

# 我国科技创新成果丰硕 为高质量发展注入强劲动能

□新华社记者 胡喆

6月25日，由中央宣传部、中央和国家机关工委、教育部、中央军委政治工作部、北京市委联合举办的“在高质量发展中保障和改善民生”形势政策系列报告会第二场在北京举行。科技部党组书记、部长阴和俊作“建设科技强国 支撑高质量发展”专题报告，以翔实的数据、生动的案例，系统介绍我国科技事业发展的新形势、新成就。

“我国已从技术追随者转变为全球创新的重要贡献者。”阴和俊用一组组数据，勾勒出中国科技攀登的坚实足迹：在世界知识产权组织发布的全球创新指数中，我国排名从2012年的第34位跃升至2025年的第10位；全国研发投入从2012年的1.03万亿元上

升到2025年的3.93万亿元，投入强度达2.8%；PCT国际专利申请量连续7年位居世界第一，高水平国际期刊论文数量连续5年位居世界第一……

这些数字背后，是中国科技实力的历史性跨越，是无数科技工作者日夜兼程、攻坚克难的智慧结晶。

功以才成，业由才广。2025年，我国研发人员全时当量达到795万人年，连续13年稳居世界第一。高被引科学家达1406人次，占全球的19.7%，位居世界第二。更令人振奋的是，青年科技人才已成为科研主力军和创新生力军——国家重点研发计划45岁以下青年科技人才担任项目负责人的比例达43.3%，国家自然科学基金80%的项目由45岁以下青年人承担。

在北斗、探月等国家重大科技工程以及人工智能等新兴领域，不少项目团队成员平均年龄仅30岁左右。青

春的力量，正托举起中国科技的星辰大海。

科学技术是人类共同的财富，开放合作是创新的重要路径。

我国已与160多个国家和地区建立科技合作关系，签署120个政府间科技合作协定，加入200多个国际组织和多边机制。我国牵头发起的“深时数字地球”“海洋负排放”“人体蛋白质组导航”等国际大科学计划稳步推进，积极参与国际热核聚变实验堆（ITER）、平方公里阵列射电望远镜（SKA）等多个国际大科学计划，我国作为全球创新重要一极的影响力不断彰显。

“现在距离建成科技强国和基本实现社会主义现代化只有9年时间了。”阴和俊的话语中透着紧迫感与使命感。

面向“十五五”，他提出五项重点部署：强化高质量科技供给，支撑经济

社会高质量发展；推动科技创新和产业升级深度融合，加快建设现代化产业体系；完善区域创新体系，打造高质量发展的增长极和动力源；一体推进教育科技人才发展，发挥好基础性、战略性支撑作用；加强国际科技交流合作，让科技更好造福人类社会。

科技创新为我国实现经济快速发展和社长期稳定两大奇迹提供强有力支撑，为“十五五”时期发展奠定坚实物质技术基础。从实验室的微观探索到国家战略的宏观布局，从基础研究到产业应用的开花结果，中国科技正以昂扬姿态，书写高质量发展的时代华章。

科技强国的号角已经吹响，只争朝夕，奋发有为——这是时代的召唤，更是科技界的庄严承诺。

（新华社北京6月25日电）

## 第十七届夏季达沃斯论坛 在大连闭幕

新华社大连6月25日电（记者张博群）世界经济论坛第十七届新领军者年会（夏季达沃斯论坛）25日顺利结束全部议程，在美丽的海滨城市大连落下帷幕。

以“规模化创新”为主题的本届夏季达沃斯论坛，吸引了约1800名全球各界代表参会，围绕“我们如何在不断变化的地缘经济和产业格局中寻求繁荣？”“我们如何洞察中国经济下一阶段的发展轨迹？”“如何利用技术产出实际经济效益？”“如何让增长为下一代创造就业与机遇？”“如何协调气候与能源系统以提升竞争力？”等5个关键问题展开深度探讨。

在地缘政治局势复杂、全球经济增长不确定性上升的背景下，这场盛会不仅为全球嘉宾提供一个深

入交流、激发灵感的平台，也传递出一个鲜明而强烈的信号：以创新势能撬动发展增量，为全球共同繁荣注入新的澎湃活力。

不少与会嘉宾密切关注并点赞中国新质生产力发展成果，认为中国的创新与开放已成为应对全球经济增长不确定性的一抹亮色，中国式现代化的广阔机遇将进一步推动世界经济复苏、促进全球包容性增长。

