

# 奋进在教育强国大路上

## ——新中国成立75周年教育事业发展成就综述

新华社记者 施雨岑 徐壮 王鹏

新中国成立75周年以来，我国教育事业步履铿锵，开辟了中国特色社会主义教育发展道路。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把教育摆在优先发展的战略位置，引领教育事业取得历史性成就、发生格局性变化，教育大国阔步迈向教育强国。

### 立框架：建成世界最大规模且有质量的教育体系

青海果洛藏族自治州，地处青藏高原腹地，地广人稀，交通不便。曾几何时，得到优质的教育、照亮学生成才的梦想，是这里最迫切的期盼。

2019年，在上海市援助下，专为解决农牧区孩子“上好学”的果洛西宁市民族中学正式开学。绿意葱茏的校园环境、设施完善的学生宿舍、数字化的智能教室……这里，是果洛藏族自治州孩子们在西宁的家，也是他们实现梦想的地方。

2024年6月，习近平总书记来到青海考察，第一站走进果洛西宁市民族中学，看望这里的老师和同学们。习近平总书记亲切地对同学们说：“从牧区来到这里，生活习惯会有一些改变，但你们的人生会有更多的机会。”

教育是国之大计、党之大计，事关国家发展、事关民族未来。

在新中国成立之初，全国人口中80%为文盲，高等教育毛入学率仅有0.26%。文化水平过低，成为民族发展进步的重要阻碍。

经过75年的不懈努力，我国已建成世界最大规模且有质量的教育体系，教育普及水平实现历史性跨越。数据显示，2023年，全国有各级各类学校49.83万所，有2.91亿学历教育在校生，专任教

师1891.8万人。

既有量的提升，也有质的飞跃。我国学前教育、义务教育普及程度已达到高收入国家平均水平，高等教育进入世界公认的普及化阶段，一批大学和一大批学科已经跻身世界先进水平。

为党育人，为国育才。聚焦立德树人根本任务，德智体美劳全面发展的育人体系全面构建。

从大中小学思想政治教育一体化建设不断推进，党的创新理论不仅进教材、进课堂，而且进头脑；到将劳动教育有机融入青少年成长的全过程，爱劳动、会劳动逐步成为校园新风尚；再到持续深化体育教学改革，实施美育浸润计划、青少年读书行动等……如今，教育不再是一“智”独秀，德智体美劳全面协同发展的局面正在形成。

伴随教育事业的蓬勃发展，学生成长成才的通道变得更加广阔。

2022年12月，中办、国办印发《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》，意见提出提升职业学校关键办学能力等五方面重点工作，培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。

走过75年峥嵘岁月，全民族科学文化素质全面提升，为国家发展提供了强有力的人才支撑，为教育强国建设打下了坚实基础。

### 补短板：人民群众教育获得感显著增强

今年7月1日，教育部开通高校学生资助热线电话，各省市和中央部门所属高校也同步开通了热线电话，为大学新生特别是家庭经济困难的大学新生提供资助政策咨询与帮助。

自2005年首次开通以来，高校学生资助热线电话已连续开通20年。

今天，我国学生资助政策体系年资

助人次达到1.6亿，全面实现应助尽助。

从学生资助政策体系实现全覆盖并日益健全，到“特岗计划”为中西部乡村学校补充优质师资；从国家财政性教育经费投入占国内生产总值比例连续10年不低于4%，到全国2895个县县级行政单位全部实现义务教育基本均衡……随着高质量教育体系加快建设，人民群众教育获得感显著增强。

全力保障教育优先发展——国家财政性教育经费投入保持财政一般公共预算第一大支出，巩固了教育优先发展的战略地位。“优师计划”每年为全国832个脱贫县和中西部陆地边境县定向培养1万名左右本科层次师范生。义务教育教师实现平均工资收入水平不低于当地公务员平均工资收入水平，教师待遇持续改善，全社会尊师重教的氛围更加浓厚。

满足人民“上好学”需求——实施基础教育扩优提质行动，积极推进学前教育普及普惠安全优质发展，加快义务教育优质均衡发展，扩大普通高中优质资源，推进多样化发展；实施义务教育学校标准化建设工程，加强乡村小规模学校和乡镇寄宿制学校建设……更加公平、更有质量的基础教育新格局正在构建。

