

丁薛祥在云南调研时强调

全面贯彻党的教育方针 深入推进基础教育高质量发展

新华社昆明6月3日电 6月1日至2日，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在云南调研基础教育等工作。他强调，要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神，全面贯彻党的教育方针，深入推进基础教育高质量发展，推动教育强国建设行稳致远。

丁薛祥前往文山壮族苗族自治州幼儿园、文山市第十一小学和第一中学，了解教育资源优化配置、城乡基础教育发展等情况。他表示，建设教育强国，基点在基础教育。要落实立德树人根本任务，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。适应人口变化和人民群众新期盼，推进学前教育优质普惠、义务教育

优质均衡、高中教育多样化发展。云南是边疆民族地区，要整体提升办学水平，重视县中发展，解决好乡村小规模学校、农村留守儿童面临的困难和问题，建好每一所学校，教好每一个孩子，铸牢中华民族共同体意识，办好各族群众满意的教育。

丁薛祥来到云南师范大学，调研基础教育师资队伍培养等情况。他指出，强教必先强师，师范院校要聚焦教师教育主责主业，加强教学研究，深化培养模式改革，抓好教师培训，源源不断输送高素质师资。在参观西南联大博物馆时，丁薛祥表示，教育同国家前途命运紧密相连，第一属性是政治属性。要传承红色基因，坚守教育报国初心，为党育人、为国育才，有力支撑强国建设、民族复兴伟业。

2026年高考在即，丁薛祥在文山市第一中学检查高考准备情况。他说，高考对

每个考生都是重要考试，关系到千家万户，对各地各有关部门的保障能力也是一次考试。要以极端负责的态度做好组织工作，以万全准备确保万无一失。加强交通出行、食宿卫生等管理服务，及时应对处置各类突发事件，营造安心暖心考试环境。严格试卷全流程监管，严厉打击考试舞弊行为，严肃招录纪律，守好公平公正底线。

丁薛祥来到滇池和云南建投磷石膏公司，调研生态环境保护和治理工作。他指出，云南生态地位重要，要坚持以习近平生态文明思想为指导，践行绿水青山就是金山银山理念，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，筑牢我国西南生态安全屏障。深入打好污染防治攻坚战，加强固体废物综合治理，持续推进高原湖泊保护和重要生态系统修复，守护好七彩云南的蓝天、碧水、净土。

韩正会见下任联合国秘书长候选人巴切莱特

新华社北京6月3日电 国家副主席韩正3日在北京会见下任联合国秘书长候选人巴切莱特。

韩正表示，联合国承载着各国人民对持久和平、共同繁荣的美好向往。习近平主席提出构建人类命运共同体理念和四大全球倡议，同联合国宪章精神一脉相承。中方愿同各方一道，继续坚定支持联合国发挥核心作用，推动构建更加公正合理的全球治理体系。作为联合国安理会常任理事国，中方将切实履行责任，继续秉持公正立场，捍卫联合国权威，维护全球南方共同利益。

巴切莱特表示，高度赞赏中方长期坚定致力于推动多边主义和联合国事业，支持平衡推进联合国和平、发展、人权三大支柱，坚持会员国主导原则，支持联合国通过改革进一步提质增效。愿同中方一道，遵从联合国根本初心和宗旨，共同强化联合国作用。

树立和践行正确政绩观学习教育中央指导组工作座谈会暨继续派出中央指导组培训会议召开

石泰峰出席并讲话 刘金国主持会议

新华社北京6月3日电 树立和践行正确政绩观学习教育中央指导组工作座谈会暨继续派出中央指导组培训会议3日在京召开。会议深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示精神，对继续派出的中央指导组进行培训，研究部署进一步做好学习教育指导督导工作。中共中央政治局委员、中央党的建设工作领导小组副组长石泰峰出席会议并讲话，中共中央书记处书记、中央纪委副书记刘金国主持会议。

