

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。

2024年秋季开学起，全国小学和初中启用新修订的道德与法治、语文、历史三科统编教材。新教材选材更加丰富，编排更加科学，育人导向更加鲜明。

从大中小学思想政治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。

三百六十行，行行出状元。我国坚持职业教育与普通教育同等重要、协调发展，加快构建现代职业教育体系，让不同禀赋、不同发展兴趣的学生能够有效学习、多样化成才。

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，各省市区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多年不低于4%，到全国2895个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。

更好服务地方经济社会发展，我国深入推进“双一流”建设，建立职普融通、产教融合、科教融汇体制机制，促进形成与国家战略相匹配的学校、学科、专业布局。

赋能学习型社会建设，我国实施教育数字化战略行动，国家智慧教育平台成为世界第一大教育资源数字化中心和服务平台，人人皆学、处处能学、时时可学正加速实现。

中国教育“朋友圈”也在不断扩大。经过75年的努力，更全方位、更多层次、更宽领域、更加主动的教育国际交流与合作新格局正加快形成，教育国际影响力持续提升。

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1000万名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。



表达祝福谢师恩

9月9日，在淮北市泉山路学校，学生展示手工制作的教师节贺卡。教师节来临，安徽省淮北市泉山路学校学生手工制作贺卡，表达对老师的感谢和祝福。新华社发

门(急)诊诊疗信息登记有了新规范

新华社北京9月9日电(记者李恒 董瑞丰)记者9日从国家卫生健康委获悉，国家卫生健康委近日印发《门(急)诊诊疗信息质量管理规定(试行)》，旨在进一步加强医疗质量管理，做好“双统一”建设，建立职普融通、产教融合、科教融汇体制机制，促进形成与国家战略相匹配的学校、学科、专业布局。

规定主要包括3个方面的内容：一是明确医疗机构应当及时汇总保存的患者基本信息、就诊过程信息、诊疗信息以及费用信息等4大类72项门(急)诊疗信息。二是明确相关信息的内涵、采集和保存要求，并制定相关信息质量与接口标准，保障信息数据规范可用。三是就医疗机构利用相关信息开展质控工作提出指导，推动医院持续改进门

(急)诊管理和诊疗质量。

规定所指的门(急)诊疗信息是指医院根据门(急)诊病历和患者在本院门(急)诊就诊期间产生的各项信息汇总形成的反映患者本次就诊过程的信息摘要，包括患者基本信息、就诊过程信息、诊疗信息以及费用信息等。信息页不纳入门(急)诊病历，由医院根据实际情况以电子数据或电子文档等适当形式保存。

国家卫生健康委医政司有关负责人表示，各级各类医院要结合本院工作实际，利用信息化手段做好相关信息的采集、保存、分析、反馈，推动门(急)诊诊疗质量提升。不得以本规定为由要求医务人员增加额外书写任务，加重一线医务人员负担。

俄罗斯军队将参加中方“北部·联合-2024”演习

新华社北京9月9日电(记者郭明芝)记者9日从国防部获悉，根据年度计划和中俄双方共识，俄罗斯军队将于9月派出海空力量参加中方在日本海、鄂霍次克海相关海域举行的“北部·联合-2024”演习。此次演习

旨在深化中俄两军战略合作水平，增强共同应对安全威胁的能力。

此外，中俄海军舰艇编队将赴太平洋相关海域组织双方第5次海上联合巡航，中方还将参加俄军“大洋-2024”战略演习。

马斯克称两年内用“星舰”首次不载人探测火星

新华社纽约9月9日电(记者谭晶晶)美国太空探索技术公司创始人埃隆·马斯克日前在社交媒体发文称，计划两年内首次向火星发射不载人的新一代重型运载火箭“星舰”。

马斯克7日在社交媒体X上发文称，计划在下一个探测火星的发射窗口期进行“星舰”不载人探测火星任务。此次任务将验证飞船完整着陆火星的可靠性。如果着陆顺利，计划4年内进行“星舰”的首次载人探测火星任务。

马斯克表示，一旦载人探测火星任务成功，前往火星的太空之旅将呈“指数级”增长，目标是20年内火星上兴建自给自足的城市。

地球和火星之间的距离在时刻复

杂变化，火星探测器的发射窗口期约每26个月一次。

据太空探索技术公司介绍，“星舰”是可回收、重复使用的航天运输系统。火箭总长约120米，直径约9米，由两部分组成，其第一级是长约70米的“超级重型”助推器，第二级是长约50米、可重复利用的“星舰”飞船。其设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球和火星等，可将超过100吨载荷送入地球轨道。

