

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变革，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。



5月14日，“华龙一号”全球首堆主控室工作人员在岗位值守。当日，我国自主三代核电“华龙一号”全球首堆——中核集团福清核电5号机组实现连续安全稳定运行1000天，持续向社会稳定输出清洁电力超370亿度。2015年，“华龙一号”全球首堆落户福建福清开工建设。 福建福清核电有限公司供图(新华社发)

七部门推出15项举措支持加快构建科技金融体制

本报北京5月14日电(中青报·中青网记者张茜)今天，科技部、中国人民银行、金融监管总局、中国证监会、国家发展改革委、财政部、国务院国资委联合发布《加快构建科技金融体制 有力支撑高水平科技自立自强的若干政策举措》(以下简称《政策举措》)，推出15项科技金融政策举措，构建与科技型企业全生命周期融资需求相适应的多元化、接力式金融服务体系，破解金融支持科技创新堵点难点问题。

《政策举措》重点涉及创业投资、货币信贷、资本市场、科技保险支持科技创新、加强财政政策支持、健全科技金融统筹推进机制及完善科技金融生态7方面内容。

《政策举措》明确，发挥创业投资支持科技创新生力军作用，发挥“国家创业投资引导基金”支持科技创新作用，鼓励发展私募股权二级市场基金(S基金)，支持创业投资和产业投资发债融资等；发挥货币信贷支持科技创新的重要作用，优化科技创新与技术改造再贷款等结构性货币政策工具，鼓励银行探索长周期科技创新贷款绩效考核方案等。

《政策举措》要求，发挥资本市场支持科技创新的关键枢纽作用，优先支持取得关键核心技术突破的科技型企业上市融资，研究制定提升区域性股权市场对科技型中小企业服务能力的政策文件，建立债券市场“科技板”等；发挥科技保险支持创新的减风险和稳定器作用，制定科技保险高质量发展的意见，探索以共保体方式开展重点领域科技保险风险保障，开展重大技术攻关风险分散机制试点，鼓励险资参与国家重大科技任务等。

《政策举措》还提出，加强财政政策支持对科技金融的引导和支持，用好用足贷款贴息、风险补偿等财政工具支持企业科技创新，持续实施科技创新专项担保计划，落实好天使投资、创业投资相关税收政策等。

2025年中国网络文明大会6月举办 将发布青年网络文明倡议

本报北京5月14日电(中青报·中青网记者何春中)中央网信办(国家网信办)副主任杨建文今天在国务院新闻办举行的发布会上宣布，2025年中国网络文明大会将于6月10日至11日在安徽合肥举办。杨建文表示，当前我国青年网民规模已达5.4亿，青年群体是网络文明建设的重要力量。本届大会突出青年网民的主体作用，在主体策划发布青年网络文明倡议，旨在引导广大青年网民积极弘扬主旋律、传播正能量，为共建共享网上美好精神家园贡献力量。

杨建文介绍，今年是中国网络文明大会举办的第五个年头。本次大会以“汇聚网络正能量 引领时代新风尚”为主题，将举办开幕式及主论坛、14场分论坛和“科技·点亮网络文明时空”主题活动。

大会主论坛将邀请有关部门负责同志、专家学者、中央重点新闻网站负责人、相关企业负责人、正能量网络名人和青年学生代表作主题演讲，并发布2025年网络文明建设优秀案例和青年网络文明倡议，展示走好网上群众路线百个成绩突出账号推选成果，启动2025年全民数字素养与技能提升月活动。14场分论坛将围绕党的创新理论网上传播、铸牢中华民族共同体意识、互联网公益发展、个人信息保护、智能社会发展与治理等主题展开。

大会由中央网信办、中央精神文明建设办公室、中共安徽省委、安徽省人民政府共同主办，中国网络社会组织联合会、安徽省委网信办、安徽省文明办、中共合肥市委、合肥市人民政府联合承办。

ASC25世界大学生超算竞赛落幕 上海交通大学、北京大学分获冠军

本报西宁5月14日电(中青报·中青网记者邱晨辉)今天，2025ASC世界大学生超级计算机竞赛(ASC25)总决赛在青海大学落下帷幕。经过为期5天的激烈角逐，上海交通大学和北京大学代表表现出色，分获冠军。

全球共有300余支高校队伍报名参加了ASC25超算大赛，通过预赛选拔的25支队伍晋级总决赛。决赛要求各参赛队伍在4000瓦功耗约束下设计安装小型超算集群，运行优化国际通用基准测试HPL和HPCG、AlphaFold3推理优化、RNA甲基化修饰位点检测、DeepSeek推理优化、宇宙中微子探测模拟等前沿科学与工程应用，并参加英文答辩。其间，25支队伍还分为5组进行超级团队赛，通过跨团队合作，共同挑战青藏高原气候数值模拟的应用赛题。

兰州理工大学立足实际，扎根西部——

大思政点亮“青春之光”