全力破解急难愁盼问题——直面教育发展过程中的短板，我国积极推进免试就近入学、划片规范入学、阳光监督入学；推进“双减”工作，规范民办义务教育取得明显进展。进城务工人员随迁子女在公办学校就读和享受政府购买学位服务的比例超过95%，义务教育进入优质均衡和城乡一体化发展新阶段。

助发展：教育服务经济社会发展能力不断增强

强国建设、民族复兴的征途，需要无数高素质的劳动者、专门人才和一大批

拔尖创新人才。

今年春天，教育部公布2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果、2024年高等职业教育专科专业设置备案和审批相关工作结果，调整幅度为近年来最大，高校专业设置与经济社会发展更加契合。

75年来，锚定国家战略需求和社会经济发展需要，我国不断推动教育改革，教育服务社会主义现代化建设的使命任务更加充分彰显。

神舟飞天、蛟龙入海、北斗组网……一项项大国工程都与高校提供的关键技术密不可分。

高校充分发挥基础研究主力军、重大科技突破策源地作用。在2023年度国家科学技术奖励中，高校牵头获得的国家自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖分别占总数的75.5%、75.6%、56.5%。

坚定走好人才自主培养之路，我国启动实施“强基计划”和基础学科拔尖人才培养计划，持续推进卓越工程师教育培养改革。现代制造业、战略性新兴产业和现代服务业新增从业人员70%以上来自职业院校、能工巧匠、大国工匠不断涌现。

从新中国成立之初的10人中有8人是文盲，到2023年新增劳动力平均受教育年限超过14年；从1980年高校毕业生人数14.7万人，到2022年突破千万人；从1949年各类职业学校在校生仅30万人，到如今中职学校每年培养1000万左右的高素质技术技能人才……

75载耕耘，教育结出硕果。站在加快建设教育强国的新起点，教育正在不断厚植人民幸福之本、夯实国家富强之基，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

(据新华社北京9月9日电)

## 第17届夏季残疾人奥林匹克运动会闭幕



9月8日，巴黎残奥会中国体育代表团旗手女子游泳运动员蒋裕燕(左二)和男子田径运动员邸东东(左三)在闭幕式上入场。新华社记者 张敏 摄

### 据新华社巴黎9月8日电(记者季嘉东 刘杨涛)

8日晚，随着法国女子硬地滚球冠军奥雷利·奥贝尔吹灭火炬灯，杜乐丽花园上空的主火炬缓缓熄灭，巴黎残奥会做了最后的告别——第17届夏季残疾人奥林匹克运动会闭幕。

从8月28日到9月8日，来自近170个代表团的4000多名运动员相聚巴黎，完成了22个大项、549个小项的比赛，用实践诠释了“勇气、决心、激

励、平等”的残奥会价值观。

中国体育代表团参加了19个大项302个小项的比赛，共夺得94枚金牌、76枚银牌、50枚铜牌、总计220枚奖牌，以较大优势赢得残奥会奖牌榜“六连冠”。中国选手在游泳、田径、举重、自行车等项目上创20项世界纪录，以优良的竞技水平、文明礼仪向世界展现了我国残疾人运动员的风采，为祖国和人民赢得了新的荣誉。

## 2024台湾工会青年研讨营在江苏开营

本报南京9月9日电(记者朱欣 董芳辰)由中华全国总工会主办、江苏省总工会承办的2024台湾工会青年研讨营今天在南京举行开营仪式。来自台湾5家工会和劳工组织的青年工会干部、职工代表以及大陆工会青年工会干部近60人参加活动。

本届研讨营的主题是“同心逐梦 共绘青春”。在为期一周的活动中，两岸工会青年代表将围绕“维护两岸职工权益”“两岸青年创新创业”“两岸高科技、数字化发展”“回顾历史、不忘初心”等主题展开研讨交流。同时，台湾营员还将参观江东门纪念馆，了解历史、铭记历史；走进南京云锦博物馆，感受中华非物质文化遗产的独特魅力；参访南京台湾青年创业学院，分享来大陆追梦、筑梦、圆梦的台湾青年的成长经验；走访拓攻(南京)机器人有限公司、江苏时代新能