闭幕式上，世界经济论坛执行董事米雷克·杜塞克宣布，世界经济论坛第十八届新领军者年会将于2027年在天津举办。天津市副市长李文海说，明年将迎来夏季达沃斯论坛进入中国20周年的重要节点，期待与各位嘉宾相聚渤海之滨、海河之畔，共商全球经济发展大势。

## 商务部回应

### 中美经贸磋商进展等热点

新华社北京6月25日电（记者潘洁 谢希瑶）商务部新闻发言人何亚东在25日举行的例行新闻发布会上就中美经贸磋商最新进展、反制美方增列所谓“中国军事企业清单”、日本经济界人士接连访华等热点问题回应。

在回应中美贸易磋商在关税方面有何进展时，何亚东说，按照中美经贸磋商达成的共识，双方同意成立贸易理事会，并将在理事会项下讨论对等降税等合作。双方经贸团队将就此开展进一步磋商。

他说，中美双方在飞机和农产品领域的贸易合作是互利共赢的。双方团队将继续保持沟通，鼓励并指导各自企业加强对接，拓展相关领域贸易合作。

针对美国政府增列所谓“中国军事企业清单”的恶劣做法，何亚东说，中国商务部于6月22日发布公告，依法将艾维奥克斯公司等10家美国实体列入出口管制管控名单，禁止对其出口两用物项；同日，财政部

发布通知，依法规定在政府采购活动中，不得采购46家美国企业生产的产品。

“美国政府增列所谓‘中国军事企业清单’做法严重损害中国企业正当合法权益，中方不得不进行反制，上述美国企业均是涉军企业。我们敦促美方立即停止错误做法，与中方相向而行，努力维护好、发展好中美建设性战略稳定关系。”何亚东说。

近期，日本经济界人士接连访华。对此，何亚东表示，中国持续扩大高水平开放，打造市场化、法治化、国际化一流营商环境，同世界各国开展互利共赢的经贸交流与合作，共享发展机遇。日本首相高市早苗发表涉台错误言论，严重损害中日关系政治基础，给中日经贸合作带来严重负面影响。

“希望日本经济界从自身利益出发，敦促日本政府切实反思纠错，为两国经贸合作重回健康发展轨道创造条件。”何亚东说。

## 党的十三大：确立党在社会主义初级阶段基本路线

### 伟大征程

□新华社记者 田晓航

中国共产党历史展览馆展柜中，一柄被标示为“新中国土地拍卖‘第一槌’”的黄棕色木槌，静静诉说着改革开放的关键节点。

20世纪80年代，改革大潮风起云涌，机遇与挑战并存：一些地区刚解决温饱，另一些地区却因商品经济“开闸”面临新挑战。“什么是社会主义、怎样建设社会主义”，成为摆在全党面前要回答的问题。

1987年10月25日至11月1日，中国共产党第十三次全国代表大会在北京举行。在深刻分析基本国情、总结实践经验基础上，大会第一次对社会主义初级阶段的科学内涵作了系统阐述——

我国正处在社会主义的初级阶段。这个论断，包括两层含义：第一，我国社会已经是社会主义社会。我们必须坚持而不能离开社会主义。第二，我国的社会主义社会还处在初级阶段。我们必须从这个实际出发，而不能超越这个阶段。

从这一新的认识出发，大会把党在社会主义初级阶段的基本路线概括为：领导和团结全国各族人民，以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放，自力更生，艰苦创业，为把我国建设成为富强、民主、文明的社会主义现代化国家而奋斗。

社会主义初级阶段理论的提出，为坚持改革开放、坚持和发展中国特色社会主义提供了有力的理论武器。

大会期间，一位代表说，农民怕政策变，企业也怕政策不稳定，初级阶段实施的一些政策、措施长期不变，人们可以吃“定心丸”了。私营经济获合法地位，国家公务员

制度改革正式启动，土地使用制度改革起步……在党的十三大确定的基本路线和方针政策推动下，改革开放事业如千帆竞发，势不可当。

当年的“定心丸”，成为“改革开放最前哨”的“稳定器”与“推进器”。数据显示，2025年广东省经济总量连续37年居全国首位、经营主体总量超2000万户。

党的十三大的另一个重大贡献，是确定了“三步走”发展战略：第一步，实现国民生产总值比1980年翻一番，解决人民的温饱问题。这个任务已经基本实现。第二步，到20世纪末，使国民生产总值再增长一倍，人民生活达到小康水平。第三步，到21世纪中叶，人均国民生产总值达到中等发达国家水平，人民生活比较富裕，基本实现现代化。

