

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，积极投身教育强国建设，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，创造性地开展思政工作，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”，湖南省教育厅基础处处长黄智勇备受鼓舞。

“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、普通高中多样化特色发展，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。”

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，技能人才真正成为就业市场的‘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刘成福说。

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推进‘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》

●庆祝全国科技工作者日暨全国创新争先奖表彰大会5月30日在京举行，大会宣布了第三届全国创新争先奖获得者名单并为获奖者颁奖

●全民阅读标准建设工程启动会5月30日在中国国家图书馆举行

●5月30日11时46分，我国首个万米深地科探井在新疆塔里木盆地正式开钻

●邵逸夫基金会5月30日在香港公布2023年度邵逸夫奖获奖名单，华裔数学家丘成桐等7位国际科学家分获数学科学、天文学、生命科学与医学3个奖项，每项奖金为120万美元

●联合国驻黎巴嫩临时部队（联黎部队）5月29日在其位于黎南部纳古拉镇的总部举行仪式，纪念联合国

维和人员国际日及联合国开展维和行动75周年

●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5月29日通过朝中社发表声明，表明朝鲜强化自卫立场，并宣布朝方将于6月发射军事侦察卫星

●俄罗斯首都莫斯科市市长索比亚宁5月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

●西班牙首相桑切斯5月29日发表电视讲话说，他已决定将原定於12月的大选提前至7月23日举行

●总统萨克拉罗普卢5月29日发布总统令，宣布解散议会并确认将于6月25日举行第二轮议会选举

●苏丹冲突双方苏丹武装部队和快速支援部队5月29日晚同意将停火协议延长5天（均据新华社社）



“中日韩合作之日”庆祝活动在韩国首尔举行

5月30日，在韩国首尔举办的“中日韩合作之日”庆祝活动中，表演者进行中日韩精神——2023年度汉字“和合”书法表演。

当日，为纪念《中日韩三国政府关于建立三国合作秘书处的协议》签署13周年，中日韩合作秘书处也在韩国首尔清溪川广场举办“中日韩合作之日”庆祝活动。

新华社记者 王益亮 摄

河南紧急下拨2亿元专项用于小麦烘干

新华社郑州5月30日电（记者牛少杰、唐健辉）30日，经河南省政府专题研究决定，河南省财政紧急下拨资金2亿元，专项用于小麦烘干，确保小麦质量。

当前正值“三夏”关键期，河南省

多地遭遇连日阴雨天气，部分地区小麦出现倒伏、发霉、发芽等情形，对麦收造成不利影响。为保障农民收益，除下拨专项资金用于小麦烘干，河南省有关部门已经通知各农业保险承保机构全力做好小麦保险理赔。

神舟十六号与空间站组合体交会对接

两个乘组航天员会师太空

据新华社酒泉5月30日电 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，约10分钟后，神舟十六号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，航天员乘组状态良好，发射取得圆满成功。

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。

新华社北京5月30日电 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。

按任务计划，3名航天员随后将从神舟十六号载人飞船进入空间站天和核心舱。

据新华社北京5月30日电 据中国载人航天工程办公室消息，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”。随后，两个航天员乘组拍下“全家福”，共同向牵挂他们的全国人民报平安。

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。



据中国载人航天工程办公室消息，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

埃及和土耳其同意立即提升外交关系并互派大使

新华社开罗5月29日电（记者姚兵）埃及总统塞西29日发表声明说，埃及总统塞西与土耳其总统埃尔多安同意立即提升两国外交关系并互派大使。

声明说，塞西当天同埃尔多安通电话，两国领导人同意加强双边合作。土耳其外长恰武什奥卢上月与到访的埃及外长舒凯里举行会晤。恰武

什奥卢表示，土耳其和埃及同意改善双边关系，把两国外交关系恢复到大使级。2013年埃及前总统穆尔西下台后，埃及与土耳其关系恶化，两国随后下调了外交关系级别。土耳其与埃及2021年开始高级别外交官员磋商。特别是最近几个月，两国关系显现回暖态势，双方互动增多。

