

## 习近平在中共中央政治局第五次集体学习时强调 加快建设教育强国 为中华民族伟大复兴提供有力支撑

新华社北京5月29日电 中共中央政治局5月29日下午就建设教育强国进行第五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，教育兴则国家兴，教育强则国家强。建设教育强国，是全面建成社会主义现代化强国的战略先导，是实现高水平科技自立自强的关键支撑，是促进全体人民共同富裕的有效途径，是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的基础工程。要全面贯彻党的教育方针，坚持以人民为中心发展教育，主动超前布局、有力应对变局、奋力开拓新局，加快推进教育现代化，以教育之力厚植人民幸福之本，以教育之强夯实国家富强之基，为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑。

清华大学党委书记、中国科学院院士邱勇就这个问题进行讲解，提出工作建议。政治局的同志认真听取了讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出，党的十八大以来，党中央坚持把教育作为国之大计、党之大计，作出加快教育现代化、建设教育强国的重大决策，推动新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化，我国已建成世界上规模最大的教育体系，教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列。据测算，我国目前的教育强国指数居全球第23位，比2012年上升26位，是进步最快的国家。这充分证明，中国特色社会主义教育发展道路是完全正确的。

习近平强调，我们要建设的教育强国，是中国特色社会主义教育强国，必须以坚持党对教育事业的全面领导为根本保证，以立德树人为根本任务，以为党育人、为国育才为根本目标，以服务中华民

族伟大复兴为重要使命，以教育理念、体系、制度、内容、方法、治理现代化为基本路径，以支撑引领中国式现代化为核心功能，最终是办好人民满意的教育。

习近平指出，培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题，也是建设教育强国的核心课题。我们建设教育强国的目的，就是培养一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，培养一代又一代在社会主义现代化建设中可堪大用、能担重任的栋梁之才，确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人。要坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，着力加强社会主义核心价值观教育，引导学生树立坚定的理想信念，永远听党话、跟党走，矢志奉献国家和人民。坚持改革创新，推进大中小学思想政治教育一体化建设，提高思政课的针对性和吸引力。提高网络育人能力，扎实做好互联网时代的学校思想政治工作和意识形态工作。

习近平强调，要坚持把高质量发展作为各级各类教育的生命线，加快建设高质量教育体系。建设教育强国，基点在基础教育。基础教育搞得好，教育强国步伐就越稳、后劲就越足。要推进学前教育普及普惠安全优质发展，推动义务教育优质均衡发展和城乡一体化。基础教育既要夯实学生的知识基础，也要激发学生崇尚科学、探索未知的兴趣，培养其探索性、创新性思维品质。要在全社会树立科学的人才观、成才观、教育观，加快扭转教育功利化倾向，形成健康的教育环境和生态。建设教育强国，龙头是高等教育。要把加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科作为重中之重，大力加强基础学科、新兴学

科、交叉学科建设，瞄准世界科技前沿和国家重大战略需求推进科技创新，不断提升原始创新能力和人才培养质量。要建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国，促进人人皆学、处处能学、时时可学，不断提高国民受教育程度，全面提升人力资源开发水平，促进人的全面发展。

习近平指出，要把服务高质量发展作为建设教育强国的重要任务。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性，要把三者有机结合起来、一体统筹推进，形成推动高质量发展的倍增效应。进一步加强科学教育、工程教育，加强拔尖创新人才自主培养，为解决我国关键核心技术攻关提供人才支撑。系统分析我国各方面人才发展态势及缺口状况，根据科学技术发展态势，聚焦国家重大战略需求，动态调整优化高等教育学科设置，有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才，提升教育对高质量发展的支撑力、贡献力。统筹职业教育、高等教育、继续教育，推进职普融通、产教融合、科教融汇，源源不断培养高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。

习近平强调，从教育大国到教育强国是一个系统性跃升和质变，必须以改革创新为动力。要坚持系统观念，统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革，坚决破除一切制约教育高质量发展的思想观念束缚和体制机制弊端，全面提高教育治理体系和治理能力现代化水平。把促进教育公平融入深化教育领域综合改革的各方面各环节，缩小教育的城乡、区域、校际、群体差距，努力让每个孩子都能享有公平而有质量的教育，更好满足群众对“上好学”的需要。（下转第二版）

