



2024年8月26日 星期一
农历甲辰年七月廿三 第12579号 今日八版

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

奋进在教育强国大路上

——沿着总书记指引的方向砥砺前行

安徽着力发挥高等教育龙头作用——

“高教引擎”为高质量发展加注动能

建设教育强国，龙头是高等教育。作为人才培养的摇篮、科技创新的策源地和创新实践的推动者，高等教育的支撑力、贡献力直接关系到高质量发展的速度和质量。

近年来，安徽坚持以改革促发展、以创新求突破，推动全省高等教育面貌发生格局性变化。一系列努力下，高等教育转型升级正成为安徽在新一轮生产力布局中的强大支撑。教育链与人才

链、创新链、产业链在江淮大地上正交互融合，书写着高质量发展新篇章。

本报今日刊发“各地教育成就巡礼”安徽篇，敬请关注。 详见第四版

哈尔滨工程大学携手黑龙江省尚志市打造农业特色产业带——

给农业升级插上“智慧翅膀”

教育启新程
改革再深化

本报记者 曹曦
通讯员 金声 谷雪

在地处北纬45度的优质农产品黄金带，黑龙江省尚志市龙王庙村的稻田旁，一座座厂房即将拔地而起。在这里，哈尔滨工程大学智能学院教授李冰研发的胚芽米智能加工生产线即将落地。

“尚志市拥有86万亩的水稻种植面积，水稻品质优良，老百姓都干劲十足，等待着黑土地长出的‘黄金大米’能有个好收成。”尚志市市长张超满怀期待地说。

通过现代加工工艺，保留胚芽部分的精制大米就叫作胚芽米。“适度加工，既能减少粮食损耗，又能保留更多营养。”李冰介绍，水稻胚芽只占整颗大米质量的2%—3%，却包含了大米66%以上的营养物质。

38公里，是从龙王庙村到尚志南站的距离。签约仪式上，双方围绕这38公里建设“现代农业一条龙”展开深入交流讨论。

哈工程和尚志市将充分利用尚志市的自然条件和农业资源，以及哈工程的科技创新成果和优势资源，以科技赋能现代农业，促进农业产业升



哈工程团队研发的胚芽米生产线上，工作人员在调试设备。

学校供图

级。38公里沿线特色产业带，将让稻米适度加工成为尚志市现代农业科技产业、新兴主导产业，进而形成稻米适度加工产业集群，带动形成食用菌产业集群项目。

长期以来，粮食加工减损都是全球各个国家关注的重要问题。习近平总书记考察黑龙江时强调，黑龙江要当好国家粮食安全“压舱石”。

“吃着龙江米，喝着龙江水，就要把创新成果用在龙江大地上。”李冰说。他是土生土长的黑龙江人，在这片黑土地上长大的他，对粮食安全有着更深刻的感悟。

早在2014年，李冰团队就将一直研究的小目标检测关键技术转化应用到水稻适度加工方向，2017

年，在黑龙江省和学校的支持下，成立哈尔滨工程北米科技有限公司，2019年初搭建起水稻适度加工生产线。他们研发的活性留胚米智能加工系统，能够让稻谷留胚率达95%，达到国际先进水平，是水稻适度加工的新型应用技术。团队与黑龙江省农科院制定留胚米行业标准，与黑龙江合作打造国内首个水稻适度加工产业园，以高水平科研优势开辟农业振兴发展的新路子。

经过10年的迭代发展，团队入选首批黑龙江省技术创新中心，入选工业互联网试点示范名单，水稻适度加工智能装备获评“国家级工业互联网+数字孪生试点示范”项目，获黑龙江省科技成果转化一等奖……

尚志市作为农业大市，在水稻种植等方面优势明显，胚芽米加工也因此成为学校与尚志市合作的第一把“金钥匙”。目前，团队正在研发推广并迭代升级智能适度磨米机，以满足不同人群对胚芽米食用的需求。

