

截至今年5月,国内有效发明专利拥有量达到497万件——

# 中国创新服务能力日益增强

本报记者 王俊岭

国家知识产权局日前披露的数据  
显示,截至今年5月,中国国内有效  
发明专利拥有量达到497万件,是名  
副其实的专利大国。如今,随着知识  
产权保护制度加速完善,中国创新环  
境持续优化,创新服务能力日益增  
强,包括高校、企业等在内的各类创  
新主体正展现出蓬勃创造力,为培育  
和发展新质生产力拓展无限潜能。国  
家知识产权局相关负责人表示,将持  
续推动国家级知识产权保护中心高  
标准建设、高质量运行,以快速协同保  
护有力支撑经济高质量发展。

## 专利审查效率持续提升

位于辽宁省本溪市的本钢板材股  
份有限公司冷轧总厂第三冷轧车间  
里,钢材在机器的轧制下变成不同规  
格的钢卷,天车有条不紊地夹取钢  
卷、吊运物料。在工厂集中控制中心  
内,工人通过电子屏幕远程操控生  
产流程。炼钢实现远程智能操作,得  
益于产学研创新形成的多项专利。

“今年1至5月,我局已开展三种  
专利优先审查8.4万件、快速审查11.6  
万件、延迟审查9300余件、集中审查  
13批次,授权了一批能有效增强产业  
核心竞争力、维护国家产业安全、推动  
产业转型升级的高价值专利。”国家知  
识产权局新闻发言人郭雯说。

据国家知识产权局专利局审查业  
务管理部部长蒋彤介绍,在专利申请  
持续活跃的大背景下,国家知识产权  
局综合施策、多管齐下,实现了专利  
审查质量和效率的协同提升。2025  
年第一季度发明专利审查结案准确率  
达到95.1%,授权质量保持稳定。

今年,国家知识产权局还大幅增  
加审查质量社会满意度调查样本数  
量,通过扩大调查覆盖面进一步客  
观准确了解创新主体对审查质量的评  
价。同时,做好问题追踪与反馈工  
作、提升答复时效,超过95%的社会  
意见在5天内完成答复。



重庆埃博仕科技有限公司专注于汽  
车智能底盘系统、机器人关节系统  
及特种装备电驱、电控及传动系统的研  
发、生产、销售等业务,是重庆大  
学校企技术成果转化的标杆示范项目。  
图为该公司技术人员正在研发汽车  
电控及传动系统。  
孙凯芳摄(人民视觉)

在人工智能辅助审查方面,为探  
索利用人工智能技术提升专利审查质  
量和效率,国家知识产权局上线了专  
利智能审查和检索系统,并在基于发  
明构思的智能语义检索、局部外观设  
计的图像检索、案卷自动聚类分配等  
多个业务场景开展试验。

## 知识产权保护快速协同

近年来,中国持续加强知识产权  
保护力度。目前,全国29个省区市  
设立了77家国家级知识产权保护中  
心,覆盖全国80%的国家高新技术产  
业开发区,18个万亿级产业集聚区  
和173个千亿级产业集聚区,为17.2  
万家备案主体提供快速预审、快速确  
权、快速维权等“一站式”保护。

据郭雯介绍,今年1至5月,国  
家知识产权局通过保护中心预审途径  
进入审查的三种专利申请达到10.9万  
件,同比增长37.5%,有效满足了创

新主体快速协同保护需求。今年1至  
5月,保护中心共受理知识产权维权  
案件3.8万件,平均办结周期在2周  
以内。其中,直接调解纠纷1.1万件,  
协助办理行政执法案件近3000件,  
协助办理行政裁决案件5400件;各  
中心累计开展知识产权公益培训828  
次,培训人员17.5万人次,为提升全  
社会知识产权保护意识和能力提供了  
有力支撑。

值得注意的是,目前在保护中心  
备案的外资合资企业已超8000家。  
今年1至5月,各中心共开展导航分  
析项目97个,指导企业围绕关键核  
心技术加强海外布局;加强跨境电商  
、海外商标抢注等领域风险监测,  
累计向企业提供海外纠纷应对指导  
咨询服务1137次。

“近期,我局还推动国家级知识  
产权保护中心建立精准服务备案主体  
名单,对重点主体进一步加强主动对  
接,提供跨区域专利预审、维权援  
助、纠纷调解、海外纠纷应对指导等  
精准服务。”郭雯说。

助、纠纷调解、海外纠纷应对指导等  
精准服务。”郭雯说。

## 大量创新成果有效转化

知识产权工作做得好不好,要看  
是否有大量创新成果有效转化为现实  
生产力。

比如,交通流量日益增大,对道  
路的承载能力和耐久性提出更高的要  
求。如何提升纤维与沥青的结合稳定  
性,成为攻克这一难题的关键。为此,  
南通大学与相关企业联合开展产  
学研合作,成功研发出“一种亲油改  
性PVA纤维及沥青复合材料的制备  
方法”等10余项高价值专利组合。  
“路面使用寿命在疲劳破坏模式下预  
计可延长5年,超薄路面和钢桥路面  
耗资分别降低30%和50%。”南通大  
学纺织服装学院院长张伟说。

