



国家知识产权局公报

GAZETTE OF CHINA NATIONAL INTELLECTUAL
PROPERTY ADMINISTRATION

2026 年第 1 期 (总第 69 期)

目 录

公告 · 1

国家知识产权局公告 (第六六二号)	(1)
国家知识产权局公告 (第六六三号)	(1)
国家知识产权局公告 (第六六四号)	(3)
国家知识产权局公告 (第六六五号)	(3)
国家知识产权局公告 (第六六六号)	(4)
国家知识产权局公告 (第六六七号)	(4)
国家知识产权局公告 (第六六八号)	(6)
国家知识产权局公告 (第六六九号)	(6)
国家知识产权局公告 (第六七〇号)	(7)
国家知识产权局公告 (第六七一号)	(8)
国家知识产权局公告 (第六七二号)	(9)
国家知识产权局公告 (第六七三号)	(9)
国家知识产权局公告 (第六七四号)	(23)
国家知识产权局公告 (第六七五号)	(24)

文件 · 28

关于开展 2026 年全国知识产权宣传周活动的 通知	(28)
-------------------------------	--------

主 办 单 位：国家知识产权局办公室
 编 辑 者：《国家知识产权局公报》编
 辑 部
 通 信 处：北京市海淀区蓟门桥西土
 城路 6 号
 邮 政 编 码：100088
 电 话：(010) 82000887

出 版 发 行：知识产权出版社有限责任
 公 司
 发 行 部 地 址：北京市海淀区气象路 50
 号 院
 邮 政 编 码：100081
 电 话：(010) 82000893



国家知识产权局关于印发 2026 年知识产权行政保护工作方案的通知	(30)
国家知识产权局关于同意江西省赣州市南康区开展国家级知识产权快速维权中心建设的批复 ...	(33)
国家知识产权局关于同意广西壮族自治区梧州市藤县开展国家级知识产权快速维权中心建设的 批复	(34)
国家知识产权局关于确定 2025—2027 年国家知识产权强国建设示范创建对象的通知	(35)
国家知识产权局办公室关于印发《知识产权信息分析利用指南》的通知	(79)
国家知识产权局办公室关于公布 2025 年第三批专利转化运用优秀案例的通知	(80)

统计数据 · 89

2026 年 1~3 月国内外发明专利授权统计表	(89)
2026 年 1~3 月国内外实用新型、外观设计专利授权统计表	(89)
2026 年 1~3 月国内外商标注册情况统计表	(90)
2026 年 1~3 月地理标志业务统计表	(90)
2026 年 1~3 月集成电路布图设计登记统计表	(90)

CONTENTS

Announcements · 1

Announcement of the CNIPA (No. 662)	(1)
Announcement of the CNIPA (No. 663)	(1)
Announcement of the CNIPA (No. 664)	(3)
Announcement of the CNIPA (No. 665)	(3)
Announcement of the CNIPA (No. 666)	(4)
Announcement of the CNIPA (No. 667)	(4)
Announcement of the CNIPA (No. 668)	(6)
Announcement of the CNIPA (No. 669)	(6)
Announcement of the CNIPA (No. 670)	(7)
Announcement of the CNIPA (No. 671)	(8)
Announcement of the CNIPA (No. 672)	(9)
Announcement of the CNIPA (No. 673)	(9)
Announcement of the CNIPA (No. 674)	(23)
Announcement of the CNIPA (No. 675)	(24)

Documents · 28

Circular of the CNIPA, the Publicity Department of the CPC Central Committee and the State Administration for Market Regulation on Organizing the 2026 National Intellectual Property Publicity Week Activities	(28)
Circular of the CNIPA on Issuing the 2026 Work Program on Administrative Protection of Intellectual Property Rights	(30)
Reply of the CNIPA on Approval for the Establishment of National Fast-Track IPR Enforcement Center in Nankang District of Ganzhou City, Jiangxi Province	(33)
Reply of the CNIPA on Approval for the Establishment of National Fast-Track IPR Enforcement Center in Teng County of Wuzhou City, Guangxi Zhuang Autonomous Region	(34)



Circular of the CNIPA on Determining National Demonstration Construction Entities for Building an Intellectual Property Power in 2025–2027 (35)

Circular of the General Office of the CNIPA on Issuing the *Guidelines for Analysis and Utilization of Intellectual Property Information* (79)

Circular of the General Office of the CNIPA on Issuing the Third Batch of Outstanding Cases of Patent Transformation and Utilization in 2025 (80)

Statistics · 89

Domestic and Foreign Granted Invention Patents, 2026. 1–2026. 3 (89)

Domestic and Foreign Granted Utility Models and Designs, 2026. 1–2026. 3 (89)

Domestic and Foreign Registered Trademarks, 2026. 1–2026. 3 (90)

Geographical Indications, 2026. 1–2026. 3 (90)

Layout Designs of Integrated Circuits, 2026. 1–2026. 3 (90)

公告

国家知识产权局公告

(第六六二号)

为优化窗口布局，经研究，撤销国家知识产权局商标业务重庆江北受理窗口，自公告之日起停止商标申请受理工作。

国家知识产权局

2026年1月4日

国家知识产权局公告

(第六六三号)

根据《地理标志产品保护办法》有关规定，国家知识产权局对长林岛龙垦杏等6个产品予以地理标志产品认定，并实施保护。

- 附件：1. 长林岛龙垦杏等6个地理标志产品公告信息
2. 长林岛龙垦杏等6个地理标志产品保护要求（略）

国家知识产权局

2026年1月23日



附件 1

长林岛龙垦杏等 6 个地理标志产品公告信息

序号	产品名称	省份	申请人	产地范围	备注
1	长林岛龙垦杏	黑龙江省	宝清县人民政府	黑龙江省五九七农场第六管理区的园艺场作业站、原种场作业站及鹿场居民组。地理坐标：东经 131°57' ~ 132°45'，北纬 46°23' ~ 47°47'	
2	兰西玉米	黑龙江省	兰西县厚博玉米种植专业合作社	黑龙江省绥化市兰西县，包括临江镇、北安乡、兰西镇、榆山镇、康荣镇、红光镇、奋斗镇、远大镇、长岗乡、兰河乡、燎原镇、红星乡、平山镇、星火乡、长江乡十五个乡镇。地理坐标：东经 125°42'10" ~ 126°38'10"，北纬 46°02'05" ~ 46°38'20"	
3	兰西亚麻	黑龙江省	兰西县人民政府	黑龙江省绥化市兰西县，包括临江镇、北安乡、兰西镇、榆山镇、康荣镇、红光镇、奋斗镇、远大镇、长岗乡、兰河乡、燎原镇、红星乡、平山镇、星火乡、长江乡十五个乡镇。地理坐标：地理坐标为东经 125°42'10" ~ 126°38'10"，北纬 46°02'05" ~ 46°38'20"	
4	黄岩蜜桔	浙江省	台州市黄岩区人民政府	浙江省台州市黄岩区现辖行政区域	代替原质检总局 2004 年第 112 号公告
5	三门青蟹	浙江省	三门县人民政府	浙江省三门县现辖行政区域	代替原质检总局 2006 年第 138 号、原质检总局 2010 年第 69 号公告
6	老龙河西瓜	新疆维吾尔自治区	昌吉市农畜产品质量安全检验检测中心	昌吉市大西渠镇七个村，地理坐标：东经 87°14'47" ~ 87°16'00"，北纬 44°06'47" ~ 44°09'16"	代替国家知识产权局第六五七号公告附件中“老龙河西瓜”地理标志产品相关公告信息及保护要求

国家知识产权局公告

(第六六四号)

根据《地理标志产品保护办法》，生产安达奶酪、长林岛龙垦杏、兰西玉米、兰西亚麻、三门青蟹、黄岩蜜桔、乌兰茶卡羊、柴达木双峰骆驼、柴达木绒山羊、和田大枣、吐鲁番葡萄干、三青山粉条、方城丹参（裕丹参）等13个产品的62家企业，分别向产品所在地知识产权管理部门提出地理标志专用标志使用申请。经有关省级知识产权管理部门审核，并经国家知识产权局审查认定，现予注册登记。自即日起核准上述企业在其生产的地理标志产品上使用地理标志专用标志，获得地理标志产品保护。

附件：62家核准使用地理标志专用标志企业名单（略）

国家知识产权局
2026年1月29日

国家知识产权局公告

(第六六五号)

根据《地理标志产品保护办法》《地理标志专用标志使用管理办法（试行）》，经有关省级知识产权局审核，并经国家知识产权局审查，因营业执照已注销、营业执照被吊销、相关生产许可证已注销等情形，决定注销五常市鼎鸿农业有限公司等38家企业的地理标志专用标志使用注册登记。

附件：38家注销地理标志专用标志使用注册登记企业名单（略）

国家知识产权局
2026年1月30日



国家知识产权局公告

(第六六六号)

根据《地理标志产品保护办法》，国家知识产权局于2025年11月10日发布第六五一号公告，对潮绣予以初步认定，公告期满无异议。

自2026年1月11日起，国家知识产权局对上述产品予以地理标志产品认定，并实施保护。

国家知识产权局
2026年2月3日

国家知识产权局公告

(第六六七号)

依据《特殊标志管理条例》第九条，对“三亚亚沙会”等2件特殊标志予以延期，有效期延至2030年2月28日。

附件：“三亚亚沙会”等2件特殊标志

国家知识产权局
2026年2月3日

附件

三亚亚沙会

一、特殊标志

三亚亚沙会。

二、编号

第 T2022014 号。

三、所有人

2020 年第六届亚洲沙滩运动会组委会。

四、活动名称

第六届亚洲沙滩运动会。

五、核准使用的商品和服务项目

《商标注册用商品和服务国际分类》第 1 类至第 45 类。

六、有效期限

有效期限延至 2030 年 2 月 28 日。

第六届亚洲沙滩运动会英文口号

一、特殊标志

See ya in Sanya

二、编号

第 T2022015 号。

三、所有人

2020 年第六届亚洲沙滩运动会组委会。

四、活动名称

第六届亚洲沙滩运动会。

五、核准使用的商品和服务项目

《商标注册用商品和服务国际分类》第 1 类至第 45 类。

六、有效期限

有效期限延至 2030 年 2 月 28 日。



国家知识产权局公告

(第六六八号)

根据《地理标志产品保护办法》第二十六条规定，由辽宁省海城市人民政府、广东省阳江市阳西县人民政府、贵州省黔东南苗族侗族自治州雷山县人民政府提出申请，经辽宁省、广东省、贵州省知识产权局初审，国家知识产权局对九龙川香菇、程村蚝、雷山乌杆天麻等3个地理标志产品保护要求予以变更。现将变更内容公告如下。

一、九龙川香菇

将原质检总局2016年第128号公告中“九龙川香菇质量技术要求”“四、质量特色”“2. 理化指标”中干香菇的“水分 $\leq 3\%$ ”修改为“水分 $\leq 13\%$ ”。

二、程村蚝

将原质检总局2005年第182号公告中“二、质量技术要求”“(六) 品质特色”“2. 理化指标”中“含碘量 $\geq 130\text{mg/kg}$ ”修改为“含碘量 $\geq 0.13\text{mg/kg}$ ”。

三、雷山乌杆天麻

将原质检总局2014年第139号公告中“雷山乌杆天麻质量技术要求”“四、采收与加工”“2. 加工”中“干燥至水分 $\geq 15\%$ ”修改为“干燥至水分 $\leq 15\%$ ”。

国家知识产权局

2026年2月5日

国家知识产权局公告

(第六六九号)

依据《特殊标志管理条例》，对中华人民共和国外交部提交的“2026年亚太经合组织会议会标”特殊标志登记申请予以核准。

附件：2026年亚太经合组织会议会标

国家知识产权局
2026年2月23日

附件

2026年亚太经合组织会议会标

一、登记标志



二、编号

第 T2026001 号。

三、登记人

中华人民共和国外交部。

四、活动名称

2026年亚太经合组织（APEC）会议。

五、核准使用的商品和服务项目

《商标注册用商品和服务国际分类》第1类至第45类。

六、有效期限

2026年2月23日至2030年2月22日。

国家知识产权局公告

（第六七〇号）

国家知识产权局专利局济南代办处青岛分理处专利费用收缴账户变更。变更后信息如下：



户 名：青岛市知识产权保护中心（国家知识产权局专利局济南代办处青岛分理处）

开户银行：中国银行股份有限公司青岛泉岭路支行

账 号：242955622313

启用时间：2026 年 3 月 13 日

自 2026 年 3 月 13 日起，原账户停止使用。

国家知识产权局

2026 年 3 月 4 日

国家知识产权局公告

（第六七一号）

根据《地理标志产品保护办法》，生产祁县酥梨、喀左陈醋、柳河沟香瓜、克东天然苏打水、穆棱大豆、白莲坡贡米、段园葡萄、霍山黄大茶、霍山灵芝、九华黄精、度尾文旦柚、清流鲜切花、天宝香蕉、武夷岩茶、永泰李干、莱阳梨、龙口粉丝、微山湖大闸蟹、烟台苹果、卢氏黑木耳、确山夏枯草、汝瓷、西峡猕猴桃、信阳毛尖、蔡甸莲藕、程河柳编、黄梅禅茶、黄梅荷叶茶、大通湖大闸蟹、会同魔芋、汨罗粽子、新晃侗藏红米、永兴冰糖橙、英德红茶、博白桂圆肉、大瑶山甜茶、灌阳红薯粉、横县茉莉花茶、灵山荔枝、六堡茶、坭兴陶、融水香鸭、安县魔芋、安岳柠檬、北川苔子茶、龙安柚、隆昌酱油、郫县豆瓣、邛酒、乡城藏鸡、乡城藏鸡蛋、中江挂面、赫章核桃、紫云春茶、敦煌葡萄、花牛苹果、静宁苹果、酒泉洋葱、秦安苹果、文县绿茶、湟源陈醋、和田大枣等 62 个产品的 217 家企业，分别向产品所在地知识产权管理部门提出地理标志专用标志使用申请。经有关省级知识产权管理部门审核，并经国家知识产权局审查认定，现予注册登记。自即日起核准上述企业在其生产的地理标志产品上使用地理标志专用标志，获得地理标志产品保护。

附件：217 家核准使用地理标志专用标志企业名单（略）

国家知识产权局

2026 年 3 月 5 日

国家知识产权局公告

(第六七二号)

国家知识产权局专利局呼和浩特代办处专利费用收缴账户变更。变更后信息如下：

户 名：内蒙古自治区知识产权保护中心（国家知识产权局专利局呼和浩特代办处）

开户银行：中国银行股份有限公司内蒙古自治区分行

账 号：152493524823

启用时间：2026年3月23日

自2026年3月23日起，原账户停止使用。

国家知识产权局
2026年3月11日

国家知识产权局公告

(第六七三号)

为履行我国加入的《保护工业产权巴黎公约》第六条之三，依据《中华人民共和国商标法》第十条第一款有关规定，现将世界知识产权组织国际局于2025年3月31日向中国国家知识产权局通报的91件标志纳入官方标志保护。

附件：1. 78件国家徽记、国旗和官方检验印章等标志

2. 13件政府间国际组织徽记、旗帜、名称和名称缩写等标志






国家知识产权局
2026年3月31日

附件 1

78 件国家徽记、国旗和官方检验印章等标志

序号	国际局编号	国家	类别	标志
1	GW2026001	英国	国家徽记	
2	GW2026002	英国	国家徽记	
3	GW2026003	英国	国家徽记	
4	GW2026004	英国	国家徽记	

续表

序号	国际局编号	国家	类别	标志
5	GW2026005	英国	国家徽记	
6	GW2026006	英国	国家徽记	
7	GW2026007	英国	国家徽记	
8	GW2026008	英国	国家徽记	
9	GW2026009	英国	国家徽记	



续表

序号	国际局编号	国家	类别	标志
10	GW2026010	英国	国家徽记	
11	GW2026011	英国	国家徽记	
12	GW2026012	英国	国家徽记	
13	GW2026013	英国	国家徽记	
14	GW2026014	英国	国家徽记	

续表



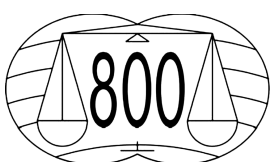





序号	国际局编号	国家	类别	标志
15	GW2026015	英国	国家徽记	
16	GW2026016	英国	国家徽记	
17	GW2026017	英国	国家徽记	
18	GW2026018	英国	国家徽记	
19	GW2026019	英国	国家徽记	
20	GW2026020	英国	国家徽记	



续表








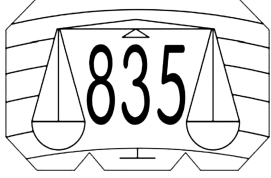
序号	国际局编号	国家	类别	标志
21	GW2026021	英国	国家徽记	
22	GW2026022	意大利	官方检验印章	
23	GW2026023	意大利	官方检验印章	
24	GW2026024	意大利	官方检验印章	
25	GW2026025	意大利	官方检验印章	
26	GW2026026	意大利	官方检验印章	
27	GW2026027	意大利	官方检验印章	
28	GW2026028	意大利	官方检验印章	
29	GW2026029	意大利	官方检验印章	

续表

序号	国际局编号	国家	类别	标志
30	GW2026030	意大利	官方检验印章	
31	GW2026031	意大利	官方检验印章	
32	GW2026032	意大利	官方检验印章	
33	GW2026033	意大利	官方检验印章	
34	GW2026034	意大利	官方检验印章	
35	GW2026035	意大利	官方检验印章	
36	GW2026036	意大利	官方检验印章	
37	GW2026037	意大利	官方检验印章	



续表

序号	国际局编号	国家	类别	标志
38	GW2026038	意大利	官方检验印章	
39	GW2026039	意大利	官方检验印章	
40	GW2026040	意大利	官方检验印章	
41	GW2026041	意大利	官方检验印章	
42	GW2026042	意大利	官方检验印章	
43	GW2026043	意大利	官方检验印章	
44	GW2026044	意大利	官方检验印章	
45	GW2026045	意大利	官方检验印章	

续表

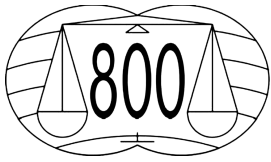






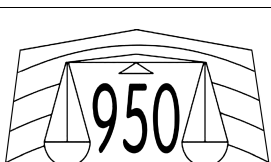
序号	国际局编号	国家	类别	标志
46	GW2026046	意大利	官方检验印章	
47	GW2026047	意大利	官方检验印章	
48	GW2026048	意大利	官方检验印章	
49	GW2026049	蒙古国	国旗	
50	GW2026050	蒙古国	国家徽记	
51	GW2026051	蒙古国	国家徽记	
52	GW2026052	塞尔维亚	官方检验印章	



