



2024年5月28日 星期二
农历甲辰年四月廿一 第12489号 今日十二版

中国教育报

ZHONGGUO JIAOYU BAO



中国教育报 客户端
中国教育报 微信号

报头题字：邓小平 | 国内统一连续出版物号CN11-0035 | 邮发代号1-10

微博：@中国教育报

教育强国建设一年间

沿着总书记指引的方向砥砺前行



云南省陆良县环城小学学生在听教师讲红色故事。

王石兵 王勇 摄

本报记者 柴薇

立德树人，国之大本。育才造士，为国之本。

习近平总书记在中共中央政治局第五次集体学习时强调，我们要建设的教育强国，是中国特色社会主义教育强国，必须以坚持党对教育事业的全面领导为根本保证，以立德树人为根本任务，以为党育人、为国育才为根本目标。习近平总书记指出，培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题，也是建设教育强国的核心课题。

牢记总书记的嘱托，一年来，教育战线始终将立德树人作为根本任务、重中之重。

2024年开年，全国教育工作会议便传递出加快建设教育强国的鲜明信号，其一是锚定实施立德树人工程重大任务，牢记为党育人、为国育才，营造全环境立德树人生态圈。

用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人

去年秋季开学前夕，一本新教材引起广泛关注。由中宣部会同教育部组织编写的《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》出版。这是第一部全面系统阐述习近平新时代中国特色社会主义思想的统编教材，也是高校思政课的权威用书。

《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》的编写出版实现了党的理论创新成果由理论体系向教材体系的转化，课程建设则承担着教材体系向教学体系转化的任务。东北师范大学马克思主义学部部长庞立生深感重任在肩。

如今，在东北师范大学马克思主义学部，这部统编教材人手一本，专家剖析、师生辩课，大家围绕教材的主体内容和关键点，集中备核心问题，集思广益鲜活素材，集聚备思路教法。

立德树人，铸魂为先。坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，为新时代人才培养工作指明了前行的路径。

为党育人、为国育才，时刻牵动着总书记的心。

去年六一国际儿童节前夕，习近平总书记在北京育英学校考察时强调，新时代中国儿童应该是有志向、有梦想，爱学习、爱劳动，懂感恩、懂友善，敢创新、敢奋斗，德智体美劳全面发展的好儿童。

去年秋季开学前夕，习近平总书记给安徽省潜山中学20名考取军校的学生回信，勉励他们铸牢忠诚品格，刻苦学习训练，锤炼过硬作风，努力成长为高素质专业化新型军事人才，为国防和军队现代化贡献力量。

铸魂育人，为青少年学生成长培基，教育战线责无旁贷。

教育部党组书记、部长怀进鹏指出，要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，开好讲好习近平新时代中国特色社会主义思想概论课，深入实施时代新人铸魂工程，着力加强社会主义核心价值观宣传教育，引导学生坚定不移听党话、跟党走。

从深入实施时代新人铸魂工程到启动实施立德树人工作，铸魂育人不断升级深化。

铸魂育人，课堂教学畅通主渠道。

时代新人铸魂工程全面实施，各地各高校全面推动党的创新理论进教材、进课堂、进头脑；以实施重大专项为抓手，做好习近平新时代中国特色社会主义思想学习宣传、研究阐释工作。

铸魂育人，社会大课堂搭起大平台。

以铸魂育人担起民族复兴大任

教育战线牢记总书记嘱托加快建设教育强国综述之二

这是徒步1700多公里的西南联大湘黔滇旅行团。这是“两弹一星”元勋中唯一的烈士郭永怀先生。在南开大学八里台校区爱国主义教育基地百年校史展厅里，南开大学马克思主义学院教师徐曼正在上一堂特殊的“思想道德与法治”课，学生们随着讲解的节奏一路行走，一路学习。

无独有偶，上海交通大学将主题教育党日活动搬上了“雪龙2”号极地科学考察船；吉林省充分发挥“三地三摇篮”红色资源的育人价值，开发纪念馆里的思政课。

铸魂育人，教育数字化增添新动能。

今年春季新学期，湖南省长沙市开福区新竹第二小学学生吴牧谦的第一课以“打卡中国国家版本馆中央总馆”的方式开启。在全国教书育人楷模、我是接班人网络大课堂总班主任郭晓芳的讲解中，他跟随镜头远程参观的同时，也对中华优秀传统文化产生了浓厚的兴趣。

