



强化教育对科技和人才的支撑作用

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展开来。

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，畅谈理想信仰。

“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学专业学生彭奕荣说。

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，努力成长为堪当强国建设、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石，促进产教供需双向对接。

教育改革发展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师傅授课。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，教育改革发展不断满足人民群众从“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”，有望为电子织物、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：“每开辟一个研究新方向，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。

在攻坚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、校企、产学研壁垒，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社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统领，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、重大政策举措和重大工程项目，扎实推进‘十五五’教育改革发展。”教育部有关负责人说。

(新华社北京3月1日电)

中办印发关于做好“七一勋章”提名和全国“两优一先”推荐工作的通知

新华社北京3月1日电 近日，中共中央办公厅印发了《关于做好“七一勋章”提名和全国“两优一先”推荐工作的通知》(以下简称《通知》)。《通知》指出，党中央决定，在中国共产党成立105周年之际，以中共中央名义颁授“七一勋章”，表彰全国优秀共产党员、全国优秀党务工作者和全国先进基层党组织。

过去一年，代表委员们心怀“国之大者”，情系万家灯火，不忘初心、奋发有为，深耕笃行于祖国大地、各行各业，在全过程人民民主的生动实践中，交出厚重坚实、不负人民的履职答卷。

“数据像一匹脱缰的野马，我们得给它勒上‘缰绳’。”数字化车间里，全国人大代表、东方电气集团东方汽轮机有限公司一级副主任工程师曹天兰指着一排排闪烁的屏幕说道。

走访多家供应链企业，她发现“数据孤岛”严重制约协同效率。“这不仅不是技术问题，更是产业生态的系统性挑战。”曹天兰在调研手记中写道。2025年全国两会，她围绕高端化、智能化、绿色化打造高端装备制造业发展新质生产力提出建议。

“没想到，会还没开完，全国人大大的工作人员就来电话了。”曹天兰回忆。4月，工信部和她详细沟通建议内容；8月，工信部和全国人大常委会代表工委的同志来到四川深入调研。

建议内容被全部采纳，有利于装备制造制造业新质生产力发展的政策措施陆续出台。得益于这些好政策，“中国争气机”G50自主燃气轮机不久前实现了海外订单零的突破。

呼吁“让AI(人工智能)在产业场景扎根”、发动员工学习和应用AI，走访企业了解新技术转化应用……全国人大代表、传化集团董事长徐冠巨的履职足迹中，“拥抱科技创新，推动产业升级”始终是关键词。

他推动企业在制造、物流、农业等12大领域58个场景中全面推进AI系统建设，并带领企业开发物流行业垂直大模型“传化小智”；与宇树科技一起参与具身智能中试基地建设；与浙江人形机器人创新中心共建机器人新材料联合实验室。

“纸上的建议变成守护孩子的务实举措，这就是履职的意义。”吴梅芳说。

“一片蓝天下，罕见病家庭也在等待希望。不久前，全国政协委员、广西南宁市第四人民医院护士长杜丽群收到患儿家长信息：“又有两个小病友开始用‘温和激素’了，罕见病患者家庭看到了更多希望……”字里行间，满是感激。

2025年，这位家长向杜丽群反映了“温和激素”价格高、承受难的问题。她在调研笔记中记

指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实四中全会部署，扎实做好“七一勋章”评选颁授和全国“两优一先”评选表彰工作，充分展示功勋模范和先进典型的精神风范，充分展示广大党员和党员在各条战线、各个领域、各项工作中取得的丰硕成果；大力弘扬坚定信念、践行宗旨、拼搏奉献、廉洁奉公的高尚品质和崇高精神，教育引导各级党组织和广大党员深刻领悟

“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”，勇于担当、奋勇争先，推动全党全社会形成崇尚先进、见贤思齐的浓厚氛围，为顺利完成“十五五”时期经济社会发展各项目标任务，不断开创以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业新局面而共同奋斗。

《通知》明确了提名“七一勋章”和推荐全国“两优一先”的数量、条件和办法。要求各提名单位(推荐单位)加强组织领导，强化责任担当，精心组织实施；严格按照相关党内法规规定的标准、条件和程序，切实发挥党委(党组)领导和把关作用；坚持把政治标准放在首位，全面考察提名人选和推荐对象的一贯表现，以实际行动、群众公认作为评判标准，充分发扬民主，广泛听取各方面意见，充分体现先进性、代表性、时代性。

