

优化创新环境 赋能高质量发展

——国新办发布会聚焦“十五五”时期知识产权工作新图景

新华社北京7月29日电
记者 刘 祯

知识产权制度是激励创新的基本保障，在推动科技创新和产业创新深度融合方面，发挥着重要的桥梁纽带作用。“十五五”时期，如何加快建设知识产权强国？如何促进创新成果向现实生产力转化、助力经济高质量发展？

7月29日，在国新办举行的“开局起步‘十五五’”系列主题新闻发布会上，国家知识产权局有关负责人对此进行了详解。

筑牢新兴领域知识产权保护网

当前，人工智能、量子科技、新一代信息技术、生物医药等新兴产业和未来产业，技术迭代快、业态跨界深，对建立健全知识产权保护制度提出了新要求。

国家知识产权局副局长芮文彪介绍，国家知识产权局提出了知识产权与人工智能双向赋能的目标任务，深入开展人工智能生成物的可专利性、申请主体、保护客体等理论与实践问题研究，拓展知识产权领域人工智能大模型部署应用场景。从发布人工智能相关发明专利

申请指引，到专利审查指南增设“人工智能、大数据”专章，新兴领域知识产权保护制度不断创新。

目前，我国已经布局建设83家国家级知识产权保护中心和54家快速维权中心。国家知识产权局知识产权保护司司长郭雯说，保护中心产业领域已覆盖全部战略性新兴产业，同时向未来产业扩展，实现了“创新推进到哪里，知识产权保护就跟进到哪里”。

“下一步，我们将分别聚焦新兴领域不同产业的发展实践，从知识产权端为新兴领域发展提供效果更优的授权确权模式，界定更清晰的权利归属、保护范围和保护形式，运行更顺畅的协同保护体系和侵权应对机制。”芮文彪说。

以制度激励催生更多原创成果

四川某企业在其电动垂直起降飞行器上布局400多件专利，累计获得国内外数百架订单；安徽某量子科技企业凭借10余件核心发明专利质押获得了千万元融资……发布会上的一个个鲜活案例，折射出知识产权制度发挥着科技成果从实验室走向产业链的桥梁纽带作用。

“知识产权制度作为一种有效

的市场机制，能够有效引导创新方向、优化资源配置、提升创新效率。”国家知识产权局条法司司长刘毅说。

截至今年6月底，我国高价值发明专利拥有量达到236万件，每万人口高价值发明专利拥有量达到16.8件，在5G、人工智能、新能源汽车等方面已经积累了大量高价值专利，为突破关键技术瓶颈、扩大产业优势创造了有利条件。

“专利是体现创新水平的重要指标。”国家知识产权局战略规划司司长梁心新介绍，“十五五”时期，每万人口高价值发明专利的指标设定为大于22件，较“十四五”末增长6件以上，引导实现质的有效提升和量的合理增长，鼓励形成更多标志性、原创性、颠覆性创新成果。

刘毅表示，“十五五”时期是新一轮科技革命和产业变革深入发展的战略机遇期，将进一步发挥好知识产权作用，推进高质量创造，围绕重点领域，加大专利信息分析、导航等工作力度，培育挖掘更多高价值专利和专利组合。

以高水平对外开放服务经济高质量发展

今年上半年，我国申请人提

交的PCT国际专利申请、海牙体系外观设计国际申请、马德里商标国际注册申请数量均稳居世界前列。前五个月，我国知识产权使用费出口额455亿元，同比增长64.9%。

“知识产权是全球经贸合作的‘共同语言’。”梁心新说，“十五五”时期的知识产权工作，将坚持以经济建设为中心，切实把知识产权“无形资产”转化为经济高质量发展的“有形财富”。

正式加入《工业品外观设计国际注册海牙协定》，助力“中国设计”走向世界；持续推动中欧、中泰地理标志互认互保以及中法等地理标志合作；积极参与世界知识产权组织、世界贸易组织等平台下的知识产权议题谈判……“十四五”时期，我国深度参与全球知识产权治理，积极促进制度型开放。

“我们将继续秉持开放合作、互利共赢的理念，主动对接国际高标准经贸规则，深入研究和参与新兴领域知识产权国际规则 and 标准制定，持续健全与国际规则相衔接的知识产权保护机制，与更多国家和地区商签知识产权相关合作协议，更好助力高水平开放型经济发展。”郭雯说。

