

《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台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多家意主流媒体陆续播出。

《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际努力，彰显出中华文化源远流长、博大精深、兼收并蓄的独特魅力。

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。最新发布的自然指数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，从科研能力的整体跃升，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。

推动全球科研格局变革

“中国在全球科研领域日益成熟且具有影响力贡献，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了体现。”《自然》杂志总编辑马格达莱娜·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。

这不仅是数字的变化，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增长，在物理和化学等领域，目前已远超此前居于首要地位的西方国家，包括美国。”

前沿创新与基础研究双轮驱动

中国在短短几十年内就“建立了世界一流科学体系，这真是令人惊叹”，美国俄亥俄州立大学科学政策与创新研究员卡罗琳·瓦格纳指出。

中国科研的崛起，离不开一批

中国科技进步的世界注脚

新华社记者 郭夷

从自然指数看中国“十四五”科研成就

世界级科研机构的支撑。根据早年的自然指数榜单，中国科学院是2015年唯一进入全球十强科研机构的中国机构。2024年，全球机构十强中除了哈佛大学（第2）和德国马普协会（第9）外，其余8家都是中国机构。其中，中国科学院多年高居榜首。

澳大利亚最大私立高等教育机构霍尔姆斯学院的执行院长哈米什·科茨指出，中国在过去几年间迈向科技超级大国的历程凸显了“其创新生态系统的实力”。

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。

以人工智能领域为例，美国麻省理工学院知名人工智能专家马克斯·特格马克此前接受新华社记者采访时说，中国在人工智能领域取得了巨大进步，已在前沿的大语言模型等领域成为全球领先的国家之一。法国米斯特拉尔人工智能公司共同创始人阿瑟·门施指出，中国在人工智能方面的突破对欧洲具有启发性。

以开放姿态促合作共赢

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。

自然指数2025科研领导者榜单显示，亚洲国家整体强化了优势地位，这在很大程度上得益于多个亚洲国家与中国日益增长的合作。

比如，中国与东盟国家联合建设实验室，推动技术转移和人才交流，成为区域创新生态的重要支柱。

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%。

中国的科研开放战略还体现在对发展中国家的支持。无论是非洲基础设施项目、亚洲空间探索，还是与中亚国家的深度合作，中国都在以科技合作为纽带，助力全球创新。

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。

（新华社伦敦6月25日电）

（上接第一版）

省司法厅依托党支部“三会一课”、主题党日，青年理论学习小组和讲好法治理故事等载体，组织年轻干部开展专题辅导、研讨交流、警示教育、谈心谈话等，筑牢底线意识，扣好廉洁从政的“第一粒扣子”。

以网络正能量强化青少年思想政治引领，团省委统筹新媒体平台打造“青春遇见贵州”品牌IP，承办2025年“端午诵经典·文脉黔行”主题文化活动，制作《何以青春：奋力谱写西部大开发新篇章》等产品，坚持以文化人、以文育人，助力青年把好成长“方向盘”。

学习的目的在于运用。我省各地各部门切实将学习教育成果转化服务群众、推动发展的实际成效，为高质量发展筑牢作风根基。

近日，贵阳成功首发“中老”跨境公路班车，满载“黔货”的班车，将从云南磨憨口岸出境开往老挝万象。

贵阳综保区坚持学中干、干中学，聚焦开放通道集运作用发挥不足等问题，联动海关等多部门推动贵阳集散集拼工作，融合多式联运运输体系，为本土企业打造多通道、多元化物流运输路线。

对外开放呈现新气象，基层治理迈上新台阶。

罗甸县逢亭镇祥脚村村支两委和驻村工作队把学习贯彻成效转化为“我为群众办实事”的优良作风，常叩群众家门、常听群众意见，常办群众难事，把工作做到群众的心坎上。

“我们要让群众真正感受到变化，群众的满意，就是工作的动力。”祥脚村党支部书记黄东琼说。

深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来，我省各地各部门将学习研讨贯穿学习教育始终，坚持以学铸魂、以学促干，以优良作风凝心聚力干事创业。

贵州省各有关部门切实将学习教育成果转化服务群众、推动发展的实际成效，为高质量发展筑牢作风根基。

近日，贵阳成功首发“中老”跨境公路班车，满载“黔货”的班车，将从云南磨憨口岸出境开往老

“碳”路向未来 ——我国加快推进经济社会绿色低碳转型

新华社记者 高敬 吴书光 王凯

“碳路先锋、绿动未来”——6月25日，2025年“全国低碳日”主场活动在浙江杭州举行，充分展现我国应对气候变化的显著成效和生动实践。

习近平总书记指出，绿色转型是应对气候变化的必由之路，也是经济社会发展的新引擎。

今年是《巴黎协定》达成10周年，也是我国宣布碳达峰碳中和目标5周年。从绿色低碳出行到生活垃圾减量，从“绿”电点亮生活到开发利用建筑……中国着力推动经济社会发展全面绿色转型，以实践书写绿色低碳发展的答卷。

