

以教育之强夯实国家富强之基

——习近平总书记在中共中央政治局第五次集体学习时的重要讲话指明教育强国建设方向

教育兴则国家兴，教育强则国家强。习近平总书记29日在中共中央政治局第五次集体学习时强调：“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重要支撑，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。”

习近平总书记的重要讲话，阐释了建设教育强国的重要意义，指明了教育强国建设的前进方向。广大师生和教育工作者表示，要以习近平总书记重要讲话为指引，积极投身教育强国实践，为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑。

全面落实立德树人根本任务

走进北京市八一学校，教室内传出琅琅书声，孩子们在操场尽情奔跑，一派生机勃勃。

“习近平总书记指出，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。这就要求我们深入分析学生的年龄特点和发展规律，开展各种入脑入心的活动，引导学生坚定理想信念，永远跟党走。”八一学校初一年级组长、道德与法治教师贾茜说。

贾茜说：“在日常教学中，我们围绕勤力同心、欣欣向荣、薪火相传等主题，深入开展德育教育，全面贯彻立德树人根本任务。下一步，我们将进一步贯彻落实总书记重要讲话精神，结合正在开展的走进抗日战争纪念馆活动，带领学生汲取精神滋养，坚定矢志奉献国家和人民的理想。”

“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。”习近平总书记的重要讲话，令西安交通大学马克思主义学院副院长韩锐深受启发。

“一段时间以来，我们坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，传承弘扬西迁精神，引导广大学子争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。”韩锐说，“接下来，我们要

认真领会总书记重要讲话精神，采用专题式讲授、开放式讨论、多样化实践教学方式，努力推动党的创新理论入脑入心，为党育人、为国育才。”

“思政课作为落实立德树人根本任务的关键课程，在培育社会主义建设者和接班人过程中发挥不可替代的作用。”复旦大学高等教育研究所所长高国希说，“习近平总书记提高思政课的针对性和吸引力提出要求，这意味着思政教育工作者必须拥抱新趋势，找到新方法，创造性地开展工作，引导学生坚守正确价值选择，真正成长为中国特色社会主义事业奋斗终身的有用人才。”

把高质量发展作为各级各类教育的生命线

习近平总书记指出，建设教育强国，基点在基础教育。作为一名奋斗在基础教育战线的“老兵”，湖南省教育厅基础教育处处长黄智勇倍感振奋。

“基础教育处于人才培养起步阶段，凝结了国家对未来的期望。更高质量的

基础教育，是教育强国建设的底座，也是更好满足人民获得感的基石。”黄智勇说，“下一步，我们将以高质量发展为主线，加快推进学前教育普惠性资源扩容增效、义务教育优质均衡发展和城乡一体化、普通高中多样特色化发展，让教育改革成果惠及更多师生。”

建设教育强国，龙头是高等教育。手握国家发明专利授权15项、国际发明专利授权1项、SCI期刊论文3篇，南京航空航天大学能源与动力学院车辆工程专业博士研究生周小川在自己的研究领域深耕细作，为推动中国汽车产业进步贡献智慧力量。

“从一名高中生成长为科研一线博士生，我真切感受到国家对人才培养的重视程度不断提升。”周小川说，“近年来，学校大力加强基础学科、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，为我们成长成才创造更多条件。我们要乘着时代的东风，以更加饱满的学习热情探索前沿，为服务经济社会发展作出更大贡献。”

建设教育强国是全党全社会的共同责任

习近平总书记指出，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。

“推进教育改革创新，应当坚持系统观念，统筹推进，通过全面提高教育治理体系和治理能力现代化水平促进改革创新；应当在改革中坚持促进教育公平，努力让每个孩子都能‘上好学’；还应当深化教育评价改革，构建起有中国特色、有世界水平的教育评价体系。这些目标的达成，都需要全党全社会共同努力。”青海师范大学副校长冶成福说。

教育数字化，是我国开辟教育发展新赛道和塑造教育发展新优势的重要突破口。

汇聚550余万条优质资源、6.6万个微课……近年来，浙江积极推进国家智慧教育平台应用省试点，初步形成覆盖各级各类学校的教育数字化体系。“数字化的本质是利用现代技术手

段汇聚优质教育资源、赋能教育教学。”浙江省教育厅副厅长陈峰说，“习近平总书记要求进一步推进数字教育。我们将不断完善党委统一领导、党政齐抓共管、部门各负其责的教育领导体制，继续推进‘学在浙江’数字化教育平台建设，为扩大优质教育资源覆盖面和教育现代化提供更好支撑。”

