



2025年5月15日 星期四
 农历乙巳年四月十八 第12825号 今日十二版
 报头题字：邓小平 国内统一连续出版物号CN11-0035

中国教育报

ZHONGGUO JIAOYU BAO



中国教育报
客户端
微信号



教育发展与变革：智能时代 2025世界数字教育大会特别报道

中国·武汉 2025年5月14日—16日

丁薛祥出席2025世界数字教育大会开幕式并致辞

新华社武汉5月14日电 中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥14日下午在武汉出席2025世界数字教育大会开幕式并致辞。

丁薛祥表示，中国政府高度重视发展数字教育。习近平主席强调，要深入实施国家教育数字化战略，建设学习型社会，推动各类型各层次人才竞相涌现。中国正在加快建设教育强国，将持续推进教育数字化转型、智能化升级，建立健全更加公平、更高质量、更具智慧、服务全民终身学习的现代数字教育体系，更好发挥教育在全面建设社会主义现代化国家中的基础性、战略性支撑作用。

丁薛祥指出，数字技术正在以前所未有的速度和方式融入教育，要把握智能时代教育发展脉搏，深化数字教育国际合作，加快落实《全球数字契约》，推动实现联合国2030年可持续发展目标。他提出4点建议：一是携手构建高水平数字教育国际开放合作体系，加强各国数字教育战略和政策沟通，推动全方位、宽领域、多层次交流合作，持续扩大世界数字教育联盟成员规模，加快形成数字教育国际合作新格局。二是携手推进数字技术赋能教育转型升级，完善开源开放、协同创新的研发生态，加强数字教育共性技术联合攻关，共同开发教育领域专用大模型，推出更多满足不同需求的数字教育服务和产品。三是携手推动数



5月14日下午，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在武汉出席2025世界数字教育大会开幕式并致辞。
新华社记者 刘卫兵 摄

字教育成果普惠共享，推进数字基础设施互联互通，提高数字教育可及性，帮助发展中国家推进教育数字化，加强人才培养和技术支持，弥合数字教育发展差距。四是携手夯实数字教育伦理安全保障，坚持科技向善，加强数字教

育治理，强化智能教育产品、工具、服务监管，确保数字教育规范有序发展。
柬埔寨副首相兼教育、青年和体育部大臣韩春那洛出席开幕式并致辞。
开幕式前，丁薛祥参观了教育

数字化成果展，与参展单位负责人互动交流。
2025世界数字教育大会以“教育发展与变革：智能时代”为主题。中外政府官员、相关国际组织负责人、大中小学代表以及专家学者等600余人参加开幕式。

智能快车，出发向未来

——走进2025世界数字教育大会教育数字化成果展

本报记者 林焕新

智能时代到来，数字技术将如何撬动教育变革？5月14日，2025世界数字教育大会在湖北武汉开幕，教育数字化成果展同期启动。展览围绕“智能无界·教育共生”主题，生动解答智能时代的教育之问。

这列通向未来的快车上，有哪些不容错过的精彩？记者第一时间前去探访。

看数字化融入教育各领域

“叮——咚——”展厅中，观众

用小锤子敲击编钟模型，动听的声音不时传来。
记者上前尝试后，武汉市育才小学副校长贺敬递来一张书签，其上画着编钟，还印着一串音频波纹。“这段波纹就是敲击编钟转化而来的。”贺敬说。
悠悠古韵与阵阵书香，如何连接？贺敬介绍：“我们学校是全国首个、湖北省唯一拥有整套编钟的学校，编钟也成为学校书香校园建设的特色。近年来，数字技术为提升学生阅读素养提供了支持，这次展示的就是我们的实践成果。”
大屏幕上，“智慧育才”主题阅

