



坚持自立自强 促进开放合作

——习近平总书记重要讲话为推动世界科技创新发展注入强劲动力

■ 新华社记者

7月8日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会并发表重要讲话。多国人士在接受新华社记者采访时表示,习近平总书记的重要讲话深刻把握全球科技发展态势,既强调加快推进高水平科技自立自强,又明确提出深度参与全球科技治理,不仅为中国科技强国建设指明前进方向,也为促进科技开放合作、推动世界科技创新发展注入强劲动力。

“中国科研生态系统发展势头强劲”

“习近平主席的讲话鼓舞人心,彰显前瞻性和战略眼光,为中国科技发展作出重大战略部署,同时也明确了确保战略落地的具体举措。”2025年度中华人民共和国国际科学技术合作奖获得者之一、荷兰癌症研究所教授雷内·贝尔纳茨说,一个国家唯有持续投入创新方能支撑未来发展,实现长远进步,“中国的认识十分充分”。

“中国党和国家领导人出席大会,充分体现了中国对科技事业的高度重视。”另一位2025年度中华人民共和国国际科学技术合作奖获得者、葡萄牙里斯本大学教授卡洛斯·格德斯·苏亚雷斯说,“习近平主席的讲话清晰阐述中国科技发展的方向,也明确了未来持续支持科技创新的总体思路,我相信这将进一步加快中国科技创新的发展步伐。”

习近平总书记在讲话中指出,党的十八大以来,党中央把科技创新摆在现代化建设突出位置,系统擘画科技强国建设蓝图,深入推动

实施创新驱动发展战略,全面深化科技体制改革,推动科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。许多与中国科学界有着密切交往的海外人士对此深有感触。

“中国科研生态系统发展势头强劲。”全球知名科研出版机构施普林格·自然集团大中华区总裁安诺杰说,2022年中国首次成为自然指数追踪的高质量自然科研产出的最大贡献国,此后一直保持领先地位。最新自然指数显示,在其追踪的7大学科领域中,中国在物理学、化学、生物科学、应用科学及地球与环境科学5个领域排名第一,“中国在推动全球科学知识进步方面正发挥着日益重要的作用”。

习近平总书记在讲话中提及中国“农作物自主选育品种面积超过95%”,引发中国一马达加斯加杂交水稻“一带一路”联合实验室马方项目负责人蒂亚纳·兰德里亚米汉塔强烈共鸣。“种子是农业发展的‘芯片’。中国农作物自主选育品种面积超过95%,充分体现了中国科技发展的自立自强。”他说。

俄罗斯齐奥尔科夫斯基航天研究院院士亚历山大·热列兹尼亚科夫说:“习近平主席提到‘嫦娥六号’实现人类首次月球背面采样返回,这一进展对拓展人类对宇宙的认知具有重要意义。近年来,中国航天事业取得的成就令人振奋,我对此非常钦佩。”

“先进科技始终服务于增进人民福祉”

习近平总书记在讲话中指出,“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期,要全力抓好党中央关于科技事业各项部署的落实,并提出增强科技创新体系化攻关能力等6点要求。海

外人士普遍认为,6点要求抓住当前推进中国科技发展的关键,彰显鲜明的问题导向和务实的工作作风。

“科技创新是一项系统工程,需要政府、高校、科研机构和企业共同参与。”长期关注中国科技发展的几内亚邮政与电信监管局顾问阿卜杜拉耶·巴说,他对习近平主席要求“增强科技创新体系化攻关能力”感触颇深。“近年来,中国充分发挥新型举国体制优势,集中力量开展重大科技攻关,持续取得一系列突破性成果。这种统筹资源、协同创新的科技发展模式,为发展中国家提供了有益借鉴。”

“科技发展挑战有时可能不在实验室,而在科研成果走向市场和产业应用的‘最后一公里’。”塞内加尔达喀尔大学研究员塞里涅·姆巴耶·德拉梅说,“习近平主席要求‘推动科技创新和产业创新深度融合’,指出‘科技成果转化率不高,一直是我们面临的一个突出问题’,强调‘推动产学研融通创新’,抓住了科技成果转化中的关键所在。”

“习近平主席提出‘大力培养优秀青年科技人才’这一要求令人印象深刻。”科特迪瓦阿比让大学学院信息与数字传播学教授阿尔塞纳·梅纳恩说。“科技竞争归根结底是人才竞争。中国坚持长期投入、系统培养青年科研人才,不断优化科研环境、健全创新机制,这是中国科技持续取得进步的重要原因。”

“中国对科研的支持是真金白银的投入,搭建科研中心、提供先进设备、出台激励政策等。”谈及习近平总书记要求“提高科技创新投入效能”,阿拉伯数字经济联盟副主席阿卜杜勒·瓦哈卜·古奈姆说,“中国科技成就给广大发展中国家

的一个核心启示,就是必须高度重视科研投入。”

巴西南里奥格兰德联邦大学教授埃德松·普雷斯特斯关注习近平总书记提出的“用好科技评价指挥棒”这一要求。“科技评价只有真正回归创新能力、质量、实效和贡献导向,按科研规律办事,才能建起真正稳固的科学大厦。”

