



打通信息“大动脉”

新华社记者 周圆

5月17日是世界电信和信息社会日。今年的主题是“数字生命线：在互联网世界中加强复原力”，呼吁全球共筑更稳固、更智能、更普惠的数字基础设施。

习近平总书记始终高度重视信息基础设施建设，深刻指出：“我们要加强信息基础设施建设，强化信息资源深度整合，打通经济社会发展的信息‘大动脉’。”

不久前，习近平总书记主持召开中共中央政治局会议就加强算力网、新一代通信网在内的“六张网”规划建设作出部署，再次彰显这条“大动脉”之于经济社会发展的战略性、基础性、先导性作用。

对信息基础设施建设的重视，基于长期的实践探索。

在福建宁德工作期间，习近平同志敏锐洞察到“经济要发展，邮电要先行”，提出“通信改善可以弥补交通不足。这就是所谓‘脚不够长，要借助顺风耳’”。在习近平同志有力推动下，宁德成了全省第一个上了两套万门程控电话交换系统的地区。

后来到省里工作，习近平同志一如既往关心信息基础设施建设。2002年5月17日，第34届世界电信日，时任福建省省长习近平在《福建日报》发表题为《缩小数字鸿沟，服务经济建设》的署名文章，将抓好信息化基础设施建设作为推进“数字福建”的重要内容加以强调。

党的十八大以来，习近平总书记对信息基础设施予以高度重视，多次为加快数字基建提供科学指引：

2014年2月，在中央网络安全和信息化领导小组第一次会议上，提出建设网络强国，并将“要有良好的信息基础设施”作为重要建设内容；

2018年，在中央经济工作会议上，强调要加快5G、人工智能、工业互联网等新型基础设施建设；

2021年10月，在十九届中央政治局第三十四次集体学习时，要求加快建设高速

泛在、天地一体、云网融合、智能敏捷、绿色低碳、安全可控的智能化综合性数字信息基础设施；

伴随技术变革，信息基础设施的内涵不断延展，一系列重大判断和重要部署与时俱进。

如今，我国已建成全球规模最大、技术领先的信息通信网络，不断迭代升级的数字底座，牢牢夯实未来发展的主动权。

“十五五”时期，如何加强信息基础设施建设？

“适度超前”是工作方法。2022年4月，习近平总书记主持召开的十九届中央财经委员会第十一次会议提出，“要适度超前、不致过度超前，加强基础设施统筹规划”，并部署全国一体化算力网、卫星互联网等多项重大工程。

自主创新是制胜关键。习近平总书记指出“互联网核心技术是我们最大的‘命门’”，要求提高数字技术自主研发能力，打好关键核心技术攻坚战，尽快实现高水平自立自强，把发展数字经济自主权牢牢掌握在自己手中。

开放合作是共赢路径。从主张“加快全球网络基础设施建设，促进互联互通”，到倡导“加强数字基础设施建设，消除数字鸿沟”，对推动信息基础设施国际合作的重视一以贯之。

常言道“要想富，先修路”。在数字时代，持续打通信息这条“大动脉”，必将为经济社会发展注入更强动能。

新华社北京5月17日电



学习手记

以爱助残，一日更每日

新华社记者 魏冠宇 袁慧晶 肖明

这是一个以“助”为名的有爱日子，一个全社会动员起来的日子。

5月17日是第三十六个全国助残日。全国各地助残活动连日来持续升温，让它格外有新意。

就业探索新活计——“你的手艺真厉害！”只要静心练习，你也可以做到！”

竹编翻飞、蜀绣游针、衍纸旋绕……数百种文创产品、十多项非遗手工艺，16日至17日集中在四川成都春熙路“幸福集市”。这里汇集全国多个省份“美丽工坊”的残疾人作品，吸引市民游客围观选购。

“我们设立艺术设计创新与成果转化合作项目，签约12家高校、博物馆、商会协会、企业等机构，帮残疾人在文创领域提升艺术水平、培育就业能力。”成都市残联理事长胡小东说。

残疾人技能人才是宝贵的人力资源。全国“美丽工坊”2025年安置7087名残疾人就业，辐射带动9658户残疾人就业。同年，全国城乡持证残疾人就业人数为891.5万人，新增就业44.8万人。

