

# 国办发文推20条举措 力促体育产业高质量发展

新华社北京9月4日电 国务院办公厅日前印发《关于释放体育消费潜力进一步促进体育产业高质量发展的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》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二中、三中全会精神,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建现代体育产业体系,不断提振体育消费,增强体育产业整体实力和竞争力。提出到2030年,培育一批具有世界影响力的体育企业和体育赛事,体育产业发展水平大幅跃升,总规模超过7万亿元,在构建新发展格局中发挥重要作用。

《意见》提出6项20条重点举

措。一是扩大体育产品供给,丰富体育赛事活动,优化赛事服务管理,发展户外运动产业,培育壮大冰雪经济,推动体育用品升级。二是激发体育消费需求,拓展体育消费场景,举办体育消费活动,实施消费惠民举措,扩大体育消费群体。三是壮大体育经营主体,做大做强体育企业,搭建优质对接平台,深化体育产业交流合作。四是培育体育产业增长点,深化行业融合发展,促进区域协调发展,推动体育数字化发展。五是强化产业要素支撑,加强人才队伍建设,加大金融支持力度,丰富体育场地供给。六是提升服务保障水平,营造良好市场环境,做好体育产业统计监测工作。



## 两部门印发电子信息制造业稳增长行动方案

新华社北京9月4日电 工业和信息化部、市场监督管理总局日前印发《电子信息制造业2025—2026年稳增长行动方案》,其中提出到2026年,预期实现营收规模和出口比例在41个工业大类中保持首位。

电子信息制造业是国民经济的战略性、基础性、先导性产业,是稳定工业经济增长、维护国家政治经济安全的关键领域。方案旨在统筹好总供给和

总需求,深化产业内生动力,提振产业发展信心,保持电子信息制造业经济运行在合理区间,为工业经济稳增长提供有力支撑。

方案明确,2025至2026年主要预期目标包括,规模以上计算机、通信和其他电子设备制造业增加值平均增速在7%左右,加上锂电池、光伏及元器件制造等相关领域后电子信息制造业年均营收增速达到5%以

上。到2026年,5个省份的电子信息制造业营收过万亿元,服务器产业规模超过4000亿元,75英寸及以上彩色电视机国内市场渗透率超过40%,个人计算机、手机向智能化、高端化迈进。

方案提出,面向行业应用和消费场景,统筹专项资源,持续强化电子产品供给水平;促进人工智能终端迈向更高水平智能创新,鼓励各地推动人工智

能终端创新应用;鼓励中小企业专注细分领域差异化发展;加快行业标准立项,压缩标准制定周期;制定知识产权质量评价指标体系。

方案还要求,深入落实提振消费专项行动,鼓励金融机构围绕电子信息产品发展消费金融业务;强化技术和产品形态创新,提振手机、电脑、电视等传统电子产品消费;提升智能产品适老化设计水平;引导企

业优化出口结构;加强海外政策的跟踪分析;加力推进电子信息制造业大规模设备更新、重大工程和重大项目开工建设。

此外,方案明确指导各地工业和信息化主管部门结合实际完善政策配套措施,因地制宜发挥优势;不断完善稳增长政策工具箱;每季度开展稳增长专题调研,组织召开行业发展形势分析座谈会等。

## 以更优标准助力产业提质

市场监管总局详解先进制造领域标准体系建设成效

智能制造、纳米制造、智能电网、新型储能系统……近年来,我国牵头制定了一系列先进制造领域标准,在支撑制造业高质量发展上取得实效。

市场监管总局9月4日举行先进制造标准支撑制造业高质量发展主题新闻发布会,市场监管总局标准创新管理司司长肖寒介绍,先进制造领域标准是推动和引领制造业高质量发展的关键支撑,对于降低产业成本、保障产品质量安全、促进国际贸易、提升企业竞争力具有重要意义。

据统计,“十四五”以来,围绕集成电路、新材料、新能源汽车、机器人、航空航天装备等重点行业,我国累计发布相关国家标准4000余项。

其中,智能制造领域发布国家标准491项,为制造业企业数字化、智能化转型提供了高质量参考;新能源汽车领域发布国家标准95项,为增强汽车产业链上下游协同,提高生产效率降低生产成本发挥了重要作用;太阳能光伏领域发布国家标准221项,在防范非理性竞争、促进产

