

中国国家创新指数排名 上升至世界第9位

中国科学技术发展战略研究院3月29日在2026中关村论坛年会上发布的《国家创新指数报告2025》显示,中国国家创新指数综合排名上升至世界第9位,向创新型国家前列和科技强国目标稳步迈进。

报告从创新资源、知识创造、企业创新、创新绩效、创新治理5个方面设置43个指标,对世界60个国家创新能力开展评价。

结果显示,2025年,创新指数综合排名位列世界前十位的国家依次为美国、瑞士、瑞典、英国、德国、日本、丹麦、韩国、中国和荷兰。与

上年相比,我国国家创新指数综合排名前进1位,提升至世界第9位,主要指标增速高于发达国家水平。

中国科学技术发展战略研究院党委书记刘冬梅在发布报告时说,相比2012年,我国综合排名提升了11个位次,是近十余年来进步最快的国家。中国创新能力接近人均GDP在5万美元左右的发达国家,且仍处于稳步上升的通道。

报告分析,从整体表现看,中国科技创新实力大幅上升,总体处于“从高原向高峰攀登”的关键阶段。“创新资源”“知识创造”“企业创新”

表现相对突出,但在“创新绩效”和“创新治理”方面还有待提升。

报告提出,面向科技强国建设目标,中国需要进一步加大基础研究投入力度,优化投入产出结构,促进科技创新与产业创新深度融合,深化科技创新体制机制改革,提升国家创新体系整体效能,更加有力支撑和引领国家高质量发展。

据介绍,国家创新指数是反映国家综合创新能力的重要指标,为测度和研判创新型国家和科技强国建设进程提供重要参考。

来源:新华社

3月29日,中铁十一局工人在合武高铁安徽段灌集白塔畈河特大桥梁架设现场作业(无人机照片)。

合肥至武汉高速铁路是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分,设计时速350公里。线路建成后,将在合肥至武汉间形成新的高铁大通道,进一步优化长江经济带铁路网布局。新华社发



中国民航昨起执行 夏秋航季航班计划

新华社北京3月29日电 记者29日从中国民航局获悉,3月29日至10月24日,中国民航执行夏秋航季航班计划,222家国内外航空公司计划每周安排客货运航班12.1万班,与去年同期基本持平。

国内航线方面,61家航空公司计划每周安排国内客运航班97428班、货运航班2538班。其中,34家航空公司计划新开434条国内航线,新开航线主要为新疆、西北、东北、西南地区与华东、中南地区之间的干支衔接航线。

国际航线方面,191家国内外航空公司计划每周安排国际航班21047班,比去年同期增长1.8%,通航国家达86个,新增通航塞浦路斯。

民航局运输司相关负责人表示,总的来看,新航季国内航线网络结构持续优化,干支衔接更加紧密;国际航班实现“网络拓展、密度提升、市场拓宽”三重突破。

聚焦共创繁荣网络内容生态 2026中国网络媒体论坛 在河南郑州开幕

新华社郑州3月29日电 29日,以“发挥主流媒体引领力 激发多元主体创造力——共创繁荣网络内容生态”为主题的2026中国网络媒体论坛在河南郑州开幕。各界与会人士围绕网络内容建设的新形势、新任务、新路径展开交流探讨。

开幕式上发布了2025中国正能量网络精品征集展播活动结果,50件十佳网络精品及500件网络精品脱颖而出。现场还启动了中央网信办2026年网上重大主题宣传和重大议题设置项目暨“开局之年看中国”网络主题宣传活动。

今年论坛进一步创新举办方式,做精内容、做实成果。论坛期间举办了正能量创作者大会、数智赋能正能量生产传播大会等活动,以及“变革之路:网络媒体创新实践”“融媒新声:政企新媒体出圈入心新路径”“讲好故事:从共情传播到文化认同”“善用善治:AI内容规范发展”等主题论坛。