江西13日举行全省高校残疾人毕业生招聘会，吸引200余名高校残障毕业生咨询洽谈，现场收到简历120余份、达成初步就业意向60余人。

“残疾人专岗很多、氛围友好。很多展台设有助残提示牌，还有志愿者帮我们与企业沟通。”江西师范大学听障学生小吴投出一份简历，已有单位表示将进一步洽谈。

权益保障新看点——“持证能享受许多法定优惠政策；签合同、领工资，就业权益处处有法律撑腰！”

重庆近期创新举办多场助残普法宣讲，残联、法院、企业联合宣讲法律知识和帮扶举措。12日在巴南区举办的在岗残疾人职工普法宣讲活动，吸引约80名残障职工互动交流。残障职工老李说，要带动身边还在家的残友出门体验新活法。

国务院残工委发文表示，当前，侵害残疾人权益的现象时有发生，保障残疾人平等权益、促进残疾人融合发展仍需全社会共同推进。

“一次次跃起、扣杀中，是永不言弃的坚持。这精神像一束光，我也拥有它！”吉安市特殊教育学校听障学生胡柏轩近日观看羽毛球小组赛，和同学以手语、加油棒为选手加油。

为涉残权益保障鼓与呼：国务院新闻办新闻发布会17日迎来首次只进行导盲犬、将平等出行权利保障实践推向全国；北京警方16日发声打击涉残虚假信息，积极营造清朗网络空间；最高法、司法部分别联合中国残联17日发布典型案例，以高效有情的多元解纷和法律援助诠释涉残司法温度。

科技焕发新活力——“很省力，特带感！没想到截肢后我还能骑车，还能比赛！”

一场拉风的“未来科技运动会”13日在浙江杭州碧溪绿道鸣枪开赛。来自15省份、穿戴智能仿生假肢的百余名下肢缺失者骑自行车，在公里级赛道奋力角逐。

2025年，全国795.9万残疾人得到基本康复服务，148.7万残疾人得到基本辅助器具适配服务；智能假肢、外骨骼机器人、脑机接口诊疗系统、智能康复设备等一批前沿科技助残产品也加速落地。

“穿戴了一年半载，看看效果怎么样。”浙江省残联宣文部部长陈志彪介绍，去年为全省2046人免费适配智能仿生假肢，并辐射对口地区残障群众，“这是对康复辅具的检验，残障朋友也借助残日窗口展示风采。”

围绕各障碍群体实际需求，多位残障博士日前分享了他们在人工智能、心理健康、基因技术、科学伦理等领域的研究发现，呼吁更多残友参与科技助残改良。

这场残障博士论坛在国内尚属首次。“时代机遇让一批残障博士成为各障碍群体和专业领域的领先者。”南京特殊教育师范学院马克思主义学院院长张九重说。

今年全国助残日主题是“保障残疾人平等权益，促进残疾人融合发展”。这样有爱日子，不止这一天，助残扶残的社会共识已在人们心中扎根，充盈每一天。

新华社北京5月17日电

为中美关系稳定、健康、可持续发展提供战略指引

——国际社会积极评价中美关系新定位

新华社记者

“我同特朗普总统赞同构建‘中美建设性战略稳定关系’作为中美关系新定位，将为未来3年乃至更长时间的中美关系提供战略指引，相信会受到两国人民和国际社会的欢迎。”5月14日，国家主席习近平同来华进行国事访问的美国总统特朗普举行会谈时说。

多国人士表示，在国际形势复杂多变的当下，两国元首同意将构建“中美建设性战略稳定关系”作为两国关系的新定位，意义重大，是此次中美元首会晤最重要政治共识。期待两国一道将中美关系新定位转化为相向而行的行动，共同推动两国关系沿着正确轨道平稳前行，为世界带来更多和平、繁荣、进步。

为中美关系发展提供战略指引

当前，中美两国进入各自发展关键阶段。今年是中国“十五五”开局之年，14亿多中国人民立足5000多年中华文明深厚基础，正在以高质量发展全面推进中国式现代化。今年也是美国独立250周年，3亿多美国人民正在重振爱国、创新、开拓精神，推动美国发展迈向新的征程。

“构建‘中美建设性战略稳定关系’，这一经双方领导人确定的新定位，标志着这次会晤的历史意义与地位。”美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩说，“整体而言，这一定位为两国处理双边关系各领域事务提供了总体指引。”

