



2024年3月4日 星期一
农历甲辰年正月廿四 第12408号 今日八版

中国教育报

ZHONGGUO JIAOYU BAO

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

牢记习近平总书记嘱托，教育系统聚力服务高质量发展—— 矢志创新勇担当 笃行不怠助发展



本报记者 禹跃昆 曹曦
陈欣然 黄星

“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。”2023年全国两会期间，习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调，必须完整、准确、全面贯彻新发展理念，始终以创新、协调、绿色、开放、共享的内在统一来把握发展、衡量发展、推动发展。

一尊科技雪雕、一瓶绿色农药、一项应用型课题……新春伊始，记者行走在祖国大江南北，倾听教育服务高质量发展的春天故事。

端稳冰天雪地这个“金饭碗”

【总书记嘱托】
2023年9月7日，习近平总书记考察哈尔滨工程大学时强调，要发

扬“哈军工”优良传统，紧贴强国强军需要，抓好教育、科技、人才工作，为建设教育强国、科技强国、人才强国再立新功。

这个冬季，“尔滨”出圈。火爆的流量、喜人的数据充分印证了习近平总书记提出的“冰天雪地也是金山银山”的重要论断。

雪雕、冰灯是“尔滨”吸引“南方小土豆”的利器。雪雕也是哈尔滨工程大学的传统项目。看似平常的雪雕、冰灯中却隐藏着教育力量。

“丰富多彩的研学活动让更多中小学生学习关注哈工程，校园里形态各异的雪雕作品很受孩子们喜爱，学校纪念馆、图书馆等地成为热门‘打卡地’，沉浸式体验‘哈军工精神’成为深刻的回忆。”哈尔滨工程大学2021级机电工程学院学生、学校冰雪艺术工作室队长宋铭宇说。

1月7日，第十六届国际大学生雪雕大赛在哈尔滨工程大学落幕，来自7个国家和地区的57支代表队聚焦“冰雪科技，引领未来”主题同台竞技，哈工程的作品《童话》获得特等奖。

“在零下二十多摄氏度的寒冬，参赛队员从早上8点干到下午4点，3天内需要雕刻27立方米的雪块，平均下来一天要挖下1.5吨的雪，这

对团队的专业能力、综合能力、协作能力都是很大的考验。”《童话》指导教师杜兆群说。

十多年来，187所高校的6200余名中外大学生在寒风中创作，700余件雪雕艺术作品在哈尔滨工程大学校园里诞生、展出，雪雕比赛的国际影响力逐年扩大。

黑龙江拥有特色鲜明的冰雪文化，具备较为完整的冰雪产业生态。作为2025年第九届亚冬会的举办城市，哈尔滨的冰雪氛围日渐浓厚。哈尔滨工业大学、东北林业大学、哈尔滨体育学院等高校因地制宜举办各具特色、异彩纷呈的冰雪文体活动，全方位构建了冰雪赛事、冰雪研学、冰雪科技、冰雪文创“四位一体”的冰雪育人新模式。

这个冬季，黑龙江的“冷冰雪”变成了“热经济”，龙江教育人用行动践行了教育服务高质量发展这个硬道理。

“绿水青山就是金山银山。”黑龙江科技大学马克思主义学院副教授庄得宝表示，要通过创新发展，把冰天雪地中蕴含的生态产品价值转化为金山银山，端稳冰天雪地这个“金饭碗”。

【记者观察】
冬季，皑皑白雪覆盖着黑土地，而生长出来的却是金色的收

获、绿色的希望。雪雕比赛、文艺演出、网络拉歌……采访中记者发现，为了助力冰雪经济，黑龙江各高校组织开展了一系列精彩纷呈的活动，丰富的社会实践让寒假充满了兴趣与欢乐。在街道、交通点、景区等场景，随处可见高校志愿者的身影，他们以冰雪文化为媒介，“把哈尔滨讲给中国听，把中国讲给世界听”。这个火热的冬天，每一个教育人都为龙江振兴发展储能、赋能、提能，冰天雪地的教育“流量”也变成了游客们储存在心底的“留量”。

“学生们初七就都主动回校做实验了”

【总书记嘱托】

2019年1月17日，习近平总书记来到南开大学考察调研。在元素有机化学国家重点实验室，他强调，要加快一流大学和一流学科建设，加强基础研究，力争在原始创新和自主创新上出更多成果，勇攀世界科技高峰。