续表

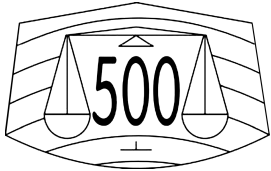




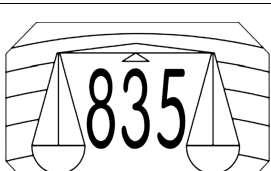
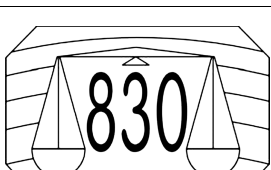
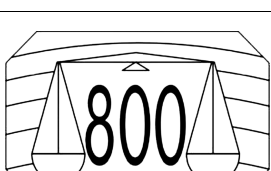
序号	国际局编号	国家	类别	标志
53	GW2026053	塞尔维亚	官方检验印章	
54	GW2026054	塞尔维亚	官方检验印章	
55	GW2026055	塞尔维亚	官方检验印章	
56	GW2026056	塞尔维亚	官方检验印章	
57	GW2026057	塞尔维亚	官方检验印章	
58	GW2026058	塞尔维亚	官方检验印章	
59	GW2026059	塞尔维亚	官方检验印章	
60	GW2026060	塞尔维亚	官方检验印章	
61	GW2026061	塞尔维亚	官方检验印章	

续表

序号	国际局编号	国家	类别	标志
62	GW2026062	塞尔维亚	官方检验印章	
63	GW2026063	塞尔维亚	官方检验印章	
64	GW2026064	塞尔维亚	官方检验印章	
65	GW2026065	塞尔维亚	官方检验印章	
66	GW2026066	塞尔维亚	官方检验印章	
67	GW2026067	塞尔维亚	官方检验印章	
68	GW2026068	塞尔维亚	官方检验印章	
69	GW2026069	塞尔维亚	官方检验印章	



续表


序号	国际局编号	国家	类别	标志
70	GW2026070	塞尔维亚	官方检验印章	
71	GW2026071	塞尔维亚	官方检验印章	
72	GW2026072	塞尔维亚	官方检验印章	
73	GW2026073	塞尔维亚	官方检验印章	
74	GW2026074	塞尔维亚	官方检验印章	
75	GW2026075	塞尔维亚	官方检验印章	
76	GW2026076	塞尔维亚	官方检验印章	
77	GW2026077	塞尔维亚	官方检验印章	

续表





序号	国际局编号	国家	类别	标志
78	GW2026078	塞尔维亚	官方检验印章	

附件 2

13 件政府间国际组织徽记、旗帜、名称和名称缩写等标志

序号	国际局编号	组织	类别	标志
1	GW2026079	Translation Centre for the Bodies of the European Union (英语) Centre de traduction des organes de l'Union Européenne (法语) Centro de traducción de los órganos de la Unión Europea (西班牙语)	徽记	
2	GW2026080	Translation Centre for the Bodies of the European Union (英语) Centre de traduction des organes de l'Union Européenne (法语) Centro de traducción de los órganos de la Unión Europea (西班牙语)	名称	Център за преводи за органите на Европейския съюз
3	GW2026081	Translation Centre for the Bodies of the European Union (英语) Centre de traduction des organes de l'Union Européenne (法语) Centro de traducción de los órganos de la Unión Europea (西班牙语)	名称	Ionad Aistriúcháin Chomhlachtaí an Aontais Eorpaigh

续表

序号	国际局编号	组织	类别	标志
4	GW2026082	Translation Centre for the Bodies of the European Union (英语) Centre de traduction des organes de l'Union Européenne (法语) Centro de traducción de los órganos de la Unión Europea (西班牙语)	名称	Prevoditeljski centar za tijela Europske unije
5	GW2026083	Translation Centre for the Bodies of the European Union (英语) Centre de traduction des organes de l'Union Européenne (法语) Centro de traducción de los órganos de la Unión Europea (西班牙语)	名称	Centrul de Traduceri pentru Organismele Uniunii Europene
6	GW2026084	Joint Institute for Nuclear Research (英语)	徽记	
7	GW2026085	Joint Institute for Nuclear Research (英语)	徽记	
8	GW2026086	Joint Institute for Nuclear Research (英语)	旗帜	
9	GW2026087	Joint Institute for Nuclear Research (英语)	名称	JOINT INSTITUTE FOR NUCLEAR RESEARCH
10	GW2026088	Joint Institute for Nuclear Research (英语)	名称	ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
11	GW2026089	Joint Institute for Nuclear Research (英语)	名称缩写	ОИЯИ
12	GW2026090	International Civil Defence Organization (英语) Organisation internationale de protection civile (法语)	徽记	

续表

序号	国际局编号	组织	类别	标志
13	GW2026091	International Civil Defence Organization (英语) Organisation internationale de protection civile (法语)	名称	International Civil Defence Organization

国家知识产权局公告

(第六七四号)

根据《地理标志产品保护办法》，生产吉林长白山人参、吉林长白山天然矿泉水、常山胡柚、瓯柑、溪口千层饼、斜桥榨菜、道口烧鸡、怀地黄、怀姜、怀菊花、怀山药、平舆白芝麻、房县黑木耳、房县香菇、红安花生、林家咀萝卜、罗田天麻、罗田香露茶、麻城福白菊、蕲艾、通城猪、武穴双低油菜、阳新湖蒿、增城荔枝、夹江书画纸、塔石香羊、桐梓蜂蜜、望谟板栗、保山小粒咖啡、路南卤腐（路南腐乳）、墨江紫米、普洱茶、普洱咖啡、石屏豆腐、石屏豆腐皮、漾濞核桃、永德芒果、昭通天麻、贺兰山东麓葡萄酒、叶城核桃等40个产品的182家企业，分别向产品所在地知识产权管理部门提出地理标志专用标志使用申请。经有关省级知识产权管理部门审核，并经国家知识产权局审查认定，现予注册登记。自即日起核准上述企业在其生产的地理标志产品上使用地理标志专用标志，获得地理标志产品保护。

附件：182家核准使用地理标志专用标志企业名单（略）

国家知识产权局
2026年3月24日

国家知识产权局公告

(第六七五号)

根据《中华人民共和国专利法》《专利代理条例》等有关规定，现将 2026 年度专利代理师资格考试有关事项公告如下。

一、报名

(一) 报名条件

1. 具有完全民事行为能力；
2. 已取得国家承认的理工科大专以上学历，并获得毕业文凭或者学位证书；或 2026 年 7 月 31 日之前可取得国家承认的理工科大专以上学历，并获得毕业文凭或者学位证书的应届毕业生。

有下列情形之一的，不得报名参加考试：因故意犯罪受过刑事处罚，自刑罚执行完毕之日起未满三年；受吊销专利代理师资格证的处罚，自处罚决定之日起未满三年。

(二) 考点设置

2026 年度专利代理师资格考试在 33 个内地城市和香港特别行政区设置考点，内地考点为北京市、天津市、石家庄市、太原市、呼和浩特市、沈阳市、长春市、哈尔滨市、上海市、南京市、苏州市、杭州市、合肥市、福州市、南昌市、济南市、青岛市、郑州市、武汉市、长沙市、广州市、深圳市、南宁市、海口市、重庆市、成都市、贵阳市、昆明市、西安市、兰州市、西宁市、银川市和乌鲁木齐市。

报名人员在报名时根据自身情况选择一个考点参加考试。香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区报名人员可以选择在香港特别行政区、北京市、上海市、广州市、深圳市、福州市考点参加考试。

(三) 报名程序

报名人员应当通过国家知识产权局政府网站 (<https://www.cnipa.gov.cn>) “专利代理师资格考试”专题专栏进入“专利代理师考试系统”进行报名。报名程序分为报名、资格审核、缴费确认三个步骤。原“专利代理师资格考试报名系统”用户需使用原系统账号密码登录新版考试系统，首次登录需完善个人信息完成统一身份认证。

内地考点由考点城市所在的省（自治区、直辖市）知识产权局负责报名事宜。香港特别行政区考点由职业训练局高峰进修学院考试中心负责报名事宜。

1. 报名。报名人员应当于 2026 年 4 月 9 日 8:00 至 4 月 29 日 17:00 通过考试系统报名，逾期不予补报。申请免于专利代理实务科目考试的报名人员也应当在上述时间内提出申请。按照考试系统的指引如实、准确填写报名信息，上传相关材料，并承诺对其真实性负责。

2. 资格审核。报名成功后，内地考点由考点城市所在的省（自治区、直辖市）知识产权局对报名人员进行资格审核。香港特别行政区考点由职业训练局高峰进修学院考试中心负责资格审核。报名人员应当积极配合审核，报名信息存在错误时及时修改补正。资格审核时间为2026年4月9日8:00至5月11日17:00，逾期未按要求完成报名信息修改补正的，视为审核不合格。

3. 缴费确认。资格审核合格的报名人员应当根据考试系统提示，向报名环节所选考点城市的省（自治区、直辖市）知识产权局缴纳考试报名费。在线缴费截止时间为2026年5月14日15:00。

香港特别行政区考点实行现场缴费。缴费地点：湾仔活道27号职业训练局大楼一楼高峰进修学院考试中心。缴费截止时间为2026年5月14日17:00。

报名人员只有按时足额缴纳考试报名费方可确认完成报名程序。逾期或者未足额缴纳报名费的，视为未完成报名。报名费一经缴纳不予退还。缴费确认后，报名人员不得更改考点。

完成报名程序即视为提交了专利代理师资格的预申请。

（四）报名材料

报名人员报名时，应当填写或者上传以下材料：

1. 2026年度专利代理师资格考试报名表暨专利代理师资格申请表。

2. 本人有效身份证件扫描件。报名人员报名时应当上传居民身份证或者中华人民共和国护照的扫描件。

香港特别行政区报名人员报名时，应当上传香港永久性居民身份证的扫描件，同时上传港澳居民来往内地通行证或者中华人民共和国香港特别行政区护照的扫描件。

澳门特别行政区报名人员报名时，应当上传澳门永久性居民身份证的扫描件，同时上传港澳居民来往内地通行证或者中华人民共和国澳门特别行政区护照的扫描件。

台湾地区报名人员报名时，应当上传台湾居民来往大陆通行证的扫描件，同时上传台湾居民身份证的扫描件。不能上传台湾居民来往大陆通行证的，应当上传台湾居民身份证和户籍誊本或者户口名簿。

3. 本人学历/学位证书扫描件。报名人员应当上传本人学历/学位证书扫描件或者中国高等教育学生信息网认证证书电子件或者中国学位与研究生教育信息网认证证书电子件。

报名期间未取得毕业证书的应届毕业生，应在报名阶段提交当年即将毕业的在校证明及专业证明（加盖院校公章），并于2026年7月31日之前上传学历/学位证书扫描件或者中国高等教育学生信息网认证证书电子件或者中国学位与研究生教育信息网认证证书电子件。到期未按时提交学历/学位证或提交的证书未通过审核的，当年考试成绩无效。

持香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区或者国外高等学校学历学位证书报名的，应当上传教育部留学服务中心的学历学位认证书扫描件。学历或者学位证明是外文的，应当附具中文译文，中文译文无须公证。

4. 本人近三个月彩色蓝底正面免冠证件照片的电子件。具体要求如下：

（1）照片尺寸48mm×33mm，人像头部宽度21mm—24mm，头部长度28mm—33mm；

（2）电子件要求：JPG格式，文件大小介于30KB—120KB，分辨率300dpi，宽390像素，高567像素。

此照片将作为本人资格审核、准考证、专利代理师资格证书唯一使用照片。为保证图像识别准确性，照片底色应与标准蓝底证件照要求一致，并不得使用拉伸严重的照片。

5. 《专利代理师资格申请承诺书》扫描件。报名人员应于考试系统下载《专利代理师资格申请承诺书》电子件，本人签字后上传扫描件。

(五) 选择考站

报名人员应当于2026年6月6日8:00至6月10日17:00，登录考试系统选择考站。各考站考位数量有限，按照系统选择的先后，排满即为不可选状态。未选择考站的报名人员，则由考试系统随机安排考站。

(六) 准考证

报名人员应当于2026年6月26日8:00至7月5日13:00，登录考试系统自行打印准考证。准考证包含报名人员的个人信息和考试时间、科目、地点等内容。

二、考试

(一) 考试日期和地点

2026年度专利代理师资格考试定于7月4日、5日在所有考点城市同时进行。

(二) 考试科目和时间

专利代理师资格考试实行全国统一命题，命题范围以《2026年度专利代理师资格考试大纲》为准。大纲将在国家知识产权局政府网站“专利代理师资格考试”专题专栏发布。考试分为三门科目，各科目名称和考试时间安排如下：

专利法律知识：7月4日9:00—11:30；

相关法律知识：7月4日14:00—16:00；

专利代理实务：7月5日9:00—13:00。

(三) 考试题型和考试方式

专利代理师资格考试为闭卷考试，专利法律知识和相关法律知识两门科目的题型为选择题，专利代理实务科目的题型为论述答题和实际撰写。

专利代理师资格考试采用计算机化考试方式，指应试人员在计算机终端获取专利法律知识、相关法律知识和专利代理实务科目的试题，在计算机终端作答全部科目并提交答题结果的方式。

考试试题采用简体汉字，香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾地区应试人员可以使用繁体汉字作答，答题时应当使用国家法律、法规和规章所规定的专业术语。

(四) 考试成绩公布、复查

专利代理师资格考试实行全国统一评卷，评卷结束后公布考试成绩。应试人员可根据考试系统提示在指定期限内查询本人成绩。

应试人员认为其考试成绩有明显异常的，可以在考试成绩公布后的指定期限内提出复查分数的申请。考试成绩复查仅限于重新核对各题得分之和相加是否有误。应试人员不得查阅其试卷原始数据。成绩复查结果由专利代理师考试委员会办公室通过考试系统通知提出成绩复查申请的应试人员。

三、专利代理师资格授予

(一) 合格分数线

2026年度专利代理师资格考试合格分数线为法律知识部分（即专利法律知识与相关法律知识两科总和）150分、代理实务部分（专利代理实务单科）90分。

根据有关规定或者遇特殊情况，需要变更调整考试合格分数线的，另行公告。

(二) 专利代理师资格申请

自考试成绩公布、复查结束后，在规定时间内通过全部考试科目人员的专利代理师资格预申请，将自动转为正式申请并生效。所述人员报名材料经过审核，符合申请条件的，由国家知识产权局授予专利代理师资格，颁发专利代理师资格证书。专利代理师资格证书由国家知识产权局统一制作。

在内地考点参加考试考生的专利代理师资格证书，由考点城市所在的省（自治区、直辖市）知识产权局发放。

在香港特别行政区考点参加考试考生的专利代理师资格证书，由职业训练局高峰进修学院考试中心发放。

四、其他事宜

国家知识产权局不举办考前培训班，培训举办单位不得以国家知识产权局名义组织、举办培训班或者进行相关宣传。

2026年度专利代理师资格考试公众咨询电话、各考点以及香港特别行政区政府知识产权署和澳门特别行政区政府经济及科技发展局的联系方式将在国家知识产权局政府网站“专利代理师资格考试”专题专栏公布。

国家知识产权局

2026年3月30日

文件

关于开展 2026 年全国知识产权宣传周活动的通知

国知发办字〔2026〕9号

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团党委宣传部，人民法院，人民检察院，外事办公室，发展改革委，教育厅（教委、教育局），科技厅（委、局），工业和信息化主管部门，公安厅（局），司法厅（局），农业农村主管部门，商务主管部门，文化和旅游主管部门，卫生健康委，国资委（局），海关总署广东分署、各直属海关，市场监管局（厅、委），知识产权局，林业和草原主管部门，科协，各地方和行业贸促会：

为推进知识产权强国建设，在第 26 个世界知识产权日来临之际，全国知识产权宣传周活动组委会决定，于 2026 年 4 月 20 日至 26 日，组织开展主题为“加强新兴领域知识产权保护 加快新质生产力发展”的 2026 年全国知识产权宣传周活动。现就有关事项通知如下。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真学习贯彻习近平总书记关于知识产权工作的重要指示论述，树立和践行正确政绩观，全面宣传展示知识产权事业高质量发展成就，积极塑造“尊重知识、崇尚创新、诚信守法、公平竞争”的知识产权文化理念，努力营造良好的知识产权舆论氛围，为加快建设知识产权强国提供坚强思想保证、强大精神力量、有利文化条件。

二、宣传重点

（一）宣传习近平总书记关于知识产权工作的重要指示论述精神，更好凝心铸魂。深入学习宣传贯彻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、国务院关于知识产权工作的重大决策部署，推动开展体系化研究、学理化阐释、大众化普及、精准化传播，深入解读新时代做好知识产权工作的重大意义、重要原则、目标任务、思路举措和工作重点等。宣传各地区、各部门牢固树立“保护知识产权就是保护创新”的工作理念，切实把党中央、国务院决策部署转化为知识产权事业高质量发展成效的做法经验，充分展示党的创新理论在知识产权领域落地落实的生动场景。

（二）宣传知识产权事业高质量发展成就，提振发展信心。全面宣传展示“十四五”时期党领导知识产权事业取得的重大成就、发生的深刻变革，充分反映各地方、各领域知识产权工作新进展新成效，

做好正面宣传和舆论引导，增强信心和力量。进一步突出高质量发展导向，引导各地区、各部门高标准谋划推进“十五五”知识产权各项工作，重点宣传深入推进知识产权强国建设示范工作、助力经济社会高质量发展的创新举措、典型案例、进展成效，更好引导社会预期，凝聚发展共识，增强发展信心。

（三）宣传新兴领域知识产权保护实践，激发新动能。深入宣传知识产权与新兴领域创新发展的关系，讲清讲透知识产权在新兴领域保护发明创造、促进产业创新、激发文化创意、助力品牌创建中的重要作用。宣传各地区、各部门加强新兴领域知识产权创造、运用、保护、管理和服务，推动完善新兴领域知识产权国际规则制定，加快新质生产力发展方面的实践探索和创新举措，引导各地区、各部门把知识产权制度作为激励创新的基本保障，以实实在在的工作成效培育壮大新动能。

（四）宣传知识产权与国计民生的密切关系，切实为民造福。深入宣传“知识产权保护关系人民生活幸福”，讲好通过严格知识产权保护让人民群众买得放心、吃得安心、用得舒心，增强人民群众获得感、幸福感、安全感的生动故事。引导各地区、各部门将知识产权宣传工作深入企业园区、深入学校社区、深入田间地头，教育普及与人民群众切身利益密切相关的知识产权法律法规、基础知识和服务事项，推动解决知识产权领域群众急难愁盼问题，让创新成果更多惠及人民。

三、组织实施

各有关部门单位要加强与全国知识产权宣传周活动组委会的沟通联系，围绕新兴领域知识产权保护和世界知识产权日主题，结合各自实际，通过多种方式广泛开展知识产权宣传普及活动，增强工作的针对性和实效性，扩大宣传周在全国的影响力、覆盖面、参与度。要严格落实意识形态工作责任制，强化宣传阵地建设，做好宣传内容审核，确保正确政治方向和舆论导向。要树立和践行正确政绩观，坚持实事求是、求真务实，按规律办事，提高宣传实效。要严格落实中央八项规定及其实施细则精神，坚决落实为基层减负要求和过紧日子要求，勤俭节约开展宣传，力戒形式主义。要积极做好对外宣传，讲好中国知识产权故事，展示文明大国、负责任大国形象。