源科技有限公司等高新技术企业，了解大陆的经济社会发展成就以及大陆工会工作的最新动态和成果等。

开营仪式上，台湾工会青年代表表示，研讨营让台湾青年近距离感受大陆经济社会发展脉动，感受中华文化的博大精深，大家对此行充满期待。据了解，中华全国总工会高度重视台湾青年发展，通过开展工会青年研讨营、海峡职工论坛等活动，为两岸工会青年交流合作搭建有益平台，取得良好成效。台湾工会青年研讨营是2007年中华全国总工会面向两岸工会青年干部、青年职工、高校学生等青年群体创建的品牌活动。举办此次研讨营旨在进一步加强两岸工会青年之间的交流与合作，让两岸工会青年同学习、同成长，为推动两岸关系和平发展、融合发展凝聚青春力量。

## 海南省总紧急下拨专项资金2000万元用于灾后恢复重建

本报讯(记者赖书闻)超强台风“摩羯”登陆海南，给海南带来了严重的破坏。9月8日，海南省总工会紧急下拨灾后恢复重建专项资金2000万元，用于支持海口、文昌等灾情严重地区职工群众的帮扶救助，支持所有受

灾市县开展人员慰问、灾后重建等工作，及时将党委、政府的关心和工会组织的温暖送到受灾群众心坎上，号召动员全省广大职工和各级工会组织众志成城坚决打赢灾后恢复重建攻坚战。

## 海南劳模全力抗击“摩羯”恢复通信

本报海口9月9日电(记者赖书闻)超强台风“摩羯”给海南造成严重灾害，海口部分地区出现无通信的情况，中国联通、中国电信等企业正在加班加点修复，劳动模范更是带头奋战在一线，力争在9月10日使全省通信服务基本恢复正常。

海南省劳动模范、海南联通云网运营中心副总经理孙照斌，9月5日就开始吃住在海南联通台风“摩羯”通信保障指挥调度中心。“我们要做到没有一个乡镇失联，然后再慢慢把抢修范围缩小。”孙照斌斩钉截铁地说。

维修地点没有通信，往往是维修队伍出发后联系不上，这就需要孙照斌带领团队精准制定方案。“这里相当于大脑，我们先分析哪条线路中断了，是什么原因，需要怎么维修，把这些数据分析出来，再传给作业的同事，这样才能使维修

工作高效精准。”孙照斌说。

记者在中国电信股份有限公司海南分公司见到刚刚吃完午饭的全国劳动模范、无线网络运营中心职工吴琦，由于一直紧盯电脑，他的眼球布满了血丝，只能靠喝咖啡提神。他告诉记者：“基本上睁开眼睛就是看电脑和手机。”

记者了解到，今日凌晨3时40分吴琦还在和同事交流。吴琦说：“虽然我处在后方，但是我们如果把工作做得更细一点，一线的同事就轻松一点。”

据了解，受“摩羯”影响，海南省通信基站退服累计达28107个，当前仍有14076个基站退服，退服率28.3%。“摩羯”过境后，海南通信行业累计出动保障人员14378人次，出动保障车辆5164台次，出动应急油机4294台次，出动各类保障装备660台次。

# “合抱之手”汇聚现代化动力

## ——国际社会高度评价中非合作论坛北京峰会丰硕成果

新华社记者

2024年中非合作论坛北京峰会日前落下帷幕。此次峰会总结了中非友好历史经验，明确中非携手推进现代化的努力方向和实现路径，引领全球南方奋进方向。

峰会通过《关于共筑新时代全天候中非命运共同体的北京宣言》《中非合作论坛—北京行动计划(2025—2027)》两份成果文件，凝聚中非双方在携手推进现代化、共筑高水平中非命运共同体等重大问题上的共识，规划中非未来3年高质量合作实施路径，为中非下一步深化合作指明方向。

中非合作论坛会徽“合抱之手”象征团结合作、携手并进，这一寓意充分体现在此次峰会的丰硕成果之中。国际社会高度评价此次峰会，认为中非合作论坛已成为中非人民实现互利共赢、践行和平共处五项原则的重要平台，此次峰会取得的丰硕成果不仅为中非共同发展指明方向、规划蓝图，还将为全球南方现代化事业注入强大力量。