## 建设科技强国的科学指引 ——深入学习习近平同志《论科技自立自强》

◎本报评论员

中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论科技自立自强》，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。这部专题文集，收入习近平同志关于科技自立自强的重要文稿50篇，其中部分文稿是首次公开发表。认真学习这部文集，对于我们深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，加快实现高水平科技自立自强，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，全面建成社会主义现代化强国，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，具有十分重要的指导意义。

党的十八大以来，我国基础研究和原始创新不断加强，一些关键核心技术实现突破，战略性新兴产业发展壮大，重大创新成果竞相涌现，科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，进入创新型国家行列。创新中国坚定

前行的背后，是以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新工作，坚持把创新作为引领发展的第一动力，把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，对科技创新工作作出的系统谋划和全面部署。习近平总书记围绕推进科技自立自强发表的一系列重要论述，立足党和国家发展战略全局，把握世界大势和时代潮流，深刻阐明了科技创新在人类社会进步中的重要地位，系统阐述了推进我国科技创新的战略目标、重点任务、重大举措和基本要求，提出了一系列新思想新观点新论断新要求。从把创新作为引领发展的第一动力到把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，从建设创新型国家到建设世界科技强国，从“三个面向”到“四个面向”……习近平总书记科学回答了为什么要加快科技创新、科技创新的方向路径是什么、科技资源如何优化配置等一系列重大问题，为实现高水平科技自立自强提供了科学指引、注入了强大动力。

实现高水平科技自立自强，是中国式现代化建设的关键。当前，我国科技发展正处在将强未强、不进则退的关键阶段，只有加快实现高水平科技自立自强，把发展的主动权牢牢掌握在自己手中，我国的现代化进程才不会迟滞甚至被打断。必须承认的是，在实现高水平科技自立自强这个系统工程中，我们还面临一些短板，如原始创新能力仍欠缺，科技体制改革尚需进一步深化，关键核心技术攻关能力仍需加强，等等。我们必须认真研读习近平同志《论科技自立自强》这部专题文集，读懂弄通，融会贯通，从中找到尽快补齐短板的方法和答案。

思想标定航向，引领来路，照亮前路。在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，在习近平同志《论科技自立自强》指导下，我们一定能早日实现高水平科技自立自强，以科技创新推动高质量发展，在中国式现代化进程中积聚新动能、跑赢新赛道，为中华民族伟大复兴提供强大科技支撑。

## 我国计划2030年前实现载人登月

科技日报北京5月29日电（记者付毅飞）中国载人航天工程办公室副主任林西强在29日举行的神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上表示，近期，我国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施，计划在2030年前实现中国人首次登陆月球。

目前，中国载人航天工程办公室已全面部署开展各项研制建设工作，包括研制新一代载人运载火箭（长征十号）、

新一代载人飞船、月面着陆器、登月服等飞行产品，新建发射场相关测试发射设施设备。

据了解，我国载人月球探测工程登月阶段任务总体目标是：2030年前实现中国人首次登陆月球，开展月球科学考察及相关技术试验，突破掌握载人地月往返、月面短期驻留、人机联合探测等关键技术，完成“登、巡、采、研、回”等多重任务，形成独立自主的载人月球探测

能力，将推动载人航天技术由近地走向深空的跨越式发展，深化人类对月球和太阳系起源与演化的认识，为月球科学的发展贡献中国智慧。

林西强还透露，我国正在研制可重复使用的新一代近地载人运载火箭和新一代近地载人飞船。为进一步支持在轨科学实验、为航天员的工作和生活创造更好的条件，将适时发射扩展舱段，将空间站基本构型由“T”字型升级为“十”字型。

## 习近平致电祝贺埃尔多安再次当选土耳其总统

新华社北京5月29日电 5月29日，国家主席习近平致电雷杰普·塔伊普·埃尔多安，祝贺他再次当选土耳其共和国总统。

习近平指出，中国和土耳其同为发展中大国和新兴市场国家，拥有广泛共同利益。近年来，中土战略合作关系保持发展势头，各领域务实合作取得积极进展。我重视中土关系发展，愿同埃尔多安总统一道努力，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解、相互支持，推动中土战略合作关系持续健康稳定发展。

