

探索科技前沿 协力应对挑战

中国深入践行构建人类命运共同体理念让科技更好造福人类

新华社记者

在24日召开的全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会上，习近平总书记强调，要深入践行构建人类命运共同体理念，推动科技开放合作。

科技进步是世界性、时代性课题，唯有开放合作才是正道。多年来，中国在不同领域与众多国家及国际组织开展项目合作以及人员交流、经验分享，向世界展示了开放包容的姿态和携手应对全球性挑战的决心，让科技更好造福全人类。

开放包容探索前沿

在月球背面登陆的嫦娥六号着陆器 国际范儿 十足：它携带了欧空局月表负离子分析仪、法国月球氦气探测仪等国际载荷开展相应科学探测任务；安装在顶部的意大利激光角反射器，还成为月球背面可用于距离测量的位置控制点。

联合国外层空间事务司司长霍拉·迈尼说，自己有幸在今年5月赴华实地观摩了嫦娥六号的发射。他赞叹中国取得的探月成就，赞赏嫦娥六号搭载各国载荷所体现的国际合作精神，期待中国航天为外空探索和科研作出更大贡献。

事实上，中国一直致力于凝聚各方智慧，让世界各国都能参与太空探索、共享航天成果，造福各国民众。截至2023年11月，中国已与50多个国家和国际组织签署了150多份政府间航天合作协议。

2023年10月，在阿塞拜疆召开的第74届国际宇航大会上，中国宣布嫦娥五号月球科研样品将面向国际开放申请，欢迎各国科学家共同研究，共享成果。中国还向全世界发出邀请，欢迎所有致力于和平利用外空的国家和地区与中国开展合作，一起参与中国空间站飞行任务。

阿尔及利亚阿尔及尔第一大学教授艾哈迈德·德赫内萨说，2017年12

月，由中国研制的阿尔及利亚一号通信卫星发射升空，该卫星服务于阿尔及利亚通信、环境、农业、气候和自然灾害管理等领域，两国在高科技方面的合作帮助阿尔及利亚实现了在航天领域的雄心壮志。

协力应对全球挑战

共赴太空之约只是中国推动全球科技开放合作的一个缩影。面对气候变化、荒漠化、粮食安全等全球性挑战，中国致力于扩大国际合作，共享合作成果，造福各国民众，在新能源、环保、通信等领域积极贡献中国智慧和方案。

今年1月，巴西电动汽车协会主席里卡多·巴斯图斯接受新华社记者专访时表示，近年来中国企业源源不断地带来新科技。在中国企业的帮助下，巴西利用新技术加速本地电动汽车行业发展，在环境议程上取得长足进展。

总部设在法国巴黎的国际能源署日前在其官网发布一份报告，其中列举了中国对全球可再生能源发展的贡献。报告认为，中国可再生能源装机容量扩张的规模和速度对于全球实现2030年能源部署的整体速度至关重要。

美国硅谷知名孵化器 创始人空间 公司首席执行官、天使投资人史蒂夫·霍夫曼接受记者采访时说：我认为中国在投资清洁技术和下一代电动汽车方面发挥了主导作用，这一点很重要。只有这样，我们才能应对气候变化带来的巨大挑战，共同努力防止全球灾难。

孟加拉国民族社会党主席、孟前信息部长伊努表示，中国的科技创新和科技现代化对孟加拉国等发展中国家非常重要。孟加拉国将在许多方面受益于中国的科技创新和共建 一带一路 倡议等。

伊努举例说，在孟加拉国，中国政府和企业合作与孟方合作，实施了一系列重要的信息通信技术项目，如已经

竣工的孟政府基础网络三期项目是 数字孟加拉国 战略重要组成部分，在一期和二期项目基础上，该项目将网络延伸至最基层的2600多个行政单元，惠及约1亿民众，是中孟两国高质量共建 一带一路 的体现。