库恩认为，“建设性”“战略”“稳定”三个词，共同构成此次中美元首会晤的核心要义。其中，“稳定”是两国共同的核心关切，“战略”表明双方发展高层次、长期性、平等伙伴关系的重要性，“建设性”强调战略稳定的性质是积极、向前的。

“‘建设性战略稳定’将有可能在未来相当长时期内定义两国关系，给地区和全球带来深远影响。”美国中美研究中心高级研究员苏拉布·古普塔说，“其核心愿景应当包括，共同利益将超越分歧，竞争将在更广泛的战略合作框架内展开，分歧将在以维护和平

平稳定为重的前提下得到妥善管控。”塞内加尔发展经济学家、达喀尔高等工商管理大学教授穆斯塔法·杜尔说，中美虽然有分歧，但在经济、金融等层面深度交融，构建“中美建设性战略稳定关系”有助于让竞争保持可控和可预期。他认为，战略稳定意味着双方将保持沟通、增强预见性，建设性意味着中美应在国际金融稳定、公共卫生安全、反恐、人工智能治理等全球议题方面保持密切合作。

新加坡国立大学李光耀公共政策学院副教授顾清扬表示，“建设性战略稳定”明确了中美关系发展的新方向。中美有分歧，甚至有些分歧可能很大，但可以通过理性的方式加以管控。“这是此次中美元首会晤取得的一个巨大成功，对世界来讲也是利好，释放了稳定的信号，稳定了世界的预期。”顾清扬说。

四个“稳定”理性务实着眼未来

习近平主席在同特朗普总统会谈时以四个“稳定”阐述中美关系新定位，指出“建设性战略稳定”应该是合作为主的积极稳定，应该是竞争有度的良性稳定，应该是分歧可控的常态稳定，应该是和平可期的持久稳定。

“强调在能合作的领域开展合作，同时保持竞争适度、分歧可控，这意味着中方——或许也越来越多地包括美方——有意推动两国关系摆脱一种主要被无序竞争、日益加剧的不信任以及冲突终将不可避免的预期所定义的状态。”美国昆西治方略研究所高级研究员丹尼斯·西蒙说。

西蒙认为，这也是为什么习近平主席在同特朗普总统会谈时提到所谓“修昔底德陷阱”。“建设性战略稳定”实际上是在为避免两国陷入冲突提供一个解决框架。这一框架看重的是可预测性、危机管理和有边界的竞争。”

澳大利亚昆士兰科技大学客座教授沃里克·鲍威尔说，通过提出“建设性战略稳定”这一框架，习近平主席“展现了一堂极具中国特色的外交大师课”。

“习近平主席在会晤中提出了一系

列重大问题。这些问题背后，是‘你中有我、我中有你’的中国理念。”鲍威尔说，“通过将实现中华民族伟大复兴和让美国再次伟大并置论述，中方为美国提供了接受多极世界的心理与政治空间，‘修昔底德陷阱’并非必然。为了未来，我们必须选择将其抛在身后。”

葡萄牙历史学家鲁伊·洛里多认为，在全球地缘政治不确定性持续上升、大国竞争加剧的背景下，习近平主席提出的四个“稳定”具有战略性和前瞻性，一个重要特点是强调竞争并不必然意味着冲突，而是应当被纳入可管理、可预期的轨道之中。“这对于当前国际社会而言，是一个非常重要的信号。”

“四个‘稳定’释放在复杂国际环境下加强风险管控、推动关系平稳发展的积极信号。”韩国圆光大学韩中关系研究院院长柳智元说，习近平主席多次强调相互尊重、和平共处、合作共赢是处理中美关系的根本遵循，这既总结了中美关系几十年来的发展经验，也体现了对大国关系规律和当前国际形势的深刻洞察。

塞尔维亚国际政治经济研究所高级研究员内纳德·斯特奇奇说，习近平主席关于四个“稳定”的阐述勾勒出一幅理性务实且着眼未来的中美关系愿景。“习近平主席并未否认中美之间存在分歧，但他强调竞争有度，体现了中方一贯坚持的大国相处之道。在这样的关系框架下，各层面的积极前景都是可以期待的。”