建设教育强国，既要修炼“内功”，也要开放交流。

对此，暨南大学校长宋献中认为，教育对外开放是教育现代化的重要推动力，也是提高国家影响力的重要渠道。

“习近平总书记讲话中提出统筹做好‘引进来’和‘走出去’两篇大文章，我们要在组织领导、发展规划、资源保障、经费投入上加大力度，以更加务实的态度传播中国经验，积极参与全球教育治理，为提高我国教育的影响力和话语权而努力。”宋献中说。

强国必先强教，强教必先强师。在重庆，为支持和吸引更多优秀人才从教，当地大力实施教师周转宿舍建设项目，提高乡村教师岗位生活补助标准。

“推进教育现代化，迫切需要培养造就一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍。”重庆市教育委员会主任刘宴兵表示，“接下来，我们要举全社会之力，培育形成尊师重教氛围，推动学校、家庭、社会紧密结合、同向发力，积极投身教育强国实践，共同办好教育强国事业，以教育之强夯实国家富强之基。”

新华社记者（据新华社北京5月30日电）

神舟十六号载人飞船发射取得圆满成功

中国空间站全面建成后首次载人飞行任务开启

本报讯 综合新华社消息，5月30日，搭载神舟十六号载人飞船的长征二号F运载火箭，在酒泉卫星发射中心点火升空，成功将航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮顺利送入太空，神舟十六号载人飞船发射取得圆满成功，中国空间站全面建成后首次载人飞行任务开启。

据中国载人航天工程办公室消息，神舟十六号载人飞船入轨后，于5月30日16时29分，成功对接于空间站天和核心舱径向端口，整个对接过程历时约6.5小时。在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后，神舟十六号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。5月30日18时22分，翘盼已久的神舟十五号航天员乘组顺利打开“家门”，欢迎远道而来的神舟十六号航天员乘组入驻“天宫”。

后续，两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。其间，6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间，完成各项既定工作。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的首次载人飞行任务，是工程立项实施以来的第29次发射任务，也是长征系列运载火箭的第475次飞行。

神舟十六号载人飞船完成了上百项部件更改和可靠性提升等验证工作。神舟十五号载人飞船发射时，神舟十六号载人飞船就处于应急救援待命状态。航天科技集团五院载人飞船系统总体主任设计师高旭介绍说，飞船系统已经具备了8.5天应急发射的能力，如果执行任务的飞船遇到紧急情况，待命飞船可以很快升空接替工作。

为更好满足航天员长期在轨驻留的需求，神舟十六号载人飞行任务在保障方面也进行了优化和改进。食品种类已增至150多种，同时优化了食品组合方式，根据航天员的个人饮食习惯配备了一些个性化食品。“神舟十六号飞船搭载了植物栽培装置，可以在太空为飞行乘组提供少量新鲜蔬菜和水果。”载人航天工程航天员系统总设计师黄伟芬介绍说，针对神舟十六号乘组的特点和要求，医学专家对航天员医学检查的频次进行了优化，制定了航天员在轨期间的锻炼方案、医疗保障方案。

在神舟十六号乘组中，航天员朱杨柱曾任战略支援部队航天工程大学副教授，航天员桂海潮则是北京航空航天大学的一名博士生导师。这一次，他们会给青少年们带来什么样的课堂体验，在网上引发关注。

“这次飞行任务中安排了一项特殊而有意义的活动，就是在中国空间站首次展示国际绘画作品。”景海鹏说。这些作品是来自10个非洲国家青少年朋友获得“天和奖”的优秀作品。

神舟十六号载人飞船在轨运行期间，将滚动实施空间生命科学与人体研究、微重力物理科学、空间天文与地球科学、空间新技术与应用等4个专业领域近千项科学研究与应用项目，开展较大规模的空间科学实验与技术试验。神舟十六号载人飞行任务也是目前历次任务中，在轨实（试）验项目最多的一次飞行任务。

中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强介绍说：“我们近期将面向社会公开发布载人空间站应用与发展工程科学与应用项目征集公告和指南，持续开展项目征集工作，不断扩大项目征集范围，力争尽快实现空间站应用资源满额运行，持续产出高水平应用成果。”

这意味着更多的人有更多的机会参与到中国载人航天工程中来。航天，不再是高不可攀的仰望，而是触手可及的参与。

为形成人才梯队，第四批预备航天员选拔已于2022年全面启动，计划将选拔12至14名预备航天员，包括航天驾驶员、航天飞行工程师和载荷专家三类，并首次在港澳地区选拔载荷专家。截至2023年3月，共有100多名候选对象进入复选。其中，航天驾驶员来自陆海空三军现役飞行员，航天飞行工程师和载荷专家主要来自工业部门和高等院校。有10余名来自中国香港和澳门地区的候选对象，进入复选。