“我们将继续深化产学研交流合作，培育发展新质生产力。”李冰表示，团队计划打造全胚活米一线品牌、母婴食品一线品牌、水稻适度加工产业集群及新名片，让全数字化、智能化的稻米适度加工高端装备成为农业新质生产力产业示范的亮点，“等到稻米全面丰收，稻米适度加工的产业试点正式建立，尚志生产加工的更具有营养价值的胚芽米就会走向千家万户”。 (下转第二版)

【关键词】大力弘扬教育家精神

以教育家精神引领高水平教师队伍建设

非凡答卷·教育故事

四川省成都市青羊区教育局党组书记、局长 何媛

锚定2035年建成教育强国，是习近平总书记念兹在兹、殷殷期盼的“国之大者”。党的二十大对教育、科技、人才作出“三位一体”新部署，将教育、科技、人才作为推进强国建设、民族复兴伟业的基础性、先导性、全局性事业。当前，如火如荼发展新质生产力，打通其堵点卡点，关键在于畅通教育、科技、人才的良性循环。凡此种种，皆赋予教育前所未

有的使命责任，作为一名教育工作者，我深感责任重大、使命光荣。

投身区域教育发展实践，我时常在想“教育强国、青羊何为”，作为地处西部和成渝地区双城经济圈的大城市中心城区，青羊区长期面临优质教育资源承载负荷压力，而坚持不懈地追求高位发展，其底气便在于我们始终专注、抓住和扭住了教师这个根本。我们以践行教育家精神为指引牵引，构建治校理教、教书育人、教研科研“三支队伍”，推动教师队伍在全国义务教育优质均衡先行创建区、全国教育综合改革实验区、全国信息技术支撑学生综合素质评价试点区、全国家校社协同育人实验区、全国学前教育普及普惠示范区等试点中发

挥中坚力量作用，有力支撑起优教标杆建设。

以“头雁”领航，锻造“心有大我”的治教队伍。中小学党组织书记、校长是大力弘扬教育家精神的领头雁。我们向青羊中小学书记、校长们提出，一定要有精神高度，要有教育家的情怀和理想；要有思想深度，真正用心思考教育，用情经营教育，用法办好教育；要有文化厚度，以自身卓越的学识和深厚的文化功底，引领学校办学、引领教师发展、引领学生成长。

我们大力加强校级干部队伍建设，深入推进中小学党组织领导的校长负责制，全区58所公办学校改革完成率100%，强化了办学治校的思想政治引领。(下转第二版)

【链接】

1891.78万

党的十八大以来，全国专任教师总数从2012年的1462.88万人增长至2023年的1891.78万人

2023年

2023年9月，在第39个教师节来临之际，习近平总书记代表党中央致信全国优秀教师代表，首次提出并深刻阐释了中国特有的教育家精神，即“心有大我、至诚报国的理想信念，言为士则、行为世范的道德情操，启智润心、因材施教的育人智慧，勤学笃行、求是创新的躬耕态度，乐教爱生、甘于奉献的仁爱之心，胸怀天下、以文化人的弘道追求”

本报记者 任朝霞

我国每年会产生超过2500万吨的废旧纺织品，资源回收率却仅为15%。如何实现废旧纺织品循环利用？今年暑假，东华大学材料科学与工程学院建立一支由8名硕博研究生、4名专业教师和1名专职辅导员组成的师生科技服务团，赴江苏淮安、苏州等地的再生纤维产业链相关企业开展研学实践，探索以“材”智助力废旧纤维产业绿色升级。

