

《习近平的文化情缘》在意大利主流媒体播出

新华社罗马6月25日电 (记者刁泽)在中意建交55周年之际,由中国中央广播电视总台制作的大型节目《习近平的文化情缘》启播活动当地时间6月25日在罗马举行。即日起,节目在意大利阿尔玛电视台、多纳电视台、旅游电视台、拉齐奥电视台、伦巴第城市电视台、罗马科罗纳广播电视台、米兰帕维亚电视台、意大利《米兰财经报》网站等30多家主流媒体陆续播出。

《习近平的文化情缘》选取习近平主席心系文化传承发展的生动故事,展现他对“文化兴国运兴,文化强民族强”的深邃思考和珍爱文化遗产、赓续历史文脉的深沉情怀,向国际受众阐释习近平文化思想的精髓要义和习近平主席治国理政理念的深厚文化根基。节目实地探访河北正定、福建厦门、浙江杭州、甘肃敦煌等习近平工作或考察过的地方,通过影像资料、深入采访等多元叙事方式,立体呈现新时代中国在文明探源、文化遗产保护等方面的实践努力,彰显出中华文化源远流长、博大精深、兼收并蓄的独特魅力。



中国创新生态系统 夏季达沃斯论坛“圈粉”

据新华社天津6月25日电 (记者白佳丽、郭方达、梁娟)25日,在天津举办的2025夏季达沃斯论坛会场内,帕西尼感知科技(深圳)有限公司展出的多维触觉灵巧手DexH13,因其能灵敏捕捉并同步复刻观众手部动作,吸引了来自世界各地的嘉宾驻足体验。正在举行的2025夏季达沃斯论坛上,来自各个国家和地区的政、商、学、媒体界代表就创新议题进行深入思考,“创新生态”是其中的一个高频词。

“当技术突破进入深水区,生态系统的协同能力将成为决定创新成果多寡的关键因素。”2025天津夏季达沃斯论坛筹备办中方议题研究首席专家刘刚说。

多场分论坛关注“创新生态”的话题。“随着杭州‘六小龙’等中国科创企业密集‘出圈’,世界对中国城市的创新生态有了更加浓厚的兴趣。因此我们提出了‘新型创新区——城市增长新引擎’议题,世界经济论坛方面很感兴趣并采纳议题,吸引了不少嘉宾前来探讨。”刘刚说。创新生态的构建,需要打通科技成果从实验室到生产线的通道。与会的华熙生物科技股份有限公司董事长兼总经理赵燕对此感触很深。

她介绍,公司投入数十亿元在天津打造了合成生物中试转化平台,配备64条中试生产线,通过与全球20余所知名科研院校建立深度合作,构建起从基础研究到中试转化,再到产业应用的完整生态。

营造创新生态,政府是不可或缺的力量。黑湖科技首席执行官周宇翔在论坛上表示,公司所在地政府营造了良好的营商环境,不仅帮助企业间建立了沟通的渠道,起到了“桥梁”的作用,还为小型公司数字化转型提供政策与资金支持,助力企业成长。

良好的创新生态是企业更好发展的土壤。本届论坛的联席主席之一、TCL董事长李东生说,企业不再只是输出产品,而是更加注重与当地共建工业能力、共享成果。与此同时,TCL也全力拥抱人工智能大模型浪潮,2024年通过人工智能应用已创造5.4亿元经济效益。

作为一家深耕中国市场的跨国企业,施耐德电气执行副总裁尹正说,中国推动发展新质生产力,给施耐德电气带来了更广阔的发展空间。

“中国不仅是‘世界工厂’,而且已逐渐成为‘全球创新中心’。”奥纬咨询董事合伙人贝哲民说。

世界经济论坛执行董事米雷克·杜塞克此前接受新华社记者专访时说,在新兴科技不断涌现的时代,全球日益关注中国的创新生态系统,尤其是在能源转型、整体能源生态系统和人工智能等领域的创新发展。

图为6月25日在国家会展中心(天津)外拍摄的2025夏季达沃斯论坛主题花坛。新华社记者 赵子硕摄



美“龙”飞船载4名“私人”宇航员前往国际空间站

6月25日,搭载4名宇航员的“龙”飞船搭乘“猎鹰9”火箭在美国佛罗里达州卡纳维拉尔角的肯尼迪航天中心发射升空。美国东部时间25日凌晨,美国公理航天公司组织的“公理4号”任务发射工作于佛罗里达州肯尼迪航天中心完成,该公司第四批“私人”宇航员团队飞向国际空间站。新华社/路透