会议强调，党中央决定继续派出4个中央指导组，就是要持续传导压力，始终保持学习教育应有力度。各指导组要深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”，进一步聚焦职责任务，高标准严格要求做好指导督导工作。要着眼提高思想认识，督促在深学细悟、笃信笃行上持续用力，进一步增强树立和践行正确政绩观的自觉和行动自觉。着眼真查实改，

督促真刀真枪推进整改整治，坚决防止纸面整改、虚假整改。着眼集中整治新官不理旧账突出问题，督促坚持实事求是，加大攻坚力度，让群众看见变化、得到实惠。着眼立好制度规矩，督促研究建立常态化长效机制，强化制度刚性执行。着眼压紧压实责任，督促地方和单位党委（党组）一体推进学查改，把开展学习教育同推进中心工作结合起来，确保学习教育取得实实在在成效。

“推动中国藏学研究与国家涉藏高端智库高质量发展”座谈会在京召开

李干杰出席并讲话

新华社北京6月3日电 “推动中国藏学研究与国家涉藏高端智库高质量发展”座谈会3日在北京召开。中共中央政治局委员、中央统战部副部长李干杰出席并讲话。

李干杰表示，中国藏学研究中心成立40年以来，发挥牵头协调中国藏学研究的职能，团结带领广大藏学工作者，在服务党的涉藏工作大局、建构中国自主的藏学知识体系、增强学术传播力和影响力、优化完善研究格局上取得新进展，推动中国藏学事业实现跨越式发展。

李干杰表示，当前国际形势变乱交织，西藏和四省涉藏州县正处于推进长治久安和高质量发展关键阶段，藏学研究在巩固马克思主义指导地位、促进西藏贯彻新发展理念、提升涉藏治理体系和治理能力现代化水平、提升涉藏国际话语权等方面的作用更加重要。西藏、四川、云南、甘肃、青海等省区有关部门负责同志、相关学术机构代表，国内藏学研究领域部分学者参加会议。

学研究的正确政治方向；强化战略意识，提升服务党的涉藏工作的能力水平；强化成果宣介，探索创新涉藏对外交流和宣传方式；强化资源整合，创新智库成果的产出转化机制；强化人才根基，激发藏学研究创新活力，不断推动藏学研究取得新的更大发展。

西藏、四川、云南、甘肃、青海等省区有关部门负责同志、相关学术机构代表，国内藏学研究领域部分学者参加会议。

树立和践行正确政绩观学习教育继续派出4个中央指导组

新华社北京6月3日电 党中央决定，树立和践行正确政绩观学习教育继续派出4个中央指导组，将对吉林、湖北、湖南、农业农村部、全国社会

大学等10个地方和单位，开展学习教育指导督导工作。

保障基金理事会、中国建设银行股份有限公司、中国海洋石油集团有限公司、国家石油天然气管网集团有限公司、北京大学、南京

2026“一带一路”华侨华人合作发展大会举行

本报成都6月3日讯(记者林语晋)2026“一带一路”华侨华人合作发展大会近日在成都开幕。大会以“汇聚侨界力量 谱写丝路新篇”为主题，来自全球120个国家和地区的近700名嘉宾参会。

本届大会由中国侨联、四川省政府、重庆市政府共同主办。四川省委副书记、省长施小琳表示，当前四川发展动能加快集聚、开放活力持续增强、营商环境不断改善，将着力打造西部投资热土和华侨华人兴业宜居地。重庆市委常委、统战部部长商奎表示，川渝同处“一带一路”与长江经济带交汇处，共同肩负建设国家区域发展“第四极”的重大使命。

与会嘉宾表示，华侨华人既懂中国国情又熟悉当地规则，积累了深厚商业信誉与广泛社会网络，必将在中国企业全球化进程中发挥重要的桥梁纽带作用。



6月2日，山东港口青岛港全自动化码头，一艘货轮缓缓离泊。交通运输部最新数据显示，今年前4个月，山东港口青岛港累计完成货物吞吐量25117万吨，同比增长3.9%。目前该港外贸航线总数接近240条，稳居中国北方港口首位。

