

# “科技兴则民族兴，科技强则国家强”

## ——习近平总书记重要论述指引科技强国建设

建设社会主义现代化强国，关键在科技自立自强。

习近平总书记深刻指出，中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。

从深空探索到深海探秘，从物质本源到生命奥秘，从技术突破到能源创新……在第十个全国科技工作者日到来之际，广大科技工作者牢记使命、勇担重任，以实干实绩书写创新答卷，一幅活力迸发的科技创新画卷在神州大地铺展开来。

### 筑牢科技创新源头底座

贵州平塘，群山叠翠，“中国天眼”FAST静静凝望苍穹，在国际上首次捕捉到重复快速射电暴的法拉第旋转变量发生剧烈跳变并随后回落的现象，为快速射电暴的双星起源提供了关键证据；

广东江门，地下700米处，江门中微子实验装置建成后刷新了两个中微子振荡的关键参数，将测量精度提高1.5至1.8倍，超过国际上其他实验几十年的积累；

安徽合肥，作为我国下一代“人造太阳”的紧凑型聚变实验装置（BEST）建设稳步推进，装置建成后将进行氦氖燃烧等离子体实验研究，验证其长脉冲稳态运行能力……

捷报频传，标注着新时代我国基础研究实现新飞跃的坚实足迹。

习近平总书记强调，基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。

党的十八大以来，我国把基础研究摆在科技创新全局的优先位置，持续强化顶层设计、系统布局、政策支持，基础研究事业实现历史性变革、系统性跃升。

顶层设计系统更完善，战略导向更加鲜明。《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》等一系列政策出台，稳步增加财政投入、健全多元投入机制、完善长周期评价、强化人才队伍培养、深化国际科技合作等务实举措落地见效，基础研

究制度化、体系化水平持续提升。

平台支撑全面升级，大国重器硬核发力。“中国天眼”、“人造太阳”、江门中微子实验装置、高海拔宇宙线观测站等一批科学装置建成投用或加速建设，基础研究硬件支撑实现跨越式升级。

原创成果竞相涌现，领跑态势加速形成。嫦娥六号携带月背样品1935.3克返回，揭开月球演化神秘面纱；二氧化碳人工合成淀粉实现全球原创突破；量子信息、基因编辑、先进材料、深空探测等领域接连取得重大进展，一批“从0到1”的原创成果世界瞩目。

上海交通大学校长、中国科学院院士丁奎岭深有感触地说，中国基础研究发展正处在最好的时期，中国是从事基础研究最好的地方，中国的发展对基础研究需求也最为强烈。

“面向未来，我们将按照习近平总书记的重要指示，持续聚焦国家重大战略需求，把握基础研究最新趋势，推进科研范式变革创新，加力落实基础学科和交叉学科突破计划，将科技自主创新、人才自主培养与强化基础研究有机贯通。”丁奎岭说。

### 自立自强迈出坚实步伐

实验室内，原创研究成果稳步向临床转化，为重大疾病防治带来新希望；科研一线，青年科学家挑大梁、当主角，在前沿领域勇闯“无人区”；生产线上，一批核心技术加速突破，为产业升级注入强劲动能……

习近平总书记强调，实现高水平科技自立自强，是中国式现代化建设的关键。

从基础突破到应用转化，从人才集聚到生态优化，科技创新进入加速突破期，为中国式现代化建设注入更多新动能。

——关键核心技术攻关扎实推进。坚持“四个面向”，强化国家战略科技力量，有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究，一大批制约发展的“卡脖

子”技术难题加快破解，现代化产业体系自主可控、安全高效的基础更加稳固。

——原始创新策源能力显著增强。大科学装置集群开放共享，重大科研平台协同发力，学科交叉融合加速推进，建制化科研与自由探索相得益彰。在物质结构、宇宙演化、生命起源、意识本质等基础前沿领域不断拓展人类认知边界，为颠覆性技术突破提供源源不断的源头供给。

——创新成果转化效能持续提升。强化企业科技创新主体地位，打通基础研究、应用开发、成果转化、产业升级全链条，一批原创科研成果从实验室走向生产线、从“书架”走向“货架”。人工智能、生物医药、新能源、新材料、深空深海、量子信息等前沿产业加速成长，科技创新对经济社会发展的贡献度大幅提升。

中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立表示，中国式现代化必须自己向源头要活水、向无人区要路标。未来的国际竞争，本质上是基础研究和原始创新能力的竞争，掌握了基础研究的突破能力，才能真正掌握竞争和发展的主动权。

从国之重器巡天探地，到核心技术支撑制造强国；从前沿科技赋能产业升级，到民生科技增进百姓福祉，科技创新正全方位、系统性赋能国家发展，中国正以昂扬姿态加快科技强国建设。