我国高质量科研产出继续保持全球第一

自然指数:“十四五”期间中国在人工智能、超级计算、量子信息等领域均取得突出成就

据新华社伦敦6月25日电 (记者郭爽)在全球科技创新的浪潮中,中国正以前所未有的速度崛起为世界科研的重要引擎。最新发布自然指数2025科研领导者榜单显示,中国高质量科研产出继续保持全球第一,并仍在迅速扩大领先优势。

“十四五”期间,从科研能力的总体跃升,到基础与前沿领域的突破,再到以合作促共赢的全球担当,中国正以更加自信、更加开放的“创新中国”形象,借科技创新搭建桥梁,推动全球共赢与进步。正如多名国际专家所言,中国的科研崛起,不仅反映自身实力的跃升,更为全球科技进步注入新的动力与希望。

“中国在全球科研领域日益成熟且具有影响力的贡献,不仅在自然指数上,也在全球主要科研产出排名和评估中得到

体现。”《自然》杂志总编辑格蕾丝·娜·斯基珀近期接受新华社记者采访时说,“这无疑证明了中国在科研和教育方面的系统性投入,以及对国际合作重要性的高度重视。”

份额是自然指数显示作者对高质量科研所作贡献的关键指标。从自然指数科研领导者榜单的份额看,2015年中国远低于美国,约为其三分之一。而2024年,中国的份额达到32122,远超位列第二名的美国(份额为22083)。

除自然指数外,全球多个权威机构均不约而同关注到了中国科研的迅猛发展。早在2022年,日本科学技术政策研究所就发布报告说,中国在一项旨在评估高质量科学成果的关键指标上超过了美国;即对排名前1%的高被引论文的贡献。

这不仅数字的变化,更是全球科研格局转变的标志。数据显示,中国科研能力增长迅猛,成为亚洲科研实力整体崛起的引擎。与此同时,包括美国、德国、法国在内的西方传统科技强国的份额都有所下降。

“这些数据反映了全球科研格局的深刻转变。”自然指数主编西蒙·贝克说,“中国对科技的持续投入正转化为高质量科研产出的快速持续增长,在物理和化学等领域,目前已超越此前居于首要地位的西方国家,包括美国。”

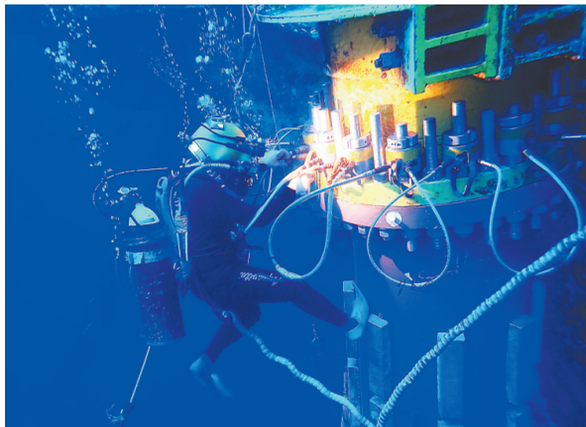
自然指数在相关介绍中指出,“十四五”期间,中国高度重视技术创新,在人工智能、超级计算、量子信息等领域均取得突出成就。最新数据显示,中国在化学、地球与环境科学以及物理学领域的研究产出全球领先。

中国科研崛起并非“独行”,而是以开放姿态推动区域乃至全球合作。“事实上,中国在科研领域秉持的开放合作态度,已经为世界作出了巨大贡献。”英国伦敦发展促进署首席执行官劳拉·西特伦日前接受新华社记者采访时说。

中国研究人员正在加强与其他亚洲国家科学家的合作,中国主导的合作项目显著提升亚洲国家科研水平,推动区域创新能力的整体跃升。

此外,自然指数2024年发布的一项数据显示,2015年至2023年间,涉及中国和至少一个“一带一路”共建国家的自然科学研究论文数量增加了132%。

正如贝克所言,只要全球保持开放合作,中国对高质量科研的贡献将持续推动全球科学前沿的发展。



我国最大海上气田建成

6月25日,中国海油宣布,公司在南海水域的“深海一号”大气田二期项目全面投产,标志着我国最大海上气田建成。

新华社发(中国海油供图)

▲这是2025年3月拍摄的“深海一号”二期综合处理平台和崖城13-1平台组成的海上天然气处理集群夜间作业场景。

◀2025年5月,蛙人对“深海一号”二期水下结构物进行检查。

特朗普:摧毁伊朗核能力 美情报机构:伊核设施只受“轻伤”

该机构报告称伊朗核项目进度仅被拖慢数月,最快一两个月就能重启

美国媒体24日援引美国国防部下属国防情报局的初步报告报道说,美国对伊朗三处核设施的军事打击并未摧毁其核心部分,可能只会使伊朗核计划推迟数月。美国总统特朗普、国防部长赫格塞思否定相关说法,坚称美国袭击“彻底摧毁”了伊朗核设施。伊朗原子能组织主席伊斯兰米24日说,伊朗核计划“不会中断”。伊朗核设施的受损情况如何?为何备受关注?未来前景如何?

