

到2025年，我国专利密集型产业增加值占GDP比重将达到13%——

阔步迈向知识产权强国

本报记者 王俊岭



位于江苏省宿迁市泗洪经济开发区的庆邦电子元件(泗洪)有限公司拥有32条先进生产加工流水线，自主研发了30项专利产品。图为工人正在检验产品。
许昌亮摄(人民视觉)



安徽大恒能源科技有限公司今年投资6000万元新增2条全自动化生产线，用于生产创新专利产品“全面屏组件”“低电流组件”以及全球首创的微单元智能光伏系统等。图为工人正在操作自动串焊机。
赵明摄(人民视觉)

日前，中共中央、国务院印发了《知识产权强国建设纲要(2021—2035年)》(简称《纲要》)，就统筹推进知识产权强国建设，全面提升知识产权创造、运用、保护、管理和服务水平，充分发挥知识产权制度在社会主义现代化建设中的重要作用进行了详细部署。

国家知识产权局有关负责人表示，《纲要》是新时代建设知识产权强国的宏伟蓝图，在中国知识产权事业发展史上具有重大里程碑意义。

明确重点任务

日前，世界知识产权组织发布的最新一期《全球创新指数报告》显示，中国在全球的排名已经由2013年的第35位升至2021年

的第12位，位居中等收入经济体之首，成为世界上进步最快的国家之一。

据国家知识产权局局长申长雨介绍，《纲要》明确了知识产权强国建设六大方面重点任务：一是建设面向社会主义现代化的知识产权制度；二是建设支撑国际一流营商环境的知识产权保护体系；三是建设激励创新发展的知识产权市场运行体系；四是建设便民利民的知识产权公共服务体系；五是建设促进知识产权高质量发展的人文社会环境；六是深度参与全球知识产权治理。

在新兴领域和特定领域知识产权规则体系上，《纲要》提出“建立健全新技术、新产业、新业态、新模式知识产权保护规则”等举措；在激励创新发展上，《纲要》明确“加强专利密集型产业培育，建立专利密集型产

业调查机制”等发力方向……

“产权制度是社会主义市场经济的基石。加快建设知识产权强国，解决好知识产权领域全局性、制度性、根本性问题，构建更加完善的要素市场化配置体制机制，有利于完善现代产权制度，实现全面深化改革总目标，促进国家治理体系和治理能力现代化。”申长雨说。

契合高质量发展需要

建设知识产权强国，《纲要》明确了具体目标：到2025年，知识产权强国建设取得明显成效，知识产权保护更加严格，社会满意度达到并保持较高水平，知识产权市场价值进一步凸显，品牌竞争力大幅提升，专利密

集型产业增加值占GDP比重达到13%，版权产业增加值占GDP比重达到7.5%，知识产权使用费年进出口总额达到3500亿元，每万人口高价值发明专利拥有量达到12件。

“知识产权保护是衡量创新水平的一个重要标志，知识产权强国更是创新强国的有力支撑。中国出台《纲要》，有利于进一步保护创新、鼓励创新，对于中国经济实现高质量发展有着十分积极的意义。”中国社科院工业经济研究所研究员周民良对本报记者说。

在国新办新闻发布会上，科技部成果转化与区域创新司负责人黄圣彪表示，2020年，全国技术市场共签订技术合同54.9万项，成交额2.8万亿元，其中涉及知识产权的技术合同18.6万项，成交额1.1万亿元，占全

国技术合同成交总额的39.8%。他表示，“十四五”期间，科技部将按照《纲要》安排，采取健全重大项目知识产权管理流程、加大高质量专利转化应用绩效的评价权重、重点推动技术要素市场发展等一系列具体措施。

进一步激发创新活力

日前，国家统计局发布的《2020年全国科技经费投入统计公报》显示，2020年，企业研究与试验发展(R&D)经费18673.8亿元，比上年增长10.4%；占全国R&D经费的比重达76.6%，对全国增长的贡献达77.9%。

企查查提供的一项数据显示，以经营范围、企业名称或产品名称统计，2021年前8个月，全国新增知识产权相关企业7.37万家。截至目前，全国现存知识产权相关企业共33.7万家。其中，深圳、成都、南京、苏州、济南、西安等城市拥有知识产权相关企业数量名列前茅。

周民良认为，完善知识产权保护，不让创新者的心血被窃取，是实现高质量发展的一个必然要求。《纲要》引导全社会营造一种尊重劳动、尊重创新的良好氛围，有利于更好地发挥市场的资源配置作用和创新激励作用，提高中国经济的国际竞争力。

“在知识产权强国建设中，企业扮演着重要角色。一方面，作为市场主体，企业在知识产权运用、管理等方面都有直接需求；另一方面，当今的市场竞争日益体现为技术、产品、设计、服务的竞争，其背后知识产权的竞争是关键。在这个过程中，《纲要》将为广大企业营造更好的创业创新环境，广大企业自身也要苦练内功、减少‘垃圾专利’，切实提高创新的‘含金量’。”周民良说。