### 奋进科技强国建设新征程

经过多年攻关，我国科学家聚焦水稻、小麦等主要农作物和鱼等动物，实现精准创造增产10%至20%、减投15%至20%和减损15%至20%的动植物品种，在打造种业振兴“中国芯”方面取得系列突破；

能源科技领域，中国科学院大连化学物理研究所研究团队构建出以氢气和金属为电极的“气-固氢负离子原型电池”，为常温常压高效储氢提供了全新技术路线；

航天战线连连捷报：天问二号启程探

星；长征系列运载火箭实现高密度发射；神舟二十三号载人飞船成功发射；“天宫”首迎香港航天员……探索浩瀚宇宙的步伐更加坚定从容。

一幕幕奋进场景，彰显着科技创新支撑高质量发展的强劲动力，书写着高水平科技自立自强的时代答卷。

习近平总书记指出，推动高质量发展，最重要是加快高水平科技自立自强，积极发展新质生产力，在推动科技创新、加快培育新动能、促进经济结构优化升级上取得实质性、突破性进展。

今年是“十五五”开局之年，锚定2035年建成科技强国的奋斗目标，科技强国建设进入加速冲刺阶段。站在关键节点，加强基础研究座谈会 在上海召开，一系列为科技强国建设保驾护航的重要举措接连出台。

以习近平同志为核心的党中央对加强基础研究、提升原始创新能力作出的战略部署，为广大科技工作者擘画了蓝图、指明了路径、明确了任务，吹响了以更大力度加强基础研究、以更坚决心推进原始创新、以更实举措实现高水平科技自立自强的时代号角。

南京大学校长、中国科学院院士谈哲敏形象比喻：没有基础研究的“深蹲助跑”，就无法实现原始创新和技术突破的“起飞跳跃”。基础研究一旦突破，就会开辟全新的认知疆域，推动原创性技术革新，深刻改变人们的生产生活方式。

“通过强基计划等有效措施，一大批以基础研究为志业的优秀青年人才茁壮成长，敢于冒险、勇于创造，成为创新发展的重要力量。”谈哲敏说。

浩渺行无极，扬帆但信风。新征程上，广大科技工作者以如磐定力加强基础研究，以敢为锐气推进原始创新，以实干担当攻坚核心技术，必将加快建设科技强国，不断创造高水平科技自立自强新实践，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

新华社北京5月30日电

## 新华时评

近日，菲律宾总统马科斯访问日本期间，日菲双方同意启动《军事情报保护协定》谈判，并升级双边关系。双方还发表联合声明，宣布正式启动所谓日菲间专属经济区和大陆架的“划界谈判”。这是日菲加强军事勾连、搅动地区局势的又一危险步骤。

日本作为二战战败国，本应深刻汲取历史教训，恪守“和平宪法”，坚持“专守防卫”。然而，近年来日本不断突破战后和平体制约束，解禁杀伤性武器出口，推进远程打击能力建设，派兵参加域外联合演训，甚至二战后首次在菲律宾发射进攻型导弹。如今，日本又与菲律宾酝酿建立军事情报共享机制，这显然不是简单的信息交换，而是进一步拧紧军事勾连链条，强化阵营对抗。其真实意图，是借菲拓展军事存在，为推动“再军事化”和谋求地缘私利寻找新抓手。

值得警惕的是，日菲还宣布启动所谓日菲间专属经济区和大陆架的“划界谈判”。必须指出，日、菲宣布的拟划界海域位于中国台湾岛以东。根据中国国内法和包括《联合国海洋法公约》在内的国际法，中国在该海域拥有专属经济区和大陆架。日、菲擅自启动所谓“海域划界谈判”，严重侵害中方海洋权益，严重违反包括《联合国海洋法公约》在内的国际法和国际关系基本准则。所谓“划界谈判”完全非法无效，不会对中方在台湾岛以东海域的权利主张及行使自身合法权利造成任何影响。

菲律宾曾深受日本军国主义侵略之害，如今却不顾历史殷鉴，与其在军事安全领域加速捆绑，甚至在涉及中方海洋权益的问题上同日方推进所谓“划界谈判”，这不仅无助于增强菲律宾的安全，反而会进一步削弱其战略自主，使其在外部势力的地缘棋局中承担更大风险。

中方一贯主张，有关国家间军事合作不应针对第三方或损害第三方利益，不应破坏地区和平稳定。

亚太地区安全不应被少数国家的“小圈子”绑架。奉劝日方正视历史、谨言慎行，停止在军事扩张道路上越走越远；也奉劝菲方顺应地区和平发展的大势，不要把自己绑上其他国家的战车，以实际行动维护地区和平。

新华社北京5月30日电

## 农业农村部部署推进抢晴抢收夏粮 力争成熟一块收获一块



新华社北京5月30日电 记者30日从农业农村部获悉，当前，黄淮海主产区夏粮陆续开始大面积收获。农业农村部指导各地抢抓晴好天气窗口期，合理调度收割机，精心组织跨区机收，强化服务保障，力争成熟一块收获一块。

