

# 推动科学技术更好造福各国人民

## ——习近平主席致2023中关村论坛的贺信激励各界携手促进科技创新

新华社记者

“人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享”“持续推进中关村先行先试改革，进一步加快世界领先科技园区建设”……

5月25日，国家主席习近平向2023中关村论坛致贺信。习近平主席的贺信引发与会人士和社会各界热烈反响，大家表示一定要在习近平主席贺信精神的指引下，同世界各国一道，携手促进科技创新，推动科学技术更好造福各国人民。

“人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享”

习近平主席在贺信中指出，当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。

世界百年未有之大变局加速演进，世界经济复苏面临严峻挑战，创新发展、合作共赢是大势所趋。

“习近平主席的贺信充分体现了对当今世界科技创新发展大势的深刻洞悉。”在开幕式现场聆听了贺信，国家区块链技术创新中心主任董进十分振奋。他表示，中关村论坛将展示中国科技创新最新成果，让世界了解创新开放的中国。与会嘉宾通过论坛深入研讨、充分交流，将有利于促进各国共享全球创新思想和发展理念。

“科技成果应该造福全人类，而不应该成为埋在山洞里的宝藏。”全国工商联副主席、奇安信集团董事长齐向东对贺信中提到的“国际合作和开放共享”深有感触，“习近平主席的贺信内涵丰富、寓意深刻，科技创新只有开放合作，道路才能越走越宽。”

中国科协副主席、华中科技大学校长尤政院士表示，习近平主席的贺信再次强调了“合作”之于创新的重要性，这为我们进一步通过科技创新共同探索解决重要全球性问题提供了途径和方法。我们将肩负起“国家责”，用好和平、发展、合作、共赢的“金钥匙”。

科技部有关负责人表示，我们将以习近平主席的贺信精神为指引，构建起与高水平科技自立自强相适应的国家创新体系，有效发挥科技创新对国家发展和安全的支撑引领作用，最大限度提升创新效能，以科技强国建设支撑中国式现代化加速实现。

### “携手促进科技创新，推动科学技术更好造福各国人民”

习近平主席在贺信中指出，中国坚定奉行互利共赢的开放战略，愿同世界各国一道，携手促进科技创新，推动科学技术更好造福各国人民。

近年来，中国坚持融入全球科技创新网络，树立人类命运共同体意识，深入参与全球科技创新治理，主动发起全球性创新议题，成为全球创新版图日益重要的一极。

“习近平主席的贺信，为新时代科技创新事业指明了前进的方向，也对推进国际科技合作提出了更高要求。”中关村发展集团董事长赵长山表示，要以全球视野谋划和推动创新，积极融入全球科技创新网络，聚焦气候变化、人类健康等问题，加强同各国科研人员的联合研发。

“创新能力是买不来的，只能自建。与此同时，我们也要坚持开放合作，与全球顶尖人工智能机构和组织通力协作，促进全球经济增长，应对共同挑战。”百度公司董事长兼首席执行官李彦宏表示，习近平主席的贺信更坚定了我们在实现自身发展的同时惠及更多国家和人民的信念。

从最初的“电子一条街”发展为我国创新发展的一面旗帜，中关村开创了改革开放史上的一段传奇。

“中关村正努力打造世界领先科技园区和创新高地。”北京市科委、中关村管委会主任张继红表示，习近平主席的贺信让我们倍感振奋、备受鼓舞。中关村是中国第一个国家自主创新示范区，中关村论坛是面向全球科技创新交流合作的国家级平台。我们将不断提升论坛国际化、高端化、专业化水平，积极参与解决人类面临的重大挑战。

### “持续推进中关村先行先试改革，进一步加快世界领先科技园区建设”

习近平主席在贺信中强调，北京要充分发挥教育、科技、人才优势，协同推进科技创新和制度创新，持续推进中关村先行先试改革，进一步加快世界领先科技园区建设，在前沿技术创新、高精尖产业发展方面奋力走在前列。

