



2025年7月3日 星期四

农历乙巳年六月初九 第12874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

中国教育报
微信号

数字教育 引领未来·数字赋能学习型社会

习近平致信祝贺全国青联十四届全委会全国学联二十八次代表大会召开强调 坚定正确政治方向深化改革创新 在党的旗帜下奋进新征程创造新业绩

蔡奇出席开幕式

贺信

值此中华全国青年联合会第十四届委员会全体会... 我代表党中央表示祝贺！向全国各族各界青年和青年学生、向广大海外中华青年致以问候！

5年来，在党的领导下，在共青团帮助指导下，各级青联和学联组织履职尽责、积极作为，组织动员广大青年和青年学生紧跟党走、拼搏进取，贡献青春力量，展现了新时代中国青年昂扬向上的精神风貌。

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，青年大有可

为。广大青年要自觉听从党和人民召唤，坚定理想信念，厚植家国情怀，勇担历史使命，奋力书写挺膺担当的青春篇章。

各级党组织要加强对青年工作的领导，关心支持青联和学联工作，为青年和青年学生健康成长建功立业创造良好条件。青联和学联组织要坚定正确政治方向，深化改革创新，更好团结带领广大青年和青年学生在党的旗帜下奋进新征程、创造新业绩。

习近平

2025年7月2日

(新华社北京7月2日电)

紧跟党走、拼搏进取，贡献青春力量，展现了新时代中国青年昂扬向上的精神风貌。

习近平指出，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，青年大有可为。广大青年要自觉听从党和人民召唤，坚定理想信念，厚植家国情怀，勇担历史使命，奋力书写挺膺担当的青春篇章。

习近平强调，各级党组织要加强对青年工作的领导，关心支持青联和学联工作，为青年和青年学生健康成长、建功立业创造良好条件。青联和学联组织要坚定正确政治方向，深化改革创新，更好团结带领广大青年和青年学生在党的旗帜下奋进新征程、创造新业绩。

中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席开幕式。

中共中央政治局委员、中央组织部部长石泰峰在会上宣读了习近平的贺信。

中共中央政治局委员、中央宣传部部长李书磊代表党中央致词。他说，习近平总书记的重要贺信，为推动中国青年运动进一步向前发展提供了重要遵循。我们要深刻领会、全面贯彻习近平总书记一系列重要指示精神，推动新时代党的青

年工作取得新的更大成绩。希望广大青年牢记习近平总书记教导，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，以强国建设、民族复兴伟业为己任，在推进中国式现代化的新征程上奋力书写挺膺担当的青春篇章。

李干杰、陈文清、刘金国、王小洪、铁凝、巴特尔出席会议。

大会开幕式上，共青团中央书记处第一书记阿东致词。中国科协书记处第一书记贺军科代表人民团体致词。共青团中央书记处常务书记、十三届全国青联主席徐晓和二十七届全国学联主席徐辉，分别代表全国青联第十三届委员会常务委员会和全国学联第二十七届委员会作工作报告。

中央和国家机关有关部门、有关人民团体和北京市负责同志，全国青联十四届委员会委员、全国学联二十八次代表大会、首都各界青年和青年学生代表等约3000人参加开幕式。

这次大会将总结全国青联和全国学联5年来的工作，研究确定未来5年的工作任务，修改《中华全国青年联合会章程》和《中华全国学生联合会章程》，选举产生新一届全国青联和全国学联领导机构。

国家开放大学以数字促终身学习覆盖千家万户

「让每个人成为更好的自己」

本报讯（记者 林焕新）2023年春，中国运载火箭技术研究院副主任、高级工程师石少仿选择“回归”课堂。不过这次，有着硕士研究生学历的他，要攻读的是“本科”。

谈及这一决定，石少仿表示，2022年走上管理岗位后，他深刻感受到学习现代先进企业科学管理知识的重要性和紧迫性。于是，他报考了国家开放大学实验学院工商管理专业本科的在职教育。“小班的教学模式、线上灵活的学习方式，不但有效缓解了工学矛盾，更能让我学以致用，通过理论联系实际，提高工作和学习效果。”石少仿说。