深度参与科技治理

中国不仅在航天探索、新能源、人工智能等领域积极融入全球合作创新网络，还深度参与全球科技治理。目前，中国已与160多个国家和地区建立科技合作关系，加入国际热核聚变实验堆、平方公里阵列电望远镜等一批国际大科学计划和大科学工程。

2023年11月7日，在重庆闭幕的首届 一带一路 科技交流大会上，中国首次提出《国际科技合作倡议》，倡导并践行开放、公平、公正、非歧视的国际科技合作理念，坚持 科学无国界、惠及全人类，携手构建全球科技共同体。

面对网络安全、人工智能治理等新兴安全领域难题，中方发起《全球数据安全倡议》《全球人工智能治理倡议》等，引领新兴领域国际安全治理进程。

巴西南里奥格兰德联邦大学信息学教授埃德松·普雷斯特斯认为，中国在人工智能治理等方面的经验值得全球推广，中国提出《全球人工智能治理倡议》等方案，旨在支持人工智能健康发展，使其造福人类与自然。他说，在全球人工智能讨论中，中国是一个非常强大的参与者，我相信中国可以作出很大贡献，向其他国家展示如何实施着眼于未来的人工智能治理。

埃及埃中商会秘书长迪亚·赫尔米说，中国所作贡献和推进科技领域合作，为促进人类发展进步发挥了突出作用。（执笔记者 华义 参与记者 曾焱 吴天雨 郭爽 吴晓凌 姚兵 刘昕宇 周永穗 徐永春 孙楠 董越）

（新华社北京6月27日电）

国务院国资委 指导推动国资央企积极投入防汛抗旱工作

新华社北京6月27日电(记者 王希)记者27日从国务院国资委获悉，国务院国资委党委日前召开扩大会议，要求进一步压紧压实责任，指导推动国资央企积极投入防汛抗旱工作。

国务院国资委明确，要督促指导中央企业强化风险意识、底线思维，

加强分析研判和针对性部署，落实落细各项防汛抗旱措施；要紧盯高边坡公路、在建工地和工棚等重点区域和部位，聚焦汛期防范薄弱环节，抓好应急储备，前置应急力量；要加强汛期应急备勤值守，充分研判灾害风险，按照灾情应对预案和抢险修复方

案，全力保障重要基础设施安全稳定运行。

此外，国务院国资委要求有关中央企业切实发挥专业救援队伍的人员、装备和技术优势，做好救援力量统筹调配，积极承担抢险救援工作任务。

多条河流发生超警以上洪水 南方汛情依然严峻

新华社北京6月27日电（记者 刘诗平 黄韬铭）水利部27日发布汛情通报，当日15时10分，珠江流域西江发生2024年第3号洪水。这是今年入汛以来珠江流域发生的第10次编号洪水，为珠江流域1998年有编号洪水统计以来最多。

与此同时，受持续强降雨影响，长江流域鄱阳湖和洞庭湖水系多站发生超警洪水。26日 湘江2024年第3号洪

水形成，27日 资水2024年第2号洪水形成，长江中下游干流水位持续上涨。

水利部统计显示，26日8时至27日8时，江西、湖南、广西、浙江等地22条河流发生超警以上洪水，其中赣江支流锦江发生有实测资料以来最大洪水。

根据长江委水文气象预报，6月28日至7月2日，长江流域将有一次强降雨过程，主雨区位于洞庭湖水系

西部及长江中下游干流附近。面对持续不断的雨情和汛情，水利部门积极开展洪水防御，强化监测预报预警，强化水利工程调度，做好水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作。

目前，水利部维持针对浙江、安徽、江西、湖北、湖南、广西、重庆、贵州、云南9省份的洪水防御Ⅳ级应急响应。

截至目前洪涝地区群众正常诊疗秩序未受影响

新华社北京6月28日电（记者 李恒 董瑞丰）截至目前，各省（区、市）医疗应急准备和应对工作有力有序进行，未发生洪涝灾区群众正常诊疗秩序受到影响情况，未出现因灾导致的传染病疫情和突发公共卫生事件。