▲5月30日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十六号载人飞船成功对接于空间站天和核心舱径向端口的画面。新华社记者 李杰摄
▶5月30日9时31分，搭载神舟十六号载人飞船的长征二号F遥十六运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。新华社记者 李志鹏摄 制图：冯晓瑜

我国空间站实施建造以来，上海航天已圆满完成17次空间交会对接任务

难度升级，每一次任务都是全新挑战

■本报记者 史博臻

昨天，长征二号F运载火箭在酒泉卫星发射中心点火升空，将航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮搭乘的神舟十六号载人飞船精准送入预定轨道，我国空间站应用与发展阶段首次载人飞行任务取得圆满成功。

其中，中国航天科技集团有限公司八院（上海航天）承担了神舟载人飞船的对接机构分系统、电源分系统、推进舱结构与总装、测控通信子系统、总体电路分系统推进舱电缆网及三舱配电器等研制任务。

“天神之吻”严丝合缝

发射入轨后，神舟十六号采取径向对接的方式与空间站进行交会对接，停靠于空间站核心舱的径向端口。

上一次神舟十四号载人飞船径向停靠空间站，飞船的对接目标为47吨级，此次神舟十六号将首次在中国空间站有人驻留的情况下，与90吨级的空间站组合体进行径向对接。作为载人天地往返的关键核心产品，对接机构再次面临多构型、大吨位、大偏心对接目标的捕获、缓冲、刚性连接等全新挑战。

自2021年我国空间站实施建造以来，由中国航天科技集团有限公司八院研制的对接机构，已圆满完成了17次空间交会对接任务（不含神舟十六号交会对接），为空间站圆满完成任务保驾护航，也为神舟十六号的再次可靠对接提供强有力支撑。

为了适应后续空间站常态化运营阶段的密集任务，八院对接机构研制队伍已开展了上百次地面捕获缓冲试验，确保对接环捕获目标的时长限制在数秒之内，将对接锁系的同步性误差控制在毫米

以内，使飞船对接机构在对接的一瞬间即可快速捕获空间站，随后平稳可靠地锁紧对接面，“天神之吻”严丝合缝，神舟飞船安全停靠。

在神舟十六号径向停靠期间，将有两艘货运飞船（天舟五号、天舟六号）同时在轨飞行，空间站组合体的质量将超过100吨。“三舱三船”的组合构型使得神舟十六号被其他舱体持续遮挡，造成飞船长时间处于太阳无法照射的环境中，给船舱的发电能力、舱外设备热控能力、通讯保障能力带来极大挑战。早在空间站建造前，八院研制团队就针对空间站组合体多达20余种构型以及来访航天器的不同停靠状态，提前策划并实施了上百项环境试验和专项测试，验证了飞船在长期停靠全遮挡环境下的各项性能，经过前期4艘载人飞船的在轨飞行验证，可以有效保障神舟十六号在“暗影相随”下的在轨能源供电安全、通信链路畅通。

“源力”之舱承载梦想

神舟载人飞船由推进舱、返回舱、轨道舱“三舱”组合而成，其中，推进舱作为整船的“能量和动力之源”，安装有飞船最重要的能源和动力两大系统。比如，整个飞船能源系统的80%设备均安装在推进舱，其中包括两个太阳能电池翼在内的光伏供电设备，这是飞船在轨飞行的主要能源；动力系统的40台发动机也全部安装在推进舱上，包括底部4台大推力轨道发动机，36台可让飞船以各种姿态和方向飞行的姿控发动机。

除了这些，推进舱还安装了其它用于天地通信、姿轨控制、温度控制、环境控制等多个关键系统的重要设备，是名副其实的“源力”之舱。尤其是近50台大大

小小、规格各异的电子设备，要安装在舱内直径2.8米的仪器圆盘上，“放得下”仅仅是第一步，还要考虑符合人机工效，适应插接维修、满足质心分布、承载力学载高等需求，也就是说拆装操作要方便、“乘客”坐感要舒适。作为神舟飞船推进舱抓总研制单位，八院研制队伍借助数字化仿真模型，将数据与实物有机融合，让强度薄弱点、应力集中点“无处遁形”，不仅有效解决了推进舱结构大承载、强耦合的力学难题，还对上百条错综复杂的管路电缆进行了合理布局，以满满的能量和安全感，让神舟载人飞船飞得更稳、飞得更好。