此外,论坛上还启动了“2026正能量行动计划”和“2026正能量创作者支持计划”,通过流量倾斜、收益激励、成长赋能等方式,让创作者有支持、让正能量有共鸣;并发出《清朗网络空间 汇聚向上向善》倡议,发布《数智赋能正能量生产传播态势报告》等。

本届论坛会期2天,由中央网信办、人民日报社、河南省委网信委主办。

硬核科技加速转化为守护人民健康利器

新华社重庆3月29日电 2026医学装备大会暨医学装备展览会3月26日至29日在重庆举行。走进大会展览现场,一台CT设备前围满了参观者。一次模拟扫描完成后,内嵌的AI智能体立即开始工作,能够精准捕捉73种胸部常见病种、43种脑部常见病种病灶,同步生成诊断报告。

“大模型整合了多专科疾病诊疗数据与病理特征,实现多种疾病用一个模型进行精准诊断。”联影医疗中国业务联席总裁李晶珏说,这既能协助医生提高工作效率,也有助于帮助基层医生提高诊断精准度。目前相关智能体已在全国近30家医院落地。

这是当前我国医学装备创新发展的一个缩影。

中国医学装备协会数据显示,2025年我国医学装备市场规模达到1.44万亿元,同比增长7%左右;医学装备专利申请量累计突破135万件;企业研发投入、创新产品数量逐年升高。

国家卫生健康委有关负责人表示,近年来,我国医学装备行业快速发展,市场规模持续扩容,产业体系日趋完备。人工智能、大数据、精准诊疗等前沿技术与医学装备深度融合,核心技术自主可控能力增强。

更多新技术,正在逐步从实验

室走向临床,为解决医疗难题提供新思路。

在西安交通大学一湖州中子科学实验室展台,用于治疗肿瘤的硼中子俘获治疗技术引来不少关注。“硼中子俘获治疗作为一项新的放疗技术,其‘爆破’范围不到10微米,比1个癌细胞的直径还小。”实验室主任王盛介绍,目前这一技术已经进入临床试验阶段。

产业的发展离不开政策支持。国家药监局发布公告,进一步优化创新审查工作,支持国家层面高质量发展行动计划等产业政策中涉及的高端医疗器械加快上市;“十五五”规划纲要提出,健全医保支持创新药和医疗器械高质量发展机制。

“中国创造”正在得到世界的认可。

展览现场,重庆海扶科技股份有限公司相关负责人徐庶介绍,该公司自主研发的“海扶刀聚焦超声无创肿瘤治疗系统”,已累计出口到英国、墨西哥等36个国家和地区。

从展台走向临床,从国内走向世界,一批又一批“硬核科技”正从实验室加速转化为守护人民健康的利器。相信更多医学装备,将以更智能、更精准、更普惠的方式,走进千家万户,为健康中国建设注入强劲动力。

全国累计器官捐献 志愿登记人数超过733万

新华社济南3月29日电 记者从29日在山东济南举办的“生命·曙光——2026全国人体器官捐献缅怀纪念暨宣传普及活动”上获悉,截至目前,全国累计器官捐献志愿登记人数超过733万,实现公民逝世后器官捐献6.5万余例、捐献器官20万余个,捐献角膜12万余片,捐献遗体6.9万余例,挽救20万余名器官衰竭患者生命,为10余万人带来光明。

中国红十字总会相关负责人介绍,全国目前已建成人体器官捐献者缅怀纪念场所380余处。每年清明节前后,各地红十字会举办形式多样的缅怀纪念活动,感恩致敬捐献者的大爱善举,呼吁更多人参与到器官捐献这项大爱奉献的事业中来。

人体器官捐献关系人民群众生命健康,关系生命伦理和社会公平,是国家医学发展和社会文明进步的重要标志。自2010年启动公民逝世后人体器官捐献工作以来,我国稳步推进宣传动员、意愿登记、捐献见证、缅怀纪念、人道关怀等工作,逐步探索出一条符合国情、科学公正、具有中国特色的器官捐献发展道路。