

# 扎根科研试验田 走好丰产奋“豆”路

## ——记濉溪县科技开发中心主任纪永民

■ 记者 俞晓萌

不论春种、夏管还是秋收，试验田里经常有一个身影穿梭：猫着腰认真查看大豆植株，观察花蕾和豆荚孕育生长情况，还不时在小小本上记录……从青丝到白发，从一间简陋实验室到累计单独培育30余个大豆新品种，这位“与大豆对话的科技工作者”用毕生心血在濉溪县业史上镌刻下醒目的注脚。他就是濉溪县科技开发中心主任纪永民。

头戴遮阳帽，肩挎小背包，口袋里装着笔和空白标签本。近日，记者见到纪永民时，他刚从地里回来。“为了培育出优良的大豆品种，我们就得天

天到地里熟悉材料，掌握第一手资料，不经常下地，是绝对选育不出好品种的。”纪永民说。

一个新的大豆品种，真正成为种子，种植到农田里，需要经过反复的试验验证。

上世纪80年代，纪永民在淮北平原看到了这样一幕：淮北地区是全国的黄豆生产区，虽然面积大，但品种多、乱、杂，产量低，亩产不过百把公斤，百姓种地辛辛苦苦还挣不到钱。“那天我就暗暗发誓，一定要培育出适合当地的优良种子。”从那时起，纪永民就一头扎进了艰辛的科研育种当中。

面对黄豆开花小、去雄花技术要求高、育种周期长、成功率低等问题，

纪永民知难而进，自学了大量的育种科技书籍之后，开始在自家地里做杂交试验。头天下午到地里为试验株去雄花，用红线做上标记后，第二天早上5点去授粉，常常累得腰疼眼涩，但他从未退缩过。

“潍科8号是安徽省唯一一个双国审大豆品种，并且是我国目前唯一一个审定的高油酸大豆品种。”说起自己精心培育出的“宝贝”，纪永民如数家珍，潍科8号是用“中豆20”和“平99016”为亲本，通过杂交选育而成，2012年通过省农作物品种审定委员会审定，2018年、2019年获国家农作物品种审定委员会通过，具有稳产、高产、优质、多抗、广适、中熟，高油酸、利于

机收等特点，油酸含量达到84%。2024年在西北农林大学全国黄淮海大豆新品种展示中，潍科8号亩产568.7斤，居96个参试品种的第一位。2023年，通过省农作物品种审定委员会审定的潍科66，百粒重30克，经国家试验测定农业农村部谷物品质量监督检验测试中心测定，属高蛋白、高脂肪含量优质型黄豆品种，适于安徽省沿淮淮北夏大豆产区种植。

种子是农业的“芯片”，一个优良品种的诞生，过程漫长，凝聚着育种人扎根土地的心血和育种团队长期的科研投入。这么多年来，纪永民夜以继日、加班加点，累了就睡在试验地里。

▶▶▶下转第3版



传统馒头俏市场

5月25日，杜集区矿山集街道一馒头加工车间内，员工以古法工艺赶制老酵馒头。

该车间选用本地自产面粉，经手工揉面、木柴铁锅蒸制等传统工序，馒头个个微焦、口感筋道，成为市场“新宠”，带动村民增收致富，为乡村振兴注入“舌尖上的活力”。

■ 摄影 记者 梅月 通讯员 刘棋

# “15度电”里的温情密码

## ——淮北供电公司“燕飞来”志愿服务队的“助老”实践

■ 见习记者 刘奕彤 通讯员 王秀会

老龄化社会加速的今天，如何让独居老人“空巢不空心”？近日，记者走访多个社区，聆听居民讲述国网淮北供电公司“燕飞来”志愿服务队用“15度的关爱”守护独居老人的暖心故事。

在濉溪县濉溪镇紫金巷高端萍老人家中，整洁的房间里，“安全用电温馨提示卡”格外醒目。这位70多岁的老人独自照顾残疾子女，最担心的就是电路安全问题。如今，供电客户经理徐永标定期上门检查线路、更换老化元件，还时常陪她聊天。“一个电话就能找到他，比亲人还贴心！”依托用电监测系统，一旦数据异常，工作人员总能第一时间上门处理。

