



扫码订阅  
微信公众号



扫码订阅  
《贵州教育报》

GUIZHOU JIAOYUBAO

指导单位:中共贵州省委教育工作委员会 贵州省教育厅 主管主办:贵州日报当代融媒体集团 国内统一连续出版物号:CN 52-0043 邮发代号:65-6 贵州教育报数字报:https://gzjyb.eyesnews.cn/

锚定奋斗目标 全力开局起步 · 2026年全国两会特别报道

## 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。



2025年11月7日,在青海省西宁市果洛西宁市民族中学,学生上课。新华社记者 齐芷玥 摄

### 1 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,由该校师生设计排演,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师、立志的青春岁月。

“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。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。

### 2 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资源配置机制’提出要求。”果洛西宁市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,果洛西宁市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。”高二学生尼东拉毛说。

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。

学前一年免费保育教育政策实施,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。

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。”高二学生尼东拉毛说。

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。

学前一年免费保育教育政策实施,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。

### 3 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生研究团队多年前的思考,如今已变为现实。

不久前,复旦大学彭慧生/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。”教育部有关负责人说。

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。”教育部有关负责人说。

新华社电

## 会期7天

### 全国政协十四届四次会议今天下午开幕

在3日下午举行的全国政协十四届四次会议新闻发布会上,大会新闻发言人刘结一向中外媒体介绍本次大会有关情况并回答记者提问。

大会4日开幕11日闭幕

刘结一介绍,全国政协十四届四次会议将于3月4日下午3时在人民大会堂开幕,3月11日上午闭幕,会期7天。

#### 本次政协大会主要议程

刘结一说,大会的主要议程是:听取和审议全国政协常委会工作报告和提案工作情况报告;列席十四届全国人大四次会议,听取并讨论政府工作报告以及其他有关报告,讨论国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要草案;审议通过全国政协十四届四次会议政治决议、关于常委会工作报告的决议、关于全国政协十四届三

次会议以来提案工作情况报告的决议、关于全国政协十四届四次会议提案审查情况的报告。

本次政协大会将举行开幕式、闭幕会以及2次大会发言

刘结一介绍,大会期间,将举行开幕式、闭幕会以及2次大会发言;在各委员驻地将分别举行多次界别小组会议,部分界别还将举行界别协商会议。开幕式、闭

幕会将邀请外国驻华使节旁听。

政协大会将举办3场“委员通道”采访活动

刘结一介绍,大会将举办3场“委员通道”采访活动。各委员驻地都设立了采访站,为中外记者朋友采访提供服务。

来源:新华网

### 我国推动到2030年实现高校科普工作全覆盖

新华社电 为激发高校科普内生动力,推动高校科普工作高质量发展,中国科协、教育部日前印发《关于进一步加强高等学校科普工作的意见》,提出到2030年实现高校科普工作全覆盖。

根据意见,到2030年,高校科普工作体系将更加完善,高校科普地位作用更加凸显,科学素质和能力培养导向更加鲜明,高校社会化科普服务效能更加彰显,服务国家创新驱动发展的贡献度进一步提升。

中国科协青少年科技中心负责人表示,这一目标旨在推动高校科普从“有没有”向“优不优”转变,使其真正成为国家科普体系的重要力量。

意见提出四大重点任务,包括大力组织开展面向大学生的科普工作、大力组织开展面向公众的社会科普活动、着力提升高校科普服务能力和加强科普实践、参与中小学科学教育工作纳入教学工作量;学生科普活动认定相应社会实践学分或科普学分,科普志愿服务时间计入志愿服务时长等。

在加强科普社会化协同合作方面,意见提出,高校应加大与各级科协、学会、科普场馆、企业等的深度合作,共建校科普及实验室,促进科研成果普及首台(套)展品开发及科普资源共建共享。

### 我省野生动植物资源亮“家底”—— 高等植物12517种 野生动物11442种

本报讯(记者 徐涛)3月3日,是第13个世界野生动植物日。记者从贵州省林业局获悉,贵州以强化科技赋能、加快项目建设、筑牢底线思维、严厉执法打击、织密制度保障等五大举措,持续完善野生动植物保护体系,生物多样性保护成效显著。

科技为保护装上“天眼”。运用无人机、RTK精准定位、红外相机、AI辅助识别、卫星跟踪等技术,精准开展野生动植物资源调查与监测。截至目前,全省记录高等植物12517种,其中国家重点保护植物258种,较2021年新增广西火桐等16种珍稀植物;野生动物达11442种,其中国家一级保护动物35种、国家二级保护动物160种和1类。黔金丝猴、黑叶猴等种群稳定,海南鸚、鸳鸯等“稀客”成为“常住居民”。

珍稀濒危物种得到拯救保护。实施楠木、红豆树等9种野生植物原生境保护试点,“十五五”期间将大力建设野生植物原生境保护点;持续打造“七园一中心一树木园(专类园)+极小种群保育基地”迁地保护体系,已实施滇桐、雷公山槭等极小种群物种拯救性保护;开展艾纳香野外回归,重点物种专项调查力度持续加大。

生态底线不断筑牢。全省优化整合148个自然保护区,将自然保护区、湿地公园等纳入生态红线严格管控;建成陆生野生动植物收容救护体系,“十四五”期间收容救护野生动物1万余头(只);完善野生动植物疫病监测体系;候鸟迁飞季全天候护航鸟迁徙。

省林业局相关负责人表示,我省将不断完善野生动植物保护体系,持续巩固拓展生物多样性保护成果,让黔贵大地万物蓬勃生长,人与自然和谐共生的生态画卷更加多姿多彩。

#### 导读

贵州健康职院为学子送上有温度、有深度、有力度的“开学第一课”——

### 四门“金课”同步开讲

02 综合

历经岁月沧桑 释放璀璨文化  
“滚山珠”:跳动的历史画卷

06 文化