30多年风雨兼程，“三步走”的步伐扎实稳健。我国全面建成小康社会，历史性解决绝对贫困问题，开启全

面建设社会主义现代化国家新征程。从“三步走”发展战略到“两个一百年”奋斗目标，现代化建设的初心与方向一以贯之。

习近平总书记指出：“实现第二个百年奋斗目标，我们要坚持党的基本路线，坚持以经济建设为中心，但在新形势下发展不能穿新鞋走老路，必须完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，推动高质量发展。”

国内生产总值突破140万亿元，现代化产业体系建设取得重大进展，居民人均可支配收入年均增长5.4%……“十四五”时期，我国经济实力、科技实力、国防实力、综合国力跃上新台阶，中国式现代化迈出新的坚实步伐。

乘风破浪、勇往直前，强国建设、民族复兴伟业不断推向前进。

（新华社北京6月25日电）

### 今日关注·委内瑞拉强震

## 一分钟内，委内瑞拉遭遇两次强震

委代总统罗德里格斯宣布进入紧急状态

### 现场直击

□新华社记者田睿

当地时间24日傍晚，委内瑞拉接连发生两次7级以上强震。据委媒体消息，该国大部分地区都有震感。委代总统罗德里格斯当天宣布，该国进入紧急状态，首都加拉加斯主要国际机场已关闭。

新华社记者的驻地于加拉加斯东部。18时许，震感袭来，驻地房屋门窗摇晃作响，书架倾倒。记者迅速跑至院内，看到花坛已震裂，随后室内传来玻璃器皿碎裂的声音。

地震导致居民区电压不稳，短暂停电。很多居民在地震发生后聚集到空旷地带避险。

记者所在居民区的保安路易斯·米哈雷斯说：“我很害怕，还好保安亭不大，我可以很快跑出去，但电视信号不知怎么中断了，画面突然消失。”

米哈雷斯用手机向记者展示人们在社交媒体上发布的视频。视频显示，加拉加斯市中心部分楼房倒塌，从高处看，城市弥漫着烟尘。有图片显示，警方人员和救援人员在坍塌房屋的废墟上搜救可能被困的人员。

委内瑞拉内政、司法与和平部长迪奥斯塔多·卡韦略当晚通过国家电视台发表讲话说，此次地震影响多个城市，加拉加斯东部多处建筑物倒塌。

位于加拉加斯附近的米兰达州查考市市长古斯塔沃·杜克在社交媒体上说，该市有两处建筑物倒塌，500余名搜救人员正展开救援，目前已救出18名伤者。米兰达州巴鲁塔市市长达尔文·冈萨



▲6月24日，救援人员在委内瑞拉首都加拉加斯的一处建筑废墟工作。新华社发

雷斯宣布，该市所有学校停课至29日，其间有关部门和市政机构将继续评估地震造成的损失。

据美国地质调查局地震信息网消息，委内瑞拉蒙塔尔万附近发生7.1级地震，震源深度10公里。不到一分钟内，该国又发生7.5级地震，震源深度10公里。第一次地震的震级不久后被修

正为7.2级。美国地质调查局地震信息网还发布了红色警报，预计此次地震将造成重大人员伤亡和大范围破坏，并将在多地引发灾情，造成的经济损失预计将达到委内瑞拉国内生产总值的2%至20%。