附件：2026年全国知识产权宣传周活动组委会成员单位

国家知识产权局
中央宣传部
市场监管总局
2026年3月30日



附件

2026 年全国知识产权宣传周活动组委会成员单位

主任单位：国家知识产权局、中央宣传部、市场监管总局

成员单位：最高人民法院、最高人民检察院、外交部、国家发展改革委、教育部、科技部、工业和信息化部、公安部、司法部、农业农村部、商务部、文化和旅游部、国家卫生健康委、国务院国资委、海关总署、国家林草局、中国科协、中国贸促会

组委会在国家知识产权局下设办公室，负责宣传周期间各项具体工作。

国家知识产权局关于印发 2026 年 知识产权行政保护工作方案的通知

国知发保字〔2026〕8 号

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团知识产权局；国家知识产权局局机关各部门，专利局审查部、复审无效部，商标局：

现将《2026 年知识产权行政保护工作方案》印发给你们，请结合实际，认真贯彻落实。

国家知识产权局

2026 年 3 月 31 日

2026 年知识产权行政保护工作方案

为深入贯彻习近平总书记关于知识产权工作的重要指示精神，持续加强知识产权行政保护，大力提升知识产权保护水平，营造更好的创新环境和营商环境，制定本工作方案。

一、健全知识产权制度规则。加快推动商标法新一轮全面修改和《集成电路布图设计保护条例》及其实施细则修改，研究制定涉标准必要专利纠纷行政裁决和调解规定、专利纠纷行政裁决和调解指南。制定实施《地理标志保护和运用“十五五”规划》，完善地方地理标志相关制度。聚焦人工智能等新兴领域，加强知识产权保护需求调研和制度规则研究。

二、强化知识产权源头保护。强化申请人和代理机构“双处罚”，加大对违反诚实信用原则的专利申请和代理行为的治理力度。充分运用专利快速审查、优先审查、集中审查等机制，加强对国家战略科技力量的精准服务保障。严厉打击商标恶意注册、囤积行为，进一步加大线索通报移送力度，压实属地责任，加强案件处置。充分发挥商标快速审查机制作用，支持区域经济发展。持续推动原农产品地理标志转化，支持推进同名称地理标志产品保护要求与作为地理标志注册的集体商标、证明商标使用管理规则协调一致。

三、加强专利纠纷行政裁决。加强制度宣传推介，引导更多企业选择行政裁决渠道高效化解纠纷。健全优化“国家一省一市”三级行政裁决工作体系，压实省市两级办案主体责任，依法加强行政裁决案件受理办理。对符合重大专利侵权纠纷行政裁决立案条件的，及时出具证明材料，按程序提出办理请求。支持地方开展涉标准必要专利纠纷行政裁决试点。开展光伏产业专利侵权纠纷行政裁决跨区域联合审理，引导光伏企业建立知识产权合规管理体系。强化行政裁决和行政确权案件联合办理。支持有条件的知识产权保护中心发挥专业优势，依法依规开展行政裁决工作。

四、加强商标使用管理。严格规制通过商标实施虚假描述等欺骗误导公众的行为，加大对使用带有欺骗性、具有不良影响等未注册商标行为的监管和治理力度，重点针对食品药品、儿童玩具、家用电器等领域，注册商标与商品名称、广告宣传用语、商品包装装潢等搭配使用导致误认等行为，创新监管手段，提升工作实效。健全与市场监管部门的分工协作机制，完善举报受理机制，违法线索及时通报市场监管部门依法查处，办理一批典型案件。强化对生产和销售企业商标使用的宣传培训，提醒企业合理规范使用商标，保证商品和服务质量，维护商标信誉，摒弃投机心理。

五、加强地理标志保护。认真做好新一批国家地理标志保护示范区创建和验收工作，持续加强政策引导、业务指导、资源配套和跟踪管理。深入实施地理标志保护工程，加强与国家地理标志保护示范区衔接联动。加快推进地理标志产品标准供给，全面提升地理标志产品检验检测能力，严守地理标志产品特色质量。强化地理标志专用标志使用的日常监管，推动地理标志专用标志使用经营主体实现“有进有出”的动态管理。

六、加强涉外知识产权保护。进一步强化央地联动，加强重大涉外知识产权案件的协同办理。充分发挥海外知识产权纠纷应对指导地方工作平台作用，强化专业人员能力提升，加强与内外资企业的沟通交流，及时响应企业诉求，加大重点产业、重点区域海外知识产权纠纷应对指导力度。完善海外风险预警机制，强化涉标准必要专利、“337调查”、跨境电商诉讼、商标恶意抢注等纠纷的预警监测，提升服务的及时性和主动性。加强与商务部门的协调，依法严格管理技术出口中知识产权对外转让行为。更好发挥海外知识产权侵权责任保险和维权援助项目作用。

七、推进快速协同保护。加强知识产权保护中心和快速维权中心运行管理，聚焦数字经济、人工智



能、集成电路、量子技术、脑机接口等前沿方向及未来产业，加大服务力度，全面开展知识产权纠纷快速处理工作，快速妥善化解纠纷，为国家重大战略和区域发展战略实施提供服务支撑。加强预审质量管理，优化专利审查和预审质量管理联动机制。推动在有条件的知识产权保护中心和快速维权中心设立商标受理窗口，开展集成电路布图设计、植物新品种、非物质文化遗产等领域的鉴定、咨询、纠纷调解等业务。支持同类产业领域知识产权保护中心和快速维权中心开展跨区域知识产权保护协作。

八、推动纠纷多元化解。通过成立专家库等方式，加强知识产权人民调解组织专业化建设，增强调解专业性和公信力，做好知识产权纠纷调解案例遴选工作。支持具备条件的仲裁机构设立知识产权仲裁内设部门，建立知识产权仲裁员名册，集中服务资源，提供专业仲裁服务。加强知识产权领域诚信体系建设，加强对商标、专利侵权，商标恶意抢注，违反诚实信用原则的专利申请等行为的失信惩戒。鼓励有条件的地区利用大数据技术实现对电子商务平台侵权违法行为线索的实时监测，指导电子商务平台及时处理侵权违法行为，压实平台责任。

九、加强重点领域和重要时间节点知识产权保护。聚焦种业、食品药品、康复辅助器具以及绿色低碳技术等领域，加大知识产权保护日常监管与执法指导力度。加强对驰名商标和中华老字号的保护，对“宣纸”等列入国家级非物质文化遗产名录的地理标志予以重点保护。做好 2026 年亚太经合组织会议、第 48 届世界技能大赛、第六届亚洲沙滩运动会等重大活动、重大赛事的知识产权保护。加强中国进出口商品交易会等大型展会展前排查、展中巡查和展后跟踪工作。做好重要节日期间知识产权保护工作，加强对电商平台、商超、专业市场的监管。在应季地理标志产品集中上市期间开展地理标志保护有关风险排查和专项整治。

十、加强知识产权保护协作。深化与人民法院、人民检察院、公安、市场监管等部门的协作配合，加强行政保护与司法保护的衔接，在光伏等重点产业做好与工业和信息化、国有资产监督管理、海关等部门的信息共享，形成纠纷处理的高效联动。聚焦北京（京津冀）、上海（长三角）、粤港澳大湾区等国际科技创新中心以及成渝、武汉、西安等区域科技创新中心建设需求，切实发挥跨区域执法协作机制作用，重拳打击侵权假冒行为，加大跨地区行政保护协作力度，强化对移交线索的跟踪，做实做细信息共享、联合取证、结果互认等工作，加强对生产、仓储、运输、销售等各环节侵权行为的全链条追踪处置。

十一、加强专业能力建设。加大对作出批复的专利、商标侵权违法案件的跟踪处置力度，提高案件办理质量和效率。强化业务交流互动，积极开展跨部门跨地区业务培训、案例研讨、技能比武等活动，加强知识产权行政保护人才队伍建设。充分依托专利审查协作中心、商标审查协作中心、知识产权保护中心和快速维权中心以及知识产权鉴定机构等专业力量，为行政保护提供基础支撑。加强侵权判定能力建设，针对复杂、疑难侵权纠纷案件，专业部门可以出具侵权咨询意见的方式，给予技术支持。开展知识产权执法案卷评查，加强指导案例、典型案例遴选报送。适时公开发布有关典型案例，以案释法，指导提升办案能力。推广使用国家知识产权公共服务平台，有条件的地区加快建设知识产权信息服务平台和自主可控专题数据库，加强数据共享和业务协同。

十二、加强组织保障。各省级知识产权局要对照 2025 年中央质量、食品安全和知识产权保护考核

结果，按照部署的工作任务，精心组织实施，明确责任分工，细化工作举措，抓好贯彻落实。加强指导支持，充分发挥知识产权保护高地建设引领作用，带动整体水平提升。综合发挥融媒体矩阵作用，多渠道加强工作宣传，对工作成绩突出的单位和人员予以通报表扬，对工作不力、效果不佳的及时督促改进。

请于2027年1月5日前将2026年知识产权行政保护工作总结报送国家知识产权局知识产权保护司。遇有重大事项及新情况、新问题请及时按程序报告。

国家知识产权局关于同意江西省赣州市南康区开展国家级知识产权快速维权中心建设的批复

国知发保函字〔2026〕9号

江西省知识产权局：

《江西省知识产权局关于恳请批准设立南康（家居）知识产权快速维权中心的请示》（赣知保〔2025〕1号）收悉。经研究，同意赣州市南康区开展国家级知识产权快速维权中心建设，待按照相关要求完成建设任务并验收合格后，认定赣州南康（家居）知识产权快速维权中心为国家级知识产权快速维权中心，纳入全国知识产权快速协同保护工作机制，面向家居产业开展知识产权快速维权工作。

请根据《国家知识产权局关于开展知识产权快速维权试点工作的通知》（国知发管字〔2012〕112号）和《国家知识产权局关于进一步加强知识产权快速维权中心建设工作的通知》（国知发保字〔2020〕34号）要求，加快启动快速维权中心筹建工作，加强基础条件建设，确保人员、专项经费、办公场地、办公设备到位，并开展针对性业务培训；结合家居产业发展实际，建立知识产权快速维权各项工作制度，规范工作流程和程序。

请在6个月内完成上述工作。

国家知识产权局

2026年1月19日



国家知识产权局关于同意广西壮族自治区梧州市藤县开展国家级知识产权快速维权中心建设的批复

国知发保函字〔2026〕10号

广西壮族自治区知识产权局：

《广西壮族自治区知识产权局关于推荐藤县申报设立中国藤县（陶瓷）知识产权快速维权中心的请示》（桂知报〔2022〕2号）、《广西壮族自治区知识产权局关于报送藤县陶瓷知识产权快速维权中心建设情况有关材料的函》（桂知函〔2024〕23号）和《广西壮族自治区知识产权局关于藤县陶瓷知识产权快速维权中心建设有关事宜的报告》（桂知报〔2025〕14号）收悉。经研究，同意梧州市藤县开展国家级知识产权快速维权中心建设，待按照相关要求完成建设任务并验收合格后，认定藤县（陶瓷）知识产权快速维权中心为国家级知识产权快速维权中心，纳入全国知识产权快速协同保护工作机制，面向陶瓷产业开展知识产权快速维权工作。

请根据《国家知识产权局关于开展知识产权快速维权试点工作的通知》（国知发管字〔2012〕112号）和《国家知识产权局关于进一步加强知识产权快速维权中心建设工作的通知》（国知发保字〔2020〕34号）要求，加快启动快速维权中心筹建工作，加强基础条件建设，确保人员、专项经费、办公场地、办公设备到位，并开展针对性业务培训；结合陶瓷产业发展实际，建立知识产权快速维权各项工作制度，规范工作流程和程序。

请在6个月内完成上述工作。

国家知识产权局

2026年1月19日

国家知识产权局关于确定 2025—2027 年 国家知识产权强国建设示范创建对象的通知

国知发运函字〔2026〕25号

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团知识产权局，各地方有关中心：

按照《国家知识产权局关于组织开展 2025—2027 年知识产权强国建设示范创建工作的通知》（国知发运字〔2025〕28号）要求，经自愿申报、省（自治区、直辖市）知识产权局推荐、资料审核、专家评审、社会公示等程序，确定以下地方（单位）作为 2025—2027 年国家知识产权强国建设示范创建对象。

一、国家知识产权强市建设示范市创建对象

昌平区、唐山市、太原市、沈阳市、常州市、绍兴市、赣州市、南阳市、惠州市、海口市。

二、国家知识产权强县建设示范县创建对象

包头市青山区、苏州市张家港市、芜湖市湾沚区、泉州市南安市、枣庄市滕州市、黄石市大冶市、长沙市雨花区、广州市天河区、防城港市港口区、成都市双流区、昆明市西山区、西安市莲湖区、海西蒙古族藏族自治州格尔木市、吴忠市青铜峡市、昌吉回族自治州昌吉市。

三、国家知识产权强国建设示范园区创建对象

天津滨海高新技术产业开发区、石家庄高新技术产业开发区、长春新区、上海临港松江科技城、南京江北新区、浙江杭州未来科技城、合肥经济技术开发区、厦门火炬高技术产业开发区、南昌高新技术产业开发区、武汉经济技术开发区、湖南湘江新区、佛山高新技术产业开发区、三亚崖州湾科技城高新区、重庆两江新区、成都经济技术开发区。

四、国家知识产权服务业高质量集聚发展示范区创建对象

北京经济技术开发区、天津经济技术开发区、沈阳市浑南区、宁波高新技术产业开发区、合肥高新技术产业开发区、福州高新技术产业开发区、济南市历城区、绵阳科技城新区、贵阳国家高新技术产业开发区、西安高新技术产业开发区。

五、国家知识产权示范企业创建对象

艾柯医疗器械（北京）股份有限公司等 1495 家企业（名单见附件）。

六、国家知识产权示范高校创建对象

北京工业大学、南开大学、东北大学、哈尔滨工程大学、华东师范大学、南京邮电大学、杭州电子



科技大学、武汉大学、西北工业大学、兰州大学。

七、国家知识产权示范科研机构创建对象

中国医学科学院北京协和医院、中国原子能科学研究院、中国科学院天津工业生物技术研究所、中国科学院大连化学物理研究所、中国科学院上海硅酸盐研究所、中国科学院合肥物质科学研究院、河南省科学院、中国农业科学院麻类研究所、中国科学院深圳先进技术研究院、中国科学院昆明植物研究所。

国家知识产权局将在 2027 年底前组织对上述示范创建对象进行评估验收，评估验收合格且公示无异议的将认定为示范单位，发文、授牌予以认定命名。

各创建对象要在落实党中央、国务院关于知识产权工作的重要决策部署中，切实发挥示范引领作用，因地制宜做好“十五五”时期知识产权工作的统筹谋划，加强组织领导和条件保障，加快推动示范创建各项工作任务落实，不断提高知识产权创造质量、运用效益、保护效果、管理能力和服务水平，确保示范创建工作取得实效，为知识产权强国建设提供有力支撑。各省（自治区、直辖市）知识产权局要深入参与创建过程，加强对创建对象的政策支持、指导监督和培育引导，通过建立共建机制、组织经验交流、开展学习互鉴等方式，推动各创建对象在创建期内达到示范标准，以示范创建为抓手，打造区域知识产权工作高地，引领带动知识产权高质量发展。

附件：国家知识产权示范企业创建对象名单

国家知识产权局

2026 年 2 月 9 日

附件

国家知识产权示范企业创建对象名单

地区	序号	企业名称
北京市	1	艾柯医疗器械（北京）股份有限公司
	2	爱博诺德（北京）医疗科技股份有限公司
	3	安泰科技股份有限公司
	4	北京安博通科技股份有限公司
	5	北京玻璃钢院复合材料有限公司
	6	北京博清科技有限公司
	7	北京超思电子技术有限责任公司
	8	北京辰光融信技术有限公司

续表

地区	序号	企业名称
北京市	9	北京大北农动物保健科技有限责任公司
	10	北京鼎成肽源生物技术有限公司
	11	北京东方淼森生物技术有限公司
	12	北京国网电力技术股份有限公司
	13	北京和升达信息安全技术有限公司
	14	北京火山引擎科技有限公司
	15	北京极智嘉科技股份有限公司
	16	北京金山云网络技术有限公司
	17	北京金隅通达耐火技术有限公司
	18	北京京东乾石科技有限公司
	19	北京九州一轨环境科技股份有限公司
	20	北京凯因科技股份有限公司
	21	北京康比特体育科技股份有限公司
	22	北京康斯特仪表科技股份有限公司
	23	北京朗视仪器股份有限公司
	24	北京麟卓信息科技有限公司
	25	北京麦麦趣耕科技有限公司
	26	北京镁伽机器人科技有限公司
	27	北京诺禾致源科技股份有限公司
	28	北京普析通用仪器有限责任公司
	29	北京奇虎科技有限公司
	30	北京热景生物技术股份有限公司
	31	北京森馥科技股份有限公司
	32	北京神州泰岳软件股份有限公司
	33	北京石头世纪科技股份有限公司
	34	北京市富乐科技开发有限公司
	35	北京市华都峪口禽业有限责任公司
	36	北京市腾河智慧能源科技有限公司
	37	北京首创环境科技有限公司
	38	北京首钢股份有限公司
	39	北京首钢冷轧薄板有限公司
	40	北京双杰电气股份有限公司
	41	北京索莱宝科技有限公司
	42	北京唐智科技发展有限公司
	43	北京天融信网络安全技术有限公司



续表

地区	序号	企业名称
北京市	44	北京天星医疗股份有限公司
	45	北京万泰生物药业股份有限公司
	46	北京万维盈创科技发展有限公司
	47	北京沃东天骏信息技术有限公司
	48	北京五和博澳药业股份有限公司
	49	北京夏禾科技有限公司
	50	北京新联铁集团股份有限公司
	51	北京星昊医药股份有限公司
	52	北京幸福益生再生医学科技有限公司
	53	北京燕化集联光电技术有限公司
	54	北京忆芯科技有限公司
	55	北京鹰瞳科技发展股份有限公司
	56	北京有竹居网络技术有限公司
	57	北京智米科技有限公司
	58	北京中泰邦医药科技有限公司
	59	北京字跳网络技术有限公司
	60	北醒（北京）光子科技有限公司
	61	北自所（北京）科技发展股份有限公司
	62	贝壳找房（北京）科技有限公司
	63	大禹伟业（北京）国际科技有限公司
	64	东方晶源微电子科技（北京）股份有限公司
	65	国家电投集团科学技术研究院有限公司
	66	国能锅炉压力容器检验有限公司
	67	华科精准（北京）医疗设备股份有限公司
	68	京东科技信息技术有限公司
	69	凌云光技术股份有限公司
	70	鹿客科技（北京）股份有限公司
	71	融硅思创（北京）科技有限公司
72	如你所视（北京）科技有限公司	
73	三峡科技有限责任公司	
74	三一重能股份有限公司	
75	泰康保险集团股份有限公司	
76	天翼云科技有限公司	
77	图湃（北京）医疗科技有限公司	
78	小米科技有限责任公司	