充满“绿意”的数据，印证应对气候变化工作新成效

湖州的一支翠竹借助“竹林碳汇”项目“点绿成金”、台州的海洋塑料垃圾“变身”高端商品、每天数十万人搭乘杭州地铁2号线这条“零碳线路”……在浙江，这样的绿色低碳故事每天都在上演，成为我国应对气候变化工作的一个缩影。

“我国高度重视应对气候变化工作，把绿色低碳发展作为国民经济和社会发展规划的重要组成部分。”在主场活动上，生态环境部副部长李高表示。

我国实施积极应对气候变化国家战略，构建完成碳达峰碳中和“1+N”政策体系，推动产业和能源结构调整，采取一系列措施，应对气候变化取得积极进展。

一组充满“绿意”的数据，印证着我国应对气候变化工作的新成效：

能源更加清洁高效——2024年，全国能耗强度同比降低3.8%，“十四五”前四年累计降低11.6%。截至2025年4月底，我国的风电光伏发电装机突破15亿千瓦，清洁能源占比快速提升。风电光伏装机超过火电将成为常态。

人工智能领域为例，美国麻省理工学院知名人工智能专家马克斯·特格马克此前接受新华社记者采访时说，中国在人工智能领域取得了巨大进步，已在前沿的大语言模型等领域成为全球领先的国家之一。

法国米斯特拉尔人工智能公司共同创始人阿瑟·门施指出，中国在人工智能方面的突破对欧洲具有启发性。

以开放姿态促合作共赢

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。

自然指数2025科研领导者榜单显示，亚洲国家整体强化了优势地位，这在很大程度上得益于多个亚洲国家与中国日益增长的合作。

比如，中国与东盟国家联合建设实验室，推动技术转移和人才交流，成为区域创新生态的重要支柱。

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%。

中国的科研开放战略还体现在对发展中国家的支持。无论是非洲基础设施项目、亚洲空间探索，还是与中亚国家的深度合作，中国都在以科技合作为纽带，助力全球创新。

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。

（新华社北京6月25日电）

这是2025年4月拍摄的“深海一号”能源站。

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。

大地有更多绿色——目前我国森林覆盖率超过25%，森林蓄积量超200亿立方米。据测算，我国林草年碳汇量超过12亿吨二氧化碳当量，居世界首位，是实现碳中和目标的“压舱石”。

碳市场持续推进——2025年全国碳排放权交易市场首次完成扩围，首批核证自愿减排量完成登记并实现上线交易。

截至6月24日，全国碳排放权交易市场累计成交量664亿吨，核证自愿减排量累计成交215万吨，全球最大的碳市场建设持续取得新进展。

2024年为有气象记录以来最热年份，全球平均气温较工业化前水平高约1.55℃，首次超过1.5℃温升红线。

25日发布的《中国适应气候变化进展报告（2024）》警示人们，当地球家园持续“高烧”，适应气候变化已成为一道必答题。

优化农业气候资源利用格局、全面开展气候变化健康适应行动、建设气候适应型城市、提升信息通信系统防灾减灾能力……我国应对气候变化工作持续推进。

绿色低碳转型，澎湃高质量发展新动能

印染一件普通的短袖上衣至少需要多少水？答案是50斤。但在青岛即发集团股份有限公司，染色不用水就能完成。

“超临界二氧化碳无水染色技术以二氧化碳为染色介质，整个染色过程脱离了水和化学助剂的使用，真正实现了污水排放。”青岛即发集团股份有限公司副总经理万刚介绍，这项技术每年可节约10万吨水。

推动经济社会发展绿色化、低碳化，是实现高质量发展的关键环节，是解决我国资源环境生态问题的基础之策，是建设人与自然和谐共生的现代化的内在要求。

工业生产中，绿色低碳技术改变着

传统生产方式。在江苏，常州市新北区打造的一座“会呼吸、能思考”的绿色低碳智慧园区，建设“AI+区块链”赋能的智慧管综系统，集成中水回用、光伏发电、储能、余热利用、先进减排等技术，推动园区单位产值碳排放下降近六成。

能源领域里，清洁能源发展持续提速。在广西，南方电网广西电网公司坚持逐“绿”向“新”，保障能源供应，使得新能源成为广西的第一大电源，通过开展绿电置换，提升新能源利用率，将煤电利用小时数大幅度降低，有效减少碳排放。