读平台显示着9项阅读活动。“学生可以在平台上选择活动，平台通过数据为学生生成阅读素养数字画像，并提供个性化指导，真



2025世界数字教育大会教育数字化成果展现场。
2025世界数字教育大会会务组供图

正让学生爱上阅读、在阅读中受益。”贺敬说。
另一边，国家开放大学搭建的“客厅”里，不少观众正提笔练书法。
只见书写过程被记录并上传至云端，人工智能对照碑帖逐字进行笔法分析。全国道德模范、武汉开放大学教师董明颇有感触：“如今，我正带着更多学习者在国家终身教育智慧教育平台学习。我相信，数字教育能帮助每一位终身学习者成为更好的自己。”
(下转第二版)

救援挑战”这一课程主题展开实践。
学生是火星救援车的制作者，也是“AI火星车救援挑战”这一课程主题的发起者。佩戴VR设备，学生沉浸式体验火星地貌与环境；利用3D打印技术，学生自主建模打印车标徽章；通过AI软件，学生为救援车进行外观设计……丰富多样的数字技术手段，为学生的探究式学习提供了一片“智慧沃土”。
“AI语文组汇报，经过测试，救援车智能语音播报功能一切正常。”五年级学生兰可馨举手发言，“请AI地理组协助查询火星地貌数据，确保救援车巡线正常。”创客室的学生正合作进行沙盘测试。
(下转第二版)

“我们看到了中国教育数字化应用的最新成果”

——走进2025世界数字教育大会4所参访学校

本报记者 胡茜茹 李丹 刘亦凡 黄璐璐

“今天我们不仅看到了很多数字化前沿技术，也看到了中国教育数字化应用的最新成果。”瓦努阿图教育部长第一政治

顾问霍华德·阿鲁在参访结束后深有感触地说。
5月14日上午，参加2025世界数字教育大会的众多中外嘉宾走进湖北武汉4所不同类型的学校，参访并感受中国数字教育在基础教育、职业教育、高等教育、终身教育等领域取得的最新成果和生动实践。

武汉经济技术开发区神龙小学教育集团：
AI火星救援车“登陆”校园

“报告老师，火星救援车智驾测试一切正常，等候登陆指令！”记者在武汉经济技术开发区神龙小学湖畔校区看到，一群五六年级的学生正在教师指导下，围绕“AI火星车

谌贻琴在辽宁调研时强调 发挥桥梁纽带作用 以更大力度推进家庭家教家风建设

新华社沈阳5月14日电 国务委员、全国妇联主席谌贻琴近日在辽宁调研时强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于妇女儿童和妇联工作、关于注重家庭家教家风建设的重要论述，更好发挥妇女独特作用，为强国建设、民族复兴伟业凝聚“家”力量。

5月12日至14日，谌贻琴先后到辽宁省朝阳市、沈阳市，走进城乡社区、企业、学校和产业园区，了解基层妇联改革、创新开展家庭教育指导、儿童关爱服务等重点工作，强调要紧紧围绕党和国家中心工作谋发展求实效。在家庭教育指导机构、未成年人法治教育实践基地、法院家事调解室、人社服务大厅等，询问家庭教育指导、

妇女儿童权益维护、妇女就业创业等情况，指出妇联组织要发挥“联”字优势，与多部门齐抓共管，解难题办实事，让妇女儿童和家庭可感可及。
调研期间，谌贻琴出席妇联加强家庭家教家风建设座谈会，强调要落实党的二十届三中全会改革任务，创新妇联参与基层治理的平台和机制，抓好培育好家风、家庭教育指导、儿童关爱服务等重点工作，增强能力、改进作风，推动家庭工作高质量发展，为中国式现代化筑牢家庭根基。
全国妇联党组书记、副主席、书记处第一书记黄晓薇参加调研并主持座谈会。