中青报·中青网记者 马富春

没有生硬的说教，只有扎根大地的实践叙事和融入成长的精神浸润，兰州理工大学的大思政建设实践证明，好的思政教育，就是让每个青年与祖国同频，帮助他们成长为栋梁之材。

“作为一所西部工科院校，培育大思政育人新生态，构建符合实际、贴近学子的思政教育路径，就要像红柳一样，根系深扎成长沃土，枝叶拥抱时代风云，用大学生喜闻乐见的方式，可知可感的叙事，让党的创新理论润物无声地走进当代大学生，点亮青年学子成长成才之路。”兰州理工大学党委书记赵立香说。

让创新理论照亮青年成长

“兰理工人将酒泉戈壁化作实验场，研发的微纳结构、不锈钢材料，让国产装备彻底告别了进口依赖。”在日

前举行的兰州理工大学党的创新理论宣讲会上，材料科学与工程学院党委副书记记了克贤的深情讲述，让台下青年学子豪情满怀。

这场以“汇聚思政力量 共筑育人高地”为主题的宣讲会，汇集了12组来自科研一线、学生等群体的讲述者，他们温情的故事和青春向上的价值传递，展现了该校大思政建设的生动图景。

校史是最好的校本思政课堂。上世纪60年代，一批专家从东部西迁而来，成就了兰州理工大学西部工程师的摇篮，开启了全面从严治党的《追逝西迁》的往事，将历史“搬”上舞台，在模拟风沙的音效中展现前辈筚路蓝缕、用扁担挑仪器扎根西部艰苦创业的场景。其间，当“到西部去，到祖国最需要的地方去”的口号响起，00后学子自发鼓起掌来。

打动青年的更多是“身边人讲身边事”的真情实感。“作为一名曾经的辅导员，那些事藏在清晨6点宿舍楼的巡查里，写在深夜11点的谈话记录

夏士齐：争做学术先锋

(上接1版)

在努力探索新理论和实验方案的同时，夏士齐积极与课题组其他同学分享经验。从课题选题到理论推导、模拟计算，再到实验验证和最终定稿，他都毫无保留地给予指导，乐在其中。当课题进展不顺利时，他会主动帮助学

生舒缓压力，引导他们从失败中学习，找到解决问题的新方法，共同攻克难题。他的行为感染着周围学生，使得课题组营造出团结友爱、轻松活泼、积极讨论的学术氛围。

在取得众多成就后，夏士齐开始积极搭建新的实验室，努力开拓拓补

中，闪烁在毕业典礼湿润的眼眶里，更在每一名学生从迷茫走向坚定的成长轨迹里。”土木工程学院党委书记赵炜曾是一名资深的辅导员，他深情讲述《辅导员那些事儿》，用琐碎细节勾勒育人温度。

“这些热气腾腾的讲述，让理论不再是书本上冰冷的文字，而是一个个可感知的场景，一个个可体悟的道理，它从历史和现实中生发而来，必将长期滋养我们。”聆听了现场宣讲后，有学生感慨道。

这种立体化、全方位、可感知的大思政教育格局，源自对思政队伍的系統革新。为切实提高大思政建设质效，兰州理工大学大力培育思政名师，让材料学科教师讲“稀土如何撑起大国重器”，能源专业教师谈“双碳目标下的青年担当”，使“为国铸材”“科技报国”等思政元素如盐入水融入专业教学。数据显示，该校课程思政示范课程已覆盖全部专业，2024年获评全省课程思政示范高校。

光子学、非厄密光学以及合成维度方面的新方向，积极招募优秀人才，为团队成员提供良好的科研环境和发展空间。在团队建设过程中，他充分发挥自己的领导才能和团队协作精神，鼓励成员勇于创新、敢于尝试。

以责任为笔，共绘科学画卷，夏士齐深受南开大学众多同仁“认真负责，勤勉敬业”优秀作风的影响，并将其融

的一部分：把碎片化信息整合为逻辑连贯的信息，识别潜在威胁或机会。

一次，一辆车准备多点转运将一批人员偷渡出境，杨翔和专案组成员前往边境一线开展侦查。他们利用对地形的熟悉，穿密林、攀绝壁、钻溶洞，手脚被石块树杈划破，夜晩蹲守时，浑身被蚊虫咬得奇痒难忍。最终，在历经8个多月延伸打击后，他们抓获涉案人员186名，捣毁中转窝点3个，打掉团伙26个，摧毁了一个跨境犯罪网络。

工作会议的中心议程。

包河区树立党管人才的大人才观，将优秀教师引育放在全区人才战略高度上进行通盘考虑。2023年以来，区委组织部、区委编办、区教体局等多部门联动，举办60场招才引智高校行活动，引进教师725人，其中博士、硕士研究生549人。这些新鲜血液的输入，使包河区目前拥有硕士、博士学位的教师招聘团队30余人，“硕博比”提升到15.1%，在全国城区处于领先地位。

育与引同等重要。包河区教体局人事科科长吕虎明介绍，相关部门联动市区两级96个教育名师工作室资源，为新入职的教师配备校内、校外“双导师”，并建立教师个人业务成长档案，量身培养，助其早日成为教学能手。