不负重托 逐梦前行 ——2025年代表委员履职故事

“在‘十五五’开局之年，更当全面拥抱AI创新发展，坚定推进企业转型升级。”徐冠巨说。

全国政协委员、北京市新联会会长权忠光则把目光投向“内卷式”竞争的困局。“同行都在低价抢单，不跟着‘卷’就活不下去，根本没精力搞研发。”一次走访中，一名民营企业企业家道出许多经营主体的难处。

于是，权忠光将综合整治“内卷式”竞争，构建与新质生产力相适应的体制机制作为2025年委员履职的重要课题。他奔走于一线城市与县域经济圈之间，从建立多元化评价体系、强化知识产权保护、完善创新激励政策等方面提出具体建议，提案得到相关部门的重视与回应。

“未来我将继续精准建言，为破解企业难题、推进中国式现代化贡献力量。”权忠光说。

向实而为：在民生关切处落笔有声

“班上有个孩子总和不良青年混在一起，我很担心，却不知如何干预。”一名乡村教师的倾诉，让全国人大代表、安徽省省委党史研究院(省地方志研究院)二级教授吴梅芳心头一紧。

她随即展开系统调研，于2025年全国两会提出关于全面加强未成年人犯罪预防与治理工作的建议。此后，最高人民检察院多次对接，从促推专门学校建设到完善“一站式”办案救助机制，各项保护措施精准落地。

“纸上建议变成守护孩子的务实举措，这就是履职的意义。”吴梅芳说。

“一片蓝天下，罕见病家庭也在等待希望。不久前，全国政协委员、广西南宁市第四人民医院护士长杜丽群收到患儿家长信息：“又有两个小病友开始用‘温和激素’了，罕见病患者家庭看到了更多希望……”字里行间，满是感激。

2025年，这位家长向杜丽群反映了“温和激素”价格高、承受难的问题。她在调研笔记中记

下：“患者年均药费高达十余万元，对普通家庭而言是沉重的负担，不少家庭因费用压力被迫中断治疗……”

杜丽群紧盯罕见病，用心收集整理各方建议，从康复资源扩容到用药保障积极建言献策。今年全国两会，她将从探索建立罕见病用药成本补偿机制、构建罕见病用药供应保障网络等方面继续建言，为“健康中国，一个都不能少”再尽一份力。

科技向善，亦需落于细微。“科技发展的终极目标，是服务于人，造福于民。”全国人大代表、浙江宇视科技有限公司研究院院长周迪的履职目光，聚焦于关乎人民获得感、幸福感、安全感的“关键小事”。

从网络暴力治理到青少年心理健康，从高空经济规范到社会应急力量建设，都是他调研的重点。2025年，周迪提交关于当前我国社会应急力量建设的建议，被全国人大重点督办。应急管理部等部门相继实地调研，推动民间救援力量纳入国家应急体系。

“每一次建议落地，都是‘民有所呼、我有所应’的见证。”周迪表示，他将立足创新热土、扎根民生一线，持续为人民美好生活保驾护航、聚力赋能。

向下扎根：在最小单元书写最大情怀

春日里，福建省省竞技运动管理中心训练馆内此起彼伏。趁着训练间隙，全国政协委员、管理中心副主任吴宇红来到运动员队，为即将召开的全国两会收集更多基层情况。

作为高山族委员，常年奔走于少数民族部落的吴宇红发现，全民健身设施不足、民族体育资源未被充分挖掘。她建言，挖掘民族体育资源、举办特色体育活动，让群众体育“百花齐放”。

从训练馆到偏远山区，吴宇红走了一路，笔记也记了一路。“调研不是走马观花，要带着真心下去、带着问题回来、带着实效落地”。

正午时分，浙江省杭州市上城区小营街道小营巷社区共享厨

房蒸腾着热气，志愿者与机器狗一同将暖心餐送到高龄、空巢老人家中。作为深度老龄化社区，这里60岁以上人口占比达41%，空巢老人超200人。

全国人大代表、杭州小营巷社区党委书记曹琛心系老人，2023年推出“小雨伴我”服务品牌，组建志愿团队送餐助老，累计送出10万个馒头、2.1万份午餐，敲开3500多位老人的家门与心门。

