

# 2024中国十大教育新闻

文心

刚过去的2024年是全面贯彻落实党的二十大精神的关键之年，深入实施“十四五”规划的攻坚之年，也是启动实施教育强国建设规划纲要的开局之年。中国教育领域出台了一系列重大政策和改革举措，发生了诸多影响深远的重大新闻。近日，2024年全国十大教育新闻揭晓。通过这些新闻事件，人们能够充分领略到在加快建设教育强国的征程中，全国上下尤其是教育界，凝心聚力、攻坚克难、改革创新的精神风貌及取得的重大成就。

## ①全国教育大会召开，为建设教育强国指明前进方向、提供根本遵循

2024年9月9日至10日，全国教育大会在北京召开。习近平总书记在大会上的重要讲话中强调，建成教育强国是近代以来中华民族梦寐以求的美好愿望，是实现以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的先导任务、坚实基础、战略支撑，必须朝着既定目标扎实迈进。习近平总书记的重要讲话，体现了教育的政治属性、人民属性、战略属性，是指导新时代新征程教育工作的纲领性文献，为建设教育强国指明了前进方向，提供了根本遵循。大会召开前夕，习近平同志《论教育》在全国出版发行。这部专题文集，收入习近平同志关于教育的重要文稿47篇，其中部分文稿是首次公开发表，是建设教育强国的强大思想武器和科学行动指南。

## ②教育系统持续加强思想政治教育，立德树人新格局构建取得积极进展

2024年教育系统深入落实立德树人根本任务。5月11日，新时代学校思政课建设推进会召开，习近平总书记对学校思政课建设作出重要指示，强调要不断开创新时代思政教育新局面，努力培养更多让党放心、爱国奉献、担当民族复兴重任的时代新人。启动实施新时代立德树人工程，启用新修订的义务教育三科统编教材，系统有机融入马克思主义中国化时代化最新成果。12月19日至20日，第二十八次全国高校党的建设工作会议召开，就新时代新征程进一步全面加强和改进高校党的建设作出重要部署，为更多时代新人投身强国建设、民族复兴伟业固本培元、凝心铸魂，党建引领下的立德树人新格局构建取得积极进展。

## ③中共中央、国务院印发《关于弘扬教育家精神加强新时代高素质专业化教师队伍建设的意见》；第40个教师节之际，优秀教师群体受到隆重表彰

2024年8月，《中共中央 国务院关于弘扬教育家精神加强新时代高素质专业化教师队伍建设的意见》印发，这是新时代新征程强教强师的纲领性文件，对弘扬教育家精神、打造支撑教育强国的高素质专业化教师队伍作出的全面系统部署。2024年9月10日是我国第40个教师节。9月9日，习近平总书记等领导同志亲切接见了参加庆祝第四十个教师节暨全国教育系统先进集体和先进个人表彰活动代表。王振义获“共和国勋章”，张晋藩、黄大年获“人民教育家”国家荣誉称号。教育部举办表彰活动，隆重表彰5个类别共2375个先进典型。推选1位教育系统“时代楷模”、12位全国教书育人楷模、10位最美教师和1个最美教师团体，出台了系列强师尊师惠师举措。

## ④中国国际大学生创新大赛质量再创新高，凸显人才培养模式向“能力素质培养为先”转变

2024年10月12日至15日，中国国际大

学生创新大赛(2024)总决赛在上海举行。10月16日，习近平总书记给参赛学生代表回信，对大赛给予高度肯定，对广大青年学生寄予深切关怀和殷切期望。2024年的大赛质量再创新高，共吸引国内外153个国家和地区5406所学校的514万个项目、2083.6万人次参加，实现世界百强高校全覆盖，推进项目式教学改革，成为教育科技人才一体化的“百国千校千万人”的创新实践大平台，有力推动高校人才培养模式从“知识传授为主”转向“能力素质培养为先”的深刻变革。2024年，教育部把培养国家急需人才摆到更加突出位置，进一步优化高校本科专业设置，部署持续推进基础学科系列“101计划”，推进卓越工程师产教融合培养，打造拔尖创新人才方阵。