2022年万人发明专利拥有量居全国第一，300多家跨国公司在中关村设立了地区总部和研发中心……多年来，北京市特别是中关村始终走在科技创新的前沿，开放合作格局不断完善。

北京市有关负责人表示，北京将沿着贺信指引的方向，充分发挥教育、科技、人才优势，加快建设国际科技创新中心和高水平人才高地，持续推进中关村先行先试改革，进一步加快世界领先科技园区建设，在前沿技术创新、高精尖产业发展方面奋力走在前列，充分发挥排头兵作用。

“作为中关村的发源地和中关村论坛永久会址所在地，海淀区是北京国际科技创新中心核心区，我们将牢记贺信精神，充分发挥中关村论坛国家级平台作用，增进共识、促进合作，使科技创新更好服务于各国人民对美好生活的向往，为推动世界科技发展作出积极贡献。”北京市海淀区委书记王合生说。（记者 陈芳、胡喆、温克华、张漫子、吴文娟）

（新华社北京5月25日电）

# 彭丽媛会见刚果(金)总统夫人丹尼丝

新华社北京5月26日电 5月26日下午，国家主席习近平夫人彭丽媛在北京会见陪同刚果(金)总统齐塞克迪对中国进行国事访问的总统夫人丹尼丝。

彭丽媛赞赏丹尼丝作为非洲第一夫人发展联合会副主席为增进非洲妇女儿童和青少年健康福祉所做工作，表示中方愿同联合会一直保持友好交往，愿进一步加强合作、携手努力，为促进妇女儿童事业发展、推动构建新时代中非命运共同体作出更大贡献。彭丽媛介绍了中国女童助学公益项目“春蕾计划”取得的积极成果，期待双方加强在女童和妇女教育领域的经验交流，共同造福两国人民。

丹尼丝表示，这是她和齐塞克迪总统首次访华，衷心感谢习近平主席和彭丽媛女士的热情周到接待，他们感到宾至如归。充满勃勃生机的中国和勤劳英勇顽强的中国人民给他们留下了深刻印象。丹尼丝高度评价彭丽媛长期以来关注支持非洲国家妇女儿童和青少年发展事业，期待进一步加强交流合作，共同为促进中非友好贡献力量。

# 韩国最大在野党举行反对福岛核污染水排海签名活动

新华社首尔5月26日电 (记者 陆春 孙一然) 韩国最大在野党共同民主党26日在首尔光化门广场举行反对日本福岛核污染水排海及进口福岛水产品的签名活动启动仪式。

共同民主党党首李在明在启动仪式上说，日本政府为节约资金，不顾民众健康和地球村安定，可能强行将核污染水排入海。李在明还在发言中抨击韩国政府正在“合理化”日本福岛核污染水排海，批评韩国政府日前派遣的福岛核污染水考察团是给日本排放核污染水这一危险计划送去“免罪符”。

据韩联社报道，共同民主党还将在韩国各地陆续启动签名活动，并计划在釜山举行反对福岛核污染水排放的集会和座谈会。

日本政府2021年4月13日正式决定，将福岛第一核电站上百万吨核污染水过滤并稀释后排入大海。2023年1月，日本政府将福岛核污染水的排放时间定为“今年春夏之际”。

# 2023年珠峰科考登顶队员凯旋

新华社拉萨5月26日电 (记者 陈尚才 田金文) 记者从第二次青藏高原综合科学考察队获悉，5月25日傍晚，在圆满完成海拔8830米自动气象站维护升级、登顶珠峰采集冰雪冰晶等科考任务后，9名科考登顶队员顺利返回海拔5200米的珠峰登山大本营，其余登顶队员将在完成海拔6500米前进营地的收尾工作后返回珠峰登山大本营。目前，队员们身体状况良好。