### “似明灯般引领国际对非合作”

“峰会提出了具有前瞻性的方案，对推动中非下一阶段合作至关重要。”尼日利亚《非洲中国经济》杂志主编伊肯纳·埃梅武在接受新华社记者采访时说，此次峰会意义重大、成果丰富，“中非合作的下一个前沿不仅有基础设施建设，还有发展经验分享。特别是治国理政经验分享，这次峰会将是中非合作的新起点。”

研究非中关系和中国发展政策的卢旺达国际关系和外交事务专家约瑟夫·穆塔博巴注意到，中非携手推进现代化十大伙伴行动中的一项内容是给予同中国建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇。他说，中国在帮助非洲商品进入国际市场方面发挥了积极作用，通过商品关税免除等举措，非洲商品出口规模将显著扩大，尤其是在农业和纺织等关键领域。

这将促进非洲经济发展，并助力非洲进一步融入全球经济。

非洲的进步是人类进步的应有之意。如何帮助非洲发展，支持非洲自强？许多国际人士从此次峰会中，对中国与非洲的合作之道有了更深入的了解和理解。

沙特利雅得政治和战略研究中心研究员阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼表示，从“十大合作计划”“八大行动”“九项工程”，再到此次峰会的最新成果，中国向国际社会展示了一条重要经验，那就是对非合作不能推行“一刀切”模式，而是要根据非洲国家的各自特点和具体需求来“量身定制”合作方向、领域和计划。

英国48家集团俱乐部名誉主席斯蒂芬·佩里认为，如今的中非合作模式与过去西方对待非洲的方式有本质区别。“西方国家是从非洲廉价购买原材料，然后再以高价向非洲出售制成品。而中国不仅支持非洲国家的基础设施建设，还将其从农业向制造业转型的丰富经验传授给非洲国家，助力非洲国家实现经济转型。”

欧洲《现代外交》网站刊文指出，与西方国家在历史上剥削非洲不同，中国是非洲发展的真正合作伙伴，中非合作促进了整个非洲大陆的增长和繁荣。“这次峰会不仅是一次外交盛会，更是过去几十年来中国与非洲大陆之间不断发展伙伴关系的证明。”

古巴国际政策研究中心研究员、前古巴驻赤道几内亚大使罗多巴尔多·伊萨西·埃雷拉说，此次峰会及其成果再次展现中国在对非交往中秉持真实亲诚理念和正确义利观。这一价值观始终贯穿于中国与非洲的关系发展中，中国与非洲的团结合作始终以共赢为核心，“这也是中非合作能似明灯般引领国际对非合作的原因”。

### “促进多边主义、助力构建人类命运共同体”

在尼日利亚中国研究中心主任查尔

斯·奥努纳伊朱看来，此次峰会将中国与非洲的整体关系提升为新时代全天候命运共同体，是“一个深思熟虑、切合实际、经得起检验的决定”，也是峰会主要成果之一。

“新时代全天候中非命运共同体不是一个联盟，而是一种以相互尊重、共担责任和为人类发展创造新机遇为基础的伙伴关系。非中同舟共济，增进政治互信，同时构建互利共赢的经济关系。这是非中双方共同承担更多国际责任的一种关系。”奥努纳伊朱说。

从新型伙伴关系，到全面战略合作伙伴关系，再到新时代全天候命运共同体，中非关系水平为何能不断提升？美国《全球策略信息》杂志前驻白宫记者威廉·琼斯认为，中国在与非洲交往过程中坚持和平共处五项原则，从干涉他国内政，而是致力于帮助这些国家探索适合自身的发展道路，因此赢得非洲国家高度信任。

“中非合作论坛北京峰会不仅巩固了非洲与中国之间的伙伴关系，还使非洲国家的权利得到更大重视。”多次到访中国的阿尔及利亚《独立青年报》新闻主任卡迈勒·曼萨里说，非洲人民曾饱受殖主义和干涉主义带来的贫困、动荡和暴力。如今，在非中合作过程中，中非双方在相互尊重和彼此信任的基础上展开行动。

此次峰会期间，中非双方在共绘发展蓝图的同时，还就国际形势和全球治理进行了战略对表。双方一致同意践行真正的多边主义，推进落实三大全球倡议，倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化。

