

# 强化教育对科技和人才的支撑作用

新华社记者

## 习近平总书记关切事·两会看落实

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、创新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展开。

### 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,红色基因已融入育人全过程,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”大思政课课堂官方预约渠道于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。大中小学纷纷来到课堂沉浸式“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,持续加强思政课程改革创新。

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?”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 and 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。

在攻关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,聚焦教育科技人才自主培养,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

# 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常务委员会第十五次会议决定: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个五年规划纲要草案。

新华社北京3月1日电

## 就伊朗最高领袖哈梅内伊遇害 外交部发言人答记者问

新华社北京3月1日电 外交部发言人3月1日就伊朗最高领袖哈梅内伊遇害答记者问。

有记者问:据报道,伊朗最高领袖哈梅内伊在美国和以色列发起的空袭中遇害,中方对此有何评论?

发言人说,袭击并杀害伊朗最高领导人,严重侵犯伊朗主权安全,践踏《联合国宪章》宗旨原则和国际关系基本准则,中方对此予以坚决反对和强烈谴责。我们敦促立即停止军事行动,避免紧张事态进一步升级,共同维护中东和世界和平稳定。

## 2026年春风行动暨就业援助季活动已发布岗位1300多万个

新华社北京3月1日电(记者张晔)人力资源社会保障部3月1日发布数据显示,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。

人力资源社会保障部、交通运输部、农业农村部等9部门于1月至3

月在全国范围内部署开展2026年春风行动暨就业援助季活动,集中做好困难群体就业兜底帮扶、促进农村劳动力就业增收。各地持续举办小而美、专而精的专场招聘会,推动招聘服务进社区乡村、进园区广场、进商超夜市、进车站景点,推广直播探岗等线上招聘模式,实现招聘广覆盖。

## 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。

## 南水北调2025至2026年度冰期输水任务完成

新华社北京3月1日电(记者魏弘毅)记者3月1日从中国南水北调集团获悉,南水北调工程2025至2026年度冰期输水工作近日收官。

中国南水北调集团相关负责人介绍,本年度冰期输水期间,南水北调中线工程累计向北、天津、河北、河南四省份供水16.48亿立方米;南水北调东线工程累计调水出东平湖4.38亿立方米,超额完成年度冬季供水任务。

据介绍,聚焦冰期输水,中国南

水北调集团在总结历年经验基础上,系统完善方案预案,前置备勤力量,强化技术支撑,全力筑牢冬季输水安全防线。中国南水北调集团中线公司在中线工程沿线科学布设拦冰索、排冰闸等设备,有效防范冰凌风险;中国南水北调集团东线公司会同沿线相关单位科学实施冰期动态调度,充分发挥统筹协调作用,统一调度协同作战,确保冰期输水各项措施落实到位。

## 遵化香菇香飘海外

(上接第一版)

为从源头把好香菇质量关,该市起草制定了全国第一个综合性香菇生产标准——《北方香菇综合标准》,规范菇农的生产行为,从菌种引进、菌棒生产栽培、采摘、销售逐步形成了一整套符合市场要求、规范科学的操作规程,保证了食用菌的标准化生产。

科技赋能,为香菇产业注入强劲动能。走进该市西留村镇白方寺村智能香菇大棚,科技元素随处可见:模拟光照灯根据香菇不同生长阶段的需求,精准提供香菇生长所需光源;循环风扇持续运转,实现空气循环,让棚内上下温度保持均衡;自动喷淋系统则以雾化喷淋的方式精准补水,既满足了香菇对湿度的“挑剔”要求,又杜绝了积水引发的病害问题。

“智能设备一上,再也不用‘看天吃饭’,品质和收益都有了保障!”种植户杨艳军的话里满是底气。如今,智能大棚内的香菇生长周期大幅缩短,20多天即可完成一茬生长,全年可循环出菇,且产出的香菇菌盖厚实、柄短肉嫩,收益稳定可观。

打破单一鲜菇销售瓶颈,延伸产业链条,是提升产业附加值的关键。近年来,遵化市着力推动鲜菇向深加工产品转型,让小香菇“身价倍增”。遵美味食

品公司采用真空低温油浴技术,打造出酥脆可口的香菇脆零食,走出香菇深加工发展新路。

“以前香菇都是拿来做菜吃的,现在经过深加工,做成了方便入口、老少皆宜的零食,不仅保质期延长了,附加值也翻了几番。”遵美味食品公司负责人高庆瑞感慨道,产业链的延伸让香菇产业的抗风险能力与盈利能力实现双重提升。