续表

地区	序号	企业名称
北京市	79	轩竹（北京）医药科技有限公司
	80	优奈柯恩（北京）科技有限公司
	81	致真存储（北京）科技有限公司
	82	中材科技风电叶片股份有限公司
	83	中电投工程研究检测评定中心有限公司
	84	中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司
	85	中国联合网络通信集团有限公司
	86	中国石化催化剂有限公司
	87	中国移动通信集团设计院有限公司
	88	中建材中岩科技有限公司
	89	中交路桥建设有限公司
	90	中科创达软件股份有限公司
	91	中科三清科技有限公司
	92	中科微针（北京）科技有限公司
	93	中煤科工开采研究院有限公司
	94	中石化石油工程技术研究院有限公司
	95	中铁二十二局集团电气化工程有限公司
天津市	1	TCL 中环新能源科技股份有限公司
	2	丹娜（天津）生物科技股份有限公司
	3	飞腾信息技术有限公司
	4	菲特（天津）检测技术有限公司
	5	海光信息技术股份有限公司
	6	凯莱英医药集团（天津）股份有限公司
	7	赛诺医疗科学技术股份有限公司
	8	曙光信息产业股份有限公司
	9	天地伟业技术有限公司
	10	天津利安隆新材料股份有限公司
	11	天津全和诚科技有限责任公司
	12	天津赛象科技股份有限公司
	13	天津市金桥焊材集团股份有限公司
	14	天津云圣智能科技有限责任公司
	15	天津正天医疗器械有限公司
	16	天士力医药集团股份有限公司
	17	象限空间（天津）科技有限公司
	18	星际空间（天津）科技发展有限公司



续表

地区	序号	企业名称
天津市	19	中国汽车工业工程有限公司
	20	中国汽车技术研究中心有限公司
	21	中交第一航务工程局有限公司
	22	中交天津港湾工程研究院有限公司
	23	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司
河北省	1	保定市立中车轮制造有限公司
	2	保定天威保变电气股份有限公司
	3	北方工程设计研究院有限公司
	4	沧州惠邦机电产品制造有限责任公司
	5	达力普石油专用管有限公司
	6	德龙钢铁有限公司
	7	固安翌光科技有限公司
	8	邯郸正大制管集团股份有限公司
	9	河北彩客新材料科技股份有限公司
	10	河北华北石油荣盛机械制造有限公司
	11	河北汇中管道装备有限公司
	12	河北津西钢铁集团股份有限公司
	13	河北景隆智能装备股份有限公司
	14	河北镁神科技股份有限公司
	15	河北萌帮水溶肥料股份有限公司
	16	河北瑞鹤医疗器械有限公司
	17	河北首朗新能源科技有限公司
	18	河北同光半导体股份有限公司
	19	河北万丰冶金备件有限公司
	20	河北协同水处理技术有限公司
	21	河北鑫达钢铁集团有限公司
	22	河北兴隆起重设备有限公司
	23	河北宇阳泽丽防水材料有限公司
	24	河钢数字技术股份有限公司
	25	惠达卫浴股份有限公司
	26	金石钻探（唐山）股份有限公司
	27	京华派克邯郸机械科技有限公司
	28	乐凯胶片股份有限公司
	29	润泰救援装备科技河北有限公司
	30	圣春散热器有限公司

续表

地区	序号	企业名称
河北省	31	石家庄藏诺药业股份有限公司
	32	石家庄禾柏生物技术股份有限公司
	33	唐山百川智能机器股份有限公司
	34	唐山贺祥智能科技股份有限公司
	35	唐山晶玉科技股份有限公司
	36	武安市裕华钢铁有限公司
	37	义博通信设备集团股份有限公司
	38	英利能源发展有限公司
	39	中国二十二冶集团有限公司
	40	中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司
	41	中铁山桥集团有限公司
	42	中移雄安信息通信科技有限公司
山西省	1	山西大禹生物工程股份有限公司
	2	山西海诺科技股份有限公司
	3	山西嘉世达机器人技术有限公司
	4	山西锦波生物医药股份有限公司
	5	山西科达自控股份有限公司
	6	山西省安装集团股份有限公司
	7	山西省化工研究所(有限公司)
	8	山西天地煤机装备有限公司
	9	山西天巨重工机械有限公司
	10	山西文龙中美环能科技股份有限公司
	11	山西阳煤化工机械(集团)有限公司
	12	山西宇皓新型光学材料有限公司
	13	山西紫林醋业股份有限公司
	14	太原市优特奥科电子科技有限公司
	15	云鹏医药集团有限公司
	16	中车永济电机有限公司
	17	中磁科技股份有限公司
	18	中国铁建电气化局集团第二工程有限公司
内蒙古自治区	1	包钢集团矿山研究院(有限责任公司)
	2	包头市英思特稀磁新材料股份有限公司
	3	包头天和磁材科技股份有限公司
	4	赤峰和润农业高新科技产业开发有限公司
	5	内蒙古超牌新材料股份有限公司



续表

地区	序号	企业名称
内蒙古自治区	6	内蒙古鄂尔多斯电力冶金集团股份有限公司
	7	内蒙古华蒙科创环保科技有限公司
	8	内蒙古蓝色火宴科技环保股份公司
	9	内蒙古显鸿科技股份有限公司
	10	内蒙古优然牧业有限责任公司
	11	双良硅材料（包头）有限公司
	12	英华融泰医疗科技股份有限公司
辽宁省	1	鞍钢股份有限公司
	2	大连科迈尔海洋科技有限公司
	3	大连中比动力电池有限公司
	4	东北制药集团股份有限公司
	5	科德数控股份有限公司
	6	孔雀表业（集团）有限公司
	7	辽宁奥亿达新材料股份有限公司
	8	辽宁上药好护士药业（集团）有限公司
	9	辽宁晟麦实业股份有限公司
	10	荣信汇科电气股份有限公司
	11	瑞谷科技（大连）股份有限公司
	12	沈鼓集团股份有限公司
	13	沈阳东北电力调节技术有限公司
	14	沈阳东方钛业股份有限公司
	15	沈阳光大环保科技股份有限公司
	16	沈阳航天新光集团有限公司
	17	沈阳和研科技股份有限公司
	18	沈阳亨通光通信有限公司
	19	沈阳华铁异型材有限公司
	20	沈阳铁路信号有限责任公司
	21	沈阳芯源微电子设备股份有限公司
	22	沈阳鑫博工业技术股份有限公司
	23	沈阳鑫联石化设备有限公司
	24	沈阳仪表科学研究院有限公司
	25	沈阳中化农药化工研发有限公司
	26	沈阳中科数控技术股份有限公司
	27	中国三冶集团有限公司
	28	中国水利水电第六工程局有限公司

续表

地区	序号	企业名称
辽宁省	29	中石化（大连）石油化工研究院有限公司
	30	中铁十九局集团第五工程有限公司
吉林省	1	国药肽谷有限公司
	2	吉林敖东洮南药业股份有限公司
	3	吉林八达作物科学有限公司
	4	通化建新科技有限公司
	5	长白山制药股份有限公司
	6	长春海谱润斯科技股份有限公司
	7	长春黄金研究院有限公司
	8	长春融成智能设备制造股份有限公司
	9	长春希达电子技术有限公司
	10	长春长光博翔无人机有限公司
	11	长春长光辰芯微电子股份有限公司
	12	长春长光智欧科技有限公司
黑龙江省	1	大庆安瑞达科技开发有限公司
	2	哈尔滨玻璃钢研究院有限公司
	3	哈尔滨博实自动化股份有限公司
	4	哈尔滨岛田大鹏工业股份有限公司
	5	哈尔滨红旗锅炉有限公司
	6	哈尔滨昆宇新能源有限公司
	7	哈尔滨思哲睿智能医疗设备股份有限公司
	8	黑龙江飞鹤乳业有限公司
	9	黑龙江立科新材料有限公司
	10	黑龙江天有为电子股份有限公司
	11	齐齐哈尔龙江阜丰生物科技有限公司
	12	齐齐哈尔四达铁路设备有限责任公司
上海市	1	安乃达驱动技术（上海）股份有限公司
	2	博泰车联网科技（上海）股份有限公司
	3	国核自仪系统工程有限公司
	4	沪东中华造船（集团）有限公司
	5	华荣科技股份有限公司
	6	华威粘结材料（上海）股份有限公司
	7	华域视觉科技（上海）有限公司
	8	加特兰微电子科技（上海）有限公司
	9	麦加芯彩新材料科技（上海）股份有限公司



续表

地区	序号	企业名称
上海市	10	欧普照明股份有限公司
	11	浦拉司科技（上海）有限责任公司
	12	权星智控系统工程（上海）股份有限公司
	13	上海阿拉丁生化科技股份有限公司
	14	上海艾为电子技术股份有限公司
	15	上海爱数信息技术股份有限公司
	16	上海澳华内镜股份有限公司
	17	上海保立佳新材料有限公司
	18	上海北昂医药科技股份有限公司
	19	上海哔哩哔哩科技有限公司
	20	上海伯杰医疗科技股份有限公司
	21	上海伯镭智能科技有限公司
	22	上海博士高环保科技有限公司
	23	上海布鲁可科技集团有限公司
	24	上海昶法新材料有限公司
	25	上海晨光文具股份有限公司
	26	上海创始医疗科技（集团）股份有限公司
	27	上海大族富创得科技股份有限公司
	28	上海多伦化工有限公司
	29	上海富欣智能交通控制有限公司
	30	上海汉钟精机股份有限公司
	31	上海皓元医药股份有限公司
	32	上海合时智能科技有限公司
	33	上海核工程研究设计院股份有限公司
	34	上海华励振环保科技有限公司
	35	上海华兴数字科技有限公司
	36	上海幻电信息科技有限公司
	37	上海嘉麟杰纺织科技有限公司
	38	上海骄成超声波技术股份有限公司
	39	上海洁诺德塑胶制品有限公司
	40	上海精智实业股份有限公司
	41	上海勘测设计研究院有限公司
	42	上海康耐司信号设备有限公司
	43	上海朗脉洁净技术股份有限公司
44	上海联影智能医疗科技有限公司	

续表

地区	序号	企业名称
上海市	45	上海龙腾科技股份有限公司
	46	上海洛轲智能科技有限公司
	47	上海派能能源科技股份有限公司
	48	上海派森诺生物科技股份有限公司
	49	上海浦景化工技术股份有限公司
	50	上海其胜生物制剂有限公司
	51	上海汽车集团股份有限公司
	52	上海仁度生物科技股份有限公司
	53	上海荣泰健康科技股份有限公司
	54	上海锐植医疗器械有限公司
	55	上海睿聚环保科技有限公司
	56	上海三思电子工程有限公司
	57	上海市机械施工集团有限公司
	58	上海水星家用纺织品股份有限公司
	59	上海思源电力电容器有限公司
	60	上海同岩土木工程科技股份有限公司
	61	上海微创电生理医疗科技股份有限公司
	62	上海维凯光电新材料有限公司
	63	上海蔚来汽车有限公司
	64	上海芯龙半导体技术股份有限公司
	65	上海新闵新能源科技股份有限公司
	66	上海形状记忆合金材料有限公司
	67	上海一郎合金材料有限公司
	68	上海依科绿色工程有限公司
	69	上海隐冠半导体技术有限公司
	70	上海盈兹无纺布有限公司
	71	上海宇昂水性新材料科技股份有限公司
	72	上海至纯洁净系统科技股份有限公司
	73	上海智能交通有限公司
74	上海卓易科技股份有限公司	
75	上海自然堂集团有限公司	
76	天海融合防务装备技术股份有限公司	
77	芯原微电子(上海)股份有限公司	
78	星环信息科技(上海)股份有限公司	
79	弈柯莱生物科技(集团)股份有限公司	



续表

地区	序号	企业名称
上海市	80	云知声（上海）智能科技有限公司
	81	哲弗智能系统（上海）有限公司
	82	正泰电气股份有限公司
	83	中变集团上海变压器有限公司
	84	中船（上海）节能技术有限公司
	85	中国核工业第五建设有限公司
	86	中建材凯盛机器人（上海）有限公司
	87	中交第三航务工程局有限公司
	88	中科新松有限公司
	89	中煤科工集团上海有限公司
	90	中铁上海工程局集团有限公司
	91	中微半导体设备（上海）股份有限公司
江苏省	1	波司登羽绒服装有限公司
	2	常州百佳年代薄膜科技股份有限公司
	3	常州博瑞电力自动化设备有限公司
	4	常州强力先端电子材料有限公司
	5	常州市凯迪电器股份有限公司
	6	度亘核芯光电技术（苏州）股份有限公司
	7	多伦科技股份有限公司
	8	法兰泰克重工股份有限公司
	9	格力大松（宿迁）生活电器有限公司
	10	格林美（江苏）钴业股份有限公司
	11	国网江苏省电力有限公司
	12	海澜之家集团股份有限公司
	13	海阳科技股份有限公司
	14	汉得利（常州）电子股份有限公司
	15	华润微集成电路（无锡）有限公司
	16	华设设计集团股份有限公司
	17	华天科技（昆山）电子有限公司
	18	江东金具设备有限公司
	19	江苏安惠生物科技有限公司
	20	江苏拜富科技股份有限公司
	21	江苏磁谷科技股份有限公司
	22	江苏大洋精锻有限公司
	23	江苏帝奥微电子股份有限公司

续表

地区	序号	企业名称
江苏省	24	江苏鼎胜新能源材料股份有限公司
	25	江苏鼎智智能控制科技股份有限公司
	26	江苏东成工具科技有限公司
	27	江苏东方滤袋股份有限公司
	28	江苏泛亚微透科技股份有限公司
	29	江苏菲沃泰纳米科技股份有限公司
	30	江苏富乐华半导体科技股份有限公司
	31	江苏海明斯新材料科技有限公司
	32	江苏濠汉信息技术有限公司
	33	江苏亨通光纤科技有限公司
	34	江苏恒科新材料有限公司
	35	江苏恒神股份有限公司
	36	江苏宏芯亿泰智能装备有限公司
	37	江苏华鸥玻璃有限公司
	38	江苏吉贝尔药业股份有限公司
	39	江苏集萃道路工程技术与装备研究所有限公司
	40	江苏金风科技有限公司
	41	江苏金冠停车产业股份有限公司
	42	江苏金彭集团有限公司
	43	江苏京源环保股份有限公司
	44	江苏九旭药业有限公司
	45	江苏俊知技术有限公司
	46	江苏理士电池有限公司
	47	江苏联发纺织股份有限公司
	48	江苏铭星供水设备有限公司
	49	江苏诺泰澳赛诺生物制药股份有限公司
	50	江苏麒祥高新材料有限公司
	51	江苏润邦智能车库股份有限公司
	52	江苏赛福探伤设备制造有限公司
	53	江苏沙钢集团淮钢特钢股份有限公司
	54	江苏上上电缆集团有限公司
	55	江苏神华药业有限公司
	56	江苏省镔鑫钢铁集团有限公司
	57	江苏省精创电气股份有限公司
58	江苏省沙钢钢铁研究院有限公司	



续表

地区	序号	企业名称
江苏省	59	江苏视科新材料股份有限公司
	60	江苏硕世生物科技股份有限公司
	61	江苏宋和宋智能科技有限公司
	62	江苏苏盐阀门机械有限公司
	63	江苏索普化工股份有限公司
	64	江苏天宏机械工业有限公司
	65	江苏天奈科技股份有限公司
	66	江苏天一航空工业股份有限公司
	67	江苏威尔曼科技有限公司
	68	江苏星火特钢集团有限公司
	69	江苏亚威机床股份有限公司
	70	江苏扬农化工集团有限公司
	71	江苏银环精密钢管有限公司
	72	江苏永钢集团有限公司
	73	江苏云意电气股份有限公司
	74	江苏云涌电子科技股份有限公司
	75	江苏泽景汽车电子股份有限公司
	76	江苏长电科技股份有限公司
	77	江苏兆胜空调有限公司
	78	江苏正大丰海制药有限公司
	79	江苏知原药业股份有限公司
	80	江苏中矿大正表面工程技术有限公司
	81	江苏中磊节能科技发展有限公司
	82	江苏中能硅业科技发展有限公司
	83	江苏中信博新能源科技股份有限公司
	84	江苏卓胜微电子股份有限公司
	85	江阴江化微电子材料股份有限公司
	86	金东纸业（江苏）股份有限公司
	87	科大讯飞（苏州）科技有限公司
	88	科华控股股份有限公司
	89	快克智能装备股份有限公司
	90	昆山东威科技股份有限公司
	91	昆山睿翔讯通通信技术有限公司
	92	连云港杰瑞电子有限公司
	93	凌志装备股份有限公司

续表

地区	序号	企业名称
江苏省	94	罗莱生活科技股份有限公司
	95	美埃（中国）环境科技股份有限公司
	96	梦百合家居科技股份有限公司
	97	南京玻璃纤维研究设计院有限公司
	98	南京大学环境规划设计研究院集团股份公司
	99	南京高速齿轮制造有限公司
	100	南京格洛特环境工程股份有限公司
	101	南京工大数控科技有限公司
	102	南京宏泰半导体科技股份有限公司
	103	南京凯盛开能环保能源有限公司
	104	南京牧镭激光科技股份有限公司
	105	南京泉峰科技有限公司
	106	南京长江都市建筑设计股份有限公司
	107	南京正大天晴制药有限公司
	108	南京中科药业有限公司
	109	南京中新赛克科技有限责任公司
	110	南通励成生物工程有限公司
	111	南通三圣石墨设备科技股份有限公司
	112	南通市久正人体工学股份有限公司
	113	南通新帝克单丝科技股份有限公司
	114	南通中远海运川崎船舶工程有限公司
	115	南微医学科技股份有限公司
	116	普源精电科技股份有限公司
	117	锐迈科技股份有限公司
	118	锐芯微电子股份有限公司
	119	瑞声光电科技（常州）有限公司
	120	上能电气股份有限公司
	121	昇印光电（昆山）股份有限公司
122	思瑞浦微电子科技（苏州）股份有限公司	
123	四方科技集团股份有限公司	
124	苏州飞驰环保科技股份有限公司	
125	苏州富士莱医药股份有限公司	
126	苏州华兴源创科技股份有限公司	
127	苏州晶湛半导体有限公司	
128	苏州精瀚光电有限公司	



续表

地区	序号	企业名称
江苏省	129	苏州科瓴精密机械科技有限公司
	130	苏州迈为科技股份有限公司
	131	苏州敏芯微电子技术股份有限公司
	132	苏州纳微科技股份有限公司
	133	苏州欧普照明有限公司
	134	苏州赛伍应用技术股份有限公司
	135	苏州施莱医疗器械有限公司
	136	苏州世华新材料科技股份有限公司
	137	苏州万店掌网络科技有限公司
	138	苏州维嘉科技股份有限公司
	139	苏州伟创电气科技股份有限公司
	140	苏州元脑智能科技有限公司
	141	苏州长光华芯光电技术股份有限公司
	142	泰州中来光电科技有限公司
	143	添可智能科技有限公司
	144	万帮数字能源股份有限公司
	145	微康益生菌（苏州）股份有限公司
	146	维尔利环保科技集团股份有限公司
	147	无锡帝科电子材料股份有限公司
	148	无锡东恒新能源科技有限公司
	149	无锡华润上华科技有限公司
	150	无锡吉兴汽车声学部件科技有限公司
	151	无锡济煜山禾药业股份有限公司
	152	无锡派克新材料科技股份有限公司
	153	无锡先导智能装备股份有限公司
	154	希诺股份有限公司
	155	信达生物制药（苏州）有限公司
	156	信联科技（南京）有限公司
	157	徐工集团工程机械股份有限公司
	158	徐工消防安全装备有限公司
	159	徐州景安重工机械制造有限公司
	160	徐州南普机电科技有限公司
	161	徐州徐工矿业机械有限公司
162	徐州徐工挖掘机械有限公司	
163	雅迪科技集团有限公司	