这是记者28日在国家卫生健康委新闻发布会上了解到的信息。

当前，我国多地发生严重洪涝灾害。据介绍，国家卫生健康委指导各

地制定和完善医疗卫生应急预案，组织医疗应急队伍开展演练，提升现场处置能力；与应急管理、公安、气象、交通等部门建立信息通报机制，强化灾害信息监测预警，调度指导受灾省份做好医疗应急等工作；开展医疗机构防火、减灾检查，保证医疗人员在岗和医疗设备正常运转；储备医用消杀物资，加强科普宣传，防止灾后出现疫情。

在洪涝灾害后，环境卫生问题往

往是导致疾病传播的重要因素。

中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所应急办主任、研究员孙宗科在发布会上说，群众返回家里居住时，要检查房屋结构损毁情况，观察家中或周边是否有危险动物，确定安全后再进入。外环境清理以清洁为主，一般无需消毒；在对房屋内进行清理时，要先清洁再消毒。在清除霉菌时，要做好个人防护。

◀◀（上接1版①）

我们要实现和平安全的愿景。共担维护和平责任，同走和平发展道路，共谋和平、共护和平、共享和平。践行全球安全倡议，以合作促发展、以合作促安全，构建起更为均衡、有效、可持续的安全架构。

我们要汇聚共筑繁荣的动力。倡导普惠包容的经济全球化，推进高质量共建 一带一路，践行全球发展倡议，让各国人民共享发展成果，共谋发展繁荣。

我们要秉持公道正义的理念。倡导共商共建共享的全球治理观，践行真正的多边主义，坚持国际规则由各国共同书写、共同维护，世界上的事要由各国商量着办。

我们要展现开放包容的胸襟。践行全球文明倡议，促进各国人民相知相亲，促进各种文明包容互鉴。这个世界完全容得下各国共同发展、共同进步。不同文明完全可以在平等相待、互学互鉴中兼收并蓄、相得益彰。

习近平强调，70年历史发展反复证明，加强团结合作、增进沟通理解是各国共迎挑战、共创未来的有效途径。全球南方 声势卓然壮大，为推动人类进步发挥了举足轻重的作用。站在新的历史起点上，全球南方 应当以更加开放包容的姿态携手共进，走在推动构建人类命运共同体的前列。

◀◀（紧接1版②）各种预报预警信息必须以最快速度通知到人，让群众心里有数，知道什么时候该提高警惕、加大巡查力度。要及时制定人员避险预案，提前做好沿河低洼地带、蓄滞洪区、重点堤围等危险区域群众转移撤离工作，确保应转早转，不落一户、不漏一人。无论如何，防灾 总胜于 救灾，防患总胜于除患。

会商研判贵在科学。科学，才能抓住重点、调度精准、掌握分寸，有效防汛抗灾，经得起历史和人民的检验。资源总是稀缺的。孙子说：备前则后寡，备后则前寡，备左则右寡，备右则左寡，无所不备，则无所不寡。防汛救灾，贵在集中兵

力，突出重点，把好钢用到刀刃上。眼下，水库、堤防、溢洪道、淤地坝、尾矿库、危旧房屋、建筑工地、各类矿山、低洼路段、桥隧涵洞、危险边坡等隐患大的区域和部位，更需严密排查，将风险隐患排查整治贯穿防汛抗灾全过程。对我省来说，水情是最大的省情，水资源也是最宝贵的灌溉、发电资源。如何强化水工程联合调度，发挥其拦、分、蓄、滞、排的综合作用，实现流域防洪工程体系防洪减灾效益的最大化，如何在防汛的同时又兼顾今后的所需，谨防旱涝急转，还得用科学的精神，集中大家的智慧，权衡各方案利弊，作出专业的判断，从而获得最优解。



6月27日，在山东省青岛沧口学校，民警教学生认识交通标识。

暑假即将来临，各地开展安全教育活动，提高学生的安全意识，筑牢学生暑假安全防线。

新华社发（张鹰 摄）

暑假安全伴我行