巴西瓦加斯基金会法学教授埃万德罗·卡瓦略认为，这一系列共识表明，中非合作论坛不仅是中国与非洲国家合作的平台，还是促进多边主义、推动构建人类命运共同体的平台。尼日利亚《非洲中国经济》杂志主编埃梅武说：“非中将继续共

至目前，公安机关已累计发放自动驾驶汽车测试号牌1.6万张。

“智能化时代才刚刚拉开序幕，在可见的未来，会有更智能的下一代产品进入我们的生活，AI助理会无处不在，成为每个人工作、生活、学习中的助手，我们的生活会越来越便利。”一互联网业内人士告诉记者。

### 探索人工智能发展新路径

在数字化转型已成全球趋势的背景下，当前，我国多个业态正围绕智能化的主线，进行深度融合，实现转型升级。尤其是人工智能产业加速发展，让大模型更懂各行各业、让人人未来都能用上大模型成为趋势。

主持人拍一段视频，录制一段声音表情传给华为数字人技术相关团队，不多时，一个复刻主持人的数字人便生成了，表情语言十分生动，几乎达到完美复刻……此外，百度、快手、抖音等都推出了自己的社交短视频大模型，未来一键成片、文生视频等场景不再停留于想象。

世界知识产权组织7月3日发布的报告显示，2014年至2023年，中国生成式人工智能专利申请量超3.8万件，居世界第一。

汽笛声中，俯瞰整个天津港，只见一个个智能机器运输设备无声地往来穿梭。现在的天津港，货运环节可实现全自动化。很多时候，调度可在中控“大脑”完成，码头上的货运机器可根据指令自动进

行。“有了它们的智能助力，不少码头工人得以从繁重的体力劳动中解放出来，从‘台前’走向‘幕后’。”天津港(集团)有限公司调度指挥中心主任李宁表示。

工信部数据显示，目前我国已经培育421家国家级智能制造示范工厂，人工智能企业数量超过4500家，算力总规模居全球第二位。

### 筑牢数据安全底座

数据是未来信息技术发展的核心生产要素，既为数字技术发展提供底座，也为其发展提供动力。而人工智能时代的到来，让围绕数据的算力也成为关键。近年来，我国在相关领域持续发力，取得了一系列创新发展。

在刚刚闭幕的贵阳数博会上，一批新产品、新工艺、新技术集体亮相，其中包括满足电子工业要素市场高性能、高吞吐率需求的高性能服务器CPU“飞腾腾云S5000C”，可满足AI计算高带宽、低延迟的技术需求，已与国产主流AI算力卡完成适配，满足智算中心的多样算力需求。

在河北张家口、贵州、浙江千岛湖……一个个数据中心拔地而起，服务器高速运转，算力服务已从互联网领域向工业、教育、交通、文旅等各行业拓展，推动各行各业数字化转型，促进新质生产力发展。

当前，我国围绕全国一体化算力网络国家枢纽节点建设，相关区域加快数

字服务产业基地等建设，合理布局大数据产业，形成特色突出、集约高效的

空间布局。互联网的发展，数字技术的应用，机遇和风险并存。为筑牢我国数字技术发展底座，七部门公布《生成式人工智能服务管理暂行办法》，坚持发展和安全并重、促进创新和依法治理相结合，引导生成式人工智能健康发展。此外，通过颁布网络安全法、数据安全法、个人信息保护法，建立关键信息基础设施安全保护、数据安全与发展的个人信息保护等一批重要制度，制定发布300余项网络安全国家标准等，促进以数据为关键要素的数字经济

(上接第1版)

北京首钢园区，一辆辆百度自动驾驶车穿梭行驶，供游客试乘试驾，成为网红打卡点。乘客在车上可以试听音乐，安全员在做保障的同时，方向盘自动旋转，科幻感十足，让乘客直呼“酷炫”。

自动化、智能化背后，离不开数字化技术的落地应用。我国企业不断强化自主创新主体地位，在智能交通、智能配送以及多个民生领域应用数字化技术，给群众生活带来便利同时，也挖掘了更多经济价值。

如今，以自动驾驶为代表的智慧交通领域给人们生活带来新的便利，相关配套保障举措也在不断创新推出。8月27日，公安部交通管理局数据显示，截