“习近平主席强调，‘中美建设性战略稳定关系’不是一句口号，而应该是相向而行的行动。理解这句话背后的信息非常重要。”荷兰国际集团大中华区首席经济学家宋林说，“这意味着中方推动一种以合作为核心的双边关系，同时承认竞争不可避免，但努力将竞争保持在合理水平。特朗普总统此次访华总体氛围温暖、积极，表明两国关系趋于稳定。”

促进世界和平稳定与共同进步

中美关系是世界上最重要的双边关系，承载着两国17亿多人民的福

祉，关乎世界80多亿人民的利益。中美关系新定位作为此次会晤的最重要政治共识，一经宣布便引发热议，全球主流媒体纷纷以头条进行报道。

联合国秘书长古特雷斯的副发言人哈克说：“联合国欢迎中美在处理双边关系上的任何积极进展，牢固的中美关系将为世界带来积极影响。”世界粮食奖基金会名誉主席肯尼思·奎因说，如果两国能真正实践构建“中美建设性战略稳定关系”这一新定位，将深刻影响中美双边关系的走向，并在未来数十年里为全球带来积极深远的影响。

美国弗吉尼亚大学亚太区首席代表贾斯廷·欧杰克说，将构建“中美建设性战略稳定关系”作为两国关系的新定位，既符合两国共同利益，也惠及整个国际社会。“在当今互联互通日益紧密的世界格局下，中美两国人民之间加深理解，必将有力促进世界和平稳定与共同进步。”

津巴布韦经济分析师兼政治评论员德雷克·戈托说，构建“中美建设性战略稳定关系”，是推动当今世界最重要双边关系走向稳定和可预测性“极具实质意义的一步”，对全球南方国家特别是非洲国家具有极其重要的意义，因为“非洲国家的长期发展高度依赖于一个稳定的国际环境”。

“对广大发展中国家而言，两国致力于构建‘中美建设性战略稳定关系’将降低国际不确定性，推动投资、旅游、教育交流、科研合作与区域经济增长。”《菲律宾商报》专栏作家李天荣说。

在素有“美国粮仓”之称的艾奥瓦州，农场主哈克·金伯利表达了对两国元首会晤的热烈欢迎。“我们期盼已久。”金伯利说。

“美中作为世界最大的两个经济体，对世界有至关重要的影响。两国出现任何形式的对抗，对世界而言都是灾难。”金伯利说，“两国保持良好关系太重要了，我们必须好好相处，继续开展对话，永远不要关闭交流的大门。”

新华社北京5月16日电



山东曹县：发展芦笋产业 赋能乡村振兴
五月十五日，在位于曹县的菏泽盛庆食品有限公司，工作人员在加工芦笋。
近年来，中国芦笋之乡山东曹县将芦笋产业作为县域富民兴村的核心特色产业，推行“企业+基地+农户”利益联结机制，深耕产业链，培植精深加工龙头企业，持续丰富产品种类，有效带动群众就近就业、稳定增收。目前曹县芦笋种植面积已达十万亩，芦笋罐头出口量占全国七成以上。
新华社记者 郭绪雷 摄

非洲埃博拉疫情为何构成“国际关注的突发公共卫生事件”

新华社记者 史斌 刘方强

世界卫生组织17日宣布，刚果(金)和乌干达出现的埃博拉疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”，但未达到《国际卫生条例》规定的“大流行病突发事件”标准。根据世卫组织和非洲疾病预防控制中心的数据，本轮疫情已经报告至少80例死亡病例。

目前发生疫情地区情况如何？出现更大范围传播风险有多大？引发本轮疫情的是哪种埃博拉病毒？

疫区情况如何

根据刚果(金)卫生部的通报，本轮疫情的首例疑似病例为一名护士，出现发热、出血、呕吐和乏力等症状，4月在刚果(金)伊图里省一处医疗机构就诊后死亡。但非洲疾控中心主任让·卡塞亚16日在线上记者会上表示，目前尚未找到真正的首例病例。“这意味着我们还不知道此次疫情的规模到底有多大。”

非洲疾控中心认为，本轮疫情社区传播活跃，疫区接触者追踪薄弱，感染预防和控制存在不足。非洲疾控中心项目管理首席顾问恩贡戈表示，由于疫情监测和接触者追踪薄弱，目前判断疫情传播速度和病例增长情况为时尚早。