据中央气象台预报，未来五天黄淮海大部天气晴好、气温适宜，对小麦灌浆成熟和收获晾晒十分有利。农业农村部有关负责人表示，农业农村部近日派出工作组赴主产区重点市县巡回指导，协调解决实际困难问题；联合交通运输部优化跨区作业农机运输检验程序，保障运输通行顺畅；与中国气象局联合会商，为农机手作业提供精准气象服务；与石油石化系统对接做好燃油保供，落实优惠政策，继续推行“安全送油下乡”“安全送油到田”服务。

## 国际组织警告 今夏或现能源短缺

新华社北京5月30日电 国际能源署、国际货币基金组织、世界银行和世界贸易组织29日警告，如果霍尔木兹海峡航运不能恢复正常，全球能源储备快速消耗，在夏季用能高峰期将面临能源短缺的风险。

上述国际组织的负责人28日在美国首都华盛顿探讨如何应对中东战事的影响，在次日发表的联合声明中发出警告：“全球石油库存正以创纪录的速度消耗，以应对霍尔木兹海峡航运受阻引发的能源供应危机。如果通航量不能恢复正常水平，在北半球夏季用能高峰到来前，全球石油库存将持续快速消耗，将给燃料安全、市场状况以及更广泛的经济韧性带来越来越高的风险。”声明还说，中东战事持续对能源供应、粮食安全和全球多地的经济活动产生“巨大且高度

不对称的影响”，尽管全球经济目前保持韧性，但战事导致燃料和化肥价格上涨，不确定性增加，就业和生计面临风险，给最脆弱国家带来难以承受的影响。随着许多国家进入种植季，化肥价格高企尤其令人担忧。

国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃在4月春季会议时说，受中东战事影响，将下调全球经济增长预期。撒哈拉以南非洲和小型岛屿国家面对中东战事冲击表现脆弱，预计国际货币基金组织近期对国际收支平衡提供支持的需求将大约增加200亿美元至500亿美元。

美国媒体29日援引美国政府高级官员说法报道，美国总统特朗普当天在白宫战情室开会大约两小时，但并未就与伊朗的协议作出“最终决定”。

## 庆祝两国建交70周年

（上接第一版）推动中埃关系更具战略引领力、发展聚合力、国际影响力，更好惠及两国人民，为国际和地区和平与发展贡献更大力量。

塞西表示，埃中两国在各个历史时期都并肩站在一起。70年来，在两国领导人的共同引领下，埃中关系持续发展。我对埃中关系取得的重要成就表示赞赏，期待同习近平主席一道，继续推动双边关系取得更多丰硕成果，共同建设一个更加稳定、更有能力应对全球挑战的极稳世界，使各国能够共享全面发展成果，共同实现和平与安全。

同日，国务院总理李强同埃及总理马德布利互致贺电。李强表示，中方愿同埃方一道努力，全面落实两国元首重要共识，加快推进高质量共建“一带一路”，密切各领域交流合作，推动中埃全面战略伙伴关系不断发展，更好造福两国人民。

马德布利表示，70年来，埃中关系取得长足发展，双边合作取得前所未有的成果。埃方期待同中方继续加强合作，在经济、科技等领域取得更多成就，造福友好的两国和两国人民。

## 具身智能进家门 这些事正被机器人“接手”

新华社天津5月30日电 走进2026世界智能产业博览会机器人小镇，仿佛误入一部正在上映的科幻电影。

机械臂灵活翻转，机器狗来回巡检，机器人乐队现场“开演”，机器人售货员熟练递出饮品和零食……那些曾经只存在于科幻小说中的“人机共生”场景，正一点点照进现实。

在墨甲智护机器人展台前，一名观众刚描述完自己的不适症状，机器人便迅速给出导诊建议，并推荐对应科室。

“现在，机器人可以先帮助患者完成预问询和分诊引导。”安徽墨甲智创机器人科技有限公司工作人员介绍道，墨甲智护机器人搭载医疗知识图谱与大语言模型，能够实现多模态分诊和自然语音交互，辅助患者完成症状描述、科室推荐、就诊引导等流程。

机器人胸前的大屏还可连接医院系统，支持挂号、号源确认等服务。随着导诊、分诊、挂号等环节逐步接入智能化系统，传统医疗服务流程也正在被更加高效、便捷的数字化体验重新定义。