受损情况如何

美军参谋长联席会议主席丹·凯恩22日说,美军在打击伊朗核设施的行动中动用7架B-2轰炸机在福尔道和纳坦兹核设施共投下14枚钻地弹;对伊斯法罕核设施,美军发射了战斧导弹,完成了摧毁伊朗关键核项目的行动。

然而,美国有线电视新闻网等媒体24日报道说,美国国防情报局评估报告显示,伊朗三处核设施受到的冲击主要是地面建筑遭到严重破坏,用于浓缩的离心机“依然完整”,浓缩铀库存已在美国袭击前从设施中转移出去。

据美联社、路透社等媒体报道,三名匿名知情人透露,美国防情报局23日拟就一份加密评估报告,认为美军这次打击行动仅仅将伊朗核项目进度拖慢了几个月,伊朗可在数月内重新启动核项目,最快一两个月就能重启。

白宫新闻秘书卡罗琳·莱维特回应说:“这份所谓的评估报告完全错误,它被列为‘最高机密’,却被情报界一位匿名的低级无能之辈泄露给了美国有线电视新闻网。”特朗普也在社交媒体上用全大写字母发帖称:“假新闻美国有线电视新闻网与日渐衰落的《纽约时报》联手,企图诋毁历史上最成功的军事打击之一。伊朗的核设施已被彻底摧毁!”

据《以色列时报》报道,以情报部门评估认为,美以对伊朗核设施的空袭并未如特朗普所说“彻底清除”了伊朗核项目,但使伊方核计划“延迟了数年”。

为何备受关注

伊朗核设施受损情况之所以引发高度关注,关键在于这牵涉到冲突各方的战略目标界定及后续博弈走向。

特朗普与以色列总理内塔尼亚胡都将打击伊朗核设施定性为重大胜利,内塔尼亚胡24日在以伊停火后发表声明说:“我们已将伊朗的核计划彻底摧毁。如果伊朗任何人试图重启核计划,我们将用同样的决心和力度挫败任何此类企图。我重申:伊朗将不会拥有核武器。”

分析人士指出,消除“核威胁”是以色列向伊朗发起袭击的重要目标,若实际效果被证实有限,以国内可能质疑行动正当性,内塔尼亚胡面临军事冒险的批评,甚至可能影响未来停火进程。西北大学中东研究所副所长李福泉说,如果以色列作出伊朗关键核设施没有受到重创、伊朗具有快速恢复“危险”核活动能力的评估,那么以色列随时可能撕毁停火协议,对伊朗发动袭击。

以伊停火后,美国和伊朗都释放了愿继续谈判的信号,核设施受损程度直接关系到美国和伊朗在后续谈判中的筹码。美国中东问题特使威特科夫24日说,美国向伊朗投下的炸弹“毫无疑问已摧毁相关设施”,现在是时候同伊朗就全面和平协议展开谈判,自己“对达成协议很有信心”。

伊朗舆论则强调自身核能力的韧性,不愿与美国达成“城下之盟”。

未来前景如何

伊斯兰米24日说,伊朗原子能组织正在评估军事打击造成的损失。“重启计划已提前准备好,我们的策略是确保生产和服务不会中断。”伊朗原子能组织发言人卡迈勒万迪说,伊朗拥有足够的能力和实力来持续推进核工业的发展。

伊朗最高领袖哈梅内伊的政治顾问阿里·沙姆哈尼22日在社交媒体上说:“即使核设施遭袭,游戏也还没有结束,浓缩材料、本土知识和政治意愿仍然存在。”

伊朗总统佩泽希齐扬21日与法国总统马克龙通电话时表示,伊朗已多次表明从未寻求发展核武器,伊朗愿意就和平利用核能展开对话与合作,但绝不接受停止所有核活动的要求。

国际原子能机构希望尽快与伊朗恢复合作,呼吁应该允许核查人员重返伊朗核设施、评估损失。

新华社记者 高文成、吴宝澍、沙达提 (综合新华社6月25日电)