续表

地区	序号	企业名称
江苏省	164	盐城市兰丰环境工程科技有限公司
	165	扬州晨化新材料股份有限公司
	166	扬州恒春电子有限公司
	167	亿嘉和科技股份有限公司
	168	远东复合技术有限公司
	169	远景能源有限公司
	170	镇江贝斯特新材料股份有限公司
	171	镇江东方电热科技股份有限公司
	172	中船动力镇江有限公司
	173	中复神鹰碳纤维股份有限公司
	174	中广核高新核材（江苏）有限公司
	175	中国石化仪征化纤有限责任公司
	176	中节能太阳能科技（镇江）有限公司
	177	中天储能科技有限公司
	178	中天电力光缆有限公司
	179	中天电气技术有限公司
	180	中天海洋系统有限公司
	181	中天宽带技术有限公司
182	中天通信技术有限公司	
183	中通服咨询设计研究院有限公司	
184	中移（苏州）软件技术有限公司	
185	中裕软管科技股份有限公司	
186	追觅创新科技（苏州）有限公司	
浙江省	1	阿里云计算有限公司
	2	百琪达智能科技（宁波）股份有限公司
	3	超达阀门集团股份有限公司
	4	迪泰（浙江）通信技术有限公司
	5	海星海事电气集团有限公司
	6	杭州楚环科技股份有限公司
	7	杭州海维特化工科技有限公司
	8	杭州和利时自动化有限公司
	9	杭州科百特过滤器材有限公司
	10	杭州罗莱迪思科技股份有限公司
	11	杭州前进齿轮箱集团股份有限公司
	12	杭州三花微通道换热器有限公司



续表

地区	序号	企业名称
浙江省	13	杭州西力智能科技股份有限公司
	14	杭州西子智能停车股份有限公司
	15	杭州新中大科技股份有限公司
	16	杭州星帅尔电器股份有限公司
	17	杭州长川科技股份有限公司
	18	杭州中亚机械股份有限公司
	19	恒生电子股份有限公司
	20	华联机械集团有限公司
	21	华友新能源科技（衢州）有限公司
	22	金卡智能集团股份有限公司
	23	久盛电气股份有限公司
	24	巨邦集团有限公司
	25	乐捷家居股份有限公司
	26	迈得医疗工业设备股份有限公司
	27	宁波奥克斯智能科技股份有限公司
	28	宁波秉航科技集团有限公司
	29	宁波博洋服饰集团有限公司
	30	宁波得利时泵业有限公司
	31	宁波东海集团有限公司
	32	宁波华液机器制造有限公司
	33	宁波霍科电器有限公司
	34	宁波坚锋新材料有限公司
	35	宁波江丰生物信息技术有限公司
	36	宁波捷傲创益新材料有限公司
	37	宁波均胜群英汽车系统股份有限公司
	38	宁波利安科技股份有限公司
	39	宁波利时日用品有限公司
	40	宁波路宝科技实业集团有限公司
	41	宁波能之光新材料科技股份有限公司
	42	宁波欧达光电有限公司
	43	宁波容百新能源科技股份有限公司
	44	宁波杉杉新材料科技有限公司
	45	宁波索诺工业自控设备有限公司
	46	宁波天安智能电网科技股份有限公司
	47	宁波伟隆港口机械有限公司

续表

地区	序号	企业名称
浙江省	48	宁波亿林节水科技股份有限公司
	49	宁波甬华塑料机械制造有限公司
	50	欧诗漫生物股份有限公司
	51	麒盛科技股份有限公司
	52	赛克思液压科技股份有限公司
	53	三力士股份有限公司
	54	三门三友科技股份有限公司
	55	森赫电梯股份有限公司
	56	圣奥科技股份有限公司
	57	思看科技（杭州）股份有限公司
	58	泰瑞机器股份有限公司
	59	天信仪表集团有限公司
	60	万控智造股份有限公司
	61	王力安防科技股份有限公司
	62	温州市金田塑业有限公司
	63	先临三维科技股份有限公司
	64	新天力科技股份有限公司
	65	信质集团股份有限公司
	66	星威国际家居股份有限公司
	67	星宇电子（宁波）有限公司
	68	宣达实业集团有限公司
	69	亚龙智能装备集团股份有限公司
	70	永固集团股份有限公司
	71	余姚海利电器有限公司
	72	浙江爱旭太阳能科技有限公司
	73	浙江安胜科技股份有限公司
	74	浙江奥利达气动工具股份有限公司
	75	浙江博菲电气股份有限公司
	76	浙江博弈科技股份有限公司
	77	浙江晨泰科技股份有限公司
	78	浙江炊大王炊具有限公司
	79	浙江春风动力股份有限公司
80	浙江地芯引力科技有限公司	
81	浙江鼎业机械设备有限公司	
82	浙江东进新材料有限公司	



续表

地区	序号	企业名称
浙江省	83	浙江尔格科技股份有限公司
	84	浙江飞剑工贸有限公司
	85	浙江丰虹新材料股份有限公司
	86	浙江福达合金材料科技有限公司
	87	浙江福莱新材料股份有限公司
	88	浙江古纤道绿色纤维有限公司
	89	浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司
	90	浙江海宏液压科技股份有限公司
	91	浙江海亮股份有限公司
	92	浙江航天润博测控技术有限公司
	93	浙江豪中豪健康产品有限公司
	94	浙江恒成硬质合金有限公司
	95	浙江宏丰炉料有限公司
	96	浙江华彩新材料有限公司
	97	浙江华帅特新材料科技有限公司
	98	浙江华友钴业股份有限公司
	99	浙江环球滤清器有限公司
	100	浙江加力仓储设备股份有限公司
	101	浙江捷昌线性驱动科技股份有限公司
	102	浙江金龙自控设备有限公司
	103	浙江金麦特自动化系统有限公司
	104	浙江锦华新材料股份有限公司
	105	浙江晶盛机电股份有限公司
	106	浙江精工钢结构集团有限公司
	107	浙江九洲药业股份有限公司
	108	浙江锯力煌工业科技股份有限公司
	109	浙江开尔新材料股份有限公司
	110	浙江康巴赫科技股份有限公司
	111	浙江科赛新材料科技有限公司
	112	浙江联运智慧科技有限公司
	113	浙江绿源电动车有限公司
	114	浙江梅盛新材料有限公司
	115	浙江美欣达纺织印染科技有限公司
	116	浙江名瑞智能装备科技股份有限公司
	117	浙江明贺钢管有限公司

续表

地区	序号	企业名称
浙江省	118	浙江派尼尔科技股份有限公司
	119	浙江浦江伯虎链条股份有限公司
	120	浙江三凯机电有限公司
	121	浙江三星机电股份有限公司
	122	浙江森宇有限公司
	123	浙江世博新材料股份有限公司
	124	浙江寿仙谷医药股份有限公司
	125	浙江双益环保科技发展有限公司
	126	浙江泰普森实业集团有限公司
	127	浙江天蓝环保技术股份有限公司
	128	浙江万丰奥威汽轮股份有限公司
	129	浙江万丰科技开发股份有限公司
	130	浙江万丰摩轮有限公司
	131	浙江万胜智能科技股份有限公司
	132	浙江威泰汽配有限公司
	133	浙江威星智能仪表股份有限公司
	134	浙江新和成特种材料有限公司
	135	浙江新农化工股份有限公司
	136	浙江星星冷链集成股份有限公司
	137	浙江一舟电子科技股份有限公司
	138	浙江衣拿智能科技股份有限公司
	139	浙江宜可欧环保科技有限公司
	140	浙江亿日气动科技有限公司
	141	浙江易锻精密机械有限公司
	142	浙江银轮机械股份有限公司
	143	浙江永贵电器股份有限公司
	144	浙江永强集团股份有限公司
	145	浙江永盛科技股份有限公司
	146	浙江裕泰汽车配件有限公司
	147	浙江长兴和良智能装备有限公司
	148	浙江正理生能科技有限公司
	149	浙江正泰电器股份有限公司
150	浙江正泰仪器仪表有限责任公司	
151	浙江正特股份有限公司	
152	浙江中财管道科技股份有限公司	



续表

地区	序号	企业名称
浙江省	153	浙江中科立德新材料有限公司
	154	浙江中星钢管机械有限公司
	155	中核核电运行管理有限公司
	156	舟山中远海运重工有限公司
安徽省	1	安徽大地熊新材料股份有限公司
	2	安徽光智科技有限公司
	3	安徽海螺集团有限责任公司
	4	安徽禾臣新材料有限公司
	5	安徽合凯电气科技股份有限公司
	6	安徽和邦纺织科技有限公司
	7	安徽恒宇环保设备制造股份有限公司
	8	安徽徽宁电器仪表集团有限公司
	9	安徽科达机电股份有限公司
	10	安徽欧瑞达电器科技有限公司
	11	安徽普泛能源技术有限公司
	12	安徽普源分离机械制造有限公司
	13	安徽省东超科技有限公司
	14	安徽省瀚海新材料股份有限公司
	15	安徽省六安恒源机械有限公司
	16	安徽舜禹水务股份有限公司
	17	安徽淘云科技股份有限公司
	18	安徽听见科技有限公司
	19	安徽通灵仿生科技有限公司
	20	安徽万瑞冷电科技有限公司
	21	安徽微威胶件集团有限公司
	22	安徽新宇环保科技股份有限公司
	23	安徽鑫铂铝业股份有限公司
	24	安徽旭能电力股份有限公司
	25	安徽伊法拉电力科技有限公司
	26	安徽元琛环保科技股份有限公司
	27	安徽智磁新材料科技有限公司
	28	安徽中科光电色选机械有限公司
	29	安徽紫金新材料科技股份有限公司
	30	蚌埠凯盛工程技术有限公司
	31	北矿磁材(阜阳)有限公司

续表

地区	序号	企业名称
安徽省	32	本源量子计算科技（合肥）股份有限公司
	33	滁州惠科光电科技有限公司
	34	大富科技（安徽）股份有限公司
	35	格力电器（合肥）有限公司
	36	国仪量子技术（合肥）股份有限公司
	37	合肥埃科光电科技股份有限公司
	38	合肥恒大江海泵业股份有限公司
	39	合肥华升泵阀股份有限公司
	40	合肥凯邦电机有限公司
	41	合肥美的洗衣机有限公司
	42	合肥市菲力克斯电子科技有限公司
	43	合肥通用机械研究院有限公司
	44	合肥芯基微电子装备股份有限公司
	45	合肥新沪屏蔽泵有限公司
	46	合肥旭阳铝颜料有限公司
	47	淮南矿业（集团）有限责任公司
	48	淮南润成科技股份有限公司
	49	淮南万泰电子股份有限公司
	50	科大国盾量子技术股份有限公司
	51	奇瑞商用车（安徽）有限公司
	52	蔚来控股有限公司
	53	芜湖东旭光电科技有限公司
	54	芜湖长信科技股份有限公司
	55	长鑫存储技术有限公司
	56	中国化学工程第三建设有限公司
	57	中航华东光电有限公司
	福建省	1
2		福建博思软件股份有限公司
3		福建福光股份有限公司
4		福建富兰光学股份有限公司
5		福建恒捷实业有限公司
6		福建科立讯通信有限公司
7		福建纳仕达电子股份有限公司
8		福建品品香茶业有限公司
9		福建强纶新材料股份有限公司



续表

地区	序号	企业名称
福建省	10	福建侨龙应急装备股份有限公司
	11	福建泉工股份有限公司
	12	福建省晋江市华宇织造有限公司
	13	福建省闽发铝业股份有限公司
	14	福建省万达汽车玻璃工业有限公司
	15	福建省威诺数控有限公司
	16	福建祥鑫股份有限公司
	17	福建新大陆自动识别技术有限公司
	18	福建盈浩文化创意股份有限公司
	19	福建远翔新材料股份有限公司
	20	福建中信网安信息科技有限公司
	21	国网福建省电力有限公司
	22	国网信通亿力科技有限责任公司
	23	沪航科技集团有限公司
	24	嘉文丽（福建）化妆品有限公司
	25	林德（中国）叉车有限公司
	26	龙合智能装备制造有限公司
	27	龙岩市海德馨汽车有限公司
	28	莆田市涵江区依吨多层电路有限公司
	29	七星电气股份有限公司
	30	青蛙王子（福建）婴童护理用品有限公司
	31	泉州三安半导体科技有限公司
	32	三六一度（中国）有限公司
	33	厦门海辰储能科技股份有限公司
	34	厦门弘信电子科技集团股份有限公司
	35	厦门嘉戎技术股份有限公司
	36	厦门金鹭特种合金有限公司
	37	厦门科华数能科技有限公司
	38	厦门立林科技有限公司
	39	厦门美图之家科技有限公司
	40	厦门市三安集成电路有限公司
	41	厦门钨业股份有限公司
	42	厦门盈趣科技股份有限公司
	43	厦门长塑实业有限公司
44	信和新材料股份有限公司	

续表

地区	序号	企业名称
福建省	45	漳州佳龙科技股份有限公司
	46	漳州科华电气技术有限公司
	47	漳州旗滨玻璃有限公司
	48	漳州市东方智能仪表有限公司
江西省	1	孚能科技（赣州）股份有限公司
	2	赣州富尔特电子股份有限公司
	3	贵溪骏达特种铜材有限公司
	4	佳腾电业（赣州）股份有限公司
	5	江西艾芬达暖通科技股份有限公司
	6	江西百神昌诺药业有限公司
	7	江西保太有色金属集团有限公司
	8	江西昌河航空工业有限公司
	9	江西晨光新材料股份有限公司
	10	江西飞尚科技有限公司
	11	江西广源化工有限责任公司
	12	江西嘉宇智能科技有限公司
	13	江西金达莱环保股份有限公司
	14	江西力源海纳科技股份有限公司
	15	江西联益光学有限公司
	16	江西美硕实业有限公司
	17	江西耐普矿机股份有限公司
	18	江西诺捷科技股份有限公司
	19	江西欧菲光学有限公司
	20	江西睿达新能源科技有限公司
	21	江西省环球陶瓷股份有限公司
	22	江西渥泰环保科技有限公司
	23	江西新瑞丰生化股份有限公司
	24	江西亚中电子科技股份有限公司
	25	江西兆驰半导体有限公司
	26	捷德（中国）科技有限公司
	27	九江天赐高新材料有限公司
	28	麦格纳动力总成（江西）有限公司
	29	信丰县包钢新利稀土有限责任公司
	30	信丰正天伟电子科技有限公司



续表

地区	序号	企业名称
山东省	1	超越科技股份有限公司
	2	德仕能源科技集团股份有限公司
	3	德州大陆架石油工程技术有限公司
	4	肥城金塔酒精化工设备有限公司
	5	锋泾（中国）建材集团有限公司
	6	歌尔光学科技有限公司
	7	歌尔科技有限公司
	8	海信视像科技股份有限公司
	9	华纺股份有限公司
	10	华熙生物科技股份有限公司
	11	惠博新材料股份有限公司
	12	济南奥图自动化股份有限公司
	13	济南鑫贝西生物技术有限公司
	14	济宁安泰矿山设备制造有限公司
	15	金马工业集团股份有限公司
	16	金正大生态工程集团股份有限公司
	17	卡奥斯工业智能研究院（青岛）有限公司
	18	鲁西化工集团股份有限公司
	19	蓬莱市超硬复合材料有限公司
	20	普瑞特机械制造股份有限公司
	21	青岛高测科技股份有限公司
	22	青岛海尔电冰箱有限公司
	23	青岛海尔科技有限公司
	24	青岛海尔空调电子有限公司
	25	青岛海尔洗碗机有限公司
	26	青岛海尔智慧厨房电器有限公司
	27	青岛海尔智能技术研发有限公司
	28	青岛海尔智能家电科技有限公司
	29	青岛海之林生物科技开发有限公司
	30	青岛杰瑞工控技术有限公司
	31	青岛经济技术开发区海尔热水器有限公司
	32	青岛软控机电工程有限公司
	33	青岛瑞思德生物科技有限公司
	34	青岛特来电新能源科技有限公司
	35	青岛中加特电气股份有限公司

续表

地区	序号	企业名称
山东省	36	日照钢铁控股集团有限公司
	37	荣成华东锻压机床股份有限公司
	38	荣成康派斯新能源车辆股份有限公司
	39	森诺科技有限公司
	40	山东奥福环保科技股份有限公司
	41	山东宝来利来生物工程股份有限公司
	42	山东贝诺斯医疗器械有限公司
	43	山东博诚电气有限公司
	44	山东大树达孚特膳食品有限公司
	45	山东东方宏业化工有限公司
	46	山东高原油气装备有限公司
	47	山东国大黄金股份有限公司
	48	山东豪迈机械制造有限公司
	49	山东华建铝业集团有限公司
	50	山东华菱电子股份有限公司
	51	山东计保电气有限公司
	52	山东焦点福瑞达生物股份有限公司
	53	山东金胜粮油食品有限公司
	54	山东京博石油化工有限公司
	55	山东聚东新材料有限责任公司
	56	山东凯美瑞轴承科技有限公司
	57	山东雷帕得汽车技术股份有限公司
	58	山东力久特种电机股份有限公司
	59	山东临工工程机械有限公司
	60	山东鲁普科技有限公司
	61	山东铭德机械有限公司
	62	山东诺尔生物科技有限公司
	63	山东瑞博龙化工科技股份有限公司
	64	山东赛马力发电设备有限公司
	65	山东神力索具有限公司
	66	山东圣泉新材料股份有限公司
67	山东水泊智能装备股份有限公司	
68	山东太阳纸业股份有限公司	
69	山东泰开电力电子有限公司	
70	山东天久生物技术有限公司	



续表

地区	序号	企业名称
山东省	71	山东同大海岛新材料股份有限公司
	72	山东威高血液净化制品股份有限公司
	73	山东威马泵业股份有限公司
	74	山东先达农化股份有限公司
	75	山东新华医疗器械股份有限公司
	76	山东新华制药股份有限公司
	77	山东信得科技股份有限公司
	78	山东星宇手套有限公司
	79	山东阳成生物科技有限公司
	80	胜利油田胜机石油装备有限公司
	81	石横特钢集团有限公司
	82	寿光富康制药有限公司
	83	寿光市鲁丽木业股份有限公司
	84	泰山恒信有限公司
	85	滕州市悟通香料有限责任公司
	86	天鼎丰非织造布有限公司
	87	天元建设集团有限公司
	88	威海奥文机电科技股份有限公司
	89	威海广泰空港设备股份有限公司
	90	威海韩孚生化药业有限公司
	91	威海克莱特菲尔风机股份有限公司
	92	威海联桥新材料科技股份有限公司
	93	烟台恒源生物股份有限公司
	94	烟台金正环保科技有限公司
	95	烟台桑尼橡胶有限公司
	96	烟台中集来福士海洋工程有限公司
	97	愉悦家纺有限公司
	98	中材锂膜有限公司
	99	中国重型汽车集团有限公司
	100	中交一航局第二工程有限公司
	101	中石化安全工程研究院有限公司
	102	中通客车股份有限公司
河南省	1	飞龙汽车部件股份有限公司
	2	格力电器（洛阳）有限公司
	3	格力电器（郑州）有限公司

