

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。”

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、道德与法治教师贾西说。

贾西说：“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。”

在安徽医科大学口腔医学院党委书记王润岭看来，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。”

“思政课程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。

“从培黎职业学院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。

汇集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，持续推进‘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。

“习近平总书记重要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）

（上接第1版）

会议强调，国家安全工作要贯彻落实党的二十大精神，切实抓好维护政治安全、提升网络数据人工智能安全治理水平、加快建设国家安全风险监测预警体系、推进国家安全法治建设、加强国家安全教育等方面工作。

会议审议通过了《加快建设国家安全风险监测预警体系的意见》、《关于全面加强国家国家安全的意见》等文件。

中央国家安全委员会常务委员、委员出席会议，中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

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，建立健全医保、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。明确要用好飞行检查、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，强化警示教育，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。

《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。

国务院办公厅印发《意见》 加强医疗保障基金使用常态化监管

147家单位入选本年度科学家精神教育基地

据新华社北京5月30日电（记者 温竞华、张泉）30日，中国科协、教育部、科技部等7部门联合发布2023年度科学家精神教育基地认定名单。北京天坛医院、中国科学院等147家单位入选2023年度科学家精神教育基地，有效期至2027年。

据介绍，自今年4月6日中国科协等7部门印发《关于开展2023年科学家精神教育基地建设与服务工作的通知》以来，共有涉及162个地级市的669家单位申报科学家精神教育基地，类别涵盖科技馆、重要科研设施（机构和平台）、重大科技工程纪念馆（遗迹）、科研院所、科技类人物纪念馆和故居、学校、科技企业等。

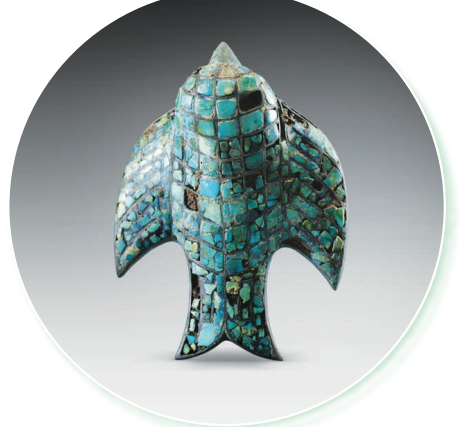
2022年5月30日，中国科协等7部门发布了首批140家科学家精神教育基地名单。目前，两批287家科学家精神教育基地已覆盖31个省市区和澳门特别行政区，初步形成了“以点带面、辐射全域”的体系格局。

在全社会的共同关注和积极参与下，各地依托科学家精神教育基地开展了丰富多彩的科学家精神宣教活动，逐步将科学家精神教育基地打造成为党员干部党性教育的实训地、科技工作者国情研修的教学点、青少年爱国主义和科学教育的第二课堂、社会公众红色旅游的新打卡地，尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围正在形成。



5月30日，秦岭终南山南五台景区（无人机拍摄）。雨后初霁，位于陕西西安长安区境内的秦岭终南山南五台景区云雾环绕，宛若仙境。终南山南五台景区古称太乙山，海拔1688米，有“终南神秀”美誉。新华社记者 刘潇 摄

国家文物局通报陕西清涧 寨沟遗址等重要考古成果



这是陕西清涧寨沟遗址发现的绿松石铜鱼饰。新华社发（陕西省考古研究院 供图）

新华社北京5月30日电（记者 徐社、杨湛菲）国家文物局30日在京召开“考古中国”重大项目重要进展工作会，通报了陕西清涧寨沟遗址等商代考古新进展与新收获。寨沟遗址的发现揭示了陕北地区一处商代晚期高度发达的青铜文明和区域政治的中心。

寨沟遗址是一处晚商时期李家崖文化聚落，在以大型夯土建筑为中心的11个山地上，发现了大型墓葬、小型墓地、铸铜遗存等多种类型的功能区，其中共发现9处商代晚期的高等级贵族墓地，是陕北地区迄今为止发现规模最大、数量最多的高等级贵族墓葬，属于方国一级的墓葬，对研究商代晚期政治地理结构，以及商文化核心区与北部边缘地带的交流互动具有重要意义。

工作会上还通报了河南安阳洹北商城遗址、河北商代考古发现与研究、北京丰台新宫遗址等重要考古成果。

此次通报的4项考古发现与研究，是我国商代考古与商文明研究的重要成果，更加生动地阐释了我国商代城市营建、社会制度、丧葬礼仪、手工业生产等各方面历史图景，具有重要价值。

最高法与全国妇联发布意见 规范人民法院开展家庭教育指导工作

据新华社北京5月30日电（记者 齐琪）最高人民法院与全国妇联30日联合发布关于开展家庭教育指导工作的意见。意见规范人民法院开展家庭教育指导工作，促进家长依法履行家庭教育职责，用法治守护孩子们健康成长。