作为终身教育的“国家队”，近年来，国家开放大学依托教育数字化，构建起覆盖全国城乡、连接千家万户的终身教育网络。

国家开放大学相关负责人分享了一组令人欣喜的数据：目前，开放教育平台稳定高效服务443万名在校生的大规模在线学习，年访问量达158亿次。“十四五”期间，全体系非学历教育服务5.3亿人次。此外，国家开放大学已建成一家职业教育国家学分银行，依托开放大学体系建成21家省级学分银行和73个学习成果认证中心，用户数超过2223万，实现530万职业技能等级证书确权上链。

该负责人介绍，开放教育平台在助学方面，根据课程教学特点设计了不同的AI助手和数字化学习工具；在助教方面，打造了可以24小时一对一教学的AI数字教师；在助管方面，开发了数据驾驶舱，实时跟踪七大类业务的350个核心指标；在助评方面，开展大规模有质量的在线教育测评。国家开放大学还与25所高校共同发起创立“高校人工智能教育创新协作机制”，积极开展新形态数字大学研究。

数字赋能，不仅能扩大学员规模，更能有效提升教学质量。

“开学第一课太及时、太实用了！专家讲的内容通俗易懂，都是我们老年人关心的问题。”今年3月，国家开放大学举办的国家老年大学推出新学期“开学第一课”，由“共和国勋章”获得者、中国工程院院士钟南山主讲，获得了学员广泛好评，该课程实时观看人数达1241万。

2023年，国家老年大学正式挂牌成立，并建设全国老年教育公共服务平台，以国家开放大学办学体系为基础，面向全国老年人开展线上线下教学活动。如今，平台上49万门优质课程资源为1197万“银发一族”提供丰富多彩的老年生活。

2025年，国家终身教育智慧教育平台上线，更丰富的数字化功能推动终身教育焕新“升级”。上线半年来，已累计服务学习者963万人次。就在6月26日，国家终身教育智慧教育平台再次上新3000门（个）优质资源，推出岗位胜任力、人工智能专区，以及8个栏目的专属智能体。

“下一步，国家开放大学将聚力促进就业、促进职业发展和终身成才三大重点，加强平台互联互通和可持续发展机制，打造全周期、全时段、全场景的终身学习中心，让每个人成为更好的自己。”该负责人说。

新华社北京7月2日电 中华全国青年联合会第十四届委员会全体会议、中华全国学生联合会第二十八次代表大会2日上午在京开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，代表党中央表示祝

贺，向全国各族各界青年和青年学生、向广大海外中华青年致以问候。

习近平在贺信中说，5年来，在党的领导下，在共青团帮助指导下，各级青联和学联组织履职尽责、积极作为，组织动员广大青年和青年学生

防溺水迎暑假

时值夏季，全国各地各校开展多种形式的防溺水知识宣讲，提升学生安全防范意识，筑牢暑假防溺水安全防线，全力守护未成年人的生命安全。



▲7月2日，在江苏省兴化市昭阳湖公园，兴化市消防救援大队消防员指导学生学习防溺水自救互救的基本知识与技能（无人机照片）。新华社发（周社根 摄）

▲近日，贵州省贵阳市南明区红十字会急救培训师在南明小学对学生进行心肺复苏急救培训。赵松 摄

为学生开展体育活动保驾护航 上海黄浦打造10分钟学生运动圈

本报讯（记者 任朝霞）近日，上海市黄浦区学校体育工作推进大会召开，大会集中发布和启动了一批黄浦区最新体教创新实践机制，包括“乐动黄浦·10分钟学生运动圈”、上海市学生体育体适能健康促进中心、黄浦之颠三大球赛事和运动守护计划等。

据悉，黄浦区推动学校与周边公共体育场馆的场地资源共享，打造“乐动黄浦·10分钟学生运动圈”，发布乐动课堂地图、乐动亲子地图、乐动无忧地图等，为学生开展体育活动保驾护航。会上，上海市学生体育体适能健康促进中心面向全社会全新发布，将有效推动体质监测成果在校内真正“用起来、活起来”。黄浦之颠三大球赛事是黄浦