5月23日12时20分，科考登顶队员完成海拔8830米自动气象站维护升级后传回实时数据时，中国科学院院士姚檀栋激动地宣布：“数据显示，海拔8830米地区的气温是零下28摄氏度，海拔8300米地区的气温是零下21摄氏度，我们对珠峰极高海拔地区的温度和风速诊断有了最新数据。”

随后，科考登顶队员攀登至8848.86米的珠峰峰顶，顺利完成了各项科考任务，并于当天开始下撤。据介绍，下撤途中，科考队员还把海拔8300米的突击营地至海拔7028米的北坳营地间的个人生活垃圾全部背运到了前进营地。之后，将由牦牛运输队驮运至珠峰登山大本营，再经过压缩处理，运往西藏自治区日喀则市定日县垃圾处理厂进行环保处理。“攀登珠峰，是为更好地了解珠峰、保护珠峰。”珠峰科考登顶队员巴顿顿珠说。

# 马斯克旗下脑机接口公司称获准启动人体临床试验

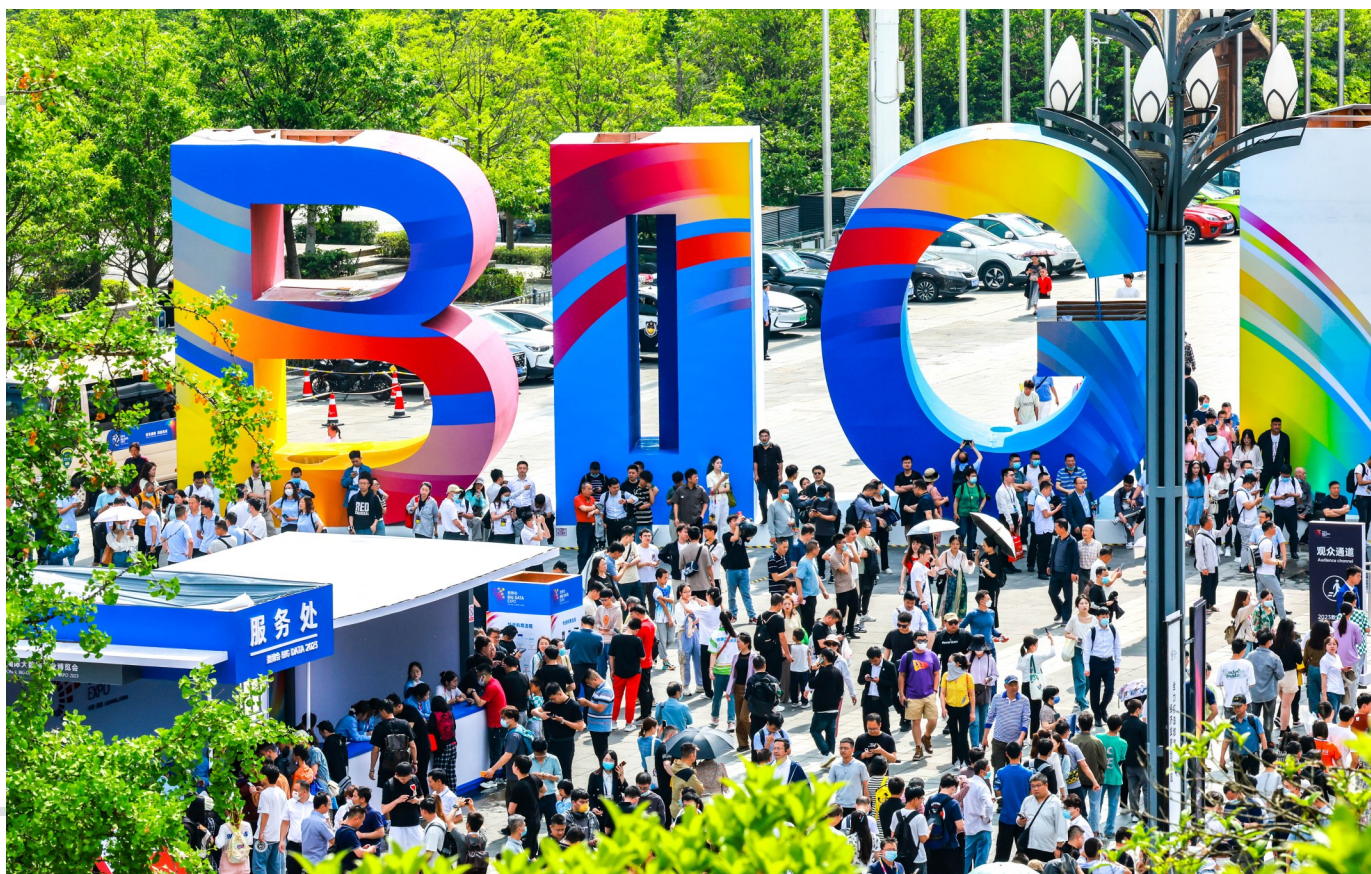
新华社洛杉矶5月25日电 (记者 谭晶晶) 美国企业家埃隆·马斯克旗下的脑机接口公司“神经连接”公司25日宣布，已获得美国食品和药物管理局批准，将启动该公司首次脑植入设备人体临床试验。