对于习近平总书记提出的“加强科技伦理和安全治理”要求,塞尔维亚国家管理和地方自治部国务秘书普雷德拉格·拉伊奇深感认同,他说:“人工智能和生命科学等前沿科技迅猛发展的同时,也带来数据隐私与伦理规范等多重挑战。中国倡导科技向上向善,确保先进科技始终服务于增进人民福祉。中国实践证明,严格的安全监管和伦理规范并不会阻碍科技创新,反而是实现可持续发展的坚实基础。”

“共同推动全球科技进步”

“我国正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变,成为创新力上升最快的国家之一。”习近平总书记在讲话中号召全球科技界“把握新一轮科技革命方向,勇攀世界科学高峰”。

“一次非常精彩、富有远见、面向未来的重要讲话。”欧洲科学院院长罗德里戈·马丁斯说,“习近平主席在推动科技创新与国际科技合作方面展现了卓越领导力。中国愿同世界各国开展合作,有助于促进知识、经验和技术的交流共享,共同应对当今世界面临的诸多复杂挑战,推动全球科技进步。”

“我很认同习近平主席作出的判断。”马来西亚数码协会前主席孙德俊说,“中国近年来科技创新能力快速提升,一个重要原因在于已经

形成技术研发、产业链配套、应用场景、市场反馈的完整创新闭环。这种从应用实践推动技术突破,再由技术创新带动产业升级的发展路径,值得包括东南亚国家在内的新兴经济体借鉴。”

新加坡亚洲数字经济科学院院长陈柏晖认为:“习近平主席的讲话精辟概括了近年来中国科技创新发生的结构性变化。这种由真实需求推动技术落地的模式,使科技创新更容易转化为生产力,也更易被其他国家尤其是发展中国家借鉴。中国正逐步转向为全球发展贡献技术方案、产业方案及治理经验,实现真正的科技引领。”

习近平总书记在讲话中强调,要深度参与全球科技治理,广泛宣介中国主张和中国方案,提升国际规则制定话语权和影响力。联合国秘书长发言人迪雅里克在例行记者会上上对此表示欢迎:“中国在技术、算力和人工智能方面居于全球领先地位,中国积极参与全球科技治理至关重要。”

马来西亚智库区域策略研究所专业委员陈日嘉说,中国深度参与全球科技治理,对提升全球科技治理的包容性和代表性具有积极意义。“相信未来中国与东盟国家可在数字经济、绿色能源、产业链升级等领域进一步加强合作,为亚太地区的长期稳定与繁荣发展注入新动力。”

“中国更加深入参与全球科技治理,正在弥补现有治理体系的一大结构性缺陷——全球南方国家长期缺乏应有的话语权与参与度。”肯尼亚信息技术法律中心主任亚历克斯·加库鲁说,“科技应服务于全人类共同利益,我们赞赏中国在气候治理和人工智能治理等方面发挥引领作用,期待中国为全球共同发展、应对共同挑战作出更大贡献。”

“深刻影响了世界历史进程”

——深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上重要讲话系列述评之四

■ 新华社记者 杨依军 孙楠 邵艺博

“105年不懈奋斗,深刻影响了世界历史进程。”在庆祝中国共产党成立105周年大会上,习近平总书记以对党大国领袖的宽广世界眼光、深厚天下情怀,高度概括一代代中国共产党人为人类谋进步、为世界谋大同取得的历史性伟大成就。

中国共产党是为人民谋幸福的政党,也是为人类进步事业而奋斗的政党。为人类不断作出新的更大的贡献,是中国共产党和中国人民早就作出的庄严承诺。

这是世界发展趋势和格局的历史性巨变——

北京天安门城楼上,“中华人民共和国万岁”“世界人民大团结万岁”的巨幅标语,在金瓦红墙映衬下熠熠生辉。长安街两侧,五星红旗和一面面来访国国旗迎风招展,见证着各国期待同中国携手共进的时代潮流。

回首中国近代史,由于西方列强入侵和封建统治腐败,中华民族遭受了前所未有的劫难。实现中华民族伟大复兴,“创造自己的文明和幸福,同时也促进世界的和平和自由”,是一代代仁人志士为之毕生奋斗的梦想。

自1921年成立时起,中国共产党就始终以世界眼光关注人类前途命运,自觉从人类发展大潮流、世界变化大格局、中国发展大历史把握同外部世界的关系,以自强不息的奋斗推动世界历史车轮向着光明前进。

从团结带领中国人民取得抗日战争伟大胜利,为世界反法西斯战争胜利作出重大贡献,到建立人民当家作主的新中国,鼓舞全世界被压迫民族和被压迫人民争取解放的斗争;从恢复在联合国的合法席位,以更加积极的姿态在国际事务中发挥作用,到与183个国家建立外交关系,建立起覆盖全球的伙伴关系网络;

从推动世界多极化、经济全球化、国际关

系民主化,到推动建设新型国际关系、推动共建“一带一路”、推动构建人类命运共同体……

在中国共产党领导下,中国从面临被“开除球籍”的危险跃居世界第二大经济体,社会主义中国阔步迈向世界舞台中央,成为更具国际影响力、创新引领力、道义感召力的负责任大国,深刻改变着世界格局的力量对比和世界发展趋势。