区教育局和黄浦区体育局在去年成功举办黄浦区青少年3v3篮球比赛的基础上，依托黄浦区校园排球、足球、篮球联盟运行机制打造而成的全新探索，将通过“以赛促练、以赛促教”激发学生的运动热情，助力学生全面发展。运动守护计划旨在通过运动手环全覆盖、校园AED配备及教师急救救护和安全防护培训全覆盖、体质健康监测全覆盖、“乐动黄浦”特殊入学通道等4个“100%全覆盖”，为学生提供全方位的保障。

据介绍，黄浦区将持续深化体教融合，完善“教会、勤练、常赛”机制，强化师资队伍，推动体育教育与思政教育、美育、劳动教育及心理健康教育有机融合。

升学没有“特殊通道”可走

快评

杨三喜

近日，媒体报道了一起升学诈骗案。被告人打着“内部渠道免试入学”的旗号，从3名家长处诈骗12万余元。东窗事发后，被告人被法院判处有期徒刑三年六个月。

当下，考试招生的制度篱笆越扎越紧，招生过程也越来越公开透明。但每年仍有不少家长，在“低分高录”“免试入学”等诱惑下，掉入诈骗陷阱，不仅损失了钱财，还可能耽误孩子的升学。上述案例

中，一个无业游民靠编造谎言，就让不少家长上当受骗，尤其令人警醒。

事关考试公平，事关国家招考的严肃性，对于升学诈骗，发现一起，就要打击、严惩一起。从严厉打击升学诈骗，才能维护招考秩序、守护教育公平，保障考生和家长的切身利益。

又是一年升学季，一些不法分子又将伺机而动，瞄准升学心切的家长和考生，开展升学诈骗活动。重要的事情还要说三遍！所有的“内部渠道”“特殊入学通道”，都不靠谱、不靠谱、不靠谱！升学没有捷径可走。如果说有，那必定是诈骗分子设计的通往陷阱的套路。

浙江永康因地制宜将特色产业融入科学教育

五金产业“搬进”科学课堂

本报记者 郑超

棉布、铝箔纸、泡沫塑料……在浙江永康，学生们尝试用身边的保温材料自制保温杯，在项目化学习活动中拓展创新思维。

没有金属矿产的永康，却聚集着数万家五金企业。全球每10个保温杯中，就有6个产自这里。如今，这些让永康制造占全球市场份额过半的五金产品，成为校园里最生动的科学教具。

为构建符合县域实际、体现区域特色的“大科学教育”格局，永康以五金产业打造科学教育的地方特色，构建“全方位协同、全学段贯通、全要素融合”的科学教育生态。

点燃“五金+科技”课程星火

学生们手握游标卡尺、弹簧与五金配件，设计实验探究弹簧伸长量与所受拉力的关系，并标注出不同力的刻度。在教师引导下，学生层层剖解

核心问题：“如何将抽象的力学定律转化为可精准测量的刻度？”在永康市第五中学，七年级师生正在开展主题为“弹簧测力计制作”的项目化学习课程。

“弹簧测力计制作”是永康五中基于永康特色五金产业开发的校本课程。

“我们鼓励学生关注身边的科学知识和应用场景，在动手做的过程中感悟科学本质。”该校党委书记曹云录说。

永康市教育局党委书记、局长陈业根介绍，为破解科学教育课程窄化为科学学科课程的倾向，永康市立足五金产业，重点结合五金智能制造开发本土课程。同时，大力支持学校以“学用衔接”为原则，在课程建设、教材开发、课后服务中融入科学教育“五金元素”，“一校一品”开展项目化科学教育校本课程。

在乡村小学，乡土资源成为科学探究的“活教材”。永康市八里塘学校开发“泥”有一点“陶”课程，以“五金铜匠为何独宠湖西泥”为起点，带领学生以“泥”为媒介，开展土壤样品采集、不同土壤观察比较等活动，还借助学校的柴烧窑，进行不同泥料烧制、泥与铜的温度对比等实验，让学生了解材料特性，掌握科学知识。

（下转第二版）