新一轮专业技术人员知识更新工程启动

本报北京10月11日电(记者李婕)近日，人力资源和社会保障部、财政部、工业和信息化部、教育部、科技部、中国科学院决定实施新一轮专业技术人员知识更新工程。工程主要在新一代信息技术、生物技术等战略性新兴产业领域，开展大规模知识更新继续教育，每年培训100万名创新型、应用型、技术型人才。

工程设4个重点子项目：一是高级研修项目，按照高水平、小规模、重特色的要求，每年举办300期左右国家级高级研修班，培养2万名左右高层次专业技术人才和经营管理人才。二是专业技术人员能力提升项目，以更新知识结构、掌握先进技术、提升专业水平、提高创新能力为主要内容，每年培养培训各类专业技术人员90万人左右。三是数字技术工程师培育项目，主要面向人工智能、物联网、大数据、云计算、数字化管理、智能制造、工业互联网、虚拟现实、区块链、集成电路等数字技术技能领域，实施规范化培训、社会化评价，每年培养培训数字技术技能人才8万人左右。四是国家级继续教育基地建设项目，分期建设一批国家级继续教育基地，建立退出机制，实行动态管理，同步推进培训项目、专家师资、教材课程、课题研究、在线学习等建设，更好发挥基地培养人才的平台作用。

为贯彻落实《国家中长期人才发展规划纲要(2010—2020年)》，2011年至2020年，人社部等有关部门共同实施了第一轮专业技术人员知识更新工程。工程实施10年来，在装备制造、信息、生物技术、新材料等12个重点领域和现代物流、知识产权、食品安全等9个现代服务业领域，累计开展1264.3万人次的知识更新继续教育活动，建设了200家国家级专业技术人员继续教育基地，完成每年百万人次高层次急需紧缺专业技术人员培训任务。

为贯彻实施《国家中长期人才发展规划纲要(2010—2020年)》，2011年至2020年，人社部等有关部门共同实施了第一轮专业技术人员知识更新工程。工程实施10年来，在装备制造、信息、生物技术、新材料等12个重点领域和现代物流、知识产权、食品安全等9个现代服务业领域，累计开展1264.3万人次的知识更新继续教育活动，建设了200家国家级专业技术人员继续教育基地，完成每年百万人次高层次急需紧缺专业技术人员培训任务。



涪陵页岩气田累计产量突破400亿立方米

截至10月8日，我国首个商业开发大型页岩气田——中国石化涪陵页岩气田累计生产页岩气400亿立方米。涪陵页岩气田位于重庆市涪陵区，现为我国第六大天然气田。目前，气田日产量近2000万立方米，可满足4000万户家庭日常用气需求。图为涪陵页岩气田国产5500型全电压缩机。

黄志海摄(人民视觉)

央行鼓励银行做好个人银行账户服务——解决流动群体“开户难”

本报北京10月11日电(记者徐佩玉)为助力优化就业环境，建立个人银行账户服务长效机制，切实解决流动就业群体等个人工资卡开户难问题，中国人民银行于近日发布《中国人民银行关于做好流动就业群体等个人银行账户服务工作的指导意见》。

《意见》明确，充分利用存量个人银行账户发放工资。支持跨行代发工资业务。支持个人使用存量银行账户作为工资账户，实现跨行代发工资，不得因发放工资等原因强制要求个人在本银行新开银行账户，不得

将开立个人工资账户作为单位开立银行结算账户的前提。

优化个人银行账户开户流程。采取差异化的客户尽职调查方式。银行应当遵循“风险为本”的原则确定客户尽职调查的具体方式，在“了解你的客户”基础上，适当优化开户流程，为客户提供开户便利，不得“一刀切”要求客户提供辅助身份证明材料，不向客户提出不合理或超出必要限度的身份核实要求。银行因异常开户行为拒绝客户开户申请的，应加强复核并向客户说明理由。

利用有效数据核实客户

身份。鼓励银行充分利用外部有效数据交叉核实客户身份，减少对客户提供辅助身份证明材料的要求。鼓励通过中国银联、清算总中心等跨行银行账户信息验证渠道核实客户在其他银行的有关信息，开户银行应当提供及时有效的验证信息。

优化对老年人等特殊群体的银行账户服务。支持银行通过优化机具功能、提供向导服务、上门服务等方式，为老年人、行动不便人员等特殊群体提供符合其需求的银行账户服务。

建立个人银行账户服务长效机制。包括建立跨行开户核验机制，建立个人账户分类分级管理体系，涉诈涉赌账户采取管控措施，完善账户服务质效考核机制，建立银警协作机制，健全账户服务监督机制等。