如何为促进创新成果有效转化营  
造更好环境?中华全国专利代理师协  
会秘书长赵建军说,专利代理是将创  
新成果转化为专利权利的重要环节。  
目前,全国共有专利代理机构6231  
家,执业专利代理师41026人,发明专  
利代理率超过94%。下一步,协会将继  
续努力提升行业服务水平,共建行业  
高质量发展生态,引导全行业进一步  
发挥对知识产权高质量创造、高标准  
保护和高效益运用的重要支撑作用。

国家知识产权局知识产权运用促  
进司司长王培章表示,将继续加强行  
业综合治理,统筹运用政策引导、审  
批备案、行政处罚、日常监管、宣传  
教育等措施,持续净化行业环境。  
同时,不断完善服务链条,为创新主体  
提供更加优质、高效、多元化的知识  
产权代理服务。



## 八百里皖江第一隧

7月1日,芜湖龙  
湾长江隧道建成通  
车。芜湖龙湾长江隧  
道是安徽省首条过江  
隧道,被誉为“八百里  
皖江第一隧”。隧道位  
于安徽省芜湖市长江  
大拐弯处,总长6公  
里,为双向六车道城  
市快速路,设计时速  
80公里。图为当日,  
车辆通过芜湖龙湾长  
江隧道收费站。

肖本祥摄  
(新华社发)

## 最新税收数据显示 新质生产力持续培育壮大

本报北京7月1日电(记者汪文  
正)数字经济、高技术产业、机器人产  
业三个领域是新质生产力的典型代  
表。记者7月1日从国家税务总局获

悉,5月底结束的2024年度企业所得税  
汇算清缴数据显示:前述三个领域共  
减免企业所得税1.97万亿元,总营业  
收入同比增长7.1%,利润总额同比增  
长5.2%,新质生产力持续发展壮大。

数字经济持续发力。2024年度,数  
字经济及其核心产业营业收入和利润  
总额同比分别增长5.9%、2.7%。其中信  
息传输、软件和信息技术服务业营业  
收入和利润总额同比分别增长11.5%、  
13.2%。字节跳动、腾讯、阿里巴巴等13  
家头部企业营业收入和利润总额同比  
分别增长11.9%、19.7%,彰显数字技术  
创新对经济发展的深度赋能。

高技术产业不断突破。2024年  
度,医药制造、航空航天等高技术产  
业营业收入和利润总额同比分别增长

8.9%、7.5%。细分行业看,科学研究  
和技术服务业营业收入和利润总额同  
比分别增长11.7%、7.5%,航空航天  
产业营业收入和利润总额同比分别增  
长10.5%、26.3%,高端制造领域发  
展再上新台阶。

机器人产业蓄能提速。机器人领  
域步入发展快车道,近两年机器人产  
业营业收入平均同比增长10.2%,发  
展势能持续释放。细分领域看,特殊作  
业机器人、服务消费机器人、工业机器  
人2024年度同比分别增长28.4%、  
12.4%、7%,多场景应用加速落地,为  
制造业智能化转型注入强劲动力。

近年来,税务部门认真落实国家  
出台的一系列支持科技创新的税收优  
惠政策,推动政策红利精准快速直达  
经营主体,更好服务我国新质生产力  
发展。

国家税务总局相关负责人表示,  
税务部门将不折不扣落实落细结构性  
减税降费政策,不断深化拓展“政策  
找人”,让应享的经营主体快享尽  
享。同时,依法严厉打击违规享受、  
恶意骗取税费优惠等违法行为,坚决  
防止政策“红包”落入不法分子“腰  
包”,持续推动制造业向高端化、智  
能化、绿色化转型,为新质生产力发  
展壮大提供强大助力。



第十七届国际交通技术与设备展  
览会7月1日在北京开幕。本届展览以  
“新质生产力 交通新动力”为主题,  
集中展示国内外铁路、公路、水运、  
民航、邮政、城市交通及交通运输新业态  
等领域的最新成果。图为工作人员在  
展览会上介绍京东智能产业园。

陈晓摄(人民视觉)

两部门再次紧急预拨1.4亿元

## 支持贵州、湖南做好受灾群众救助工作

本报北京7月1日电(记者汪文  
正)记者从财政部获悉,财政部、  
应急管理部在6月23日预拨贵州、  
湖南1.6亿元的基础上,再次紧急预  
拨1.4亿元中央自然灾害救灾资金。