续表

地区	序号	企业名称
河南省	4	巩义市泛锐熠辉复合材料股份有限公司
	5	汉威科技集团股份有限公司
	6	河南光远新材料股份有限公司
	7	河南华牧生物科技有限公司
	8	河南嘉晨智能控制股份有限公司
	9	河南交院工程技术集团有限公司
	10	河南金丹乳酸科技股份有限公司
	11	河南巨人起重机集团有限公司
	12	河南平高电气股份有限公司
	13	河南平芝高压开关有限公司
	14	河南神马尼龙化工有限责任公司
	15	河南省四通锅炉有限公司
	16	河南省西保冶材集团有限公司
	17	河南仕佳光子科技股份有限公司
	18	河南双汇投资发展股份有限公司
	19	河南通宇冶材集团有限公司
	20	河南驼人贝斯特医疗器械有限公司
	21	河南五星新材科技股份有限公司
	22	河南银金达新材料股份有限公司
	23	河南中大恒源生物科技股份有限公司
	24	鹤壁海昌智能科技股份有限公司
	25	鹤壁天海电子信息系统有限公司
	26	宏源精工车轮股份有限公司
	27	际华三五五皮革皮鞋有限公司
	28	乐凯华光印刷科技有限公司
	29	黎明化工研究设计院有限责任公司
	30	龙佰集团股份有限公司
	31	洛阳北方玻璃技术股份有限公司
	32	洛阳建龙微纳新材料股份有限公司
	33	洛阳利尔功能材料有限公司
	34	南阳防爆电气研究所有限公司
	35	卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司
	36	西继迅达电梯有限公司
	37	新天地药业股份有限公司
	38	新乡市华西卫材有限公司



续表

地区	序号	企业名称
河南省	39	许昌智能继电器股份有限公司
	40	许继电气股份有限公司
	41	郑州畅想高科股份有限公司
	42	郑州捷安高科股份有限公司
	43	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司
	44	郑州轻研合金科技有限公司
	45	郑州日产汽车有限公司
	46	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司
	47	中航锂电（洛阳）有限公司
	48	中铝郑州有色金属研究院有限公司
湖北省	1	安翰科技（武汉）股份有限公司
	2	驰田汽车股份有限公司
	3	东风汽车股份有限公司
	4	东风商用车有限公司
	5	烽火通信科技股份有限公司
	6	光谷技术有限公司
	7	湖北大洋塑胶有限公司
	8	湖北葛店人福药用辅料有限责任公司
	9	湖北华中长江光电科技有限公司
	10	湖北金泉新材料有限公司
	11	湖北力帝机床股份有限公司
	12	湖北龙王恨渔具集团有限公司
	13	湖北茂盛生物有限公司
	14	湖北三环离合器有限公司
	15	湖北双剑鼓风机股份有限公司
	16	湖北万润新能源科技股份有限公司
	17	湖北祥源新材科技股份有限公司
	18	湖北鑫英泰系统技术股份有限公司
	19	湖北兴发化工集团股份有限公司
	20	湖北宜美特全息科技有限公司
	21	湖北亿纬动力有限公司
	22	湖北远大生命科学与技术有限责任公司
	23	湖北中一科技股份有限公司
	24	华新水泥股份有限公司
	25	华引芯（武汉）科技有限公司

续表

地区	序号	企业名称
湖北省	26	华中药业股份有限公司
	27	荆州嘉华科技有限公司
	28	岚图汽车科技股份有限公司
	29	潜江永安药业股份有限公司
	30	四方光电股份有限公司
	31	维达力科技股份有限公司
	32	武汉爱博泰克生物科技有限公司
	33	武汉半边天医疗技术发展有限公司
	34	武汉必盈生物科技股份有限公司
	35	武汉达梦数据库股份有限公司
	36	武汉帝尔激光科技股份有限公司
	37	武汉烽火技术服务有限公司
	38	武汉光迅科技股份有限公司
	39	武汉国创科光电装备有限公司
	40	武汉回盛生物科技股份有限公司
	41	武汉建工集团股份有限公司
	42	武汉金运激光股份有限公司
	43	武汉精立电子技术有限公司
	44	武汉科贝科技股份有限公司
	45	武汉锐科光纤激光技术股份有限公司
	46	武汉思普峻技术有限公司
	47	武汉天马微电子有限公司
	48	武汉新烽光电股份有限公司
	49	武汉驿路通科技股份有限公司
	50	武汉逸飞激光股份有限公司
	51	武汉中地数码科技有限公司
	52	武汉中科创新技术股份有限公司
	53	武汉中科通达高新技术股份有限公司
	54	武汉中岩科技股份有限公司
	55	武汉重型机床集团有限公司
	56	亿咖通（湖北）技术有限公司
	57	益盐堂（应城）健康盐制盐有限公司
	58	中国化学工程第六建设有限公司
	59	中国长江电力股份有限公司
60	中交第二航务工程局有限公司	



续表

地区	序号	企业名称
湖北省	61	中科天工（武汉）智能技术有限公司
	62	中铁第四勘察设计院集团有限公司
	63	中铁工程机械研究设计院有限公司
湖南省	1	奥士康科技股份有限公司
	2	澳优乳业（中国）有限公司
	3	彩虹集团（邵阳）特种玻璃有限公司
	4	常德中联重科液压有限公司
	5	航天凯天环保科技股份有限公司
	6	湖南邦普循环科技有限公司
	7	湖南常德牌水表制造有限公司
	8	湖南宸宇富基新能源科技有限公司
	9	湖南创远高新机械有限责任公司
	10	湖南顶立科技股份有限公司
	11	湖南飞沃新能源科技股份有限公司
	12	湖南华菱涟源钢铁有限公司
	13	湖南华曙高科技股份有限公司
	14	湖南慧泽生物医药科技有限公司
	15	湖南金蚂蚁智能装备股份有限公司
	16	湖南九典制药股份有限公司
	17	湖南矩阵电子科技有限公司
	18	湖南凯迪工程科技有限公司
	19	湖南康通电子股份有限公司
	20	湖南联智科技股份有限公司
	21	湖南诺泽生物科技有限公司
	22	湖南乾坤生物科技有限公司
	23	湖南三易精工科技有限公司
	24	湖南三友环保科技有限公司
	25	湖南省华芯医疗器械有限公司
	26	湖南省天骑医学新技术股份有限公司
	27	湖南省新化县鑫星电子陶瓷有限责任公司
	28	湖南卫导信息科技有限公司
	29	湖南五新模板有限公司
	30	湖南中建奇配科技有限公司
	31	湖南中联重科应急装备有限公司
	32	环保桥（湖南）生态环境工程股份有限公司

续表

地区	序号	企业名称
湖南省	33	金杯电工衡阳电缆有限公司
	34	三一汽车起重机械有限公司
	35	邵阳纺织机械有限责任公司
	36	威胜集团有限公司
	37	威胜信息技术股份有限公司
	38	益阳市明正宏电子有限公司
	39	袁隆平农业高科技股份有限公司
	40	岳阳林纸股份有限公司
	41	长沙行深智能科技有限公司
	42	长沙矿冶研究院有限责任公司
	43	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
	44	中国建筑第五工程局有限公司
	45	中机国际工程设计研究院有限责任公司
	46	中科云谷科技有限公司
	47	株洲变流技术国家工程研究中心有限公司
	48	株洲钻石切削刀具股份有限公司
广东省	1	贝特瑞新材料集团股份有限公司
	2	东莞市爱玛数控科技有限公司
	3	东莞市唯美陶瓷工业园有限公司
	4	菲鹏生物股份有限公司
	5	佛山佛塑科技集团股份有限公司
	6	佛山慧谷科技股份有限公司
	7	佛山隆深机器人有限公司
	8	佛山市百斯特电器科技有限公司
	9	佛山市宝索机械制造有限公司
	10	佛山市国星半导体技术有限公司
	11	佛山市海天（高明）调味食品有限公司
	12	佛山市海天调味食品股份有限公司
	13	佛山市金银河智能装备股份有限公司
	14	佛山市三水金意陶陶瓷有限公司
	15	佛山市顺德区凯硕精密模具自动化科技有限公司
	16	佛山市缙诺卫浴有限公司
	17	佛山市粤海信通讯有限公司
	18	广船国际有限公司
	19	广东 TCL 智能暖通设备有限公司



续表

地区	序号	企业名称
广东省	20	广东艾高装备科技有限公司
	21	广东邦固化学科技有限公司
	22	广东邦普循环科技有限公司
	23	广东宝盛兴实业有限公司
	24	广东博迈医疗科技股份有限公司
	25	广东博纬通信科技有限公司
	26	广东德尔玛科技股份有限公司
	27	广东顶固集创家居股份有限公司
	28	广东鼎泰机器人科技有限公司
	29	广东芬尼克兹节能设备有限公司
	30	广东固特超声股份有限公司
	31	广东冠能电力科技发展有限公司
	32	广东海悟科技有限公司
	33	广东瀚秋智能装备股份有限公司
	34	广东和胜工业铝材股份有限公司
	35	广东恒翼能科技股份有限公司
	36	广东华能达电器有限公司
	37	广东皇派定制家居集团股份有限公司
	38	广东汇天航空航天科技有限公司
	39	广东汇芯半导体有限公司
	40	广东嘉博制药有限公司
	41	广东嘉腾机器人自动化有限公司
	42	广东简一（集团）陶瓷有限公司
	43	广东金雁电工科技股份有限公司
	44	广东凯金新能源科技股份有限公司
	45	广东康荣高科新材料股份有限公司
	46	广东科凯达智能机器人有限公司
	47	广东立邦长润发科技材料有限公司
	48	广东立国制药有限公司
	49	广东隆信激光智能装备有限公司
	50	广东美捷威通生物科技有限公司
	51	广东欧文莱陶瓷有限公司
	52	广东求精电气有限公司
	53	广东赛普智能制造股份有限公司
54	广东盛路通信科技股份有限公司	

续表

地区	序号	企业名称
广东省	55	广东双林生物制药有限公司
	56	广东同德药业有限公司
	57	广东拓斯达科技股份有限公司
	58	广东万家乐燃气具有限公司
	59	广东唯泰生物科技有限公司
	60	广东伟业铝厂集团有限公司
	61	广东沃德精密科技股份有限公司
	62	广东新会中集特种运输设备有限公司
	63	广东新泰隆环保集团有限公司
	64	广东星徽精密制造股份有限公司
	65	广东星联精密机械有限公司
	66	广东轩朗实业有限公司
	67	广东亚太新材料科技有限公司
	68	广东逸动科技有限公司
	69	广东溢康通空气弹簧有限公司
	70	广东翼卡车联网服务有限公司
	71	广东原点智能技术有限公司
	72	广东越群海洋生物科技股份有限公司
	73	广东长盈精密技术有限公司
	74	广东正超电气有限公司
	75	广东正扬传感科技股份有限公司
	76	广东中科安齿生物科技有限公司
	77	广东卓梅尼技术股份有限公司
	78	广州爱浦路网络技术有限公司
	79	广州安凯微电子股份有限公司
	80	广州白云山中一药业有限公司
	81	广州辰东新材料有限公司
	82	广州广电运通智能科技有限公司
	83	广州集泰化工股份有限公司
	84	广州久邦世纪科技有限公司
	85	广州康盛生物科技股份有限公司
	86	广州科城环保科技有限公司
	87	广州科易光电技术有限公司
88	广州蓝海机器人系统有限公司	
89	广州瑞松智能科技股份有限公司	



续表

地区	序号	企业名称
广东省	90	广州市建筑科学研究院集团有限公司
	91	广州小鹏汽车科技有限公司
	92	广州芯德通信科技股份有限公司
	93	广州新济药业科技有限公司
	94	广州医软智能科技有限公司
	95	海信（广东）厨卫系统股份有限公司
	96	海信容声（广东）冰箱有限公司
	97	河源市众拓光电科技有限公司
	98	恒洁卫浴集团有限公司
	99	鸿利智汇集团股份有限公司
	100	汇专科技集团股份有限公司
	101	惠州华阳通用电子有限公司
	102	惠州雷曼光电科技有限公司
	103	惠州市金百泽电路科技有限公司
	104	惠州市锦好医疗科技股份有限公司
	105	惠州市蓝微电子有限公司
	106	惠州市西顿工业发展有限公司
	107	金邦达有限公司
	108	金发科技股份有限公司
	109	金三江（肇庆）硅材料股份有限公司
	110	京信通信技术（广州）有限公司
	111	景旺电子科技（龙川）有限公司
	112	玖龙纸业（东莞）有限公司
	113	科益展智能装备有限公司
	114	库卡机器人（广东）有限公司
	115	菱王电梯有限公司
	116	露乐健康科技股份有限公司
	117	南方电网科学研究院有限责任公司
	118	南方电网调峰调频（广东）储能科技有限公司
	119	南方电网调峰调频发电有限公司
	120	南兴装备股份有限公司
	121	平安科技（深圳）有限公司
	122	清远纳福娜陶瓷有限公司
	123	擎天材料科技有限公司
124	熵基科技股份有限公司	

续表

地区	序号	企业名称
广东省	125	深圳大普微电子股份有限公司
	126	深圳供电局有限公司
	127	深圳乐动机器人股份有限公司
	128	深圳麦格米特电气股份有限公司
	129	深圳民爆光电股份有限公司
	130	深圳市芭田生态工程股份有限公司
	131	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司
	132	深圳市创客工场科技有限公司
	133	深圳市创世纪机械有限公司
	134	深圳市德方纳米科技股份有限公司
	135	深圳市德兰明海新能源股份有限公司
	136	深圳市帝迈生物技术有限公司
	137	深圳市海柔创新科技有限公司
	138	深圳市汇顶科技股份有限公司
	139	深圳市杰普特光电股份有限公司
	140	深圳市景旺电子股份有限公司
	141	深圳市科陆电子科技股份有限公司
	142	深圳市酷开网络科技股份有限公司
	143	深圳市理邦精密仪器股份有限公司
	144	深圳市曼恩斯特科技股份有限公司
	145	深圳市明源云科技有限公司
	146	深圳市速腾聚创科技有限公司
	147	深圳市通用测试系统有限公司
	148	深圳市星汉激光科技股份有限公司
	149	深圳市长盈精密技术股份有限公司
	150	深圳市兆威机电股份有限公司
	151	深圳市纵维立方科技有限公司
	152	深圳思谋信息科技有限公司
	153	深圳拓邦股份有限公司
	154	深圳微步信息股份有限公司
	155	深圳新宙邦科技股份有限公司
156	深圳信立泰药业股份有限公司	
157	深圳盈达信息科技有限公司	
158	深圳远征技术有限公司	
159	深圳中集智能科技有限公司	



续表

地区	序号	企业名称
广东省	160	胜宏科技（惠州）股份有限公司
	161	腾讯音乐娱乐科技（深圳）有限公司
	162	天地壹号饮料股份有限公司
	163	维谛技术有限公司
	164	无限极（中国）有限公司
	165	仙乐健康科技股份有限公司
	166	欣旺达电子股份有限公司
	167	阳江喜之郎果冻制造有限公司
	168	亿航智能设备（广州）有限公司
	169	影石创新科技股份有限公司
	170	湛江市聚鑫新能源有限公司
	171	长园电力技术有限公司
	172	长园共创电力安全技术股份有限公司
	173	长园深瑞继保自动化有限公司
	174	中船黄埔文冲船舶有限公司
	175	中导光电设备股份有限公司
	176	中广核电运营有限公司
	177	中广核研究院有限公司
	178	中交路桥华南工程有限公司
	179	中山大洋电机股份有限公司
	180	中山榄菊日化实业有限公司
	181	中山联合光电科技股份有限公司
	182	中山市爱美泰电器有限公司
	183	中山市基信锁芯有限公司
184	珠海奔图电子有限公司	
185	珠海格力精密模具有限公司	
186	珠海格力新元电子有限公司	
187	珠海格力智能装备有限公司	
188	珠海冠宇电池股份有限公司	
189	珠海广通汽车有限公司	
190	珠海金山数字网络科技有限公司	
191	珠海丽珠试剂股份有限公司	
192	珠海市嘉德电能科技有限公司	
193	珠海市杰理科技股份有限公司	

续表

地区	序号	企业名称
广西壮族自治区	1	东风柳州汽车有限公司
	2	广西白云山盈康药业有限公司
	3	广西北投交通养护科技集团有限公司
	4	广西碧清源环保投资有限公司
	5	广西华银铝业有限公司
	6	广西金川有色金属有限公司
	7	广西金源生物化工实业有限公司
	8	广西路桥工程集团有限公司
	9	广西七色珠光材料股份有限公司
	10	广西汽车集团有限公司
	11	广西新未来信息产业股份有限公司
	12	广西银亿新材料有限公司
	13	桂林电力电容器有限责任公司
	14	桂林吉福思罗汉果生物技术股份有限公司
	15	桂林橡胶设计院有限公司
	16	桂林优利特医疗电子有限公司
	17	桂林智神信息技术股份有限公司
	18	中粮崇左糖业有限公司
海南省	1	海南百迈科医疗科技股份有限公司
	2	海南华研胶原科技股份有限公司
	3	海南皇隆制药股份有限公司
	4	海南金海浆纸业业有限公司
	5	海南金盘智能科技股份有限公司
	6	海南美亚电缆集团有限公司
	7	海南亚洲制药股份有限公司
	8	海南中和药业股份有限公司
	9	隆平生物技术（海南）有限公司
重庆市	1	华润微电子（重庆）有限公司
	2	马上消费金融股份有限公司
	3	七腾机器人有限公司
	4	清安储能技术（重庆）有限公司
	5	赛力斯汽车有限公司
	6	深蓝汽车科技有限公司
	7	视联动力信息技术股份有限公司
	8	招商局重庆交通科研设计院有限公司