据了解，“燕飞来”志愿服务队创新开发的智能监测系统，通过整合民

政与电力数据，以月用电量15度为基准线，对独居困难老人家庭实施全天候动态监测。该系统实时采集电量、电压等数据，构建用电行为模型，可智能识别“用电异常”“疑似离家”等风险场景。“就像给老年人家装了‘隐形管家’，系统每月自动分析用电习惯，一旦出现异常，就会触发预警。”志愿服务队负责人孙燕飞介绍。

“小蒋来啦！”相山区东街道民生社区80岁的王玉娥老人热情地将志愿者蒋慧迎进家门。每周定期上门的蒋慧不仅帮老人检查电表、指导手机查电费，还时常顺路捎带生活用品。去年寒冬的一个深夜，智能监测系统捕捉到老人家用电量异常下降，立即发出预警。蒋慧接到通知后第一时间赶到，及时排除取暖器短路故障。“要不是她及时赶来，我们老两口可要挨冻了！”回忆起当

时的情景，王奶奶感动不已。

作为“3+1”联动团队的一员，蒋慧与社区干部、社工、网格员形成服务合力。通过“社网联动”机制，预警信息实时推送给网格员联系人，确保快速响应。“现在我们是团队作战，服务更全面。”蒋慧说。

相山区三堤口街道余庄新村独居老人任士良家中，城区供电中心员工李毅利索地换上节能LED灯管。“新灯管又亮又省电！”任大爷满脸笑容。每月上门代缴电费时，李毅总会多待片刻，讲解用电知识、检查燃气安全，顺手清理灶台……他那本写满服务记录的工作笔记，记载着从电路检修到代购药品的点点滴滴。“老人们舒心的笑容，就是我最大的成就感！”这位被居民亲切称为“电保姆”的小伙子憨厚地笑了。

“科技是传递关爱的纽带。”孙燕飞

深有感触，“起初我们只关注用电安全，后来才明白，老人们更渴望被关注、被牵挂。如今越来越多的志愿者加入我们，共同践行‘智慧助老’理念——用科技守护安全，用温情温暖人心。”

据了解，“燕飞来”志愿服务队的“15度的关爱”智慧助老志愿服务项目是我市智慧养老的创新实践，通过科技手段构建安全防护网，传递人文关怀。这套以用电数据为基础的守护机制，既实现了精准服务，更体现了城市温度。孙燕飞表示，我们将持续完善这一助老志愿服务项目，让科技与人文相得益彰，守护万家灯火，照亮幸福晚年。



## 全市档案工作会议召开

■ 记者 王守明

本报讯 5月29日上午，全市档案工作会议召开，传达全国档案局长馆长会议、全省档案工作会议精神和市委书记汪华东批示要求，总结2024年工作，部署2025年重点任务。市委常委、秘书长、政法委书记徐胜利出席会议并讲话。

会议指出，2024年，全市档案系统深入学习贯彻习近平总书记对新时代办公厅工作和档案工作的重要指示批示精神，认真贯彻落实党中央

决策部署和省委、市委工作要求，开拓进取、担当作为，有力推动我市档案事业高质量发展。

会议强调，要牢牢把握档案工作的政治方向、政治属性、根本任务，强化政治引领，增强做好档案工作使命担当。要聚焦中心工作，充分彰显档案价值，加强依法治档，提高档案治理效能，加大体系建设，夯实档案基层基础，锚定重点任务，奋力实现档案工作跨越提升。要压紧压实责任、完善体制机制、建好人才队伍，健全长效机制，着力推动档案事业创新发展。

## 我市举办“举旗帜·送理论”青年宣讲风采展示活动

■ 见习记者 傅天一

本报讯 “作为一名新时代的相城青年，我们要坚定文化自信，传承红色基因，让淮海战役的‘小推车’故事传遍大江南北……”5月28日下午，在淮北师范大学，来自淮北农商银行的选手们用情景剧的形式，演绎了淮海战役中一个感人至深的英雄故事，用小切口呈现大主题，让理论瞬间“活”了起来。

当日，我市举办以“青春献理润淮北”为主题的第七届“举旗帜·送理论”青年宣讲风采展示活动。本次活动创新打分机制，除评委打分外，还特邀淮北师范大学200名大学生组成“青春评审团”，根据作品的思想性、创新性、感染力进行实时扫码投票。

