

● 习近平总书记关切事 ●

# 强化教育对科技和人才的支撑作用

新华社记者

教育是强国建设、民族复兴之基。2025年全国两会期间，习近平总书记看望参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员并参加联组会，同大家共商教育大计，强调“必须深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求，强化教育对科技和人才的支撑作用”。

一年来，教育部门和广大教育工作者深入贯彻落实习近平总书记重要要求，推动教育强国建设取得新进展，教育对科技、人才的支撑作用更加彰显，一幅人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动图景徐徐铺开。

## 以“大思政课”培根铸魂

来到湖南第一师范学院城南书院校区，仿佛踏入时光长廊。校园中，常有一群青年手持“二十八画生”发出的《征友启事》，行走于一师礼堂、八班教室等场景中，畅谈理想信念。

“这是我们精心打造的‘第一师范’大思政课，由学校师生设计排演，面向全省大中小学师生免费开放。”“毛泽东与第一师范”纪念馆馆长杨丹介绍，在第一师范，红色血脉已融入育人全过程，浸润在校园文化中。

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。

“建设教育强国、科技强国、人才强国，必须坚持正确办学方向，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。”2025年全国两会上，习近平总书记就思政课建设和德育工作提出明确要求。

如何把习近平总书记的要求贯彻好、落实好，把德育工作做得更到位、更有效？湖南第一师范学院把思政教育“小课堂”和社会“大课堂”有效融合了起来。

就在2025年全国两会闭幕后不久，“第一师范”大思政课官方预约渠道于3月13日正式上线，首场公益课堂100个名额当天被抢订一空。大中小学纷纷来到这堂沉浸式“大思政课”上，感受百年前学子们寻良师、立大志的青春岁月。

“旧址遗迹、史料文物都是生动教材。”学

校党委宣传统战部常务副部长欧阳斐说，“我们让学生参与‘大思政课’设计，在教学相长、知行合一中实现铸魂育人。”

一年来，从校内到校外，第一师范“大思政课”实践更加丰富：学生们可以前往韶山等地，接受红色精神洗礼；也有机会通过田野调查等方式，感悟国家发展、触摸时代脉搏。

丰富的思政课堂，让青年学子的理想信念更加坚定。“走过先辈立志救国救民的地方，见证新时代的伟大成就，来自历史和时代的责任感变得无比真切。”湖南第一师范学院思想政治教育专业学生彭奕荣说。

不只是湖南第一师范学院，在习近平总书记关怀推动下，各级各类学校都善用“大思政课”培根铸魂、立德树人。

北京、天津、河北成立京津冀思政课实践教学协作共同体，甘肃推出“重走长征路”、宁夏固原推出“清明百里祭英烈”等一系列“行走的思政课”品牌，持续加强思政课改革创新。

去年9月，教育部会同有关部门联合开展的“弘扬伟大抗战精神 做光荣自豪中国人”思政大课，更是吸引全国20余万所大中小学约1.5亿师生参与。

伴随“大思政课”带动，处于“拔节孕穗期”的青少年，不断补钙壮骨、固本培元，努力成长为担当强国建设、民族复兴大任的栋梁之才。

## 以深化教育综合改革回应现实需求

在河北交通职业技术学院的桥梁检测实训基地，各类检测设备摆放整齐。当新学期开启，这里又将是一派繁忙的教学景象。

“我们的实训基地与桥梁检测现场是一致的，教学任务和案例均来自企业真实项目。”河北交通职业技术学院副院长张运凯介绍，这样的设计和安排，就是为了给学生打好基础，促进产教供需双向对接。

教育改革始终牵动着习近平总书记的心。2025年3月6日，习近平总书记参加政协联组会，会上第一个发言的就是张运凯。

“人才有一个供需关系的变化，教育要想在前头，赶在前头。”习近平总书记要求，职业

教育要提前做好谋划，以改革适应现实需求。

张运凯向记者介绍，学校牢记习近平总书记嘱托，紧密跟踪区域产业发展趋势，定期联合行业协会、头部企业开展需求调研，并及时将新技术、新工艺融入课程内容，确保专业设置与产业需求差距的最小化。