“新引进的这批高学历教师中有不少人已崭露头角，在教学、教研比赛中开始拿奖，我们对此表示鼓励的同时，也希望他们继续‘墩墩苗’，把基础打牢。”他说。

此外，包河区出台相关文件，鼓励年轻在职在编教师攻读硕士、博士学位，如享受与引进硕士、博士同等待遇等。“考虑到青年教师多是业务骨干，承担一定的教学任务，相关政策特别强调，学校要合理安排

杨翔戍边17年，累计参与侦破毒品案件100余起，抓获犯罪嫌疑人200余名，缴获毒品1.5吨，指挥侦破偷渡、走私等跨境违法犯罪案件600余起，打掉犯罪团伙伙300余人，抓获涉案人员1900余名，先后荣立一等功1次、三等功5次，获评“全国禁毒工作先进个人”“全国公安系统二级英雄模范”等称号。

杨翔认为这些荣誉“是属于集体的”。

杨翔和战友面临的是一项高风险

工作，支持他们顺利完成学业。”吕虎明介绍，这激发了教师学历提升的积极性，目前全区博士在读5人、硕士在读141人。

今年的区委教育工作会议还宣布，长期困扰教育发展的编外教师工资待遇低、稳定性差等问题将得到解决。

“整体提待遇、上升有通道、优教给优酬”，区委在财政极为紧张的情况下，专门安排了相关经费。改革后，编外教师的待遇将明显提升。

“以人为本”必须贯穿教师职业生涯全周期，对于资深的专家型教师，包河区出台“名优教师评选激励办法”，今年认定了两名“领航园丁”和1名“卓越园丁”，享受团队建设、医疗补助等方面的“最高礼遇”。

作为“领航园丁”，合肥师附小正高级教师冯璐表示：“希望自己起到引领示范作用，激励更多的优秀教师摆脱职业倦怠，勇于打破职业天花板，不断追求卓越。”

超前谋划，以科学技术赋能五育并举

2024年8月，安徽省教育厅下文要求，秋季学期开始，全省义务教育阶段学校做

城在数字世界“复活”。在守护根脉团队展示的土遗址修复短视频里，无人机航拍的沙漠古城遗址与修复后的夯土墙形成鲜明对比；“机械筑梦三农”团队带来的微型播种机模型引起现场学生的浓厚兴趣，团队成员熟练的话让人潮澎湃：“这个‘铁疙瘩’跑遍12个村子，帮老乡把播种效率从每天两亩提高到6亩，他们称赞其‘比自家牛犊还得力’。”

“这些讲述者都是身边同学，聆听他们的成长经历和感受，有一种深深的共情和共鸣，也传递着一种力量，激励我们奋发进取。”有学生说。当晚，很多学子在沉浸式体验和互动化感知中进行精神的“自我建构”。

做好大思政需要双向奔赴，提升师生获得感。兰州理工大学全面推动专职辅导员职业化、专业化、专家化，鼓励辅导员以项目制深耕学生发展指导——有的辅导员成为国家二级心理咨询师，有的考取了职业规划师资格。

近年来，该校学生在“互联网+”“挑战杯”等赛事中频获大奖，很多项目聚焦新质生产力建设和西部地区高质量发展；一大批“红柳创客”投身新能源、新材料、人工智能等新兴产业，将青春汗水洒在国家现代化建设的主战场；更多的学子正奋发向上，在校园里只争朝夕，筑梦未来。

奥的科研知识转化为日常生活中常见的现象，让孩子们能轻松理解充满趣味的实验和生动的故事，点燃了孩子们的好奇心。在互动环节，他鼓励学生们大胆质疑、勇于探索。他希望通过这些讲座，在孩子们心中种下科学的种子，让越来越多的青年学子对科研产生浓厚兴趣，将来投身科技强国的建设。

的过程中，也顺便考了级。”合肥师附附属第三小学华山路校区执行校长方伦表示，智慧钢琴的引入有效解决了“买琴贵，练琴难”的问题，减轻了家庭的经济负担。

教育必须面向未来，尤其在人工智能快速发展的形势下，科学教育需要提前布局。区委教育工作会议当初提出为全区52所学校配齐科学副校长的任务，目前已超额完成，全区每所学校都配备了两名科学副校长。

合肥师附小小学部副主任胡兴勇介绍，学校的两名科学副校长每月都会到学校指导科学课教学与社团活动。他们除了讲授孩子们感兴趣的航空航天、机器人等领域的前沿知识，还策划指导了“数字科学家”“科技长廊探究”等体系化课程，学校的教学科研水平明显提升。

“教育改革不是想一出是一出一，就一处干一处，而是结合实际、立足全盘的综合考量与整体谋划。”在包河区委主要负责人看来，所有改革举措聚焦“教育质量”这一核心，在教育理念、办学模式、师资力量、管理体制等方面，形成了一个相互支撑、互为促进的有机整体。