联合国生物多样性大会纪念币发行

本报北京10月11日电(记者徐佩玉)中国人民银行定于10月11日发行2020年联合国生物多样性大会金银纪念币一套。该套金银纪念币共2枚，其中金质纪念币1枚，银质纪念币1枚，均为中华人民共和国法定货币。

该套金银纪念币正面图案均为中华人民共和国国徽，并刊国名、年号。3克圆形金质纪念币背面图案为2020年联合国生物多样性大会会标主体元素，并刊“2020年联合国生物多样性大会”中文字样、英文字样及面额。

纪念币规格和发行量方面，3克圆形金质纪念币为精制币，含纯金3克，面额50元，最大发行量20000枚。15克圆形银质纪念币为精制币，含纯银15克，面额5元，最大发行量30000枚。

中国国际物流发展大会将举行

本报北京10月11日电(记者孔德晨)10月19至20日，第八届中国国际物流发展大会将于河北保定召开。这是记者从9日在京举行的第八届中国国际物流发展大会新闻发布会上获悉的。

中国交通运输协会副会长李刚在发布会上介绍，中国国际物流发展大会由中国交通运输协会和国际物流与运输学会联合主办，自2014

年在京举办首届以来，已先后举办了七届。本届大会将采取线上与线下相结合、同步互动、有机融合的方式举行。大会以“助力双循环·共享新发展”为主题，通过举办一个主论坛、6个分论坛等活动，为全球物流产业搭建引领行业发展、促进区域协同、加强企业合作的国际平台，推动互联互通、合作共赢。

黑龙江秋收农作物超12300万亩

本报哈尔滨10月11日电(记者方圆)记者从黑龙江省农业农村厅获悉：截至10月10日，黑龙江省已收获水稻、大豆、玉米等农作物超12300万亩，占应收面积的50%以上，秋整地面积近2000万亩。

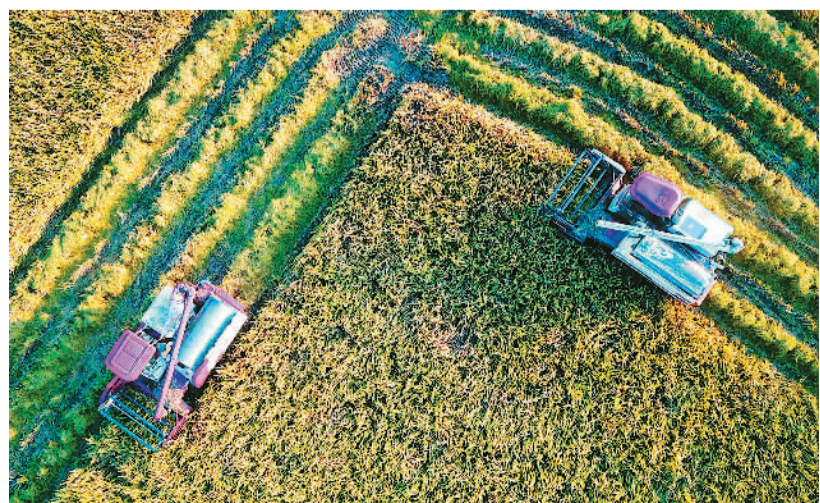
据悉，通过高质量备耕、高标准春耕、精细化田管和全过程防灾减灾，今年黑龙江省粮食生产再获丰收。为切实把丰收的粮食安全收回来、确保颗粒归仓、实现丰产丰收，黑龙江省统筹推进疫情防控和秋收生产，压实秋收生产责任，科学安排收获顺序，统筹抓好秋季整地，组织科学晾晒保管，搞好产销精准对接，使秋收工作有序进行，实现了适时抢收快收、应收尽收。

中国企业改革与发展研究会举办专题研讨

本报电(周亮)“中国企业改革与发展研究会成立30周年座谈会暨中国企业改革50人论坛专题研讨会”日前在京召开。与会嘉宾围绕高水平构建新发展格局，为企业改革发展提出具有理论性和针对性的建议。

中国企业改革与发展研究会

会长宋志平表示，中国企业改革与发展研究会将紧密围绕国务院国资委提出的工作要求，在国有企业党建、混合所有制、完善激励机制、弘扬企业家精神、职业经理人制度、共享平台建设等国企改革重点、热点、难点方面深入开展研究工作，为企业高质量发展提供智力支持。



连日来，江西省乐平市天气晴朗，3000余亩水稻同时进行收割。图为10月8日，乐平市程秀青水稻种植家庭农场正组织农民收割水稻。
朱定文摄(人民视觉)



金秋十月，地处祁连山下的甘肃山丹马场一场抓住天气晴好时机陆续开始收割燕麦草。图为10月6日，一台割草机在田间收割燕麦草。
陈礼摄(人民视觉)