学生的感受则更为真切。“许多课程都由企业一线导师授课。老师既教技能，也注重培养我们的职业道德和终身学习能力。”河北交通职业技术学院学生李思众说。

改革，不仅要着眼经济社会发展现实需求，也要注重适应人口结构变化。

“去年全国两会期间，总书记对‘建立健全更加合理高效的教育资源配置机制’提出要求。”果洛西宁民族中学校长曾强说，“当前，学龄人口规模变动和经济社会发展需要，给教育带来新挑战。总书记的关怀，让我们对办好教育的信心更足了。”

这所由上海对口援建的学校，自2019年建成开学以来，累计招收高原牧区学生2000多名，其中大部分来自海拔超4200米的果洛牧区，为高原学子架起通往未来的桥梁。

过去一年，果洛西宁民族中学有了不少新变化：学校新增多套智能教学终端和实验模拟设备，新一批优秀教师从上海前来帮扶，涵盖化学、体育等多个学科，先进的教学理念在这里落地生根。

教育的带动，让高原孩子梦想更清晰。“学校让我开阔了视野，有了更多思考。我希望考入师范大学，学成后回到家乡，为家乡建设出一份力。”高三学生尼东拉毛说。

一年来，从基础教育，到高等教育，再到职业教育，各级各类教育不断深化教育综合改革，育人环境不断优化、气象一新。

学前一年免保育教育费政策实施，惠及约1400万儿童；县中振兴行动计划启动，新增高中学位149万个；29种新专业纳入2025年普通高等学校本科专业目录，充分体现国家战略、市场需求和科技发展牵引；第二期“双高建设计划”启动，着力打造技能型高校“国家队”……

如今，教育改革不断发展满足人民群众从“有学上”到“上好学”的愿望，让每一位莘莘学子都对自己有信心、对未来有希望。

## 以教育科技人才统筹推进提升培养质效

“芯片可以是柔软的吗？”复旦大学纤维电子材料与器件研究院彭慧胜研究团队多年前的思考，如今已变为现实。

不久前，复旦大学彭慧胜/陈培宁团队创造出了世界首款“纤维芯片”，有望为电子学、脑机接口、虚拟现实等新兴产业变革发展提供新的技术支撑。

开展研究的过程中，复旦大学教授陈培宁有了很深的感触：“每开辟一个研究方向，都要吸纳不同学科和人才加入，以科研攻关牵引学科发展和人才培养。”

“习近平总书记强调，实现科技自主创新和人才自主培养良性互动，教育要进一步发挥先导性、基础性支撑作用。这为我们开展科研和教学工作指明了方向。”陈培宁说。

在攻克关键核心技术过程中，研究院既根据实际所需，外引科研“尖兵”，又注重梯队建设，培育本土“骨干”，引导青年人才把科学前沿与重大需求前景结合起来，解难题、求突破。

“我们以‘平台’思维重构学科、教学与治理体系，推动教育、科技、人才深度融合与良性循环。”复旦大学校长金力说，“通过设立交叉学科研究中心、校企联合实验室等新型机构，建立灵活的项目制、团队制运行模式，着力打破学科、校际、产研壁垒，让机构、人才、资金在系统中自然流动、高效耦合。”

当今时代，科技是第一生产力，人才是第一资源，创新是第一动力，教育成为联结三者的纽带和途径。

一年来，从推进国家卓越工程师学院和国家卓越超科人才培养基地建设，到围绕前沿领域超常规布局国家学院试点，再到实施基础学科和交叉学科突破计划，我国教育科技人才一体推进取得了新的重要进展。

“面向未来，我们还将以落实立德树人根本任务为主线，以加快构建高质量教育体系、实现高质量发展为主题，聚焦科技自主创新和人才自主培养，精心谋划一批重大战略任务和重大政策举措和重大工程项目，扎实推进‘十五五’教育改革。”教育部有关负责人说。（新华社北京3月1日电）

# 全国政协十四届四次会议 3月4日在北京召开

新华社北京3月1日电 关于召开中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第四次会议的决定（2026年3月1日政协第十四届全国委员会常务委员会第十五次会议通过）