去年全国两会，曹琛建言用AI技术为基层减负增能。此后，她在社区引入机器狗参与送餐、反诈、夜巡等任务。面对公益经费不足、资源链接不畅等难题，今年她将呼吁推动慈善资源下沉、扎根日常，“社区是社会治理的‘最小单元’，却最需要被看见、被支持”。

福建农林大学人工气候室，全国人大代表、福建农林大学生命科学学院院长秦源轻捻着抽穗的水稻，为即将推广的杂交水稻高效制种技术做最后准备。

“十五五”开局后的首个中央一号文件提出，“提升农业科技新效能”“因地制宜发展农业新质生产力”。在秦源看来，迈向农业强国的路上，需要更多科研人员扎根田野，钻研农业“芯片”，“让种地更轻松、高效、体面，把中国人的饭碗端得更牢、更稳”。

真正的履职，从来不止于会场建言，更在于躬身实践、扎根一线。在车间产线到田间地头，从社区街巷到百姓心头，代表委员把初心写在行动上，让民声民意直达会堂，让良策良方惠及万家。

2026年春潮澎湃，“十五五”征程壮丽。代表委员不负重托、逐梦前行，以实干担当汇聚起推进中国式现代化的磅礴力量，向着民族复兴的光明未来坚定前行。

(新华社北京3月2日电)

不忘窑洞之问 书写时代答卷



春潮涌动处，奋进正当时。在“十五五”开局起步的这个春天，来自各地的全国人大代表、政协委员齐聚北京，以奋蹄疾驰的精气神履职尽责、参政议政，为“十五五”开好局、起好步贡献智慧力量。

(上接一版)

互动环节，大家踊跃举手、争相提问，蔡荣根一一解答，鼓励同学们“很有想象力”，在学子心中播下科学的种子。

举办“委员科学讲堂”“科普万里行”系列讲座活动，推动提高群众科学素养；组织开展“政协委员企业进校园促就业”活动，促进

历史的回响，穿越时空。两个多月前的新年贺词中，习近平总书记深情嘱托“继续回答好延安‘窑洞之问’，书写无愧于人民的时代答卷”。

却顾所来径，苍苍横翠微。从延安窑洞里的对话到人民大会堂里共商国是，我们党、我们国家、我们人民，历经风雨洗礼，一路攻坚克难，任凭风吹浪打，始终傲然屹立世界东方。何以能成功跳出治乱兴衰的历史周期率？

问民心向背，知执政根基。“十五五”时期是基本实现社会

主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期。政府工作报告、“十五五”规划纲要草案以及各项议案报告的起草、征求意见的过程，就是听民声、汇民智、聚民力的过程。每年全国两会，从人大代表认真审议到政协委员积极建言，每个环节都始终把人民利益摆在首位，每个环节都将人民所思所想融入国家发展的顶层设计和决策部署。

中国式现代化，民生为大。从地方两会“民生清单”到全国两会会上热词，清晰勾勒出2026年全国两会民生关切：就业保

决策发挥了积极作用；1400余位政协委员反映社情民意信息1.2万余篇，群众急难愁盼问题和社会热点难点问题备受关注；开展委员履职“服务为民”活动6000多项，服务群众400多万人次……谋利利民之策，献安民之计、惠惠民之举，让人民群众真切感到政协离自己很近、政协委员就在身边。

春风浩荡，奋楫扬帆。紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，广大政协委员自觉投身凝心聚力、决策咨询、协商民主、国家治理实践，同心同德、团结奋进，必将在新征程上谱写强国建设、民族复兴的新篇章。

(新华社北京3月1日电)

障、“一老一小”服务、教育医疗提质、城市更新与住房改善、基层治理优化等，这既是必答题，又是优先项。唯有始终把人民放在心中最高位置，让人民成为发展的参与者、监督者、受益者，民主才有生命力，发展才有动力，执政才有坚实根基。

窑洞之问，历久弥新；时代答卷，笔墨正浓。以“窑洞对”为镜，以两会共识为笔，我们在广袤的神州大地上，继续书写无愧于人民、无愧于时代的壮丽答卷。

(新华社北京3月2日电)