续表

地区	序号	企业名称	
重庆市	9	中国汽车工程研究院股份有限公司	
	10	中煤科工集团重庆研究院有限公司	
	11	中元汇吉生物技术股份有限公司	
	12	重庆宏钢数控机床有限公司	
	13	重庆华丰迪杰特印刷材料有限公司	
	14	重庆华峰化工有限公司	
	15	重庆华世丹动力科技有限公司	
	16	重庆金世利航空材料有限公司	
	17	重庆康佳光电科技有限公司	
	18	重庆迈科唯医疗科技有限公司	
	19	重庆檬泰生物科技有限公司	
	20	重庆平伟汽车科技股份有限公司	
	21	重庆青山工业有限责任公司	
	22	重庆市涪陵榨菜集团股份有限公司	
	23	重庆斯泰克瑞登梅尔材料技术有限公司	
	24	重庆天箭惯性科技股份有限公司	
	25	重庆微标科技股份有限公司	
	26	重庆新美鱼博洋铝业有限公司	
	27	重庆鑫景特种玻璃有限公司	
	28	重庆瑜欣平瑞电子股份有限公司	
	29	重庆中科摇橹船信息科技有限公司	
	30	重庆众思创智能科技有限公司	
	四川省	1	爱斯特（成都）生物制药股份有限公司
		2	成都百裕制药股份有限公司
		3	成都鼎桥通信技术有限公司
		4	成都宏明电子股份有限公司
		5	成都劳恩普斯科技有限公司
		6	成都欧林生物科技股份有限公司
		7	成都市易冲半导体有限公司
		8	成都数之联科技股份有限公司
9		成都新希望金融信息有限公司	
10		成都臻识科技发展有限公司	
11		成都中建材光电材料有限公司	
12		成都纵横自动化技术股份有限公司	
13		德阳天元重工股份有限公司	

续表

地区	序号	企业名称
四川省	14	东方电气风电股份有限公司
	15	福华通达化学股份公司
	16	厚普清洁能源（集团）股份有限公司
	17	嘉华特种水泥股份有限公司
	18	乐山希尔电子股份有限公司
	19	龙佰四川钛业有限公司
	20	绵阳惠科光电科技有限公司
	21	攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司
	22	润和催化剂股份有限公司
	23	尚纬股份有限公司
	24	舍得酒业股份有限公司
	25	四川航天烽火伺服控制技术有限公司
	26	四川华体照明科技股份有限公司
	27	四川华拓光通信股份有限公司
	28	四川金象赛瑞化工股份有限公司
	29	四川科力特硬质合金股份有限公司
	30	四川蓝海智能装备制造有限公司
	31	四川美丰化工股份有限公司
	32	四川赛狄信息技术股份公司
	33	四川天府江东科技有限公司
	34	四川新绿色药业科技发展有限公司
	35	四川易景智能终端有限公司
	36	四川羽玺新材料股份有限公司
	37	四川长虹空调有限公司
	38	四川长虹网络科技有限责任公司
	39	四川长仪油气集输设备股份有限公司
	40	四川中电启明星信息技术有限公司
	41	通威太阳能（成都）有限公司
	42	希望森兰科技股份有限公司
	43	宣汉正原微玻纤有限公司
	44	正升环境科技股份有限公司
	45	中国兵器装备集团自动化研究所有限公司
	46	中国第二重型机械集团德阳万航模锻有限责任公司
	47	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司
	48	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司



续表

地区	序号	企业名称
四川省	49	中国十九冶集团有限公司
	50	中国水利水电第七工程局有限公司
	51	中建环能科技股份有限公司
	52	中蓝晨光化工研究设计院有限公司
	53	中铁二局集团有限公司
	54	中铁建大桥工程局集团第五工程有限公司
贵州省	1	毕节市农投菌业科技有限责任公司
	2	大自然科技股份有限公司
	3	固达电线电缆（集团）有限公司
	4	贵阳朗玛信息技术股份有限公司
	5	贵阳中安科技集团有限公司
	6	贵州鼎成熔鑫科技有限公司
	7	贵州航宇科技发展股份有限公司
	8	贵州金桥药业有限公司
	9	贵州卡布婴童用品有限责任公司
	10	贵州轮胎股份有限公司
	11	贵州三力制药股份有限公司
	12	贵州维康子帆药业股份有限公司
	13	贵州习酒股份有限公司
	14	贵州新安航空机械有限责任公司
	15	贵州振华新材料股份有限公司
	16	贵州中烟工业有限责任公司
	17	麻江县明洋食品有限公司
	18	中电科大数据研究院有限公司
云南省	1	楚雄老拨云堂药业有限公司
	2	昆明电缆集团昆电工电缆有限公司
	3	昆明嘉和科技股份有限公司
	4	勐腊田野橡胶销售有限责任公司
	5	巧家县佰意佳食品有限公司
	6	赛灵药业科技集团股份有限公司
	7	云南贝泰妮生物科技集团股份有限公司
	8	云南博浩生物科技集团股份有限公司
	9	云南驰宏国际锗业有限公司
	10	云南大泽电极科技股份有限公司
	11	云南电网有限责任公司

续表

地区	序号	企业名称
云南省	12	云南合续环境科技股份有限公司
	13	云南南天电子信息产业股份有限公司
	14	云南南星科技开发有限公司
	15	云南前列电缆有限公司
	16	云南云铝海鑫铝业有限公司
	17	云南乍甸乳业有限责任公司
	18	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司
西藏自治区	1	海思科医药集团股份有限公司
	2	西藏波密高原藏天麻产业开发有限公司
	3	西藏城发莲华之宝文化发展有限公司
	4	西藏地球第三极产业发展有限公司
	5	西藏觉罗数字产业管理有限公司
	6	西藏尚厨炊具科技有限公司
陕西省	1	宝鸡石油机械有限责任公司
	2	清华德人西安幸福制药有限公司
	3	陕西佰傲再生医学有限公司
	4	陕西飞机工业有限责任公司
	5	陕西烽火电子股份有限公司
	6	陕西莱特光电材料股份有限公司
	7	陕西盘龙药业集团股份有限公司
	8	陕西亚成微电子股份有限公司
	9	陕西有色天宏瑞科硅材料有限责任公司
	10	陕西重型汽车有限公司
	11	拓尔微电子股份有限公司
	12	西安爱科赛博电气股份有限公司
	13	西安铂力特增材技术股份有限公司
	14	西安大医集团股份有限公司
	15	西安和其光电科技股份有限公司
	16	西安巨子生物基因技术股份有限公司
	17	西安开天铁路电气股份有限公司
	18	西安羚控电子科技有限公司
	19	西安瑞联新材料股份有限公司
	20	西安赛隆增材技术股份有限公司
	21	西安石油大油气科技有限公司
	22	西安五和新材料科技集团股份有限公司



续表

地区	序号	企业名称
陕西省	23	西安奕斯伟材料科技股份有限公司
	24	西部超导材料科技股份有限公司
	25	中电科星河北斗技术（西安）有限公司
	26	中交第一公路勘察设计研究院有限公司
	27	中捷四方生物科技股份有限公司
	28	中煤科工西安研究院（集团）有限公司
	29	中铁第一勘察设计院集团有限公司
	30	中铁二十局集团有限公司
甘肃省	1	白银中天新材料有限责任公司
	2	甘肃虹光电子有限责任公司
	3	甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司
	4	甘肃普罗生物科技有限公司
	5	甘肃省机械科学研究院有限责任公司
	6	甘肃洮河拖拉机制造有限公司
	7	嘉峪关大友嘉能精碳科技股份有限公司
	8	金徽酒股份有限公司
	9	兰州电机股份有限公司
	10	兰州佛慈制药股份有限公司
	11	天水华洋电子科技股份有限公司
	12	张掖兰标生物科技有限公司
青海省	1	欧耐特线缆集团有限公司
	2	青海互助天佑德青稞酒股份有限公司
	3	青海黄河上游水电开发有限责任公司
	4	青海天创新能源科技有限公司
	5	青海雪峰牦牛乳业有限责任公司
	6	青海珠峰冬虫夏草工程技术研究有限公司
宁夏回族自治区	1	共享智能铸造产业创新中心有限公司
	2	共享智能装备有限公司
	3	宁夏东方钽业股份有限公司
	4	宁夏交通建设股份有限公司
	5	宁夏胜蓝化工环保科技有限公司
	6	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司
新疆维吾尔自治区	1	阿克苏天山多浪水泥有限责任公司
	2	阿勒泰戈宝茶股份有限公司
	3	恒升医学科技股份有限公司

续表

地区	序号	企业名称	
新疆维吾尔自治区	4	金风科技股份有限公司	
	5	喀什光华现代农业有限公司	
	6	克拉玛依市富城天然气有限责任公司	
	7	克拉玛依市三达新技术股份有限公司	
	8	特变电工智能电气有限责任公司	
	9	天康生物制药有限公司	
	10	乌苏市鹏程植保机械有限责任公司	
	11	新疆格瑞迪斯石油技术股份有限公司	
	12	新疆慧尔智联技术有限公司	
	13	新疆蓝山屯河新材料有限公司	
	14	新疆美克化工股份有限公司	
	15	新疆天鼎红花油有限公司	
	16	新疆天脉农业智控科技有限公司	
	17	新疆湘润新材料科技有限公司	
	18	新奇康药业股份有限公司	
	新疆生产建设兵团	1	额敏县新大同创生物工程有限责任公司
		2	新疆大全新能源股份有限公司
		3	新疆锦华农药有限公司
4		新疆纵海嘉惠饲料加工有限公司	

(说明：企业名单按照拼音排序)

国家知识产权局办公室关于印发 《知识产权信息分析利用指南》的通知

国知办发服字〔2026〕14号

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团知识产权局；国家知识产权局局机关各部门，专利局各部门，商标局，局其他直属单位、各社会团体：

为深入贯彻落实中共中央、国务院印发的《知识产权强国建设纲要（2021—2035年）》，加强知识产权信息传播和分析利用，我局编制《知识产权信息分析利用指南》（以下简称《指南》），全面介绍知



知识产权信息获取渠道、专利和商标等信息的分析方法、流程规范，以及分析工具等，为创新主体和服务机构高效规范开展知识产权信息分析利用提供指引。

请各省级知识产权局加强对《指南》的推介使用，组织开展针对企业、高校、科研机构等创新主体和知识产权服务机构的宣传培训，帮助创新主体增强知识产权信息利用意识，掌握信息分析方法，加强信息分析成果应用；深入挖掘信息分析利用的实践成效，总结推广典型案例和实践经验，更好支撑科技创新和产业创新。

国家知识产权局办公室

2026年3月2日

知识产权信息分析利用指南（略）

国家知识产权局办公室关于公布 2025 年 第三批专利转化运用优秀案例的通知

国知办函运字〔2026〕10号

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团知识产权局，各地方有关中心；国家知识产权局局机关各部门，专利局各部门，商标局，局其他直属单位、各社会团体：

为深入推进国务院办公厅印发的《专利转化运用专项行动方案（2023—2025年）》实施，总结推广各地区推进专利转化运用的有效做法和典型经验，经各地方各部门组织推荐、专家评审等环节，遴选出20项专利产业化优秀案例和20项政府部门组织推进专利转化运用工作优秀案例，现予以公布。

上述案例体现了各地区在推进专利转化运用专项行动重点任务落地过程中的有益实践，创新性强、成效突出、具备复制推广价值。请各省级知识产权局积极宣传推广案例，组织高校和科研机构、企业、服务机构等各类主体开展交流学习，借鉴先进经验，大力推动专利产业化，加快创新成果向现实生产力转化。

附件：1. 2025年第三批专利转化运用优秀案例（专利产业化优秀案例）

2. 2025年第三批专利转化运用优秀案例（政府部门组织推进专利转化运用工作优秀案例）

国家知识产权局办公室

2026年1月6日

附件 1

2025 年第三批专利转化运用优秀案例（专利产业化优秀案例）

编号	案例名称	内容摘要
1	紧跟市场需求，建立联动机制，推动商用车驾驶室悬置系统专利技术产业化	中国北方车辆研究所，开展科技成果产业化管理体系建设，建立科技成果转化奖励机制，对核心技术团队以及其他对成果转化作出贡献的人员进行分类奖励。研究所通过专利技术作价入股，与汽车零部件领域头部企业联合成立合资公司，合资公司开展生产经营并及时反馈市场需求。研究所根据需求变化持续开展技术攻关，再以专利转让、许可等方式，将研发成果投入合资公司，支撑其新产品研发，推动产品快速迭代和产业良性发展。
2	核心技术独占许可模式，加速仿生控冰专利技术在辅助生殖领域商业化应用	北京大学第三医院，牵头成立“北京学院路临床医学协同创新联盟”，依托联盟形成产学研医合作机制，成功研发仿生控冰专利技术。搭建概念验证平台，开展技术可行性、商业可行性验证，推动基础研究成果向可市场化成果演进。通过核心专利独占许可模式，加速技术商业化进程，解决生殖冻存产品长期依赖进口且细胞毒性高的难题，提高了辅助生殖的成功率。
3	构建风险共担、收益共享模式，助推中医药成果跨区域转化	中日友好医院，贯彻落实国家中医药现代化战略，以产学研深度合作为基础，推动芪苈颗粒（糖肾方）专利技术产业化。根据中药复方特点，通过专利保护、药品试验数据保护、处方保密等途径，加强知识产权综合保护。采用里程碑支付与销售提成相结合的技术转让收益模式，形成院企风险共担、收益共享机制。该产业化项目采用东西部共建成果转化飞地模式，不仅带动西部地区经济转型升级，也为区域协调发展和政策协同提供了良好示范。
4	分阶段构建知识产权综合保护体系，驱动神经修复新药专利技术在国内外转化运用	北京达尔文细胞生物科技有限公司，联合国内顶尖高校和医疗机构，共建“概念验证-小试中试-产业化”一体化平台，缩短临床转化周期。根据产业化不同阶段的产出成果和融资需要，逐步构建知识产权综合保护体系。在概念验证阶段，开展技术可行性验证，提交核心专利申请；在中试成长阶段，围绕核心专利布局外围防御性专利，并开展国际专利布局；在产业化阶段，申请适应证扩展专利和药品试验数据保护，通过知识产权作价入股吸引多轮融资，推动神经修复新药专利技术在国内外转化运用。
5	跨领域构建院企协同转化模式，助力稀土资源高价值利用	天津包钢稀土研究院有限责任公司，围绕稀土智能调温核心专利，根据织物纤维在保暖、降温、抗菌等方面的性能要求，研发下游应用技术。跨领域建立科研院所与产业链龙头企业的协同模式，前者聚焦核心专利技术研发、建设百吨级中试线，后者开展规模化生产和市场推广，实现“专利技术-功能产品-品牌推广”全链条转化。



续表

编号	案例名称	内容摘要
6	完善专利保护体系，实践专利标准融合创新，构筑智能印后装备领域竞争优势	天津长荣科技集团股份有限公司，建立研发前评估、专利挖掘和侵权监控制度，围绕自主研发的智能印后装备多自由度协同纠偏功能系统，完成国内外基础专利与衍生专利组合布局，通过参与标准制定，将专利技术纳入行业标准，并投保知识产权被侵权损失保险，为有效处理侵权纠纷提供风险保障。该产业化项目不仅推动了核心部件国产化替代，还实现了相关装备对外出口。
7	智能工具赋能专利评估和供需对接，推动聚丙烯蜂窝材料在多个产业领域中广泛应用	哈尔滨工程大学，利用人工智能技术建立多维度专利价值评估体系，精准识别高价值专利，锚定蜂窝材料的改良需求，围绕“阻燃-降噪-力学增强”技术主线，形成聚丙烯蜂窝材料高价值专利组合。利用人工智能匹配技术，精准对接建筑、交通、特种装备等领域企业，共建研发平台和中试基地，通过转让、许可、作价入股等多种途径，实现专利技术在多个产业领域的广泛应用。
8	专利导航分析助力大型水稻联合收获机技术升级	江苏大学，以“企业出题、教授解题”的方式，联合农机企业开展订单式研发，聚焦制约我国大喂入量水稻联合收获机的核心技术瓶颈，基于企业技术需求开展专利导航分析，从提高清选效率、提升智能化水平和突破国际技术壁垒三个方向规划技术路径，开展定向攻关，研发出多风道自适应清选系统及控制方法，并形成高价值专利组合。该技术通过专利许可方式向农机企业转化，推动农机行业技术进步，为粮食安全生产提供关键技术支撑。
9	激发内部转化动力，打造手性药物中间体特色制造体系	浙江九洲药业股份有限公司，锚定手性药物中间体产业化目标，为激发科研人员参与技术优化和项目落地的能动性，在专利申请、国内外授权、中试工艺达标以及商业化生产阶段，设置阶梯式奖励机制。组建分工协作的跨部门转化团队，研发团队评估技术优势，市场团队开展商业前景验证，知识产权团队在全球主要医药市场进行知识产权布局，法务团队负责合规管理和风险防控。公司将核心专利与改进型专利、应用型专利整合为“手性氯化技术包”，授权子公司进行工业化生产，打造手性药物中间体特色制造体系。
10	产学研联合攻关，助推商业航天产业安全发展	安徽华东光电技术研究所有限公司，深度挖掘民用航天发展需求，以开放性课题形式，围绕航天器姿态与轨道控制系统中的关键核心零部件，与高校院所开展核心技术攻关和模拟环境验证，实现了从概念验证到商业应用的技术衔接。配合研发进度实施专利全生命周期管理，依托国家和地市两级开放许可平台，对基础型专利实施开放许可，并通过专利交叉许可和联合申请专利等方式进一步深化产学研合作，积极扩大技术应用范围，为商业航天产业发展提供有效支撑。
11	深化校企对接模式，合力推进稀土及关键矿产领域高价值专利组合转化运用	江西理工大学，立足稀土及关键矿产领域科研优势，采用“走出去”和“请进来”相结合的校企对接模式，一方面开展常态化调研，了解矿产企业技术需求，另一方面组织科技成果转化实验室开放日活动，向企业展示学校科研成果。学校与产业龙头企业开展联合攻关、资源共享、人才共育等工作，合力推进稀土及关键矿产领域中试线建设，通过产业联盟对接国家先进制造业集群建设需求，实现相关领域高价值专利组合作价入股，赋能产业高质量发展。

