
陕西	200	169
甘肃	117	185
青海	0	0
宁夏	2	7
新疆	2	6
台湾	0	4
香港	4	3
澳门	0	0
<b>国外在华总计</b>	<b>101</b>	<b>34</b>
美国	97	33
其他	4	1

附录二 组织机构图



主 编：芮文彪

副 主 编：衡付广 杜 玉

执行主编：尹 鹏 姚志伟

责任编辑：李 潇 刘晓琳

特约编辑：陈 蕾 王雪颖 关若楠 纪登波 魏 然 朱丹丹 齐明媛

刘洲东 刘文雯 王海洋 杜欣威 张胜洁 郭志鹏 杨朝敏

柴均超 窦凌飞 赵 晗 吴悠扬 李 曦 王浚丞 董美娜

摄 影：刘姝言 王 欣