“神经连接”公司在社交媒体推特上宣布了相关消息，表示人体试验参与者的招募尚未开放。美药管局暂未公布有关该试验的信息。

“神经连接”公司成立于2016年，目前正在研发一种名为“Link”的脑机接口设备。这种设备植入大脑后能够读取大脑活动信号。该公司希望利用这类植入设备帮助治疗记忆力衰退、颈椎髓损伤及其他神经系统疾病，帮助瘫痪人群重新行走。

2020年8月，马斯克曾在线直播展示了大脑被植入脑机接口设备的小猪，其脑部活动信号可以被实时读取。脑部植入设备后又取出的小猪表现健康，与普通小猪并无差异。

据美国媒体报道，自2019年以来，马斯克曾多次预测“神经连接”公司将很快获美药管局批准启动人体临床试验。但该公司的申请曾在2022年初被拒绝，原因是脑部植入设备试验安全性的担忧。



# 2023中国国际大数据产业博览会开幕

5月26日，参会者从“数博会”展馆外的大数据标识前经过。

5月26日，2023中国国际大数据产业博览会在贵阳市拉开帷幕，本届数博会以“数实相融 算启未来”为年度主题，将持续至5月28日。

新华社记者 欧东衢 摄

# 新华时评

# 高质量推进国家水网建设

新华社记者 刘诗平 王隼昊

治水兴水，利在千秋。中共中央、国务院近日印发《国家水网建设规划纲要》。这一顶层设计，擘画了国家水网建设的宏伟蓝图，要加快构建国家水网，建设现代化高质量水利基础设施网络，统筹解决水资源、水生态、水环境、水安全问题。

与国家电网、公路网、高速铁路网等网络相比，国家水网并不只是工程网，它是自然河湖为基础、引调排水工程为通道、调蓄工程为节点、智慧调控为手段，集水资源优化配置、流域防洪减灾、水生态系统保护等功能于一体的综合体系。

目前，我国已建成世界上规模最大、范围最广、受益人口最多的水利基础设施体系。但应看到，夏汛冬枯、北缺南丰，水资源时空分布极不均衡，一直是我国的基本水情。与构建现代化高质量基础设施体系要求相比，水利工程体系还存在系统性不强、标准不够高、智能化水平有待提升等问题。