## 习近平《携手建设守望相助、共同发展、普遍安全、世代友好的中国—中亚命运共同体——在中国—中亚峰会上的主旨讲话》单行本出版

新华社北京5月29日电 国家主席习近平《携手建设守望相助、共同发展、普遍安全、世代友好的中国—中亚命运共同体——在中国—中亚峰会上的主旨讲话》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。

◎新华社记者 陈芳 胡浩 胡喆 温竞华

事业发展，要在创新；  
创新之道，唯在得人。

在党的二十大报告中，习近平总书记强调，必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。

亲切的关怀，深切的嘱托，殷切的期望，习近平总书记同科技工作者之间的动人故事，展现的是党中央对科技工作者的诚挚真情，是对建设科技强国的战略擘画。

### 人才是第一资源 “国家科技创新力的根本源泉在于人”

选种、施肥、测数据……清晨6点，北京平谷区西樊各庄村，中国农业大学科技小院研究生王雯欣已经在试验田里忙活起来。一年多来，她和同学们协助村里打造了150亩智慧农场。

2023年五四青年节前夕，王雯欣和同学们收到一封特别的回信，落款是“习近平”。总书记在信中说：“得知大家通过学校设立的科技小院，深入田间地头 and 村屯农家，在服务乡村振兴中解民生、治学问，我很欣慰。”

1983年深冬时节，河北农业大学正定籍大学生收到了时任正定县委书记习近平的来信。信中写道：

“虽然‘科技热’的浪潮正在广大农村蓬勃兴起，但是心有余而力不足啊，人才更不足啊！”“农村迫切需要农大学生，农大学生同样离不开农村。”

从摆脱贫困到振兴乡村，相隔40年的两封书信，一个想法始终坚定：让群众过上好日子，很关键的一条就是靠现代科学技术的推广和应用，就是靠这些掌握科学技术的专门人才。

科研院所、高校、高新技术企业……进入新时代以来，习近平总书记始终牵挂着科技人才培养，多次同科技工作者面对面交流。

千秋基业，人才为本。  
“我原来在正定工作时，就知道这里是咱们国家科研院所里很重要的一个，久仰大名啊！”

2023年5月12日上午，正在河北考察的习近平总书记来到位于石家庄的中国电科产业基础研究院。

刚一抵达，习近平总书记就同研究院的同志们亲切交流起来，这让在场的每位科技工作者都感到很温暖。

## 习近平总书记关心科技工作者的故事

“此时此刻，我特别要提到一些闪亮的名字。今年，天上多了颗‘南仁东星’。总书记一番话让‘天眼之父’南仁东的故事传遍千家万户。”

（下转第三版）

## 神十六乘组亮相 他们将创造诸多“首次”



5月29日，神舟十六号航天员乘组与中外媒体记者集体见面会在酒泉卫星发射中心问天阁举行。神舟十六号航天员乘组由指令长景海鹏（中）、航天飞行工程师朱杨柱（右）、载荷专家桂海潮（左）3名航天员组成。

图为神舟十六号航天员乘组向中外媒体记者挥手致意。

本报记者 周维海摄

◎占康 本报记者 付毅飞

据中国载人航天工程办公室消息，经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定，神舟十六号航天员乘组由指令长景海鹏、航天飞行工程师朱杨柱、载荷专家桂海潮3名航天员组成。这是我国第三批航天员首次执行飞行任务，也是我国航天员队伍“新成

### 景海鹏：中国首位四巡太空航天员

在神舟十六号任务中，第3次担

任指令长的景海鹏带领首次由航天驾驶员、航天飞行工程师和载荷专家组成的神舟十六号任务乘组，执行中国载人航天工程进入空间站应用与发展新阶段后的首次载人飞行任务。

这是景海鹏的第4次飞天之旅。屡次创造中国航天员飞行次数最高纪录的他，再次打破了自己的纪录。

（下转第二版）