意见分6个部分共24条，明确人民法院开展家庭教育指导工作的情形和范围，规定人民法院在审理离婚案件过程中，对有未成年子女的夫妻双方，应当提供家庭教育指导。对于涉及抚养、收养、监护权、探望权纠纷等案件，以及留守未成年人、困境未成年人等特殊群体的案件，人民法院可以就监护和家庭教育情况主动开展调查、评估，必要时，依法提供家庭教育指导。

据介绍，意见明确人民法院开展家庭教育指导工作的要求和方式，明确了人民法院责令开展家庭教育指导的情形。符合这些情形，且未成年人的父母或者其他监护人拒不接受家庭教育指导，或者接受家庭教育指导后仍不依法履行监护职责的，人民法院可以以决定书的形式制发家庭教育指导令，依法责令其接受家庭教育指导。

及留守未成年人、困境未成年人等特殊群体的案件，人民法院可以就监护和家庭教育情况主动开展调查、评估，必要时，依法提供家庭教育指导。

据介绍，意见明确人民法院开展家庭教育指导工作的要求和方式，明确了人民法院责令开展家庭教育指导的情形。符合这些情形，且未成年人的父母或者其他监护人拒不接受家庭教育指导，或者接受家庭教育指导后仍不依法履行监护职责的，人民法院可以以决定书的形式制发家庭教育指导令，依法责令其接受家庭教育指导。

奏响开放合作最强音 ——写在2023中关村论坛闭幕之际

一场为期6天的科技盛宴30日晚在四海宾朋的掌声中落下帷幕。共享未来的和声已奏响，一扇开放合作之门向更多伙伴敞开。

成立于2007年的中关村论坛，历经多年发展，已成为全球科技创新交流合作的重要平台，成为中国对外交流与合作的一张闪亮名片。

国际的广泛参与，令这张全球科技交流合作的“金名片”越擦越亮。

今年的论坛吸引了来自全球86个国家和地区的5000余名科学家、企业家、投资人、创新创业者参会，超过200余家外国组织和机构共襄盛举。“最强大脑”纵论全球科创大势，各抒己见，凝聚共识。诺奖大师畅谈科技前沿发展态势，启迪思路，展望未来。

国际合作，成为今年中关村论坛上当仁不让的热词。今天的中关村论坛已成为我国积极参与世界科技创新实践、深度参与全球科技治理的一个重要窗口。

开幕式上，基于量子计算机和云计算技术、展现量子计算综合性能的量子计算云平台Quafu等十大重大成果亮相，展现了中国科技创新迸发的活力。闭幕式上，从硅基光电子集成芯片与多功能系统到下一代云化开放无线网络新型空口试验验证平台，从先进压缩空气储能技术到颅内病灶磁共振引导激光消融治疗系统，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康的一系列成果，展现中国高质量发展的勃勃生机。

中关村论坛，也已成为全球前沿科技与未来产业发展的“风向标”。

打造开放创新国际化生态，今年的中关村论坛为更多科学家、企业家、投资人到北京、到中国创新创业搭建了更加广阔的舞台。北京市相关负责人介绍，今年论坛期间，签约项目共计129项，签约金额超过810亿元。发布招商引资项目152个，预计投资总额1430多亿元。

新华社记者（据新华社北京5月30日电）

据新华社北京5月30日电（记者 徐鹏航、李恒）你的身边是否有这样的“老烟枪”，整日吞云吐雾，却不知烟草正在悄无声息地损害自己和他人的健康。5月31日是世界无烟日，专家提醒，烟草本质上是一种致死性的慢性疾病，采用科学方法是戒烟成功的关键。

中国工程院副院长、中国医学科学院北京协和医学院院校长王辰介绍，有充分证据说明，吸烟可导致肺癌、喉癌、膀胱癌等多种癌症，还会引起多种呼吸系统疾病、心脑血管疾病等，甚至威胁生命。

中国疾控中心2022年发布的监测数据显示，中学生卷烟使用率持续下降，使用过电子烟的比例却有所上升。国家卫健委有关专家表示，大量的研究发现，不

“熄”烟，从现在开始

仅传统的卷烟对健康有损害，现在使用的电子烟同样对健康有损害。

中日友好医院控制吸烟与呼吸疾病防控部主任肖丹说，青春期尼古丁暴露会损害身体健康，还会导致认知能力以及执行功能的下降，造成学习过程中的长期缺陷。

已经有了“烟瘾”要如何戒烟？肖丹表示，对于青少年来说，接触烟草的时间相对较短，成瘾往往较轻，积极的健康教育及心理干预、行为指导可以有效帮助大部分青少年成功戒烟。对于烟草依赖程度较高者，可到戒烟门诊接受戒烟治疗，通过行为矫正、使用戒烟药物等方式戒烟。

将“控烟行动”列入健康中国行动重大行动之一；开展无烟学校、无烟家庭等无烟环境建设；定期开展青少年烟草流行监测，查处违法向青少年售烟行为……近年来，我国正在采取一系列措施，不断加强控烟，营造无烟环境。“熄”烟，从现在开始。



世界无烟日 5.31 拒绝吸烟 新华社发 王鹏作