新华社北京5月17日电

万帕拉综合医院看到，医务人员戴着口罩、身穿防护服以防院内感染居民。记者了解到，近期已有当地居民注意到出现了不明原因疾病、葬礼频繁。居民萨利雷·贾斯廷告诉记者，当地医疗机构不足，居民只能自行采取一些防护措施。另一名居民欧仁妮·塞米尔说，过去数周，当地已安葬10余名死者，但此前并不清楚原因，他们担心还有不少接触者在社区中流动。

世卫组织公布的数据显示，截至16日，刚果(金)伊图里省已报告8例确诊病例，246例疑似病例和80例疑似死亡病例。而根据非洲疾控中心16日通报的数据，伊图里省已累计报告336例病例，死亡87例。

世卫组织在声明中表示，基于已报告病例和死亡病例数量，刚果(金)伊图里省等多地和乌干达已经发现病例，出现异常聚集性社区死亡病例和医护人员死亡病例，发生疫情地区持续的不稳定、人道主义危机、人口流动性高、城市或半城市性质等因素，本次埃博拉疫情事件“不同寻常”。

传播风险多大

刚果(金)伊图里省毗邻乌干达、南苏丹，人员和物资跨境流动频繁。

本次发生疫情的该省蒙布瓦卢、鲁万帕拉以及首府布尼亚是重要商业和矿业活动地区。

刚果(金)卫生部长坎巴16日在首都金沙萨举行的记者会上说，蒙布瓦卢人员流动频繁，增加了疫情向邻近省份以及乌干达、南苏丹扩散风险。卫生团队已被派往伊图里省、邻近省份和边境地区，以追踪确诊病例接触者并遏制疫情扩散。

疫情的跨境传播风险已开始显现。乌干达卫生部15日宣布，一名59岁的刚果(金)男子日前在乌干达首都坎帕拉死亡，检测结果显示其感染本迪布焦型埃博拉病毒。世卫组织17日在声明中表示，坎帕拉日前已报告了2例来自刚果(金)的埃博拉确诊病例，这两例病例之间没有明显联系。

非洲疾控中心的风险评估认为，刚果(金)境内的风险“非常高”，东非地区风险“高”，非洲大陆范围内风险“中等”。卡塞亚表示，非洲疾控中心建议相关国家采取加强监测、追踪接触者、防控感染、沟通风险以及跨境协调等公共卫生措施。世卫组织表示，将尽快召开突发事件委员会会议，向受疫情影响国家提出防治措施建议。

世卫组织和非洲疾控中心表示，本轮疫情由本迪布焦型埃博拉病毒引发。据非洲疾控中心介绍，本迪布焦型埃博拉病毒2007年在乌干达首次被发现并引发疫情。2012年，该型病毒在刚果(金)引发疫情。

与近年来更受关注的扎伊尔型埃博拉病毒相比，本迪布焦型埃博拉病毒相关研究基础较弱。恩贡戈指出，本迪布焦型埃博拉病毒并非新病毒，但由于已多年未引发疫情，相关研究进展不及扎伊尔型埃博拉病毒。扎伊尔型埃博拉病毒引发的疫情更多，因此疫苗、治疗手段和诊断工具研发更充分。本迪布焦型埃博拉病毒此次重新出现，是对公共卫生体系和科研体系的一次“提醒”。

非洲疾控中心主任首席顾问霍尔表示，一些候选疫苗正在被考虑用于本迪布焦型埃博拉病毒，相关方案仍在制定中，但目前仍处于“早期阶段”。坎巴说，本迪布焦型埃博拉病毒致死率“可达50%”。本迪布焦型埃博拉病毒与扎伊尔型埃博拉病毒在部分临床表现上存在差异，通常以发热起病，出血症状出现较晚。

新华社金沙萨5月17日电

通知

按照煤业集团公司下发的《关于做好人力资源整治的通知》文件要求，对以下长期不在岗且联系不到的5名员工进行登报通知，本人以及其亲属见本通知20个工作日内，到马脊梁矿人力资源科报到，对拒不报到返岗员工，给予解除劳动合同，自本通知发布之日起期满即视为送达。

序号	姓名	身份证号码
1	邢有国	14021119691126****
2	贾鹏	14020319840919****
3	米凯	14021119930923****
4	贾小东	14020319761204****
5	齐超	14020319890109****

晋能控股煤业集团有限公司马脊梁矿
2026年5月18日