（新华社加拉加斯6月24日电）

## 委内瑞拉宣布多项措施应对强震灾情

新华社加拉加斯6月25日电（记者田睿）委内瑞拉代总统罗德里格斯25日宣布多项措施应对强震灾情，包括协调国际救援、设立重建和援助基金等。

罗德里格斯当天凌晨接受当地电视台采访时表示，鉴于当前急需专业救援设备和力量，她已

与多国领导人以及联合国驻委内瑞拉协调员沟通。已有经过联合国体系认证的专业救援队伍启程来委支援。

罗德里格斯还宣布设立一项初始规模2亿美元的专项基金，用于重建医院等基础设施，并为失去住房的民众建设新住宅。委政府还将设立另

一项专项基金，用于尽快向受灾民众提供紧急援助。

据罗德里格斯介绍，委政府将启动特别信贷支持计划，为因地震失去主要经济来源的商户、工厂经营者及其他受灾企业提供帮助。

## 委内瑞拉强震影响几何

### 热点问答

□新华社记者张晓茹 田睿

当地时间24日傍晚，委内瑞拉接连发生两次7级以上强震，导致首都加拉加斯等地建筑物倒塌，造成大量人员伤亡。

此次地震震级高、震源浅，破坏力强，委内瑞拉不少房屋结构抗震性能差，此次地震可能造成大量人员伤亡和严重财产损失。

### 地震破坏有多严重

据美国地质调查局地震信息网消息，当地时间24日18时许，委内瑞拉蒙塔尔万附近发生7.2级地震，不到一分钟内，又发生7.5级地震，震源深度10公里。

不少建筑物在地震中倒塌，震后救援正在连夜推进。记者看到，街上有不少消防车辆。有民众在街上过夜，还有人睡在汽车里。

委内瑞拉官方表示，该国公共基础设施遭到大范围破坏。加拉加斯附近的迈克蒂亚西蒙·玻利瓦尔国际机场由于建筑结构损毁严重，现已关闭。加拉加斯部分地区停水停电，手机通信中断。学校将停课数日。委内瑞拉教育部表示，一些学校建筑将被用作避难所。受灾地区天然气供应也已暂停。

美国加州理工学院地震学家露西·琼斯解释说，在人口稠密地区，强震还可能通过破坏燃气管道或损坏电力系统引发火灾，水管破裂则可能令消防员没有足够的水来灭火，这些连锁反应可能加重灾害的破坏性。

此次地震波及范围较广。据媒体报道，靠近委内瑞拉的巴西北部亚马孙地区以及哥伦比亚首都波哥大都有震感。

### 伤亡数字为何尚难估算

美国地质调查局地震信息网发布红色警报，预计此次地震将造成重大人员伤亡和大范围破坏，并将在多地引发灾情。初步模型评估显示，死亡人数可能在1万至10万人之间，但实际伤亡情况仍有待委内瑞拉官方进一步确认。委内瑞拉代总统德尔西·罗德里格斯25日凌晨接受当地电视台采访时表示，委

内瑞拉强震遇难人数升至164人，受伤人数升至971人。

罗德里格斯还说，该国中部沿海地区是此次地震的重灾区，拉瓜伊拉州情况尤其紧急。初步公布的伤亡人数尚不包括该州。目前，救援人员正在当地展开艰苦的搜救。新华社记者了解到，拉瓜伊拉州港口地区附近有多栋高楼倒塌，地震引发的巨浪淹没当地部分道路。

分析人士指出，此次地震属于破坏力极强的浅源地震，且余震反复发生，震中距离首都加拉加斯城区很近，人口密度高。此外，浅源地震意味着地震能量更多释放在地表，双震连续冲击以及余震频发，受损建筑存在二次坍塌风险，导致次生灾害风险较高，加剧整体破坏程度。

过去半个世纪，委内瑞拉未发生强震，民众防灾意识不强，加上受美国制裁影响，该国基础设施陈旧、年久失修，房屋结构抗震性能差，数十年来城市基建基本处于“原地踏步”状态，这让人们担心此次地震可能给该国带来惨重伤亡。

### 委内瑞拉地震风险有多高

委内瑞拉位于南美洲大陆北部，加勒比板块和南美板块在该国交汇。据美国地质调查局地震信息网消息，加勒比板块南部与南美板块的边界呈东西走向，横穿特立尼达岛和委内瑞拉西部，板块相对运动速度约为每年20毫米。该边界发育多条大型转换断层，导致该区域浅源地震活动频发。此次强震前，1900年以来该区域发生过两次地震，分别是1900年10月发生的7.7级地震和1967年7月发生的6.5级地震。

另据报道，虽然委内瑞拉位于板块交汇带，但该国地震发生的频率低于拉丁美洲其他地区。墨西哥和智利地震频发，因为这两个国家位于被称为“环太平洋火山地震带”的地震活跃构造带上。

委内瑞拉连续发生7级以上强震后不久，日本东北海域发生7.2级地震，美国加利福尼亚州发生5.6级地震。琼斯表示，这些地震发生在不同的断层和板块边界上，这意味着并非由一场大地震引发另一场地震。引发地震的应力已经积累数十年甚至数个世纪。（新华社北京6月25日电）