早春时节，万物复苏。南开大学八里台校区的周恩来总理雕像东西两侧，分别坐落着两栋红砖小楼，它们有一个共同的名字——元素有机化学国家重点实验室。走进楼内，每一间实验室里都

有几名学生在做实验，有的在做有机硅化物的合成、有的在进行化合物结构分析……一派热火朝天的景象。

在绿色化学实验室里，2021级有机化学专业硕士研究生武安国正在完善实验数据，准备毕业论文。“这两年我主要在做二氧化碳转化方面的研究。二氧化碳转化为一氧化碳或甲醇，可以成为能源，也可以合成药物，对国家经济社会发展意义重大。”武安国表示，未来他准备继续在南开读博，把这项研究深入做下去。

在农药化学生物学实验室内，博士后马德君正带领师妹们开发新的绿色农药。他介绍，绿色农药指的是对人体无伤害、对环境友好且更加高效的农药。

马德君还记得，2019年习近平总书记视察南开大学元素有机化学国家重点实验室后，同学们学习、研究的热情空前高涨，“大家都希望做到总书记勉励的那样，成为南开大学新的骄傲”。

事实的确如此。“我们的研究生都是临近春节才回家，学校正月初十开学，学生们初七就都主动回校做实验了。”重点实验室办公室主任元丽萍告诉记者。

2019年至今，元素有机化学国家重点实验室在不对称合成、元素有机化学、绿色农药创制方

面取得的创新性成果令人瞩目：发展了手性螺环催化技术，在催化不对称氢化反应中创造了活性最高的世界纪录，获2019年国家自然科学一等奖；创制了植物源先导的高效低风险细菌病害杀菌新农药；发展了从蓖麻油制备航煤的催化剂技术……

“5年来，我们全体师生牢记总书记嘱托，把学习、工作的目标同民族复兴的宏大目标结合起来并为之奋斗。正如习近平总书记期望的那样，我们只有把小我融入大我，才能为中华民族伟大复兴作出应有的贡献。”元素有机化学国家重点实验室主任崔春明说。

【记者观察】
在很多院校还处于寒假之际，南开大学正月初十就开学了。南开大学元素有机化学国家重点实验室是5年前习近平总书记来视察的地方，在这里，记者时刻能够感受到朝气蓬勃的气息：上至60多岁的院士，下至20多岁的学生，每个人都全身心地投入工作中。做实验、数据分析、开会讨论……他们用满腔热情的埋头苦干践行着总书记的殷切期许——“希望你们脚踏实地，在新的起点作出你们这一代人的历史贡献，成为南开大学新的骄傲”。

（下转第三版）



争分夺秒，新春告捷！

争分夺秒，新春告捷！
中国科学技术大学上海研究院，总原子光晶格钟成功研制，数十年误差不过一秒。
这为构建“新一代时间基准”打下基础，也是我国自主研发的下一代

量子卫星的关键科学载荷。
“去年正式立项，这颗新卫星有望今年完成关键技术攻关和工程样机产出。”第十四届全国人大代表、中科大合肥微尺度物质科学国家研究中心教授印娟带领团队研制的量子纠缠

源工程样机已进入测试阶段。
“预计再用三年左右，将去太空开展更多更具挑战性的实验研究。”她说，我们将继续保持和扩大我国在量子信息领域的领先优势，在国际大科学计划中贡献更多中国智慧。

上图：在中国科学技术大学上海研究院实验室，印娟（左）和同事在查看实验数据（2023年7月22日摄）
新华社记者 金立旺 摄

本报读者关心哪些两会教育话题——

义务教育优质均衡、教师队伍建设等受关注

本报记者 任赫 林焕新

问需于民，问计于民。2024年全国两会召开在即，中国教育报发起两会教育热点调查，近3000名读者积极参与。调查显示，围绕教育强国建设主题，义务教育优质均衡发展、高素质教师队伍、学生心理健康、大中小学思政一体化、拔尖创新人才培养、科学教育等话题受到广泛关注。

