

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，永远听党话、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。”

在安徽医科大学口腔医学院党委书记王润玲看来，培养可堪大用、能担重任的栋梁之才，需要推动专业“小课堂”与社会“大课堂”有机融合。“今年以来，我们通过理论学习微党课、赴幼儿园开展义诊等方式，推动学生在学思践悟中练就过硬本领。我们也将继续按照总书记要求，在专业能力和理论知识提升方面双向发力，为学生成长为仁心医者打下坚实基础。”

“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，“习近平总书记对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上的“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、普通高中多样化特色化发展，让教育改革发展成果惠及更多师生。”

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。

“从一名中生成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研创新，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。”

三百六十行，行行出状元。在全面建设社会主义现代化国家新征程中，职业教育前途广阔、大有可为。

“从培养职业院校首批毕业生就业现状来看，尊重技能、重视技能已经成为新时代主流价值取向，技能人才正成为就业市场的‘香饽饽’。”甘肃培黎职业学院文化旅游学院教师朱海颖说，“我们要进一步把课堂教学向企业一线延伸、学生作品向企业产品延伸，为学生实习、实训、就业提供更大空间，努力培养更多服务高质量发展的高素质技能人才。”

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长成福说。

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整省试点，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。

“习近平总书记在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
(新华社北京5月30日电)

国办印发《意见》 加强医疗保障基金 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。强化医保行政部门监管责任，加强对医保经办机构医保协议签订、履行等情况的监督。强化对定点医药机构纳入医保基金支付范围的医疗服务行为、医疗费用，以及参保人员医保基金使用情况等方面的监督。强化医保经办机构审核检查责任，建立健全业务、财务、安全和风险管理制度，做好服务协议管理、费用监控、基金拨付、待遇审核及支付等工作。强化定点医药机构自我管理主体责任，建立健全与医保基金使用相关的内部管理制度，合理、规范使用医保基金。强化行业部门主管责任，各部门要按照职责分工，落实相关监管责任。强化地方政府属地监管责任，地方各级人民政府对本行政区域内医保基金使用常态化监管工作负领导责任，要统筹区域内各部门资源，形成监管合力，为医保基金使用常态化监管工作提供有力保障。

二是做实常态化监管。明确用好飞行检查、专项整治、日常监管等监管手段，成体系地推进基金监管工作。创新监管方式，强化智能监控和大数据监管应用，构建事前提醒、事中审核、事后监管全流程的技术防线。完善社会监督，健全医保基金举报投诉机制，落实举报奖励制度，持续开展典型案例曝光，强化警示震慑，调动全社会参与基金监管的积极性。

三是健全完善制度机制。明确要进一步完善监管制度机制，强化协议、行政、司法综合运用，破解各类监管难题。建立健全激励与约束并重的监管机制，更大激发医疗机构规范使用医保基金的内生动力。推进信息互通共享，加强行政执法和刑事司法事前、事中、事后的有效衔接。对涉嫌违纪和职务违法、职务犯罪的问题线索及时移送纪检监察机关。建立健全信用管理制度，明确对失信机构和人员的惩戒措施。建立异地就医跨区域监管工作机制，落实就医地和参保地监管责任。建立健全重大事项处置机制，加强对地方的督促指导。

外交部发言人： 中方支持塞尔维亚维护 主权和领土完整的努力

新华社北京5月30日电 (记者冯歆然、董雪)外交部发言人毛宁30日表示，中方支持塞尔维亚维护主权和领土完整的努力，奉劝北约真正做有利于地区和平的事。

当日例行记者会上，有记者问：近期，塞尔维亚科索沃和梅托希地区局势紧张升级。据报道，5月29日，北约主导的“科索沃和平实施部队”和科索沃特警使用暴力驱离正在进行抗议示威活动的塞族居民，造成数十人受伤。中方对此有何评论？

毛宁表示，中方高度关注相关动向，支持塞尔维亚维护主权和领土完整的努力，反对普里什蒂纳临时自治机构采取单方面行动，呼吁将组建塞族城市联盟的义务落到实处。

“我们奉劝北约切实尊重相关国家主权和领土完整，真正做有利于地区和平的事。”毛宁说。

朝鲜宣布6月发射军事侦察卫星

新华社首尔5月30日电 据朝中社30日报道，针对美韩近期反朝军事行动以及朝鲜半岛和地区军事紧张局势，朝鲜劳动党中央军事委员会副委员长李炳哲29日通过朝中社发表声明，表明朝方强化自卫立场，并宣布朝方将于6月发射军事侦察卫星。

声明说，美国等敌对势力的军事行动令人担忧，朝方须尽快拥有可靠的侦察情报手段。朝方将于6月发射的军事侦察卫星一号和预计试验的各种新侦察手段，旨在实时监控监视识别敌方军事行动，加强朝鲜武装力量的军事准备态势。

声明说，美韩目前在朝韩军事分界线接壤的韩国京畿道抱川一带进行“联合协同火力剿敌演习”。此外，美军近来动员各种空中侦察手段对朝鲜半岛及其周边地区进行“敌对性质的”空中侦察活动。