“生命之舟”不断新生

从1992年载人航天工程“三步走”上马，提出“发展载人航天从飞船起步”，到1999年第一艘无人试验飞船“神舟一号”叩响寰宇，再到2003年“神舟五号”首次执行载人任务，我国目前已开展了11次载人飞行，神舟飞船也在一次次探索与突破中不断焕发新生，延续着“生命之舟”的强大生命力。

作为空间站应用与发展阶段的首发载人飞船，神舟十六号承担着“一次验证、组批投产”的使命。

为了满足空间站的高密度、常态化发射任务，神舟十六号在确保可靠性、安全性的前提下，以最短时间、最高标准完成了上百项器件更改和可靠性提升等验证工作，并从分系统级、单机级、部组件级3个层次建立数据包络分析机制，全力推进产品数据互联互通，线缆总装布局数字化、关键参数检测智能化，全面实现神舟飞船在空间站时代的再升级，为其踏上新征程打下坚实基础。

全国政协举办新任委员学习研讨班

王沪宁出席开班式并讲话

据新华社北京5月30日电 十四届全国政协新任委员学习研讨班30日在京开班，中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席开班式并讲话。他表示，习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、21世纪马克思主义，是党和国家必须长期坚持的指导思想。人民政协要把习近平新时代中国特色社会主义思想作为统领各项工作的总纲，坚持不懈做好深化、内化、转化工作，全面学习把握落实中共二十大精神，深刻领会“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，不断夯实团结奋斗的共同思想政治基础。

王沪宁表示，做好新时代人民政协工作，必须学深悟透习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想，习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想，牢牢把握统一战线发展的正确方向，把握新时代人民政协工作的方位和使命，深化专门协商机构建设，把更多的人团结凝聚在中国共产党周围，推动新时代人民政协工作不断开创新局面。

国办印发《意见》

加强医保基金使用常态化监管

据新华社北京5月30日电 近日，国务院办公厅印发《关于加强医疗保障基金使用常态化监管的实施意见》（以下简称《意见》）。

《意见》指出，医保基金是人民群众的“看病钱”、“救命钱”。加强医保基金使用常态化监管，对保障医保基金安全运行、提高基金使用效率、规范医疗服务行为、减轻群众看病就医负担具有重要意义。要全面贯彻落实党的二十大精神，加快构建权责明晰、严密有力、安全规范、法治高效的医保基金使用常态化监管体系，坚决守住医保基金安全底线。

《意见》提出三方面政策措施，主要内容包括：一是明确各方职责。二是做实常态化监管。三是健全完善制度机制。

《意见》要求，各地区各部门要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，充分认识加强医保基金使用常态化监管的重要意义，加强组织领导，细化目标任务，强化责任落实。同时提升监管能力，强化责任追究，做好宣传教育，营造良好舆论氛围。

江西省在沪举行文旅推介会

本报讯（记者付鑫鑫）“上海和九江，襟江带水”“萍水相逢，一见如故”“莫以宜春远，江山多胜游”……昨天，2023江西省文化和旅游产业招商推介座谈会在申城举行。

江西是全国著名的红色旅游目的地。生态秀美，名胜甚多，庐山、三清山、龙虎山……森林覆盖率居全国第2位，国家森林公园、园林城市、国家森林城市、国家全域旅游示范区全覆盖。江西还孕育了万年稻作文化、四千年青铜文明、千年陶窑文化和千年书院文化，诞生了欧阳修、王安石、曾巩等大家巨擘，被称为“文章节义之邦、人文昌盛之地”。

近年来，江西围绕建设更具创造力、创新力、竞争力、影响力的文化强省，努力打造文化产业发展高地。2022年，全省规模以上文化企业实现营业收入3305.11亿元，同比增长7.8%，增速居全国第4位。今年1-4月，全省累计接待国内旅游人次同比增长38.7%；实现国内旅游收入同比增长37.3%。尤其“五一”期间，全省累计接待游客同比增长129%，实现旅游收入同比增长115.7%，创下新高。

与警“童”行体验别样“六一”



“六一”国际儿童节来临之际，徐汇警方联合团区委、湖南路街道，从微信报名的上百名少先队员中抽取了30名，邀请他们走进派出所，体验民警工作，并一起上街开展反诈宣传活动。图为少先队员在湖南路派出所内参观体验警用装备设施。本报记者 赵立荣摄影报道