基础教育搞得越扎实，教育强国步伐就越稳、后劲就越足。此次调查中，义务教育优质均衡发展尤其受到读者关注。

根据教育部发布的数据，2023年全国新增义务教育优质学校1736所，新增优质学位199.9万个。全国共有1.6万个义务教育阶段教育集团

和1.5万个城乡学校共同体。

在3月1日举行的教育部新闻发布会上，教育部基础教育司副司长、一级巡视员马嘉宾表示，加快义务教育优质均衡发展，办好更加公平更高质量的义务教育，更好满足人民群众“上好学”的期盼是我们当前和今后一个时期的重点任务。

如何建设高素质教师队伍一直是读者关心的问题，原因何在？代表委员和专家学者认为，教师是立教之本，兴教之源。教师队伍是建设教育强国最重要的基础工作。

全国人大代表、安徽省阜阳市副市长杨善斌认为，建设教育强国离不开一支高素质教师队伍，高素质教师队伍需要完善师资和管理人员培养选拔机制。

清华大学电机工程与应用电子技

术系教授于杰表示，建设教育强国，办好人民满意的教育，呼唤更多的教育家型教师。

学生心理健康问题是新时代背景下社会普遍关注的公共问题，自然也引起读者的关心。

目前，随着教育部等17部门联合印发《全面加强和改进新时代学生心理健康工作专项行动计划（2023—2025年）》，加强学生心理健康工作已经上升为国家战略。

全国人大代表、中国科学院院士、厦门大学党委书记张荣认为，心理健康教育的落脚点在“育”，不仅要有“特色”，更要亮“底色”，要牢牢把立德树人根本任务，将加强心理健康教育作为培育堪当民族复兴大任的时代新人的重要内容，把价值感、信念感作为核心心理品质。

（下转第三版）

2024年地方两会关注哪些教育事——

教育、科技、人才“三位一体”话题最热

本报记者 张欣 孙谦
孙梦捷 刘昊雯

开年以来，各地两会密集召开。教育一直是地方两会代表委员关注的议题，今年地方两会关注哪些教育话题？中国教育报社数据中心监测数据显示，2024年1月1日至2月22日，与地方两会教育议题相关的网络文章共223458篇/条。舆论关注点主要集中在教育、科技、人才“三位一体”、普惠托育服务体系、教育强国建设、职业教育高质量发展等20个方面。

【教育、科技、人才“三位一体”成最热话题】
今年地方两会哪个教育话题最

热？中国教育报社数据中心监测数据显示，教育、科技、人才“三位一体”高居榜首。地方两会期间，有23744条关于教育、科技、人才“三位一体”的网络文章，在热度榜上遥遥领先。普惠托育服务体系（17460条）、教育强国建设（16161条）分列第二、第三。

党的二十大报告提出，教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。如何推动教育、科技、人才“三位一体”统筹发展，如何为全面建设社会主义现代化国家贡献教育力量，成为地方两会共同关注的教育话题。

多地代表委员围绕创新链、产业

链、人才链一体部署展开热议，并从加强高校科研能力和科研院所建设、人工智能赋能教育、探索卓越工程师培养等方面提出建议。

记者梳理发现，在31个省份的政府工作报告中，“人才”一词总计出现36次，主要体现在教育科技人才“三位一体”、产学研结合等方面。天津“海河英才”计划、辽宁“兴辽英才”计划等行动旨在吸引重点领域的高水平人才与科研团队，河北、重庆、江苏、陕西、新疆等10个省份提出加快建设教育强省（区、市），北京、上海、浙江、湖北等8个省份将教育、科技、人才统筹考虑，一体化布局。

（下转第三版）

全国人大代表、郑州大学校长李蓬：

履职与治校同频共振

筑梦现代化 共绘新图景
代表委员履职故事

本报记者 禹跃昆

2月26日，新学期第一天。
郑州大学教学集中控制中心大屏幕上，一个个数据显示着教学状态：

667间教室、4600门课程、5.7万名上课学生……一间间教室里，教师们慷慨激昂，学生们认真听讲。

站在大屏前，作为这所超大体量大学的校长，全国人大代表、郑州大

学校校长李蓬露出了笑容。

这样的笑容，来之不易。回想起一年多前，刚刚调任郑州大学时，李蓬看到学校建校20多年，一些教学设备已落后于技术迭代。

由于学校体量巨大，每年的改造提升资金投入只能更新一部分设施，所有教室和教学实验室全部更新一遍，需要十年。

（下转第三版）