展馆一角，一台中医AI理疗机器人前围满体验者，机械臂缓缓抬起，推、揉、按、压动作一气呵成，不少观众体验



后说“像真人在按摩”。这款机器人由妙策士（北京）智能科技有限公司研发，可完成点穴、刮痧、按摩等多种理疗动作。

机器人以“经筋骨推拿疗法”为基础，融合中医临床经验，通过动作捕捉、深度学习等技术，将传统推拿手法数字化复刻。机械臂起落之间，中医与人工智能形成了一种奇妙的融合。

“随着人工智能从数字空间的感知走向物理世界，具身智能正加速从实验室走向现实生活，逐步进入医疗、养老、家居、商业服务等场景，走进千家万户。”南开大学计算机学院教授刘晓光说。

国务院发展研究中心发布的《中国发展报告2025》显示，当前中国具身智能产业发展处于起步期，在具身智

能大模型研发和产品制造方面具有较好基础，市场规模有望在2030年达到4000亿元、在2035年突破万亿元。机器人不再只是遥远的未来产业，而是在悄然进入家庭、医院、商场等一个个真实生活场景。人们距离“与机器人共同生活”的时代，已经没有想象中那么遥远。

# 美伊谅解备忘录仍在关键点“拉锯”

新华社开罗5月30日电 美国总统特朗普29日在社交媒体发文，列举美方对美伊协议的要求，并称他“正前往战情室开会，以作出最终决定”。伊朗媒体随后援引伊方知情人士消息报道说，特朗普关于美伊协议内容的说法“真假参半”。

美国《纽约时报》当天晚些时候援引美方匿名高官消息报道说，特朗普在白宫战情室同其助手开会约两个小时，但并未就与伊朗的协议作出“最终决定”。

连日来，美国和伊朗相互密集传话，就一份谅解备忘录进行“收尾阶段”谈判。不过，从美伊最新说法来看，双方仍在若干关键问题上进行着“拉锯”。

### 霍尔木兹海峡重开问题

美国和以色列2月28日对伊朗发起军事行动后，伊朗以封锁霍尔木兹海峡作为反制措施。美国自4月13日起对往来伊朗的船只实施封锁，试图切断伊朗的石油出口。

特朗普在5月29日的帖文中说，霍尔木兹海峡必须立即双向开放，免收通行费，允许航运交通不受限制地运行。他同时说，美国海军对霍尔木兹海峡的封锁“即将解除”。

伊朗法尔斯通讯社29日以伊方知情人士为消息源报道说，特朗普声称伊朗有义务无偿开放霍尔木兹海峡，但协议文本中并无此类条款。报道说，美方海上封锁解除后，伊方将根据预先商定的安排开放海峡，这些安排可能包括对船只进行监控和检查。

### 伊朗高丰度浓缩铀问题

伊朗被认为拥有约400公斤丰度为60%的浓缩铀。特朗普多次要求伊朗交出浓缩铀，伊朗予以拒绝。

特朗普在29日的帖文中说，伊朗必须同意永远不拥有核武器，并且伊朗“深埋于地下”的浓缩铀将由美国与伊朗及国际原子能机构协调合作“挖出来并销毁”。

法尔斯通讯社报道说，特朗普声称伊朗必须移除或销毁其核材料，但协议文本中并没有此类内容，且这种说法毫无根据。伊朗外交部发言人巴加埃29日重申，伊朗与美国现阶段谈判聚焦结束战争，不谈伊朗浓缩铀或铀浓缩活动的具体内容。

### 解冻伊朗资金问题

特朗普在29日的帖文中还说，在另行通知之前，美伊“不会有资金往来”。有媒体认为，特朗普可能指伊朗要求美国解冻伊方资金一事。

法尔斯通讯社报道说，特朗普的帖文忽略了协议中一些关键条款，比如：美国必须立即解冻伊朗被冻结资产中的120亿美元，且根据协议文本，在这笔款项解冻前，伊朗不会进入任何后续谈判阶段。据伊朗媒体此前报道，伊方要求美国解冻伊朗240亿美元资金，要求其中一半资金须在双方谅解备忘录发布后立即解冻。

### 包括黎巴嫩在内的全面停火问题

法尔斯通讯社报道说，特朗普忽略的另一关键条款是必须在黎巴嫩实现全面停火，这也是伊朗进入下一阶段谈判的前提之一。

美国、以色列和伊朗4月8日达成临时停火。但以以色列仍在黎巴嫩境内实施军事行动，称其目标是消灭黎巴嫩真主党。近日来，以军加大打击力度，其地面部队越过黎巴嫩南部利塔尼河展开行动。有分析人士认为，以色列可能试图通过继续甚至升级对黎战事，阻碍美伊达成协议。

从美伊消息人士披露的信息来看，美伊如能达成一份谅解备忘录，将把停火延长60天，双方在60天内就伊朗核问题和美国全面解除对伊制裁进一步谈判。当前，美伊拉锯还将持续多久难以预测。即使达成初步协议，能否谈成最终协议更有待观察。此外，美伊近日发生零星小规模摩擦交火，也给和平前景增添更多变数。