规划纲要提出，到2035年基本形成国家水网总体格局，国家水网主骨架和大动脉逐步建成，省市县水网基本完善，构建与基本实现社会主义现代化相适应的国家水安全保障体系。构建这一国家水安全保障体系，需要高质量推进国家水网建设；完善水资源配置和供水保障体系，坚持节水优先、量水而行、开源节流并重；完善流域防洪减灾体系；完善湖库生态系统保护治理体系，牢固树立生态文明理念，坚持系统治理、综合治理、源头治理，加快恢复河湖生态环境，让河流恢复生命、流域重现生机。

国家水网建设，关乎中华民族的永续发展。高质量推进国家水网建设，通过联网、补网、强链，构建国家水网之“网”，织密国家水网之“目”，打牢国家水网之“结”，使之成为一张“系统完备、安全可靠、集约高效、绿色智能、循环通畅、调控有序”的国家水网，为全面建设社会主义现代化国家提供强有力的水安全保障。（新华社北京5月26日电）

国家水网建设，关乎中华民族的永续发展。高质量推进国家水网建设，通过联网、补网、强链，构建国家水网之“网”，织密国家水网之“目”，打牢国家水网之“结”，使之成为一张“系统完备、安全可靠、集约高效、绿色智能、循环通畅、调控有序”的国家水网，为全面建设社会主义现代化国家提供强有力的水安全保障。（新华社北京5月26日电）

# 国际观察

# 一甲子岁月峥嵘 非洲团结自强开新篇

新华社记者 汪平

非洲联盟（非盟）的前身非洲统一组织（非统）25日迎来成立60周年的日子。人们的目光聚焦在这片古老大陆。

60年前，非统宣告成立，开启了非洲国家联合自强、共同发展的新篇章。60年来，非盟接过历史的接力棒，团结带领非洲国家在发展的道路上阔步前进，引领非洲国际地位和影响力不断提升。与此同时，中非友谊历久弥坚，双方休戚与共、守望相助，合作不断向全方位、多层次、高质量方向发展，向着构建更加紧密的中非命运共同体的新目标迈进。

### 团结统一的象征

1963年5月25日，在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴，31个非洲独立国家领导人通过并签署了《非洲统一组织宪章》，决定成立非统。5月25日也被定为“非洲日”。自此，非统成为非洲最大的区域性组织，是非洲大陆团结与统一的象征。2002年7月，非统正式取代非统，肩负起维护非洲和平与稳定、实现非洲发展与复兴的神圣使命。

非统成立后，非洲的独立解放运动蓬勃发展。非盟委员会主席穆萨·法基

25日评价说，非统的成立是集体追求政治自由、和平和社会繁荣的结果，这是非洲大陆发展的先决条件。自成立以来，非统在促进非洲各国人民间谅解和国家间合作方面发挥了重要作用，使所有成员在国际政治舞台上就非洲共同关心的问题采取协调一致的立场，有效捍卫了非洲利益。

非盟取代非统后，在机构建设和政策引领、经济一体化、和平与安全等方面取得诸多成就。2021年1月，非洲大陆自贸区正式启动，非洲经济一体化进程取得突破性进展。去年6月，世界银行与非洲大陆自贸区秘书处共同发布报告认为，非洲大陆自贸区有望为非洲带来巨大发展机遇，预测到2035年，非洲国家有望新增1800万个就业岗位，帮助5000万人摆脱极端贫困。

非盟还在冲突预防管理、冲突后重建及和平建设等方面取得突出成就。去年11月，在非盟主导下，埃塞政府和反政府组织“提格雷人民解放阵线”在南非达成和平协议，决定结束在埃塞北部长达两年的武装冲突。

与此同时，专家指出非洲是发展中国家最集中的大陆，如今面临着维护地

区和平、实现经济复苏、应对气候变化、缓解粮食供给紧张等重重挑战。非盟需要带领非洲国家进一步加强团结合作，更加充分地发挥其自然禀赋优势，从而激发出更大的发展潜力。

### 中非关系驶入“快车道”

不管国际形势如何变化，中非友好合作一如既往。如今，中国切实履行真实亲诚对非政策理念和正确义利观，中非关系发展按下了“加速键”，驶入了“快车道”，迈入构建更加紧密的中非命运共同体的新时代。