中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第四次会议于2026年3月4日在北京召开。建议会议的主要议程是：听取和审议中国人民政治协商会议全国委员会常务委员会工作报告和全国政协十四届三次会议以来提案工作情况报告；列席中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第四次会议，听取并讨论政府工作报告及其他有关报告，讨论国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要草案。

## 2026年大学生志愿服务西部计划报名开启

新华社北京3月1日电（记者王明玉）记者1日从共青团中央获悉，2026年大学生志愿服务西部计划报名通道今日开启。即日起至5月10日，普通高等学校应届毕业生或在读研究生，可通过“西部志愿汇”微信公众号或登录西部计划官方网站(<https://xibu.youth.cn>)，在西部计划信息系统中注册报名。

记者了解到，今年全国预计新招募西部计划志愿者约6万人，90%以上服务岗位在乡镇及以下，分设乡村教育、服务乡村建设、健康乡村、基层社会治理、卫国戍边、基层青年工作、服务新疆、服务西藏等8个专项。

据悉，西部计划是由共青团中央、教育部、财政部、人力资源社会保障部共同组织实施的人才工程。项目实施23年来，累计已有近60万名高校毕业生投身西部、扎根基层，在服务国家战略、百姓民生、社会治理中彰显青春风采和责任担当。

## “红月”闹元宵有多罕见？

新华社南京3月1日电（记者王珏琦 邱冰清）3日将迎来农历正月十五元宵佳节，今年元宵节不仅正巧迎来正月的满月，当晚还将邂逅一次难得的月全食。一轮“红月亮”将高悬夜空，为元宵佳节增添一份宇宙级别的浪漫。

元宵节遇到“红月亮”有多难得？中国科学院紫金山天文台科普主管王科超表示，这需要朔望月、月食周期、农历历法规则三者精确配合，才能促成这一奇观。

月全食的原理是月、地、日运行至一条直线上，月球完全进入地球的本影，导致太阳投射在月球上的光被地球遮挡。由于月球轨道和地球轨道存在约5.15度的夹角，多数满月会从地球本影的上方或下方掠过，所以并非每月都有月食发生。天文统计显示，21世纪全球月全食平均约14个月发生一次，但是只有处于夜半球的人才能看到，同一地区大约每3年才能看到一次。

此外，月全食总是发生在望（即满月）所在的这天，但受农历历法的规则限制，望可能发生在农历十四至十七中的任意一天，并不一定总落在十五；而元宵节总是在农历正月十五这一天，这又降低了元宵节发生月全食的概率。

综合上述因素，月全食落在农历正月十五的概率极低。21世纪仅发生5次这样的巧合：分别是2007年、2008年、2026年、2054年和2072年。

如果再考虑地理位置、月升月落时间等因素，想要在正月十五当晚观赏“红月”闹元宵可以说是难上加难：2008年和2054年的元宵月全食发生时，我国正值白天，因此完全不可见。对我国公众而言，21世纪可见的元宵月全食仅有2007年、2026年和2072年三次。相比2007年元宵节中国仅可在清晨时见到“带食月落”，2026年这次元宵月全食的观测条件极佳，堪称数十年一遇的绝佳机会。

本次元宵月全食初亏约于北京时间3月3日17时50分开始，食既始于19时04分，食甚发生在19时34分，生光始于20时03分，最终于21时18分复圆。

对我国公众而言，东部地区月升时刻较早，有机会见证月全食的完整过程；而中西部地区月升时刻较晚，只能看到“带食月出”，即月亮升起时月食已经开始。不过，中西部地区虽错过月食初段，仍可欣赏到全食到复圆的精彩。

“面对这数十年一遇的‘红月’闹元宵，不妨与家人亲友并肩仰望，共享此刻的圆满与美好。”王科超说。



3月1日，中国选手丰配友（中）在比赛中冲刺。当地时间3月1日进行的东京马拉松比赛中，中国选手丰配友以2小时5分58秒的成绩完赛，刷新了何杰在2024年创造的2小时6分57秒的中国男子马拉松全国纪录。新华社记者 贾浩成 摄