在交通领域，新能源技术让车船更环保。山东港口青岛港研发的氢电拖轮——“氢电拖”轮集尖端科技与卓越性能于一身，投运后预计每年减少二氧化硫排放1500余吨，将大幅降低港口作业的碳排放，推动港口向着绿色、智能方向迈进。

在社区，绿色节能建筑改变着人们的生活。在浙江，杭州市钱江新城中央商务区探索低碳楼宇、地下车库实现感应智能照明，屋顶的光伏和雨水回收系统降低用能和碳排放……

绿色低碳转型，离不开金融活水的“精准灌溉”。据邮储银行青岛分行介绍，他们重点关注符合节能减排要求的高新技术企业，为企业发放绿色贷款。

截至今年5月末，绿色贷款余额超113亿元，较2024年末净增近64亿元，有力支持了节能减排工作。

当前，我国进入新的发展阶段，在绿色低碳转型中推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，将带来巨大的发展新机遇、新空间，生态“含绿量”必会提升发展“含金量”。

绿色风尚引领，共建清洁美丽家园

盛夏时节，各大电商平台上，有

新华社广州6月25日电（记者赵紫羽）记者25日从第十五届全运会组委会和全国第十二届残运会暨第九届特奥会组委会举办的新闻发布会上了解到，十五运会开幕式将以“圆梦未来”为主题，残特奥会开幕式将以“手牵手”为主题。

本届全运会和残特奥会首次由粤港澳三地共同承办。11月9日，十五运会开幕式将在广东省奥林匹克体育中心举办。12月8日，残特奥会开幕式将在广州天河体育中心举办。

据了解，以“圆梦未来”为主题的十五运会开幕式包括“同根同源、同心同缘、同梦同圆”三个篇章，展现粤港澳大湾区的壮阔图景。届时，广东省奥林匹克体育中心场内将营造出大海的磅礴气势，扬帆起航，力图展现出一场国际水准、中国精神、岭南风韵、湾区魅力的全运会开幕式。

以“手牵手”为主题的残特奥会开幕式包含“爱之光、梦之翼、手牵手”三个篇章，展现残健共融、共享发展的时代温情。届时，广州天河体育中心将与广州塔、海心桥、海心沙、花城广场串珠成链，成为璀璨的玉带星河，展现广州新中轴线的壮丽盛景。

十五运会和残特奥会广州赛区执委会常务副主任、秘书长彭高峰表示：“这两个场馆，同时都承载着从六运会、九运会再到广运会、亚运会的光辉历史。今年十五运会和残特奥会将延续广州的城市记忆。”

目前，开幕式创作及制作团队已全面进驻两个开幕式现场，标志着两个开幕式进入由“创”到“造”的实施阶段。现正紧张有序进行舞台搭建、工程制作、演出排练、音乐视频、科技及服装、道具的持续打磨。预计到7月份，正式启动开幕式外场排练，到8月份将转入现场排练。

十五运会广东赛区执委会副主任、广东省体育局局长崔剑说，本届全运会首次提出打造“美丽全运”，旨在实现精彩赛会与美丽广东建设的深度融合，为新时代全运会筹办注入强劲的绿色动能与科技活力，呈现一场可感、可知、可及的视觉盛宴，为建设粤港澳融合创新美丽湾区贡献体育力量。

据气象部门发布的最新消息：未来2天，我省东北部—西南向中部一线将遭遇强降水，雨量大到暴雨，局地还将出现大暴雨，经综合研判，全省进入气象灾害（暴雨）三级应急响应状态。

“不落一户、不漏一人”的生命线，必须牢牢守住！！！

在这场尖峰时刻的大考，淬炼出最坚硬的钢铁！

它昭示：唯有党的坚强领导，才能凝聚起如此非凡的伟力——非凡的组织力！非凡的统筹力！非凡的执行力！党，永远是风雨来袭时人民最可信赖的主心骨！

它证明：科学的预警、果断的决策、精准的施策，为我们赢得了先机，最大程度守护了生命的安全线，最大努力挽救了发展的损失线！

看，“村超”球场的草芽正倔强地刺破淤泥；看，“村马”赛场的奔腾正快意盎然；看，柳江梯田的稻浪将再次如潮翻涌；看，城市的烟雾在大街小巷聚拢升腾……都柳江畔期待着，那山呼海啸的欢呼，那发自肺腑的赞美，必将再次响彻云霄！



“深海一号”大气田二期项目全面投产

这是2025年4月拍摄的“深海一号”能源站。

6月25