## ⑤国家智慧教育平台形成“四横五纵”资源新格局，教育数字化进入高质量发展新阶段

2024年3月28日，数字教育集成化、智能化、国际化专项行动暨“扩优提质年”启动。自成立以来，有关方面深入实施国家教育



中国国际大学生创新大赛(2024)比赛现场。资料图片

## ⑥学位法、学前教育法表决通过，我国教育法治建设取得重大突破

2024年4月26日，《中华人民共和国学位法》表决通过，自2025年1月1日起施行。这是自1981年1月1日《中华人民共和国学位条例》实施以来的第一次全面修订，丰富完善了中国特色学位制度，是学位工作和教育法治建设的一项重大成果。2024年11月8日，《中华人民共和国学前教育法》表决通过，自2025年6月1日起施行。这是自2002年《中华人民共和国民办教育促进法》制定以来第一部新

校和创新资源，贯通高校科技成果转化全链条，提高成果转化效能，推动科技创新与产业创新深度融合，培育发展新质生产力。12月26日，教育部在江苏南京召开区域中心建设工作会。12月26日至28日，中国高校科技成果转化交易会同期举办，签约的高校成果超过350项，意向成交金额近40亿元。

## ⑨2024年世界职业技术教育发展大会成功召开，全方位展示我国职业教育先进理念和成功实践

2024年11月20日至22日，2024年世界职业技术教育发展大会在天津举行，全方位



在吉林大学就读的一些外国留学生非常热爱中国文化，常常利用课余时间学习剪纸、龙灯等传统手工。资料图片

数字教育集成化、智能化、国际化专项行动暨“扩优提质年”启动。自成立以来，有关方面深入实施国家教育

制定的教育法律，填补了学前教育法律的空白，推动学前教育步入“有专门法可依”新阶段。学位法、学前教育法的表决通过，标志着我国教育法治建设取得重大突破。

## ⑦开展基础教育规范管理年行动，扩优提质更好满足人民群众“上好学”美好愿望

2024年5月，教育部印发《关于开展基础教育“规范管理年”行动的通知》，集中整治基础教育领域存在的突出问题、顽瘴痼疾，全面规范基础教育领域办学行为。开展阳光招生专项行动，确保教育起点公平公正；将“以各种方式挤占学生‘课间十分钟’休息”等列入规范管理负面清单，注重学生身心健康发展；推动建设家校协同育人“教联体”，构建全方位育人机制。2024年，教育系统深入开展基础教育扩优提质行动，进一步优化学校布局、增加优质学位、落实“五育”并举、建设高水平教师队伍、加强家校社协同，加快构建幼有优育、学有优教的高质量基础教育体系，更好满足人民群众“上好学”的美好愿望。

## ⑧首个全国高校区域技术转移转化中心落地，拉开新时期推进高校科技成果转化序幕

2024年9月14日，教育部、江苏省共建全国高校区域技术转移转化中心(江苏)启动会暨战略合作协议签署仪式举行。首个区域中心落地，标志着教育部构建以区域中心为枢纽、以国家大学科技园为节点的新时期高校科技成果转化体系的序幕正式拉开。区域中心旨在以重点产业为牵引，集聚优势高

展示我国职业教育先进理念和成功实践。大会以“创新赋能未来 技能塑造人生”为主题，100多个国家和地区的1200多位嘉宾参会，推出“会—盟—奖—赛—展—刊”六大国际公共产品。会上发布《世界职业技术教育发展天津共识——32国部长宣言》。当前，中国特色职业教育发展道路和模式基本形成。建成世界上最大规模的职业教育体系，职业院校已经成为培养大国工匠、能工巧匠、高技能人才的主阵地；现代职业教育体系建设改革取得突破；职业院校办学条件和办学水平得到提升；实现从“引进来”到高质量“走出去”的重大转变。

## ⑩扎实推进高水平教育交流合作，中国教育国际影响力显著提升

2024年，我国积极深化国际教育交流合作，主动参与全球教育治理，开创中外民心相通、文明互鉴、互利共赢新局面，教育国际影响力显著提升。2024世界中文大会成功举行，习近平主席向大会致贺信并祝贺孔子学院成立20周年，搭建中外语言教育交流高端平台；中哈元首共同出席北京语言大学哈萨克斯坦分校揭牌仪式，首家海外应用技术大学——柬埔寨应用技术大学迎来首届学生，“走出去”取得新突破；落实对美“5年5万”、对法对欧“3年1万，欧洲翻番”重大倡议，推进中外青少年交流；举办中国—非洲—联合国教科文组织教育和文化遗产保护合作对话会、世界数字教育大会、世界职业技术教育发展大会等大型国际会议，与各国分享中国教育理念和方案。目前，我国已同183个建交国开展合作与交流，与40个国家和地区开展合作办学，195个国家和地区的留学生来华求学，国际中文学习者和使用者累计超过2亿人。