业高质量发展方面发挥积极作用。

肖寒介绍,为满足市场和创新发展需要,团体标准总数的近20%聚焦于新一代信息技术、高端装备制造等先进制造领域,为产业升级与技术创新提供了重要支撑。

标准作为产业发展的重要技术基础,在引领智能制造技术创新、促进产业转型升级方面发挥着不可替代的作用。

市场监管总局标准技术管理司副司长魏宏介绍,当前,以

标准推动智能制造产业变革,正在加速制造业智能化升级。例如,智能工厂建设导则、智能工厂通用技术要求、智能工厂安全控制要求等标准为企业的智能化改造提供了明确方向和实施路径。

据统计,目前,我国累计建成3万余家基础级智能工厂、1200余家先进级智能工厂、230余家卓越级智能工厂。卓越级智能工厂产品研发周期平均缩短28.4%,生产效率平均提升22.3%,不良品率平均下降

50.2%,碳排放平均减少20.4%,提质增效降碳成效显著。

肖寒介绍,在推动产业国际化方面,标准也发挥了重要作用,例如我国牵头制定了全球首个养老机器人国际标准,在脑机接口领域牵头制定了一系列国际标准,在光伏、新能源汽车、动力电池、家用电器等大宗贸易商品方面牵头制定了一系列国际标准,助推产业提升国际竞争力、推动新业态发展、便利国际经贸往来。

(来源:新华社)

## 连续第三年全球第一! 我国创新动力强劲

世界知识产权组织近日在香港发布《2025年全球创新指数》百强创新集群,我国以24个集群数量继续位列全球第一。在国家知识产权局9月5日召开的新闻发布会上,相关负责人介绍了数据背后的创新“硬实力”。

“全球百强创新集群排名中,我国共有24个集群上榜,数量连续第三年位居全球第一。”国家知识产权局新闻发言人、办公室副主任杜玉说,前十位的创新集群中,我国占据三席,分别排名第一、第四和第六位。

杜玉表示,我国能够取得这份亮眼的成绩单,得益于国家对

创新的高度重视、创新投入的持续增长、知识产权保护环境的日益优化,以及各类主体创新能力的提升——

首先是不断增长的创新投入。2024年,我国全社会研究与试验发展经费投入突破3.6万亿元,同比增长8.3%,投入总量稳居世界第二,投入强度达2.68%,超过欧盟国家平均水平。

同时,创新能力也在不断加强。截至2025年6月,我国国内有效发明专利总量达501万件,其中,国内拥有有效发明专利的企业达52.4万家,拥有的有效发明专利数量达372.7万件,企业创新主体

作用进一步凸显。

特别是专利转化运用专项行动开展以来,高校和科研机构以产业需求为导向加快推进专利转化运用,专利转让许可备案次数累计达12.7万次,一批高价值专利在高端化、智能化、绿色化场景中加速落地。

此外,我国知识产权法律法规日益完善,保护体系更加健全,2024年我国知识产权保护社会满意度达82.36分,再创历史新高。

杜玉介绍,自2017年以来,世界知识产权组织每年对全球经济体的顶层创新能力进行评价,主要根据通过世界知识产权组织《专利

合作条约》(PCT)提交的国际专利申请量、科学论文发表量,以及今年新增的风险资本交易量三项指标来进行创新集群的排名,确定全球最活跃的科技活动聚集地区。

“我国上榜的这些创新集群,在推动创新与产业融合、引领新质生产力发展方面发挥了龙头作用,为区域经济社会高质量发展提供了强大引擎,构成了国家创新生态系统的重要支柱。”杜玉说。

值得注意的是,“深圳—香港—广州”创新集群在“榜单”上首次名列榜首。杜玉介绍,以该创新集群所在的粤港澳大湾区为例,2024年,三地发明专利授权量共

计11.3万件,PCT国际专利申请量达1.9万件。

今年前六个月,三地PCT国际专利申请量已超1万件,同比增长了30.7%,继续保持强劲增长势头。这里活跃的创新生态也吸引了大量高科技企业和高素质人才汇聚,为区域创新发展提供了源源不断的动力和活力。

“世界知识产权组织此次选择在香港发布世界百强创新集群排名,充分体现了粤港澳大湾区在全球的影响力,也再次印证了中国在科技创新方面的快速进步,具有重要意义。”杜玉说。

(来源:新华社)