神舟浩荡贯长虹

——神舟十六号发射目击记

一场降雨为内蒙古自治区额济纳旗的胡杨大漠送来了湿润与清凉。辽阔天幕下，一阵巨大的轰鸣声从酒泉卫星发射中心传出，瞬间响彻苍茫大地。

无数目光注视着，长征二号F遥十六运载火箭喷射着长长的烈焰，以浩荡之势拔地而起，一飞冲天。

极目远眺，只见洁白的火箭划过天宇，犹如一支飞天神箭，在发动机的轰鸣声中加速升空、穿越云层。“火箭升空啦！”“太震撼啦！”……在距离酒泉卫星发射中心

几公里远的一处山包，当地干部群众和来自全国各地的游客，遥望着壮观的火箭升空过程，发出阵阵欢呼与赞叹。

随着火箭越飞越高，巨大的轰鸣声也渐渐远去。尽管肉眼已看不到火箭的身影，好多人还是不时抬头仰望火箭升空的方向。神舟十六号载人飞船搭载着三名航天员，将开始为期约5个月的“天宫”之旅。

神舟浩荡，气贯长虹，人们的脸上洋溢着对神舟飞天的自豪与骄傲。

“这是我的家乡，神舟飞船从这

里升空，我们都激动。”74岁的牧民闫玉华和老伴住在距发射场30多公里外的地方，他们一大早就赶到一个地势很高的沙丘，等候发射时刻。前往沙丘途经黑河河道，闫玉华的儿子便背着两位老人过河。“老两口之前都是在家里远远地看发射，这是第一次近距离观看，他们特别开心。”

几天前，额济纳旗专门向全国游客发出了观礼神舟飞船发射的邀请，很多外省游客为了一睹神舟飞天风采，不远千里赶到额济纳旗。“我们看到消息后，立即报名参加。”

号航天员乘组入驻“天宫”。随后，两个航天员乘组拍下“全家福”，共同向牵挂他们的全国人民报平安。

新华社发（韩启扬 摄）

来自广东省深圳市的熊凯说，他们一行12人，5月29日一早就从深圳市出发，先乘飞机、后转大巴，当晚赶到了额济纳旗，“神舟飞天很震撼，真是不虚此行，我们为祖国航天事业而自豪！”

发射任务圆满成功，在发射场外参与安保工作的“航天护卫队”的民警们也收队返回。

“‘航天护卫队’的主要职责就是为神舟飞船保驾护航，能成为其中一员，让我们的职业生涯更有意义。”额济纳旗边境管理大队古日乃边境派出所所长黄勇说。每次发射任务，他们都要到周边地区进行拉网式排查，及时疏散重点地区人员，帮助农牧民转移牲畜。

微风吹拂，河水潺潺，刚刚风雷激荡的发射场重归寂静。人们期待着中国神箭再一次从这里一飞冲天。

（新华社酒泉5月30日电）

■广告 断行公告 因涇河区焦庄桥改造建设，需要对X002苗南线道路实施断行，请过往车辆绕行至平桐路。断行起止点：X002苗南线（曹镇乡邢铺村小学至焦庄村南叶县界）。断行时间：2023年5月30日—2023年9月30日。 涇河区交通运输局 2023年5月31日	寻亲公告 2002年10月9日，宝丰县观音堂林业生态旅游示范区滴水崖村的李胜占在前营镇与原观音堂乡交界附近捡拾一女婴，现为该女婴寻找亲生父母（或监护人），望该女婴的亲生父母（或监护人）自公告之日起60日内与我联系，联系电话：13937584373。 2023年5月31日
公告 以下人员，由于你违反《矿业权管理规定》，根据《劳动法》《劳动合同法》及有关规定，六矿将与你解除、终止劳动关系。请在本公告公示之日起15日内到矿办理终止劳动关系及档案、社保的转出手续。 贺振保 王鹏 邢召会 陈志强 谢培飞 李晓涛 刘春 王银浩 杨斌斌 王军业 朱三周 张河宝 孙海水 武红伟 马俊 平遥天安煤业股份有限公司六矿 2023年5月31日	绕行公告 叶县2023年普通干线公路养护工程施工路段：G234兴阳线S83兰南高速旧县高速口至魏岗铺段，施工桩号：K1425+997—K1434+000，需半幅断交施工，来往车辆半幅双向行驶。过往车辆请提前绕行S83兰南高速或S233焦桐线、S323鹿方线，给您带来的不便，敬请谅解，感谢合作。 断交日期：2023年6月1日—2023年11月30日 叶县公路事业发展服务中心 叶县公安局交警大队 2023年5月29日