商务部回应美将部分中国科研机构列入制裁清单

新华社北京7月29日电 商务部新闻发言人就美国国防部将部分中国科研机构列入制裁清单事答记者问时表示，中方对此强烈不满、坚决反对。

有记者问：美东时间7月23日，美国国防部更新公布“从事问题活动的外国科研机构清单”（1286清单），对中方部分科研机构实施列单制裁。请问商务部对此有何评论？

发言人指出，美方不断泛化

国家安全概念，人为设置歧视性壁垒，将科研合作政治化、武器化、工具化，阻碍中美科研领域交流合作，这与全球科技创新合作大势背道而驰。

发言人说，中方敦促美方停止对中国科研机构无端抹黑，尽快纠正错误做法，为中国科研机构提供公平、公正、非歧视待遇。中方将采取必要措施，维护中方科研机构的正当合法权益，为正常科技交流合作保驾护航。

上半年全国社会物流总额为181.1万亿元

新华社北京7月29日电（记者叶昊鸣）记者29日从中国物流与采购联合会获悉，上半年全国社会物流总额为181.1万亿元，按可比价格计算，同比增长5.1%，整体仍保持5%以上较快增长。

物流供给能力稳步增强。上半年，我国物流业总收入为7.2万亿元，同比增长4.7%。国家铁路累计完成货物发送量20.15亿吨、同比增长1.8%；民航全行业完成货邮运输量507.3万吨、同比增长6%；快递业务量累计完成1003.8亿件，业务收入为7714.1亿元，同比分别增长5%、7.3%。

降本增效成果进一步巩固。上半年，全国社会物流总费用为9.6万亿元，同比增长4.6%；社会

物流总费用与GDP的比率为13.9%，比今年一季度、上年同期均回落0.1个百分点。

物流需求规模持续扩大。上半年，我国工业品物流总额同比增长5.4%，增速与前5个月基本持平；单位与居民物品物流总额保持韧性增长，同比增长3.8%；全国实物商品网上零售额同比增长4.8%，电商快递业务同步扩容。

“上半年，我国物流运行总体平稳，呈现‘总量稳、结构优、质效升’的基本态势。物流需求保持增长，高端制造、绿色低碳、跨境电商等新动能增势良好，对国民经济增长的引领带动作用持续增强。”中国物流信息中心主任刘宇航说。

九部门发文加强科技金融领域数据开发利用

据新华社北京7月29日电（记者任军 吴雨）中国人民银行7月29日对外发布消息称，中国人民银行等九部门近日联合印发《关于加强科技金融领域数据开发利用的通知》，坚持加强科技金融领域数据开放共享和融合运用，将为加快高水平科技自立自强提供更有力的数据支撑和金融支持。

据介绍，中国人民银行、国家发展改革委、科技部、工业和信息化部等九部门联合印发通知，发布《全国科技金融领域数据开发利用目录1.0》，涵盖企业名单与科创属性、进出口、投融资、经营、研发投入、知识产权、创新能力评价、企业需求等8大类、26个数据指标。支持各地形成具有区域特色的科技金融数据开发利用清单，建设省级科技金融领域数据开发利用配套信息设施，加强现有信息系统资源互

联互通，促进数据信息归集共享。

通知明确，支持科技信息使用机构规范运用科技公共数据，鼓励地方向科技型企业提供授权开放信息渠道，推广信息查询、联合建模等模式。开展科技金融可信数据空间创新发展试点，鼓励有条件的地区加强企业收支流水数据开放利用，搭建行业研究信息交流平台。支持市场化征信机构建设科技型企业数据库，丰富征信产品和服务供给。

围绕完善数据赋能科技金融全链条，通知提出，引导金融机构依托科技金融领域数据库，构建科技型企业数字信用画像，打造特色的科技型企业风控投研模型，开发契合细分行业企业融资需求的科技金融产品。鼓励金融机构与相关部门合作，开展产业链资金流动分析，绘制重点产业链图谱，“一链一策”精准匹配金融资源。

伊朗要求霍尔木兹海峡通行船只须经伊朗水域

据新华社德黑兰7月29日电 据路透社29日援引伊朗高级官员的话报道，伊朗已拒绝阿曼提出的联合管理霍尔木兹海峡航运的地区机制。伊朗还提出，通过海峡的船只的进出港航线中，一条须完全经过伊朗水域，另一条也须部分经过伊朗水域。

路透社报道说，一名伊朗高级官员表示，伊朗坚持认为，通过海峡的整条入港航线以及部分出港航线必须由伊朗控制，阿曼的控制范围应与其在该航道所占份额相对应，与阿曼建立对等份额的联合管理机制不符合伊朗利益。