张进刚摄 (中经视觉)

儿童彩妆市场监管

金视角 中国新闻奖名专栏

并，家长选购礼物、校园开展文艺活动，带动线上线下各类包装精美、色彩艳丽的儿童彩妆产品销售持续走高。但繁荣表象背后，市场乱象与健康隐患不容忽视。

随着经济社会快速发展和“精致育儿”理念普及，儿童彩妆市场持续升温，行业规模迅速扩张，呈现出较大潜力。相关数据显示，2025年儿童彩妆市场规模预计突破200亿元，2019年至2024年儿童彩妆品年复合增长率超20%，增速远超成人护肤品市场。巨大的利益让一些商家看到可乘之机，虚假宣传、诱导消费等乱象频发，行业鱼龙混杂，给家长选购带来诸多困扰。

国家药监局明确规定，儿童化妆品配方设计应遵循“安全优先、功效必需、配方极简”原则。但市面上多款儿童化妆品在成分安全方面存在漏洞，既无化妆品生产许可证，也未进行儿童化妆品备案。部分商家为追求产品色彩鲜艳、气味芳香，违规添加香料香精、着色剂等原料，有些产品甚至披着“玩具”的外衣被摆上货架。要看到，儿童肌肤娇嫩，对有害物质较为敏感。长期或不当使用这类产品，可能导致皮肤过敏、引发皮炎，严重时还会影响内分泌和神经系统发育，给身体健康埋下隐患。

乱象背后是监管缺失与利益驱动。一方面，一些儿童化妆品游走在玩具和化妆品间的灰色地带，监管部门难以精准发力；另一方面，部分商家通过营销策略，用“无毒”“专为儿童设计”等话术包装产品，牟取不当利益。

整治儿童化妆品市场乱象需要多方协同发力。监管部门应尽快明确产品属性，堵住“玩具伪装”等漏洞，并对违法生产销售行为加大惩处力度。制造商应及时调整市场策略和运营理念，严格落实成分安全管理与质量控制要求，不断提升产品研发与创新能力。电商平台应积极履行责任，严格审核入驻商家和产品。此外，家长也应提高警惕，认准产品标识，选择信誉良好的品牌。

(上接第一版)

尽管困难重重，但产业界近两年取得显著进展，多家机构预测2030年前后容错量子计算机有望初步实现。从企业来看，IBM计划2029年推出首台大规模容错量子计算机，谷歌预计在未来5年内推出商业化的量子计算应用。

“行业普遍预计，2026年至2030年将是量子计算的关键转折期，这5年容错量子计算技术将有更多商业场景落地，届时现象级应用有望出现。”陈柳平称。

成果转化呼唤耐心资本

把量子计算机造出来，只是科研和工程上的胜利；而让它真正用起来，产生价值，不仅要有易用的软件栈，还要有既懂产业又懂技术的复合型人才，能把客户的真实问题“翻译”成量子算法能处理的形式。而后者，往往比造一个量子计算机更难。

汤彪认为，“任何颠覆性技术都要经历这一阶段，关键是要尽早让真实用户接触

真实机器，在用的过程中暴露问题、培养人才、沉淀场景”。

从“造出来”到“用起来”，量子计算实用化也呼唤更多耐心资本。陈柳平以量子计算公司D-Wave为例，该公司迄今已获得超过20年的持续资本投入。国内社会资本很多采用“5+2”或“5+3”的退出周期，地方政府引导基金也多采用“7+2”或“7+3”，远远短于量子科技从研发到大规模商业化所需的实际周期。