“星舰”于2023年4月进行首次试射，但火箭在第一、二级分离前爆炸。此后又进行两次试射，均未达到预期目标。今年6月，“星舰”完成第四次试射，第一次实现海面软着陆。

日本机构宣布发现距今1300多年的九九乘法表

新华社东京9月9日电(记者钱铮)日本奈良文化财研究所日前宣布，对此前在奈良县一处遗址出土的写着九九乘法口诀的木简进行研究发现，其上内容可能是1300多年前的官吏用于征税计算等方面的九九乘法表。

根据研究所发布的《奈良文化财研究所纪要2024》，这根木简于2001年从“藤原京”遗址位于奈良县橿原市境内的部分出土。藤原京是日本飞鸟时代(公元592年至710年)的都城之一，位于今天奈良县的橿原市和明日香村交界地带。

此前，研究人员推测它是古人练习乘法时写下的。在本次研究中，考古人员借助最新红外观测设备辨认

了木简上的字迹，木简右上角写着“九九八十一”，考古人员判断“九九八十一”下方很可能是“四九三十六”，再下方是“六八四十八”。这样就出现了规律，考古人员认为这个九九乘法表是从数字9的乘法口诀开始，按照乘数和被乘数均递减的规律从右向左书写，并按照每横排5条口诀、每纵列8条口诀的方式排列。

据介绍，与写有九九乘法表的木简一同出土的还有约1.28万根木简，很多木简上的内容涉及官吏评价等。因为出土地点被认为是当时的“卫门府”，也就是宫城门卫卫士所属官衙，所以考古人员推测，木简上的九九乘法表被当时的官吏用于计算出勤天数、征税等。

“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

新华社北京9月9日电 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、践行和共筑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，特别是治理经验分享，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重要内容是给予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观察和理解。

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·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。这一价值观念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得以共赢为核心，“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·奥苏伊看来，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。中非同舟共济，增

进政治互信，同时构建互利共赢的经济关系。这是中非双方共同承担更多国际责任的一种关系。”奥苏伊说。

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，从不干涉他国内政，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，非洲人民饱受殖民主义和干涉主义带来的贫困、动荡和暴力。如今，在中非合作过程中，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：“中非将继续共同努力，推动构建包容、合作、共赢的全球治理新格局。”

“对于全球南方实现现代化至关重要”

“全球南方国家的社会文化背景各异，经济发展阶段不同，但都有着实现现代化的共同追求。此次峰会通过的行动计划表明，中非加强合作对于全球南方实现现代化至关重要。”马来西亚诺丁汉大学国际关系学者朱莉娅·罗克尼法德说。

中国和非洲作为最大的发展中国家和发展中国家最集中的大陆，占世界总人口的三分之一。没有中非的现

代化，就没有世界的现代化。此次峰会既明确了中非携手推进现代化的目标方向，即实现公正合理、开放共赢、人民至上、多元包容、生态友好、和平安全的现代化，也规划了中非共现代化之路的具体路径。

埃及中国问题专家艾哈迈德·萨拉姆因学习和工作关系已与中结缘近30年。他高度评价峰会达成的一系列合作共识。“中非在基础设施、经贸领域的合作有助于全球南方国家进一步融入世界经济，双方在光伏、水电、风能等可再生能源和人工智能等领域的合作将加快全球南方工业和技术现代化步伐。”

在泰国曼谷“一带一路”研究中心主任威伦·披差翁帕迪看来，中非合作论坛北京峰会倡导的和平发展、互利共赢理念在造福中非人民的同时，也将推动更多全球南方国家抓住新一轮科技革命和产业变革的历史性机遇，携手加快发展生产力，共同实现现代化。

阿尔及利亚《独立青年报》新闻主任萨里法指出，霸权主义在当今世界依然存在，这不利于新兴市场国家和发展中国家的国家发展。“中非合作论坛北京峰会在政治、经济、贸易等诸多领域取得丰硕成果，体现了全球南方国家加强伙伴关系的意愿，增强了全球南方国家在发展挑战面前坚持独立自主发展道路的信心。”

北京宣言呼吁世界各国同心协力，携手建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界，推动共商、共建、共享的全球治理，践行全人类共同价值，推动构建新型国际关系，共同迈向和平、安全、繁荣、进步的光明前景。

“中非合作论坛北京峰会发出强有力的信号：在一个动荡不安的世界里，我们看到了一条通往繁荣与和谐的道路。”美国《全球策略信息》杂志前驻白宫记者琼斯说，中非领导人在峰会上共同倡导构建人类命运共同体，这一重要理念正在全球南方国家中产生深远影响，将激励各国向着建设一个团结合作、互利共赢的世界不断前进。