“来了吗？快来了吧？”2025年1月6日中午，湖北省武汉市洪山礼堂外，约百米长的红毯从马路一侧一直延伸到礼堂内。现场人头攒动、鲜花簇拥，由学生代表组成的“粉丝团”早早围在红毯旁，高举着“致敬灯塔，追随前行”“桃李芬芳，科技之光”等手举牌，夹道张望，等候他们心目中的“明星”。红毯起点的拱门上，“增强自信、志存高远、协同发力”的字样格外醒目。

当天，湖北省科技创新大会在洪山礼堂举行。大会共授予337项(人)科学技术奖励，其中，中国科学院院士、武汉大学教授夏军和中国工程院院士、华中科技大学教授李培根荣获2024年度湖北省科学技术突出贡献奖。

作为大会的一个特别环节，科学家走红毯活动已有六个年头。今年走红毯的阵容中，有两院院士，有科技企业首席科学家、项目总工程师，也有80后科技创新团队带头人。

“来了！来了！”13时50分许，音乐响起，首先走上红毯的是夏军院士。在红毯起点，弯腰接过小朋友送上的鲜花后，夏军挥手向现场观众热情打招呼。与水结缘50年，他为我国海绵城市建设与防洪减灾、重大水工程管理等作出突出贡献。眼下，他正在研发建设“长江模拟器”，将给长江装上智慧大脑，打造流域系统综合治理的科技重器。

“心脏再造、‘妙手’魏翔”是“粉丝团”为华中科技大学同济医学院附属同济医院心脏大血管外科主任魏翔教授特制的“追星标语”。面对肥厚型梗阻性心肌病手术的难点，魏翔带领团队研发了“经心尖心脏不停跳房间隔心肌切除术”及“心脏不停跳心肌切除系统”，为解决世界级医学难题提供了有效的“中国方案”。

一身浅色套装、搭配红色围巾，武汉科技大学教授丁文红一走上红毯，就迎来了阵阵掌声。红毯之外，烟花飞舞，是丁文红最熟悉的场景。与钢铁“较劲”32年，她改变了我国大型冷连轧技术依赖进口的历史……

据湖北省科技厅数据，去年，湖北全社会研发投入1408.2亿元、同比增长12.2%，湖北省国家高层次人才特殊支持计划入选数量、青年拔尖人才支持数量、新进站博士后数量同比分别增长10%、48%、33.2%。

二十余分钟的“红毯秀”，汇聚科技之光。平日里奋战在科研一线的10位院士专家身着正装，手捧鲜花，或单人或领着团队成员，在现场的欢呼与掌声中款款步入礼堂，成为这场大会的主角。

红毯礼遇，营造出尊重科学、尊重科学家的浓浓氛围，也埋下了一颗颗追求创新的种子。“希望在自己未来的科研领域，能像科学家们一样做出一番成绩。”现场参加活动的学生张晋豪说。

(新华社电 记者侯文坤)

## 9部门联合发文 推进科技助残

新华社电(记者高蕾)记者近日从中国残联获悉，中国残联、国家发展改革委、教育部、科技部等9部门近日联合印发《关于推进科技助残的指导指导意见》。

意见聚焦加大助残科技研发力度增加优质科技成果供给、加快助残科技成果转化应用促进科技与残疾人事业深度融合、汇聚壮大助残科技力量推动形成创新合力、优化助残科技创新环境建设良好创新生态等4方面，共作出13条任务部署。

此外，意见还从加强组织领导、加大支持力度、做好宣传引导等方面，对完善科技助残保障措施提出明确要求。



安徽省芜湖市繁昌区孙村镇是“特高压走廊”，多条“西电东输”特高压输电工程线路穿境而过，助力“长三角”绿色低碳高质量发展。鲁君元摄



中国高校科技成果转化交易会上展出的自动售货机器人。新华社发