以数字化赋能，思想的伟力和文化的魅力，跨越山海，与青春连接。

以精神沃土栽培，青春之花更加绚丽。

2023年10月24日，十四届全国人大常委会第六次会议表决通过《中华人民共和国爱国主义教育法》，将爱国主义教育纳入国民教育体系。

怀进鹏表示，教育系统要以贯彻落实爱国主义教育法为新的起点，全面履行法定职责，不断增强教育的针对性实效性吸引力感染力，切实把法律规定转化为教育系统深入开展爱国主义教育的生动实践。

为党育人、为国育才是一个大课题，传承红色基因要从娃娃抓起。山东省临沂市北城小学党总支书记张淑琴深感责任重大。

将《习近平新时代中国特色社会主义思想学生读本》的内容转化成课程带进课堂，在一到六年级设置红色动画、红色绘本、红色故事、红色话剧。张淑琴欣喜地看到，一颗颗红色的种子正在学生心中生根发芽。

坚持立德树人根本任务不动摇

4月的湖南韶山，满目青葱，杜鹃怒放。韶山毛泽东广场，来自怀化市沅陵县职业中专的2000名学子面向毛泽东同志铜像，右手高举，发出铿锵的青春誓言：青年怀壮志，立功正当时。请党放心，强国有我！游客纷纷驻足点赞，而这样的场景，在韶山已持续一年。

湖南省“我的韶山行”中小学生学习红色研学启动一年来，全省共有152批次200所学校的17.12万名师生先后走进韶山。韶山也点燃了湖南万千学子心中的信仰火炬。

立德树人，起于立，而成于树。

载体多样、形式多元、内涵丰富的思政课，已经成为让青少年学生成长成才的一把金钥匙。

近日，习近平总书记对学校思政课建设作出重要指示，新时代新征程上，思政课建设面临新形势新任务，必须有新气象新作为。

从推动思政课改革创新，到各类课程与思政课同向同行；从大中小学思政课一体化，到将思政课小课堂融入社会大课堂；从高质量建设马克思主义学院，到建设高素质专业化思政课教师队伍。

手执镰刀割下稻谷，学习胸外按压技术，亲手焊接制作手电筒。紧密结合当代青年大学生的思想特点，在上海交通大学，一年来，大思政课体系日渐丰满，一堂堂立德树人的大课精彩纷呈。（下转第三版）

吉林教育系统不负嘱托，弘扬黄大年精神砥砺前行

接续前行 至诚报国

本报记者 杜亚丽 刘少利 李莹
通讯员 曲家伟 赵明家 唐慧宇

我们要以黄大年同志为榜样，学习他心有大我、至诚报国的爱国情怀，学习他教书育人、敢为人先的敬业精神，学习他淡泊名利、甘于奉献的高尚情操。2017年5月，习近平总书记对吉林大学地球探测科学与技术学院原教授黄大年同志先进事迹作出的重要指示，激励着吉林教育系统广大师生传承黄大年精神，砥砺前行新征程，把爱国之情、报国之志融入祖国改革发展的伟大事业之中、融入人民创造历史的伟大奋斗之中。

心有大我 至诚报国

吉林大学朝阳校区地质宫507室原来是黄大年的办公室，如今成为黄大年纪念馆，是人们了解这位以身许国的科学家的地方。

清明节期间，吉林大学附属小学四年级9班学生来到黄大年纪念馆参

观。参观后，学生邱义涵在日记中写道：这个像太阳一样的人，燃烧了自己，用生命诠释了“只要祖国需要，我必全力以赴”的誓言。

而像黄大年一样的科技工作者和教师们，在各自的领域不断探索拼搏，勇攀科学高峰。

我的愿望是我们团队成为教师团队楷模，让我们学校有更多的“黄大年”式教师团队。吉林大学哲学社会科学资深教授、全国教书育人楷模孙正聿说。

宋超在2009年考入吉林大学地探学院首届李四光试验班，当时由黄大年指导。现在，宋超已经是吉林大学地探学院教授，是吉林大学地球探测与信息技术教师团队的核心成员，一直致力于智能化、高精度、高效率地球探测技术的研究。

航空重力梯度技术是基于固定翼飞机、直升机或无人机等搭载平台的地球物理勘探技术。其勘探深度可从浅地表到地球深部几千

米，能够应用到矿产资源、能源和海洋等探测领域。但这项技术一直被西方国家垄断，并长期对我国进行技术封锁。宋超告诉记者。

传承黄大年精神，莫过于完成他未竟的事业。他去世后，他的同事、学生和其他科研人员始终为进一步提高航空重力梯度仪的精度而努力着，研发了旋转加速度计式重力梯度仪，实现了整机从0到1的突破，完成了国内首次航空重力梯度仪飞行试验。吉大地探学院院长曾昭发告诉记者。最近一次测试结果显示，仪器精度得到显著提高。仪器精度上的突破，大幅缩小了我国与该领域国际领先水平的差距，项目的验收，标志着我国成为继美国之后世界上第二个掌握航空重力梯度仪核心技术国家。此外，该项目的冷原子、超导和微电子机械原理等重力梯度仪关键技术指标，目前也达到了国际先进水平。