韩联社29日报道，韩方当天就朝鲜计划发射军事侦察卫星一事提出警告，并敦促朝方立刻撤销发射计划。

我国首个万米深地科探井开钻

是我国在深地领域探索大自然的一大壮举

新华社乌鲁木齐5月30日电 (记者李响、顾煜)30日11时46分，随着一枚巨型钻头刺入沙漠，我国首个万米深地科探井在新疆塔里木盆地正式开钻。这是我国在深地领域探索大自然的一大壮举。

这口井被命名为“深地塔科1井”，预计钻探深度11100米，位于塔克拉玛干沙漠腹地，周边沙丘环绕。开钻前，地面架设约20层楼高的钢铁塔架，稳稳矗立在流沙之上。开钻后，重达2000多吨的钻头、钻杆、套管等将深入地下，穿透白垩系等10多个地层，成为探索地球深部的“望远镜”。

据专家介绍，开钻万米深井，是探索地球未知领域、拓展人类认识边界的一

次大胆尝试。

地处天山、昆仑山之间的塔里木盆地历经沧桑巨变，在数亿年的地壳运动下，地表沟壑纵横、地下支离破碎，地质构造极为复杂，开发难度堪称世界少有、国内独有。不仅如此，入地万米，还将承受200℃的高温、1700倍于大气压的高压等挑战，每进一米，钻探难度都呈几何级数增加。在中国工程院院士孙金声看来，施工难度之大，犹如“大卡车在两根钢丝绳上行驶”。

近年来，我国不断向地球深部进军，多次刷新深地开发纪录。这为万米深井工程提供了充分的基础条件、技术准备和经验积累。



5月30日，深地塔科1井，工程师在检查钻机运行状况。新华社记者 李响摄



5月30日拍摄的“深地塔科1井”(无人机照片)。新华社记者 李响摄

4月全国完成营业性客运量7.8亿人次

据新华社北京5月30日电 (记者叶昊鸣)记者30日从交通运输部获悉，4月全国完成营业性客运量7.8亿人次，同比增长141.1%。

具体来看，完成公路客运量3.8亿人次，同比增长49.7%；完成水路客运量2176万人次，同比增长403.7%。

私家车出行方面，4月高速公路9座及以下小客车出行量延续大幅增长态势，今年以来累计增速保持两位数增长。城市客运量方面，全国完成城市客运量82.4亿人次，同比增长47.9%，其中公共汽电车、城市轨道交通、巡游出租车、轮渡客运量同比分别增长35.4%、95.0%、30.3%和254.7%。

货运量保持两位数增长。4月，全国完成营业性货运量46.6亿吨，同比增长14.6%。其中，完成公路货运量34.7亿吨，同比增长17.4%；完成水路货运量7.8亿吨，同比增长12.4%。

港口货物吞吐量同样保持两位数增长。

探日卫星“夸父一号”观测到200多个太阳耀斑

新华社北京5月30日电 (记者魏梦佳)记者30日从2023中关村论坛重大成果解读新闻发布会上获悉，我国首颗综合性太阳探测卫星“夸父一号”上的三台载荷的观测数据已对全球试开放。其中，“太阳硬X射线成像仪(HXI)”载荷的在轨表现最为优秀，迄今已观测到200多个太阳耀斑，不仅实现了我国首次太阳硬X射线成像，其成像质量也达到国际一流水平。

中国科学院紫金山天文台研究员、“夸父一号”卫星工程首席科学家甘为群在会上介绍，HXI载荷提供目前国际上唯一以近地视角拍摄的太阳硬X射线图像，为“一磁两暴”的太阳耀斑观测提供了无可替代的观测

资料。“目前，HXI载荷所反映的太阳耀斑非热辐射分布的细节非常罕见，超出之前的预期。”他说。

同时，卫星上的另一载荷“全日面矢量磁像仪(FMG)”首次实现了我国太阳磁场的空间观测，其局部纵向磁场的观测精度达到国际先进水平，为“一磁两暴”的磁场观测提供了有效素材。此外，“莱曼阿尔法太阳望远镜(LST)”载荷还首次在卫星平台上实现了全日面莱曼阿尔法成像观测，观测到一些比较罕见的白光耀斑，并观测到若干比较壮观的莱曼阿尔法日珥爆发。

“太阳跟人类的关系极其密切，‘夸父一号’承担着开启我国综合性太阳空间探测新时代的神圣使命，

意义重大。”甘为群说，目前，“夸父一号”的太阳物理前沿研究正在全面展开，希望未来能更好地组织国内外太阳物理学家使用卫星数据开展深入研究。

2022年10月9日，“夸父一号”在酒泉卫星发射中心顺利发射升空，其科学目标为“一磁两暴”：即同时观测太阳磁场和太阳上两类最剧烈的爆发现象——耀斑和日冕物质抛射，研究它们的形成、演化、相互作用和彼此关联，同时对空间天气预报提供支持。今年4月，“夸父一号”科学团队向全球宣布卫星数据试开放，并举办卫星数据使用国际培训会，25个国家近400位太阳物理工作者受邀参会。



莫斯科数栋楼房遭无人机袭击

这是5月30日在俄罗斯首都莫斯科拍摄的受损建筑。俄罗斯首都莫斯科市市长索比亚宁30日在社交媒体上发文说，莫斯科数栋楼房当日清晨遭无人机袭击，部分居民被疏散，没有人员严重受伤，有2人寻求医疗救助，不需住院治疗。新华社发(亚历山大摄)