中非合作不断深化，给非洲民众带来越来越多的实惠。在东非的非洲之角，蒙内铁路和亚吉铁路延伸千里，构筑起地区发展的“两轴”；在西非的塞内加尔，乡村打井工程解决了该国七分之一人口的吃水用水问题；在南非，德阿风电项目年发电量超过7.5亿千瓦时；在北非的阿尔及利亚，面额500第纳尔纸币上的阿尔及利亚一号通信卫星由中国研制和发射，其信号可以覆盖该国全境。

中非坚持携手前行，打造构建人类命运共同体的生动范例。中国医疗队驻

守在40多个非洲国家，中国援非医疗队员在同埃博拉等疾病的抗争中守护生命；从印度洋岛国马达加斯加到西临大西洋的塞内加尔，中国农业专家和非洲兄弟在田间地头共同劳作，分享减灾经验；在吉布提、埃及、埃塞俄比亚等国，一所所鲁班工坊为非洲发展职业教育增添助力。

肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿德勒表示，在中国支持下，非洲取得了可喜的发展成果。中国和非洲人口相加约占世界总人口的三分之一，非中密切合作，构建高水平中非命运共同体，对于促进全人类福祉至关重要。

埃塞俄比亚的斯亚贝巴大学教授科斯坦蒂诺斯·贝尔胡特斯法表示，中非双方在重大国际和地区问题上密切协调配合，展现了务实合作，维护了多边主义精神，堪称国际合作的典范。

独行快，众行远。中非如今都站在新的历史起点上，正迎来新的重大机遇，将继续携手前行，奋勇向前，加强发展战略对接，共同促进双方合作提质升级，全力构建高水平中非命运共同体，创造更加美好的未来。（新华社亚的斯亚贝巴5月25日电）

# 公告 通知

经我公司通过家访和电话多次联系本人到公司上班，本人均未报到。现通知王雷：370404198704050039于2023年5月29日前，到公司办理离职手续，如未按时报到，山东丰源轮胎制造股份有限公司将与你解除劳动关系。本公告登报即依法产生法律效力。山东丰源轮胎制造股份有限公司

朱辉、祝旭远、杨学林、崔太江、刁磊鑫因你们严重违反劳动纪律，限你们于登报之日起3个工作日内到人力资源服务中心报到，逾期不来者，将按照旷班处理并依据相关法律法规和企业内部管理制度与你们解除劳动关系。枣矿集团滨湖煤矿

### 遗失声明

▲峰嵘区融媒体中心（内部资料性出版物准印证）丢失，准印证号：（鲁）0403001，内部资料性出版物名称为《峰嵘通讯》，有效期：2022年1月1日至2022年12月31日，声明作废。  
▲枣庄亿进进出口有限公司公章（编号为：3704020017775）丢失，声明作废。  
▲枣庄市思特商贸有限公司原公章（编号为：91370403MA7LTLMA6L）丢失，声明作废。  
▲枣庄泓瑞房地产开发有限公司公章（编号为：3704203000072）、法人于洋章（编号为：3704203002440）丢失，声明原章作

废。  
▲董文芳不慎将购买万众天德府15号楼1单元2002室的日照银行按揭款收据丢失，收据号：№0002074，日期：2021年11月19日，金额：伍拾贰万元整（¥520000.00），声明作废。  
▲高照明、董文芳不慎将购买万众天德府15—24—21室的预售收款收据丢失，收据号：№0001315，日期：2020年11月20日，金额：壹万元整（¥10000.00），声明作废。  
▲高照明、董文芳不慎将购买万众天德府15—1—2021室的预售收款收据丢失，收据号：№0001461，日期：2020年11月27日，金额：壹拾伍万贰仟捌佰叁拾叁元整（¥152833.00），声明作废。