淮北师范大学2023级书法专业学生孙泽平是当天的大学生评委之一。他告诉记者，选手们表现十分优秀，或情景表演，或动情演讲，把党的

精神和理论贯穿其中，入脑润心。此次宣讲活动大大激发了同学们的理论学习热情。

让青年人当主讲，到青年的主场。此次活动现场亮点频出，选手们积极创新形式，采用情景剧、脱口秀、微访谈等多样化表现方式，以青年视角分享学习党的创新理论的心得体会，成长感悟及实践中的奋斗故事，以青年之声传递党的理论，使宣讲更具感染力、亲和力。

据了解，本次活动由市委宣传部、市委讲师团主办，淮北师范大学党委宣传部、团市委、“学习强国”淮北学习平台承办。来自全市各县区、市直机关及高校的15支宣讲队伍紧扣主题，将党的创新理论融入基层治理、乡村振兴、青年奋斗等鲜活案例，以“身边事”诠释“大道理”，用“青春语”传递“时代音”，将理论宣讲打造成一场朝气蓬勃、春风化雨的青春“秀场”和青年思政课堂。

## 政企联动聚合力 精准施策除隐患

■ 记者 王守明 通讯员 赵鹏

本报讯 日前，在市建管处指导下，大唐淮北发电公司成功破解老厂区跨路桁架重大安全隐患整改难题，为城市公共安全构建坚实防护网。

大跨度钢结构公共建筑设计回访公益行动为省住建厅部署的重点工作。此次行动聚焦各类大跨度钢结构公共建筑，通过“设计单位技术问诊+属地部门行政推动”联动模式，有效防范化解大跨度建筑安全风险隐患，切实保障人民群众生命财产安全。

追溯整改历程，隐患发现始于专业“体检”。2024年10月，在对大唐电厂老厂区跨路桁架开展专项技术回访时，技术人员识别出钢结构连接处锈蚀、焊缝老化等结构性安全隐患。市建管处第一时间向产权责任方发出隐患告知函，却因该桁架产权归属历史遗留问题陷入整改僵局。

面对“权属不清、责任难明”的治

理困局，市建管处主动担当作为，建立“每周调度、联合踏勘、专家论证”的协同机制，并多次协调大唐淮北发电公司、淮北凌云电力公司、市建投集团等相关单位，通过查阅档案资料、现场勘测举证，最终在2025年4月底厘清产权归属。

权属明确后，大唐淮北发电公司迅速响应，组建专业拆除队伍。市建管处协调市市政处及交管部门，仅用15天便完成拆除整改任务，较原计划提前10天消除安全隐患。

此次整改行动彰显“隐患排查专业化、问题处置闭环化、政企协作高效化”的治理特色。下一步，市建管处将以此次专项行动为契机，进一步完善“勘察设计回访—隐患台账建立—一整改责任压实—动态跟踪销号”全流程管理体系，推动大跨度钢结构公共建筑安全监管从“被动响应”向“主动预防”转型，为城市高质量发展筑牢安全基石。

## 高校学子“沉浸式”探访科技企业

■ 记者 俞晓萌 通讯员 王宁

本报讯 5月24日上午，我市组织安徽高等研究院淮北分院2024级学生参与科技活动周实践活动，通过“产业问策+历史寻根”的沉浸式体验，推动产学研深度融合。

现场，我市科技型企业家代表不仅详细介绍了企业在物联网、人工智能等领域取得的科技创新成效，还就企业科技创新及产业政策需求与学生们展开沟通和探讨。

在淮北市博物馆，学生们开启了一场与历史亲密接触的文化之旅，通过沉浸式参观与互动体验，了解了历史场景或文物背后的故事。特别在运河遗韵厅，巨幅东阳木雕壁画生动再现了隋唐运河开凿、巡游、漕运、码头

繁忙的场景。而从柳孜隋唐大运河遗址出土的唐宋时期古木船，则让同学们领略到千年前古人的造船绝技。

学生马甜甜告诉记者，在活动中，她看到了淮北很多先进的科技产品，感受到本地科技的发展魅力，了解到许多历史知识，对淮北的文化底蕴有了更立体的认识，也更加热爱这座城市。