2月27日，在云南省曲靖市罗平县金鸡峰丛景区，观光小火车行驶在油菜花海中（无人机照片）。

时下，彩云之南已是一派春意盎然的景象，一幅幅生机勃勃的早春画卷展开在云岭大地之上。

新华社发（杨紫轩 摄）

# 企业用工迎高峰 返岗求职干劲足

## ——节后劳动力市场逐步升温

新华社记者 邹雨沁 张晓洁 黄浩航

企业用工需求回暖，返岗专列陆续抵达，招聘活动密集开展……马年开工首周，各地劳动力市场逐步升温，一派勤春早繁忙景象。

广东TCL空调器（中山）有限公司的生产线上，机器轰鸣，工人忙碌穿梭，一台台全新的空调完成检测工序后，陆续装箱待发。

“得益于技能人才及时到岗，企业大年初六就恢复了年前生产状态。”TCL空调中山工厂副总监陈凯说，近期企业订单大幅增长，生产排期已至6月。

中山市人社局统计，2月份，中山用工需求环比增长43.97%，高新技术产业和装备制造业等新兴领域，正成为带动就业增长的重要引擎。广东人社部门预计，至元宵节将有约九成的务工人员返岗返岗。

面对节后用工需求，各地密切关注返岗

情况，助力企业生产。眼下，2026年春风行动暨就业援助季活动正在开展。一趟趟搭载务工人员的列车、包车从劳动力输出大省开出，前往用工大省，“点对点”劳务协作助力保障节后用工需求。

近日，来自甘肃渭源的姜春萍同500余名务工人员一起，搭乘“点对点”免费返岗务工专列到达山东青岛，开启新一年的务工生活。“从岗位摸排、直播选岗到搭乘专列，各种就业服务让我感到特别踏实，也对未来工作充满信心。”姜春萍说。

甘肃省人社厅副厅长何永强表示，将着力提升劳务输转质效，畅通输出地输入地精准对接，拓展多元化就业渠道，把就业服务送到群众家门口、心坎上，同时大力培育一批带动就业能力强的劳务品牌，助力更多务工人员通过品牌化输出实现稳定高质量就业。

安徽合肥，来自河南等省份的务工人员刚走下“点对点”接工专车，就接到新春慰问礼包，他们即将在联宝（合肥）电子科技有限公司开启务工生活。“他们的到来就像一场及时雨，解决了我们春节后的用工燃眉之急。”企业人力资源有关负责人说。

为促进劳动力供需对接，合肥通过“接工送岗”等活动，支持并协助有需求的用工企业跨区域组织员工到岗，符合条件的按实际交通费用50%至80%给予补助，单户企业最高可补助10万元。务实举措和暖心服务持续助力保障企业用工需求，预计到3月上旬，合肥“接工送岗”活动服务员工数将达到10万人次。

节后是企业用工高峰期，也是劳动者求职就业的“窗口期”。

日前，福建漳州的一场招聘会现场人头

攒动，312家企业带来医药健康、石油化工、装备制造、食品加工等领域岗位1300余个，吸引求职者1.43万人次。“现场企业多、岗位质量高，我心仪管理类、外贸类岗位，希望能与企业达成初步意向。”酒店管理专业毕业的帖俊俊说。

促进农村劳动力、高校毕业生等重点群体就业，更多招聘活动在各地开展——

江苏南京有关部门以高铁列车为载体，将餐车车厢打造成“移动就业服务站”，把优质岗位和人才政策送到求职者身边；

浙江宁波不仅提供研发与技术创新、业务支持与运营等就业岗位，还推出就业创业体验活动线路，助力青年人实地感受就业创业氛围，了解相关支持政策；

江西南昌一场招聘活动设置现代制造业、综合类、就业帮扶等分区，电子信息、生物医药等领域的100家企业提供5000余个就业岗位……

人力资源社会保障部数据显示，2026年春风行动暨就业援助季活动开展以来，截至2月26日，全国举办各类招聘活动2.2万场，发布岗位1300多万个，通过专车、专列、包机点对点输送劳动者15万人次，活动将持续到3月底。各地将促进人岗精准匹配，保障节后用工需求。（新华社北京3月1日电）