这名伊朗官员表示，只有伊

朗和阿曼能够基于各自份额决定对霍尔木兹海峡的管理，伊方拒绝其他国家对此施加影响。这名官员还透露，美国和沙特阿拉伯正试图向阿曼施压，以推进他们针对霍尔木兹海峡“不切实际”的计划。

同日，伊朗迈赫尔通讯社援引伊朗副外长加里巴巴迪的话报道说，伊方提出一项海峡管理新方案，要求霍尔木兹海峡的每艘通行船只必须有一条航线（出港或进港）完全经过伊朗水域，另一条航线也必须部分经过伊朗水域。加里巴巴迪表示，目前伊方正就该方案与阿曼进行沟通，之后再做下一步决定。



这是7月29日拍摄的通苏嘉甬高铁跨张家港河斜拉桥（无人机照片）。
7月29日，由中铁五局承建的通苏嘉甬高铁全线首座斜拉桥——跨张家港河斜拉桥顺利合龙，为后续桥面系施工及全线按期贯通奠定基础。跨张家港河斜拉桥位于江苏张家港、常熟交界，总长417.7米，横跨张家港河、走马塘河两大通航水系。通苏嘉甬高铁是我国“八纵八横”高铁网沿海通道的重要组成部分，建成后将进一步完善长三角地区铁路网结构，推动长三角高质量一体化发展。
（新华社记者 李博 摄）

从连日熔断看韩国股市深层风险

据新华社首尔7月29日电
记者 张 黎 孙一然

韩国综合股价指数（KOSPI）29日盘中跌幅一度超过8%，触发市场熔断机制。这是韩国股市今年以来第九次触发熔断机制，也是有记录以来KOSPI首次连续两个交易日触发熔断机制。当天，被称作“韩版纳斯达克”的高斯达克指数（KOSDAQ）也因大幅下跌触发熔断机制。

这是近年来韩国股市的罕见震荡。7月初以来，KOSPI累计跌幅已超30%，波动远超历史平均水平。分析人士认为，此轮暴跌既源于全球科技板块价值重估等外部因素，也暴露出韩国股市长期存在的结构性问题，其影响开始向实体经济传导。

韩国股市两大权重股三星电子、SK海力士近日连续大幅下挫。SK海力士29日公布的第二季度业绩低于市场预期，引发投资者集中抛售。同时，隔夜美股半导体板块继续走弱，SK海力士美国存托凭证重挫近9%，加剧市场悲观情绪。

市场人士认为，过去一年，人

工智能（AI）推动全球科技股持续上涨，韩国半导体企业作为AI产业链的重要受益者，股价和估值快速攀升。但随着市场开始重新评估AI商业化盈利能力，大型科技企业未来资本开支节奏、半导体需求持续性等问题受到关注，资金开始从前期涨幅较大的科技股撤离。

韩国银行（中央银行）29日向国会提交的报告也释放出审慎信号。韩国银行认为，AI及相关基础设施投资仍将推动全球半导体行业保持较长时间增长，但与此同时，受AI盈利能力受到质疑、大型科技企业削减投资以及能源供应瓶颈等因素影响，半导体行业仍存在下行风险。该行同时预计，在中东局势存在较高不确定性的背景下，市场整体下跌趋势。

分析人士认为，韩国股市自身的结构性问题放大了本轮下跌。

首先，三星电子、SK海力士等少数科技龙头在韩国股市市值中比重较高，市场走势高度依赖半导体产业景气度。当全球资金集中抛售科技股时，韩国市场更易出现剧烈波动。

其次，韩国市场杠杆交易活跃。近年来，单一股票交易型开放式指数基金（ETF）快速扩张，大量个人投资者通过融资、杠杆产品参与科技股投资。当市场下跌时，杠杆资金被动平仓，容易形成“踩踏效应”。韩国企划财部长官具润哲29日就未充分审慎评估情况下推出ETF公开致歉。

再次，韩国股市已累积巨大获利盘。韩国股市此前上涨更多依赖半导体板块估值提升，而非经济基本盘改善。指数快速攀升使市场积累了大量获利盘，当全球科技股进入价值重估阶段、投资者风险偏好下降后，获利回吐与恐慌性抛售叠加，使韩国股市成为全球主要市场中跌势最为猛烈的市场之一。

韩国居民长期保持较高的股市参与率。近年来，随着AI概念持续升温，不少个人投资者通过融资甚至赎回养老储蓄、增加贷款等方