本报讯（记者 高毅哲）5月10日至13日，教育部党组书记、部长怀进鹏赴新疆维吾尔自治区和田地区、乌鲁木齐市，新疆生产建设兵团第一师阿拉尔市，深入和田市第五中学、新疆和田学院、新疆工业学院、新疆农业大学、塔里木职业技术学院、塔里木理工学院（筹）、塔里木大学等学校，看望师生和援疆教师代表，调研铸牢中华民族共同体意识教育、国家通用语言文字教育、教育数字化、高校学科建设、思政教育、毕业生就业、校园安全稳定等工作。

怀进鹏指出，习近平总书记高度重视新疆工作，特别强调维护新疆社会稳定、实现长治久安，关键在人，根本在教育。教育在强国建设、民族复兴中的战略先导和基础支撑地位更加凸显。要深入学习贯彻习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话精神，完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略，牢牢把握教育的政治属性、人民属性、战略属性，推动新疆教育事业高质量发展取得新成效，更加有力支撑服务国家战略和区域经济社会发展，奋力谱写教育强国建设的新疆实践。

怀进鹏强调，要提高政治站位，强化责任担当，统筹落实教育强国建设规划纲要和三年行动计划，深化教育综合改革试点工作，充分发挥援疆机制优势，统筹用好援疆教育资源，以钉钉子精神推动新疆教育高质量发展。要紧紧围绕立德树人根本任务，构建完善大中小学思政一体化体系，加大国家通用语言文字推广力度，促进铸牢中华民族共同体意识。要努力昂起高等教育龙头，深化高等教育综合改革，建好新疆高等研究院，加快完善高校布局，结合新疆资源禀赋优化学科专业结构，探索人工智能打造科研新范式，提升高校科技成果转化效能，为新疆高质量发展提供坚实人才支撑与智力支持。要提升教育公共服务质量和水平，健全与人口变化相适应的基础教育资源统筹调配机制，推动优质均衡的义务教育与富有成效的中等教育有机结合，深入推进教育数字化战略行动。要聚焦富民兴疆、促进产业发展，加强特色专业建设，完善产教融合、校企合作办学机制，有效融合教育链、产业链、人才链、创新链，加快构建具有新疆特色的现代职业教育体系。要立足新疆区位优势，做好“引进来”和“走出去”两篇文章，努力打造面向共建“一带一路”国家和中亚国家的高水平教育对外开放高地。要用情用力做好高校毕业生就业工作，实施好就业能力提升“双千”计划，多渠道挖掘就业岗位，做好困难学生帮扶，持续提升维护校园安全稳定工作能力。
新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团有关负责同志参加相关活动。

怀进鹏调研新疆教育工作 奋力谱写教育强国建设的新疆实践

“梅”烦恼，没了！



通讯员 文羽 郑茜
本报记者 阳锡叶

“有了这个机器，杨梅不会烂在山上。”日前，在湖南省靖州苗族侗族自治县三和村，一台高110厘米的杨梅去核机正在试机运行，靖州梅农高文喜笑颜开地说。
杨梅，是“骨肉难离”的典型。去除骨核后，杨梅能更好地保鲜。突破杨梅保鲜技术难题的，是今年34岁的湖南劳动人事职业学院教师、靖州县三和村乡村振兴工作队队员王正根。
2023年5月，王正根加盟该校驻三和村乡村振兴工作队，跟随乡

村振兴工作队，深入开展调研20多天。他们发现靖州县10万亩杨梅，在成熟采摘期20天里，只有6.5万吨被采摘，35%左右杨梅进入鲜销市场或深加工、65%左右的杨梅腐烂在林。
如何克服杨梅保鲜这个难题，让全县近万户梅农增收？王正根调研后发现，现有的去核杨梅，破损率高、果形破坏度大，成为“碎杨梅”。而不去核的杨梅，冷冻后不适合深加工。研发一种高效的杨梅去核机，刻不容缓。
王正根用游标卡尺测量6000余次，对3000多颗杨梅样本外径和果核的3个方向直径，进行了测量统计，记录了杨梅鲜果物理特性和几何参数，并设计制造了去核试验台。
(下转第二版)