品牌化运营,让遵化香菇走得更远更香。2013年,“遵化香菇”获得农产品地理标志认证,成为承载地域特色与品质优势的金字名片。在此基础上,遵化市持续培育壮大市场主体,广野、美客等多11个食用菌品牌逐步打响,其中2个获评国家级品牌,产品凭借过硬品质,通过线上电商平台、线下商超专柜,远销美国、日本等20多个国家和地区,让燕山脚下的菇香飘向全球。

从简易大棚里的零星试种到全产业链的规模发展,从无人问津的“土疙瘩”到香飘四海的“金宝贝”,遵化香菇产业的发展,是自然禀赋与匠心工艺的完美融合,更是乡村产业振兴的生动缩影。夕阳西下,满载香菇的车辆驶出村庄,菇香漫过燕山,向着更远的市场奔赴而去,续写着遵化乡村振兴的新篇章。

## 高铁闹元宵 旅途温情浓



3月1日,列车工作人员在G1280次列车上表演舞狮。

元宵节来临之际,中国铁路哈尔滨局集团有限公司齐齐哈尔客运段担当的齐齐哈尔南开往天津西的G1280次列车上举行“闹元宵·话团圆”主题活动,车厢内张贴灯笼,民族歌舞、舞狮、变脸等节目接连上演,让旅途充满节日温情。

新华社发(徐率摄)

## 协同发展书写唐山教育精彩篇章

(上接第一版)更开启了京津唐职业教育“优势互补、错位发展、协同育才”的新模式,为区域产业转型升级提供坚实技能支撑。

近年来,京津唐职业教育协同持续深化,以唐山工业职业技术大学为核心,联动北京、天津优质职教资源与龙头企业,共建产业学院、实训基地,开展跨省联合招生与人才培养,破解产业人才供需错位难题,让职业教育成为连接京津创新资源与唐山产业基础的桥梁,助力“唐山制造”

向“唐山智造”跨越。

### ■ 高等教育: 科创成果转化, 校地协同激活创新

从航天尖端技术到地方产业应用,北京交通大学房海蓉教授团队的大型复杂工件加工装备,在“北京创意唐山转化”科技成果场景汇活动中,找到了落地生根的沃土。

这项曾助力长征五号火箭隔热层加工的核心技术,依托唐山场景优势,正与

本地企业深度合作,实现从航天领域到高端装备制造的市场拓展,让“北京智慧”在唐山结出转化硕果。

这是京津冀高等教育科创协同的生动缩影。12年来,京津高校与唐山高校、企业建立起紧密的产学研合作关系,160余项校地合作项目有序推进,通过“周末专家河北行”、科技成果对接会、联合实验室共建等形式,推动高校科研成果走出实验室、走进生产线。北京高校的人才优势、科研优势与唐山的产业优势、场景优

势深度融合,破解科技成果转化“最后一公里”难题,为唐山传统产业转型升级、新兴产业培育提供核心技术支撑,构建起“研发在京津、转化在唐山”的高等教育协同新格局。

从基础教育的资源共享,到职业教育的产教融合,再到高等教育的科创共赢,12年栉风沐雨,教育协同发展以实实在在的举措,践行着京津冀协同发展的国家战略,书写了区域教育共进、人才共育、产业共兴的精彩篇章。

■ 广告

## 唐山市气象局人工影响天气作业公告

为充分开发空中云水资源,缓解旱情,补充地下水,改善生态环境,减少森林火灾发生。唐山市气象局将根据天气条件在我市适时组织开展人工影响天气作业。依据《人工影响天气管理条例》等有关规定,发布如下公告:

1. 作业期限:2026年3月至2027年2月。
2. 作业地点和时间:人工影响天气工作人员根据作业条件将在空军空管部门批复的作业点和空域时间内进行人工增雨作业。
3. 实施作业时,严禁无关人员围观,以防发生意外。

4. 各作业区域如发现未炸火箭及弹头,为了您及他人的人身安全千万不要自行拆卸和处理,要及时与当地公安派出所或县气象局联系,以便妥善处理。因自行处理引发的一切后果,由当事人负相应的法律责任。(唐山市气象局联系电话:0315-2018007,值班电话:0315-2020100)。

特此公告

唐山市气象局  
2026年3月2日