续表

编号	案例名称	内容摘要
12	推进技术、专利、标准深度融合，打造锂电材料行业竞争优势	多氟多新材料股份有限公司，坚持自主研发和产业创新，构建覆盖原料提纯、生产工艺、溶剂制备、资源综合利用的国际化专利保护体系，积极参与ISO国际标准、国家标准和行业标准制定，建立包含国家标准、国家标准样品、无机氟实验室在内的三位一体标准化体系，以技术支撑标准制定，以标准推动技术扩散，借助专利许可构建产业链协同模式，通过技术、专利、标准三者深度融合，打造锂电材料行业竞争优势。
13	产学研用协同创新机制，推动公路交通基础设施防灾预警专利技术产业化	武汉理工大学，聚焦公路交通基础设施防灾预警需求，在理论研究的基础上，先后与投资建设企业、咨询养护企业开展协同技术攻关、试点场景验证、中试验证以及技术落地工作；依托武汉市知识产权运营服务体系建设高价值专利培育项目，围绕理论方法、设备装置、应用场景扩展等技术创新开展专利布局；通过高校存量专利盘活工作，持续扩大转化范围，以自主实施、转让实施等方式与行业龙头企业合作，为全国多条高速公路提供运营养护、防灾预警等服务。
14	深入开展专利成果盘活工作，助推超宽温域电池专利技术产业化	中国科学院深圳先进技术研究院，为填补极端环境下储能技术空白，开展超宽温域电池技术概念验证、结构优化和降本提质等技术熟化工作，以核心专利作价入股成立新能源企业。研究院认真落实专利转化运用专项行动，开展专利盘活工作，绘制成果转化图谱，根据孵化企业发展阶段对接产业资源，扩大技术应用范围，通过吸引产业基金和社会资本进行增资扩股，投资建成超宽温域电池生产制造基地，有效满足移动通信、轨道交通、航天航空等产业对超宽温域电源的迫切需求。
15	牵头成立卫星导航国际合作联盟，搭建北斗卫星导航技术向东盟地区转化应用的平台	桂林电子科技大学，以创新驱动为核心，攻克了卫星监测系统对多峰值、弱信号捕获与跟踪能力差的技术瓶颈，为其在防灾减灾领域的应用提供关键支撑。学校建立集管理、服务、运营三位一体的知识产权运营模式，积极开展高价值专利海外布局，牵头成立卫星导航国际合作联盟，搭建向东盟地区推广北斗卫星导航应用的重要平台，推动该专利技术向国内外多地区转化。
16	深化科技管理体制变革，打通阿尔茨海默病抑制剂专利技术从实验室到产业化的转化通路	海南大学，实施职务科技成果赋权和资产单列管理改革，建立容错免责机制，优化简化审批流程，激发专利转化运用内生动力。针对创新药物产业化需求，建设新药筛选及评价平台，提供从化合物筛选到临床前评价的链式服务，选用转让收益与销售提成挂钩模式，大幅降低中小企业承接专利技术的初期投入，建立高校、科研团队、企业三方风险共担机制，打通阿尔茨海默病抑制剂专利技术从实验室到产业化的转化通路。
17	专利作价入股推动专利运营从“零和交易”向“产业共生”转变	西安交通大学，以填补电网扰动辨识、定位及处理相关技术缺口为目标，系统盘点和挖掘核心技术，辅助科研人员开展高价值专利培育，形成以专利和软件著作权为核心的知识产权组合，采取作价入股方式孵化科创型公司，将公司股权按比例奖励给科研团队，依托股权纽带，形成学校、科研团队、科创型公司三方紧密合作、风险共担的专利产业化模式，推动面向新型电力系统的扰动处置系列技术产品化。



续表

编号	案例名称	内容摘要
18	技术引进与二次创新并举，助力紧固件领域技术升级	定西高强度紧固件股份有限公司，为解决机械手抓取大直径棒料的技术难题，承接西安交通大学相关专利技术转让，引进机器人、机械手等自动化设备，并依托省、市两级科技计划项目，在工艺流程、生产控制等方面开展二次创新，大幅提升企业自动化技术水平和生产产能，积极推动国内紧固件领域技术升级。
19	专利技术产业化推动自然资源开发向绿色化、智能化方向转型	青海盐湖工业股份有限公司，依托察尔汗盐湖丰富的钾、锂、镁等资源，联合国内多家高校和科研机构，围绕盐湖资源高效利用展开联合攻关，突破盐湖资源综合利用关键技术瓶颈，通过专利许可方式向钾肥企业输出核心工艺，并积极参与多项国家标准和行业标准制定，推动自然资源开发向绿色化、智能化方向转型。
20	棉花品质检测与质量追溯专利技术产业化，助力棉花产业数字化升级	石河子大学，突破棉花品质检测技术瓶颈，构建全链条数字追溯体系，形成棉花品质监测和质量追溯专利组合，为棉花质量相关政策的顺利实施提供技术保障。学校组织科研团队积极参加新疆智慧农机专利技术成果推介会等供需对接活动，通过路演展示对接企业需求。在转化过程中，学校根据企业特点采用分阶段收益模式，将转让收益与受让方的产业化进程和市场收益深度绑定，降低专利技术推广应用门槛，助力棉花产业数字化升级。

附件 2

2025 年第三批专利转化运用优秀案例 (政府部门组织推进专利转化运用工作优秀案例)

编号	案例名称	内容摘要
1	推动专利转化运用工作体系向创新一线延伸，助力知识产权强国示范城市建设	北京市知识产权局，深入实施专利转化运用专项行动，创新组织推进模式和工作服务机制，着力构建市、区、乡镇（街道）、园区多级专利转化运用工作体系和服务网络，支持特色行政区建设区域知识产权运营中心，推动专利产业化与招商引资、项目孵化相结合，支持专利工作基础好、服务需求强的乡镇（街道）探索设立知识产权赋能中心，进一步推动专利转化运用服务向孵化器、众创空间、创新创业基地等产业创新一线延伸，以专利产业化助力北京国际科技创新中心和知识产权强国示范城市建设。

续表

编号	案例名称	内容摘要
2	完善知识产权与成果转化工作体系，促进科技创新与产业创新深度融合发展	中国科学院科技创新发展局，认真落实专利转化运用专项行动方案，组织开展存量专利盘点和分级分类评估工作，升级中国科学院知识产权与科技成果转化网，优化供需匹配，与有关部委和地方通力合作，开展专场对接活动。持续完善专利转化制度供给，参与国家职务科技成果赋权改革试点，明确应用类重大项目知识产权全过程管理，组织开展重大项目专利导航，在实践中积极探索专利开放许可、“先使用后付费”等多元转化模式，为促进科技创新与产业创新深度融合提供有益示范。
3	创新金融服务，搭建交易平台，推进京津冀地区专利转化高效协同	天津市滨海新区知识产权局，推动市、区两级多部门协同，围绕重点产业链组织举办“一月一链”专利产业化专场对接活动，开展相关政策解读，发布产业链专利导航报告，搭建政研企金服多方交流平台。推进知识产权融资交易模式创新，设立知识产权运营基金、知识产权融资风险补偿资金，发行京津冀专精特新知识产权证券化产品，提高创新主体融资便利性，建成京津冀知识产权交易信息联合发布平台，推进区域专利转化高效协同。
4	完善转化服务，激活金融资源，化解中小微企业发展难题	河北省邢台市知识产权局，立足县域特色产业密集和中小微企业密集的区域经济结构，开展专利转化运用体制机制创新，选派专职联络员，深入特色产业集聚区，开展政策宣讲和组织对接活动。遴选知识产权优势示范企业和专精特新企业，定期向金融机构推介。积极引进域外金融机构，为企业提供定制化融资解决方案，实现融资需求与金融资源高效精准匹配。设立知识产权质押融资风险补偿资金，构建风险共担机制，有效化解中小企业融资困境。
5	开展跨区域对接，引进专利成果，支撑区域经济协同发展	内蒙古自治区知识产权局，联合多部门扎实推进高校和科研机构存量专利盘点和专利评价工作，深入分析梳理产业集群和重点企业技术需求，开展蒙浙粤跨区域专利转化对接活动，精准对接创新程度高、可补链强链的区外专利，对已完成专利产业化的高校、科研机构以及服务机构进行补助激励，为区域经济协同发展提供有力支撑。
6	加强部门横向联动，完善转化生态建设，推动上海科创中心与金融中心双向赋能发展	上海市知识产权局，将专利转化运用专项行动嵌入科技、教育、产业等主管部门的科创工作，形成横向联动工作格局，发挥公共服务平台与市场化服务机构的互补性作用，构建全链条专业服务体系，完善专利商标质押贷款贴息、知识产权保险贴费等政策，优化风险补偿机制和业务办理流程，推出覆盖知识产权全链条的保险险种，培育知识产权运营和金融服务复合型人才，有力推动上海科创中心与金融中心双向赋能发展。
7	推动高校科技成果转化系统性试点，提升知识产权创造质量和转化运用效能	上海市教育委员会，将促进高校知识产权转化运用相关工作纳入上海市深化高等教育综合改革重点任务，针对高校知识产权管理偏弱、转化效率不高等问题，遴选知识产权体量大、师生创业行为较为活跃、转化基础较扎实的高校开展校内系统性改革试点，推动学校加强跨部门统筹协调，深入推进知识产权赋权改革，提升知识产权和技术转移机构服务能力，将高校知识产权转化运用情况纳入全市高校分类评价体系，进一步营造有利于知识产权转化运用和创新创业的活跃氛围。



续表

编号	案例名称	内容摘要
8	扎实推进专利转化运用专项行动，推动专利成果向现实生产力转化	江苏省知识产权局，聚焦专利转化运用堵点难点问题，从“高校院所供给端、中小企业需求端、平台机构服务端、体制机制政策端、金融机构资金端”五个方面协同发力，强化顶层设计，完善政策体系，联合多部门推动实施职务科技成果赋权和资产单列管理改革、专利转化尽职免责等举措，率先启动“专利产业化+认股权”实践，探索知识产权合规交易，扎实推进知识产权金融生态综合试点，有效促进专利转化规模显著提升。
9	以需求为导向，打通从专利布局到产品培育再到市场推广的专利产业化全链条	浙江省知识产权局，为破解专利转化难、产业创新弱等系统性难题，构建以产业知识产权运营中心为枢纽，以专利导航中心、产业知识产权联盟、“一站式”公共服务平台为支撑的知识产权运营体系，以专利产业化促进中小企业成长“金种子”计划为抓手，构建“专利鹊桥”精准匹配大模型，推动专利资源与产业需求智能对接。探索专利密集型产品培育推广模式，通过线下办展、线上建馆，打造“永不落幕”的专利产品展示平台，并形成与之配套的投融资和招商体系，打通从专利布局到产品培育再到市场推广的专利产业化全链条。
10	开展知识产权金融生态综合试点，赋能新质生产力发展	国家金融监督管理总局宁波监管局，以开展知识产权金融生态综合试点为抓手，全面推进专利质押融资线上办理和全流程无纸化工作，推动兼具尽职调查和价值评估功能的智能化评估工具上线，大幅降低知识产权评估成本，提高贷款办理效率。推动发行数字人民币知识产权证券化产品，创新知识产权综合保险产品，配套保险补贴和风险减量服务，畅通中小企业融资渠道，赋能新质生产力发展。
11	支持产业知识产权运营中心建设，推动专利转化赋能产业发展	安徽省合肥高新区知识产权局，支持产业知识产权运营中心建设，不断延伸运营服务触点，在民营孵化综合体设立知识产权服务工作站。推行行业专家与技术经理人联合走访机制，一方面深入企业开展技术问诊服务，掌握企业在工艺改进和产品升级等方面的实际问题，另一方面深入高校院所了解专利技术供给情况，开展技术成熟度、产业化可行性等多维度评估，整合供需资源，实现高效对接，成功发行聚焦未来产业的知识产权证券化产品，打通轻资产科创企业融资新路径。
12	拓展公共服务平台功能，优化知识产权交易体系，加速专利成果转化落地	福建省知识产权发展保护中心，持续拓展公共服务平台功能，通过建设分平台、区域平台、工作站等，形成纵向联动的知识产权转化运用下沉服务体系。支持知识产权运营中心和创新联合体建设，推动实施“先使用后付费+专利保险”模式，降低企业获取技术门槛和转化风险。指导公共服务平台联合海峡股权交易中心建设福建省知识产权交易服务平台，支持多种竞价交易模式，规范交易流程，优化线上竞价系统与合规风控体系，探索建立知识产权交易服务平台与股权债权交易、证券投资、科技孵化等平台的对接渠道，强化金融服务协同机制。
13	以赛促转，推进长江经济带专利转化运用区域协同	江西省九江市知识产权局，以举办长江经济带高价值专利转化运用大赛为契机，建立“以赛促转”机制，先后在上海、武汉、成都等长江经济带重点城市举办赛事宣讲活动，强化沿江城市知识产权交流合作，做实赛前需求挖掘、赛中概念验证和赛后跟踪服务，通过大赛促进供需精准对接，助力更多高价值专利技术在长江经济带各省市落地转化。

续表

编号	案例名称	内容摘要
14	构建全链条绿色铝产业专利池，推动产业协同创新和良性发展	山东省聊城市知识产权局，针对本地铝产业内企业低价内卷、恶意侵权等不正当竞争问题，通过政府引导、龙头企业牵头、专业机构运营，构建绿色铝产业专利池，在广泛征集企业技术需求的基础上，整合高校院所和龙头企业专利资源入池，通过池内专利许可降低交易成本，推动池内企业联合相关高校院所开展关键技术攻关，并为池内企业配套人才培训和金融支持，显著推动产业链上下游企业实现协同创新与良性竞争。
15	建立高价值专利产业化生态集成模式，推动专利高质量创造和高效转化	湖北省知识产权局，紧扣现代产业集群发展需求，建立产业需求端、创新供给端、服务支撑端三端联动机制，建设省级专利导航服务基地，为技术攻关、产业规划、风险防控提供决策参考；依托骨干企业、高校院所建设高价值专利培育中心等服务平台，锚定优势产业和新兴领域，支撑创新主体开展科研攻关，培育高价值专利组合。开展知识产权金融生态建设试点和“知识产权运营+投贷联动”业务新模式，推动知识产权运营平台与科技创新供应链平台互通共享，推动专利高质量创造和高效转化。
16	积极推动大学生创新创业，打造高校专利转化新生态	湖南省长沙市知识产权局，结合地区产业布局，积极推动高校专利转化和大学生创新创业，出台驻长高校在长开展知识产权转化和支持大学生创新创业相关措施，设立高校专利转化突出贡献奖和创新团队奖，激发高校专利转化积极性。推动高校成立知识产权中心，行使从专利申请到转让许可的全流程管理职责，实现高校专利由院系分散管理到集中统一管理的转变。指导高校知识产权中心与二级学院以及发明人团队有效联动，开展高价值专利培育、技术熟化、推介对接等专业服务，积极参与重点产业对接的特色活动，显著增强高校专利转化能力，营造良好转化氛围。
17	构筑立体化服务网络，探索知识产权国际转化新路径	广东省深圳市知识产权局，会同教育、科创、工信等多部门建立常态化会商机制，深入推进专利转化运用工作，以多个国家级知识产权运营服务平台为引擎，构筑覆盖全市的立体转化服务网络。创新开展商标品牌与专利密集型产品融合工作，打造专利密集型产品线上展馆，引导硬科技向高效益产品和高价值品牌跃升。对接国际科研院校资源，汇聚海外专家、专利资源和企业需求，初步形成知识产权国际转化新路径，创新知识产权跨境金融服务，显著加速专利价值释放和产业转化效能。
18	打造“梯度化”金融支持体系，实现金融资源精准“滴灌”	重庆市知识产权局，推动建立多部门协同工作机制，将专利转化工作深度融入产业规划、科技创新、国资管理、金融服务和卫生健康等领域，系统化梳理重点产业技术升级需求，有组织开展供需对接活动。跨部门打造“梯度化”金融支持体系，前端聚焦科技型中小企业，推广知识产权质押贷款和知识价值信用贷款，中端探索知识产权证券化创新试点，后端联动产业投资基金，围绕重点产业开展股权投资，以“债权支持—资产盘活—股权投资”为链条，实现金融资源精准“滴灌”，构建梯次接续的资本赋能生态。
19	打通平台资源，完善金融服务，赋能知识产权转化运用	中国人民银行重庆市分行，会同市知识产权局，跨部门打通平台资源，建立知识产权质押融资“高效办成一件事”快速通道，提供公益性专利价值评估报告，有效压低评估成本，大幅提升业务办理效率。引导金融机构创新信贷产品，更好满足不同发展阶段科技型企业的产业化融资需求，通过科技专项担保计划等进一步完善风险分担机制。



续表

编号	案例名称	内容摘要
20	聚焦重点产业需求，创新供需匹配方式，构建科技、产业、金融融合发展路径	陕西省知识产权局，聚焦区域重点产业集群，深度挖掘其技术瓶颈、升级需求、协同短板等信息，绘制产业需求画像，通过产业需求与专利技术多维度匹配，推动高价值专利转化落地。为增进企业和院校交流合作，开设线上展示平台，丰富线下对接活动，实现专利转化服务资源下沉。为企业提供质押融资、保险、证券化等多元化金融服务，构建科技、产业、金融融合发展链路，打造科技创新与产业创新融合发展的良好生态。

统计数据

2026年1~3月国内外发明专利授权统计表

按国内外 分 组		当年累计	
		授权量/件	构成
合计	小计	213764	100.0%
	职务	212777	99.5%
	非职务	987	0.5%
国内	小计	197299	92.3%
	职务	196469	99.6%
	非职务	830	0.4%
国外	小计	16465	7.7%
	职务	16308	99.0%
	非职务	157	1.0%

2026年1~3月国内外实用新型、外观设计专利授权统计表

按专利类型 分 组		当年累计	
		授权量/件	构成
实用新型	小计	323891	100.0%
	职务	315022	97.3%
	非职务	8869	2.7%
	国内	322558	99.6%
	国外	1333	0.4%
外观设计	小计	174870	100.0%
	职务	140744	80.5%
	非职务	34126	19.5%
	国内	170266	97.4%
	国外	4604	2.6%



2026 年 1~3 月国内外商标注册情况统计表

按国内外 分 组	当年累计	
	注册量/件	构成
合计	1190219	100.0%
国内	1162678	97.7%
国外	27541	2.3%

2026 年 1~3 月地理标志业务统计表

项目	当年累计
地理标志产品保护批准数量/个	4
核准使用地理标志专用标志经营主体数量/家	1764
地理标志作为集体商标、证明商标注册数量/件	1

2026 年 1~3 月集成电路布图设计登记统计表

项目	当年累计
发证数量/件	2366

图书在版编目 (CIP) 数据

国家知识产权局公报. 2026 年. 第 1 期 : 总第 69 期 /
国家知识产权局办公室编. -- 北京 : 知识产权出版社,
2026. 5. -- ISBN 978-7-5245-0636-2
I. D923.4
中国国家版本馆 CIP 数据核字第 2026SG6618 号

内容提要

《国家知识产权局公报》是由国家知识产权局办公室编辑出版的面向国内外公开发行的政府出版物。主要刊载内容为：全国人民代表大会及其常务委员会通过的涉及知识产权的法律；国务院发布的涉及知识产权的法规和法规性文件；国家知识产权局发布的规章、公告、重要文件、统计数据以及其他需要公告的事项。本公报刊登的国家知识产权局规章、规范性文件为标准文本。

读者对象：国务院各部委（局）相关机构工作人员、相关教研机构教学研究人员及社会公众。

责任编辑：卢海鹰 王祝兰

责任校对：潘凤越

版式设计：王祝兰

责任印制：孙婷婷

国家知识产权局公报 (2026 年第 1 期)

国家知识产权局办公室 编

出版发行：知识产权出版社有限责任公司

网 址：<http://www.ipph.cn>

社 址：北京市海淀区气象路 50 号院

邮 编：100081

责编电话：010-82000860 转 8555

责编邮箱：wzl_ipph@163.com

发行电话：010-82000860 转 8101/8102

发行传真：010-82000893/82005070/82000270

印 刷：北京建宏印刷有限公司

经 销：新华书店、各大网上书店及相关专业书店

开 本：880mm×1230mm 1/16

印 张：6

版 次：2026 年 5 月第 1 版

印 次：2026 年 5 月第 1 次印刷

字 数：152 千字

定 价：5.00 元

ISBN 978-7-5245-0636-2

出版权专有 侵权必究

如有印装质量问题，本社负责调换。