废旧纺织品循环利用需要经过哪些技术流程？有哪些关键核心技术需要攻克？带着这些疑问，实践团先后前往处于上、中、下游不同产业链位置的纤维材料企业实地调研。

在江苏佩浦高分子科技有限公司生产车间，首先映入师生眼帘的是一座“瓶山”，各式各样的废弃塑料瓶正经过一道道工序处理转化为再生聚酯切片。高质量的再生聚酯切片被打包运输至中游企业，在江苏三联新材料股份有限公司，实践团认真观察学习再生聚酯切片被制造成再生聚酯纤维的工艺流程，而再生聚酯纤维正是制作衣服、家纺、装饰物等各类纺织品的原材料之一。在江苏海科纤维有限公司产品展厅，实践团参观废旧纺织品循环利用的成品，北京冬奥会吉祥物“冰墩墩”的填充物“云绒”正是利用废旧资源循环利用制作的。

“从原材料的选择到生产、消费再到回收，纤维材料的循环利用离不开上、中、下游产业的紧密协作。”实践团指导教师王华平介绍，“学院为实践团特别‘定制’再生纤维循环利用全产业链调研路线，让学生能够较为全面地了解再生纤维产业发展现状，准确把握纺织品全生命周期的断点和痛点，深入分析问题，钻研解决问题，提高创新能力。”

“这次研学让我深刻感受到，要想做好科学研究，就必须准确把握行业现状和痛点，将产学研有效结合。”实践团成员徐朝晨感慨地说，“以往在实验室我们主要研究废旧聚酯纤维化学法再生，通过这次对废旧纤维全产业链的调研，我更加清楚地了解了目前再生纤维的规模化生产流程、再生纤维在市场的实际应用情况和未来发展趋势，为后续开展材料的循环利用技术提供了具体案例和数据支持。”

近年来，聚焦高端化、智能化、绿色化发展，东华大学在淮安洪泽传统纺织产业创新发展和转型升级的道路上，发挥着智力支持、行业资源对接等重要作用。(下转第二版)

千方百计促进大学生就业

天津科大建立四级就业包联制度

师生同行答好就业题

本报讯(记者 陈欣然)“刘老师，我刚刚接到武装部通知，要去参加役前集训了！”近日，天津科技大学轻工科学与工程学院2024届毕业生周航专程回到学校，把这个好消息告诉他的辅导员刘义。

从不知该选择何处就业，到决心投身军营，再到体检不合格放弃入伍，最终再次报名顺利通过，一路走来，周航经历了多次迷茫时刻。幸运的是，每一次都有老师们同他一起渡过难关。

今年3月，周航因为体检心率过快无缘入伍。学院党委书记李忠德找到他，从体检标准、征兵政策等方面为他耐心讲解，鼓励他坚定就业方向。辅导员刘义更是每天利用休息时间陪他进行体育锻炼，提醒他规律饮食作息。“今年6月，我再次报名入伍，顺利通过了体检，今天更是接到了集训通知。现在想想，如果没有老师们的帮助，我很难坚持下来。”周航充满感激地回忆道。

上述事例是天津科技大学做细就业工作的一个缩影。面向2024届的

640名重点群体毕业生，该校建立“校领导—学院党政领导—学科专业带头人—辅导员、专业教师”四级就业包联制度，落实“人头对人头”包联工作机制。天津科技大学轻工科学与工程学院党委书记李忠德、辅导员刘义，正是周航的就业帮扶责任人。

“对于每一名重点群体毕业生，学校都会依托四级就业包联制度分类施策、给予暖心帮扶。我也包联了机械学院、生物学院的10名毕业生，定期通过座谈会、走访等不同形式了解他们的情况，目前这些学生均已顺利就业。”天津科技大学党委书记白海力说。

据悉，天津科技大学高度重视重点群体学生就业帮扶工作，协调推进“上下一盘棋”，构建“智慧、精准、暖心、长效”就业帮扶体系。学校依托就业系统汇聚就业资源，统筹做好学校不同学院、不同专业、不同就业意向群体学生的状态分析，本年度面向重点群体学生专项推送招聘信息640条，提供岗位8951个。



近日，安徽省含山县含山中学高一年级新生在参加军训。连日来，含山县各中学组织开展高一新生军训，增强学生国防观念和爱国情怀，为新学期开学上好“第一课”。 欧宗涛 摄