汤彪对此也深有感触，“量子科技是典型

的长周期硬科技，从科研突破到产业化往往需要10年以上。希望相关考核和资金支持周期能和技术规律匹配，少一些短期摆动”。

从创新链到产业链，科技成果的每一次“转身”都面临重重关口。“从原理样机到工程样机、从工程样机到批量产品，目前虽然已有相关政策和资金支持，仍需进一步强化。”梁珪涵建议，设立量子工程化专项，支持从实验室样机到工程样机的中间环节，填补基础研究经费和产业资本之间的空隙；同时，加快量子科技标准体系建设。

纷纷推出“T+0.5”赎回模式——

银行理财优化投资者兑付体验

本报记者 王宝会

近日，广银理财对旗下部分理财产品开启“T+0.5”赎回模式，首批覆盖现金管理类、部分非现金管理类。今年以来，平安理财、光大理财等机构均对旗下部分理财产品开启“T+0.5”赎回模式，对传统“T+1”赎回模式进行优化。

所谓“T+1”赎回模式，投资者在交易日(T日)提交赎回申请，需等到“T+1”日下午理财公司进行清算后，投资者的资金才可到账，而“T+0.5”模式进一步将到账时间提前至上午时段。中国邮政储蓄银行研究员姜飞鹏表示，“T+0.5”赎回模式显著提升了资金流动性，将到账时间缩短近半天，有效满足了投资者对短期资金周转的迫切需求，增强了理财产品的便利性与

竞争力，有助于改善投资者体验。

理财公司密集使用“T+0.5”模式是市场竞争的结果。招联首席经济学家董希淼认为，随着理财产品和理财产品同质化程度不断加深，赎回到账速度成为少数可直观比较的差异化维度，缩短赎回到账时间被理财公司视为重要的获客和留客手段。自2023年开始，部分理财公司推出“T+0.5”赎回模式以来，到今年已压缩至最快八九点到账。

这一模式不仅出现在银行理财领域，还被广泛应用到其他资管产品中。基金代销机构如互联网银行也推出过单日产品单日最高500万元的快赎额度，资金最快“T+0.5”日到账。将快赎功能从货币基金拓展至合格境内机构投资者等非货币基金，反

映出行业从“拼费率”更多转向“拼效率”。

理财产品净值化转型后赎回压力加大，也倒逼理财公司优化兑付体验。去年末，银行理财市场凭借稳健特性，得到众多投资者青睐，市场存续规模达33万亿元，创历史新高。在此之前，2022年理财产品曾两度遭遇大幅赎回，规模缩水超2万亿元，保守型投资者更加青睐高流动性产品。董希淼表示，在此背景下，缩短赎回到账时间成为理财公司吸引资金回流、稳定规模的重要手段。今年以来，理财公司之间的比拼已从赎回到账时间的竞争扩展为日切点设置、快赎额度等多个维度。而技术升级、流程优化和系统协同能力提升，也推动“T+0.5”模式的实现成为可能。

“T+0.5”表面上看是赎回时间被压缩，实则考验理财公司的风控能力。事实上，应用“T+0.5”规则的理财产品底层资产多为国债、央行票据等短久期、高流动性资产，其快速兑付能力建立在资产端的流动性基础上。如果过度追求赎回到账速度，导致投资范围受限、收益进一步被压缩，则可能得不偿失。

在行业竞争加剧与客户体验至上的趋势下，预计将有更多银行理财公司跟进“T+0.5”等创新服务模式。专家表示，“T+0.5”可能逐步从“创新”演变为“标配”，但中小理财公司受限于技术投入和资金实力等，短期内恐难以全部跟上。

未来，理财公司应从产品、投教等多维度升级服务。姜飞鹏表示，除了优化申赎体验，更应加强资产配置能力，开发多元化的产品策略，构建长期信任与吸引力。普益标准研究员付翹楚表示，理财公司可通过传递卖者的尽责、买者自负的理念，引导客户接受合理的净值波动，逐步摆脱类存款的投资思维。同时，还可借助短视频、直播、社区互动等多种形式，普及净值化产品知识，提升投资者认知。