这是世界现代化版图的历史性巨变——回望历史,当西方国家率先登上现代化的列车,“现代化就是西方化”的迷思一度甚嚣尘上,“历史终结论”也曾鼓噪一时。然而,历史与现实证明,不顾本国国情照搬西方模式,难免上演“南橘北枳”的悲剧,甚至落入“依附性陷阱”。

“现代化道路并没有固定模式,适合自己的才是最好的,不能削足适履。”习近平总书记以宏阔的大历史观深刻指出,“每个国家自主探索符合本国国情的现代化道路的努力都应该受到尊重。”

(下转2版)

对话统计 解码发展

深耕文化产业统计 解码产业发展脉络

——走进文化产业统计工作一线

■ 本报记者 陈璐洋

文化兴则国运兴,文化强则民族强。日前,《2025年全国文化及相关产业发展情况报告》由国家统计局正式发布。文化产业统计监测工作如何开展?面对日新月异的文化产业新业态,统计监测体系如何动态跟进?刚刚出炉的这份产业“年报”又揭示了哪些发展新趋势?近日,围绕文化产业统计相关问题,本报记者专访了国家统计局社会科技和文化产业统计司文化产业处副处长潘旭华。

记者:文化产业是推进社会主义文化强国建设的重要支撑,产业业态丰富、覆盖领域广泛,科学精准的统计监测可以说是把握文化产业运行态势、制定文化产业发展政策的重要基础。首先请您从官方统计视角,为我们通俗解读一下“文化产业”的界定标准及其涵盖领域。

潘旭华:为深化文化体制改革,持续推进社会主义文化强国建设,国家统计局于2004年建立了《文化及相关产业分类》(以下简称《文化产业分类》),明确了文化及相关产业的定义和范围,为反映我国文化及相关产业生产活动提供了标准分类依据。现行的《文化产业分类》是于2018年修订的,从内涵来看,文化及相关产业是指为社会公众提供文化产品和文化相关产品的生产活动的集合,主要包括文化核心领域和文化相关领域。其中,文化核心领域是指以文化为核心内容,为直接满足人们的精神需要而进行的创作、制造、传播、展示等文化产品(包括货物和服务)的生产活动,具体包括新闻信息服务、内容创作生产、创意设计服务、文化传播渠道、文化投资运营和休闲娱乐休闲服务等活动。文化相关领域则是指为实现文化产品的生产活动所需

的文化辅助生产和中介服务、文化装备生产和文化消费终端生产(包括制造和销售)等活动,例如广播电视设备装备制造、文具笔墨制造、版权服务等。

记者:文化产业统计监测工作具体如何开展?调查范围涵盖哪些?

潘旭华:按照《文化综合统计制度》有关规定,经济普查年份对全部文化及相关产业法人单位开展统计监测,包括企业、事业单位和其他单位、文化个体户。非经济普查年份对规模以上文化及相关产业企业开展统计监测,对规模以上文化及相关产业企业、文化事业及其他单位开展抽样推算;季度仅对规模以上文化及相关产业企业开展统计监测。文化及相关产业统计不仅包括企业生产经营情况,还包括文化产业就业用工、科技创新等监测指标。

(下转2版)

全媒看点

一触即闻 线上速读

本期聚焦文化产业统计

文化产业“年报”出炉,全国文化产业营收再创新高!本期《探班统计工作》走进**国家统计局社会科技和文化产业统计司文化产业处**,从统计标准到监测方法,从新业态到“年报”亮点,一次性讲明白。

数观发展: 分析经济热点

权威访谈: 解码统计改革

调查故事: 走进统计一线

科普答疑: 解析统计知识

数读

15.18 亿千瓦

全国用电负荷创15.18亿千瓦历史新高

本报讯 从国家发展改革委获悉,7月10日,全国用电负荷今年以来首次创历史新高,最高达到15.18亿千瓦,较历史极值增加1000万千瓦。入夏以来,南方区域电网和广东、广西、海南、宁夏、甘肃、福建、陕西等多个省级电网用电负荷累计20多次创历史新高。

23.48 亿人次

上半年全国铁路发送旅客23.48亿人次

本报讯 从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年上半年,全国铁路累计发送旅客23.48亿人次、同比增长5.0%,创历史同期新高。铁路部门统筹高速铁路和普通铁路资源,精心制定列车开行方案,加大客运能力投放,全国铁路日均安排开行旅客列车11468列,同比增加630列、增长5.8%。5月1日全国铁路发送旅客2484.4万人次,创单日旅客发送量历史新高。

183 亿吨

2025年我国港口货物吞吐量183亿吨

本报讯 2025年,我国港口货物吞吐量183亿吨,集装箱吞吐量3.54亿标箱,稳居世界第一。“十四五”以来,我国航运综合实力迈上新台阶,国际海运量占全球海运量的三分之一,中资海运船队规模4.9亿载重吨;全国已建成投运自动化码头60座,全国电子航道图布设里程近2万公里。