6月中旬以来,贵州、湖南反  
复遭受强降雨过程,引发严重洪涝  
灾害,特别是贵州黔东南州榕江、  
从江等地灾情突出,转移群众人  
数多,因灾损失重。

财政部表示,再次紧急预拨

1.4亿元资金,重点支持两省做好  
搜救转移安置受灾人员、过渡期生  
活救助、倒损民房恢复重建等受灾  
群众救助工作,推动灾区尽快恢  
复正常生产生活秩序。

当前,我国正值汛期。财政部称,  
将进一步加强与应急管理部等部  
门沟通协调,紧盯灾情发展变化,  
按规定及时下拨救灾资金,切  
实保障灾区救灾工作需要和人民群  
众生命财产安全。



日前,雄安新区绿色建造示范工程——复兴220千伏变电站投运。该变电站是雄安新区首个全生命周期“近零碳”变电站、首个圆形钢  
结构变电站,变电容量360兆瓦安,是雄安新区220千伏分区环网重要  
枢纽变电站,将担负起启动区总部聚集核心区域供电任务。图为复兴  
220千伏变电站。

新华社记者 杨世尧摄

## 全国法人和其他组织数量突破2亿家

本报北京7月1日电(记者孔  
德晨)记者从国家市场监管总局获  
悉,据全国组织机构统一社会信用  
代码数据服务中心统计,截至2025  
年5月底,我国法人和其他组织数  
量突破2亿家,其中法人机构超过  
6600万家,非法人组织860余家。

自2015年统一社会信用代码  
制度实施以来,共涵盖市场监管、  
民政、机构编制、工会、农业农村等19  
个登记管理部门赋码登记的企业、  
个体工商户、社会团体、民办非企  
事业单位、机关法人、事业单位、基层工

会组织、农村集体经济组织等36种  
机构类型,形成了我国法人和其他  
组织机构的身份标识体系。

统一社会信用代码作为法人和  
其他组织唯一的、终身不变的身份  
标识,在各行业各领域得到广泛应  
用。政府部门可以利用统一社会信  
用代码信息更加高效地精识别和  
准确管理各类组织机构,实现信息  
共享和业务协同。社会各界也能通  
过统一社会信用代码查询到组织机  
构的相关信息,全面了解其信用状  
况,从而有效降低交易风险。

## 新一批30.8亿美元QDII额度发放

本报北京7月1日电(记者邱  
海峰)记者从国家外汇管理局获  
悉,国家外汇管理局日前已向部分  
符合条件的合格境内机构投资者  
(QDII)发放投资额度合计30.8亿  
美元,旨在进一步支持QDII机构  
依法合规开展跨境投资业务,在有  
效防范风险的前提下,有序满足境  
内居民合理对外投资需求。

QDII制度是我国金融市场开  
放的重要制度安排之一。QDII允  
许符合条件的境内金融机构在一定  
额度内,从境内汇出本外币资金,  
投资境外金融市场。

## 超4300项文旅消费活动将在全国举办

据新华社青岛电(记者杨湛  
菲、徐壮)2025全国暑期文化  
和旅游消费季日前在山东省青  
岛市启动。记者从主场活动上获悉,  
文化和旅游部于7月至8月举办2025  
年全国暑期文化和旅游消费季。其  
间,各地将围绕消夏避暑、滨海度  
假、观演赏剧、赶集看展、亲子游  
乐、夜间消费等暑期文旅消费热  
点,推出丰富多彩的应季文旅产品  
和活动,举办超4300项约3.9万场  
次文旅消费活动。

“在近期外汇市场形势平稳向  
好的条件下,适时发放一定额度,  
可有序满足市场主体合理投  
资需求,有利于QDII制度健康运  
行发展。”国家外汇局相关部门负  
责人表示,国家外汇局始终坚持  
统筹发展和安全,综合考虑QDII  
机构管理资产规模、内控合规等  
因素,秉承公平公正、公开透明  
的原则,有序发放QDII额度,不  
断完善发放机制和规则,持续加  
强事中事后监管,QDII业务的国  
际化、市场化、规范化水平不断提  
高。

据介绍,消费季以“文旅惠民  
乐民 共享美好生活”为主题,突  
出暑期文化和旅游消费特点,组织  
各地策划开展精彩纷呈的消费惠民  
活动,推出内容多样的文旅新产品  
和新场景。

消费季期间,各地还将推出消  
费券、票价优惠、消费满减、折扣  
套餐等惠民措施,发放超5.7亿元  
消费补贴,加大消费惠民力度,更  
好满足人民群众暑期美好生活  
需要。



日前,江西省丰城市白土镇邀请电  
子商务专业的在校大学生和  
“乡土主播”等人群走进田间地头,  
以短视频传播、网络直播等形式带  
动销售,促进农民增收。图为在白  
土镇白土村的果园,来自江西洪  
州职业学院电子商务专业的大学生  
利用网络直播的方式帮助农户销售水  
蜜桃。

周亮摄(人民视觉)