（下转第三版）

全力做好综合服务保障 着力解决考生和家长“急难愁盼”问题

教育部启动“2024高考护航行动”

聚焦 2024 高考高招

本报讯（记者 张欣）教育部日前印发通知，部署各地教育部门和招生考试机构网信、公安等多个部门和多家互联网平台，深入开展2024高考护航行动。

通知要求，要全力做好考生综合服务保障、考试招生宣传引导、志愿填报咨询、优化考试环境等各项工

作，着力解决考生和家长“急难愁

盼”问题。据悉，2024年高考期间，各地教育部门和招生考试机构将会同有关部门进一步强化服务举措，为考生提供考试期间出行、食宿、医疗卫生、噪音治理等多方面服务保障，为残疾人等特殊困难群体参加考试提供便利，充分体现对考生的关怀。

持续开展清理涉考虚假公众账号、点亮涉考官方机构网络标识、净化考点周边环境等多个专项行动，积极营造良好考试环境。考后，各地将积极开展志愿填报服务，在组织实施“六个一”志愿填报咨询服务活动基础上，结合本地实际，建立并完善志愿填报参考信息服务系统，通过短视频、直播等贴近学生的方式，围绕考生和家长关心的专业特点、人才培养、行业发展、就业前景等情况进行解读，大力开展线上线下志愿填报咨询服务，不断强化服务覆盖面和吸引力。

教育部部署各地各高校集中开展大规模校园招聘活动

加力加速推进高校毕业生就业工作

本报北京5月27日讯（记者 高毅哲）记者从教育部获悉，为推动高校与重点领域企业开展人才供需对接，助力高校毕业生高质量充分就业，2024届高校毕业生就业促进周系列活动期间，教育部部署各地各高校集中开展大规模校园招聘活动，帮助一批有就业意愿但尚未落实就业去向的毕业生实现就业，加力加速推进高校毕业生就业工作。

5月28日，教育部、工业和信息化部将在北京交通大学联合举办“优企进校 招才引智”专场招聘活动，共有122家专精特新中小企业和重点领域用人单位参加招聘会，涉及信息技术、金融、制造、建筑、医药、交通运输等多个行业，提供岗位400余个，招聘需求近3000人。

活动现场将同步开展校企供需对接，有54家重点领域企业和30家高校参加。此外，活动现场还将提供就业政策宣讲、AI模拟面试、简历门

诊、法律咨询等一站式服务。

同时，各地各高校将集中组织开展行业性、区域性、联盟性的大规模招聘活动，共同汇聚就业资源，为毕业生提供更多岗位信息。预计将组织开展校园招聘活动175场，参会企业近1.7万家。

各高校、企业和广大毕业生可登录24365国家大学生就业服务平台（<https://www.ncss.cn/>），了解活动详细信息，积极参加招聘活动。

郑州大学考古队发掘荥阳官庄遗址——

揭开世界最古老铸币作坊面纱

大学考古队发现的秘密

本报记者 张利军
通讯员 聂娜 李艳丽

揭开古老城址的神秘面纱

位于河南郑州西北郊的荥阳官庄遗址是目前发现的世界范围内最古老的铸币作坊。这项发现，离不开郑州大学考古队的付出。

2011年，郑州大学将官庄遗址作为考古基地，逐步建设成为考古专业教学实践基地和学科建设平台。10余年来，郑州大学考古队在这片遗址上取得了一个个丰硕成果。

官庄遗址位于河南省荥阳市高村乡官庄村西部。2010年，配合南水北调中线工程建设，郑州大学在遗址南部的干渠占压范围内进行发掘，发现了一条西周晚期前后人工挖掘的壕沟。

有壕就很可能有城，而目前西周时期有城墙的遗址很少，官庄遗址发现的壕沟非常重要，值得进一步开展田野工作。郑州大学考古学科带

头人韩国河教授敏锐地意识到。

随着考古工作的开展，一处两周之际兴建的城址被初步发掘出来：它面积达130万平方米，整体为大、小城相接的“吕”字形布局，城址外圈有壕沟环绕。

两周城址在全国十分罕见，城址上铜器墓的发现，更显示出这座城址具有较高的等级。韩国河告诉记者，当时我们推测，官庄遗址可能是和物质生产、存储或转运有关的一个城，担负特定的战略功能，不是一般的城邑，具有很高的研究价值。

（下转第三版）

聚力新质生产力 变革高职办学模式

详见第五版