

“时代楷模”徐淙祥同志先进事迹报告会上，
这位新时代农民深情讲述他与土地的故事——

“一辈子只做一件事”



■ 本报记者 许昊杰

4月22日上午，安徽大剧院内，“时代楷模”徐淙祥同志先进事迹报告会在里举行。

报告会开始前，座位上的听众正安静地等待着一位与土地打了半个多世纪交道的农民，听他讲述那“一辈子只做一件事”的不普通故事。

在徐淙祥走上报告台的那一刻，掌声热烈响起。

“我是阜阳市太和县农民徐淙祥，今年73岁，一辈子与土地打交道，只做一件事：种好粮、种好粮！”一句朴实的开场白，瞬间拉近了与在场听众的距离。岁月在徐淙祥脸上刻下深深的皱纹，那双布满老茧的双手，不仅种过地，更托起了乡亲们丰收的希望，也见证了他扎根田间的初心抉择。

1972年，面对乡亲们“红薯汤红薯馍，离了红薯不能活”的生活，高中毕业的徐淙祥放弃教师岗位，毅然回家乡干农业，只为让乡亲们吃饱饭。

没有像样的科研工具，放大镜、老水壶、笔记本和借来的科技书，便是他的“四大件”。他白天蹲在地里观察记录，晚上就着煤油灯钻研，凭着一股不服输的“傻”劲，一点点摸索出小麦增产

的门道。

作为与徐淙祥合作多年的农业专家，安徽省农业科学院作物研究所作物栽培研究室主任乔玉强比谁都清楚这“一点点摸索”背后的艰辛。

“老徐曾愿意拿出300亩地给我们团队做试验田，哪怕有风险也毫不犹豫，他说‘只要能促进农业发展，风险我担着’。”乔玉强的讲述，让听众理解了徐淙祥对科学种田的执着——他能在试验田里发现一小片发黄的麦苗，能把复杂的农技知识编成通俗易懂的农谚，能主动向科研人员提出疑问，推动技术优化。在他的带动下，皖垦麦22、安农0711等新品种新技术在皖北大地广泛推广，昔日的“望天田”变成了名副其实的“高产田”。

太和县种粮大户常兴铎的发言，让人感受到了徐淙祥的温情一面。曾经负债百万、家庭濒临破裂的常兴铎，在走投无路时找到了徐淙祥，没想到这位大名鼎鼎的种粮能手，爽快地答应了帮助他。风雪中，徐淙祥冒着严寒赶到田间，为他救治冻害的麦苗；田埂上，徐淙祥手把手传授种地技巧，从深翻土地到播种深度再到施肥时机，毫无保留。

从个人坚守到带动一方，徐淙祥的脚步从未停歇。太和县农业农村局党组成员张伟在报告中将徐淙祥比作“踩准时代鼓点的‘大国工匠’”。从率先承

包土地搞示范到开展“科技承包”带动乡亲，从成立种粮大户协会到主打“三统一”模式降本增收，徐淙祥总能紧跟时代步伐，让“藏粮于地、藏粮于技”的理念落地生根。

“一件事，五十年，三代人，接力干。”当徐淙祥的孙子、“95后”新农人徐旭东走上报告台时，人们在这张年轻的面孔上，依稀看到了老徐当年的影子。在目睹徐淙祥对土地的执着后，大学毕业后的徐旭东接过了爷爷手中的“接力棒”，用智慧和汗水，让无人机、智慧喷灌、北斗导航等新技术走进田间，让“科学种田”的理念得到传承。

“广袤大地是干事创业的舞台，我们新农人定能实现个人梦想与社会价值的双向奔赴。”徐旭东的话语，赢得全场热烈掌声。

报告会现场，一个个感人至深的细节，让不少听众难忘。当徐淙祥讲述起当年为引进麦种，未能见上父亲最后一面的遗憾时，声音虽仍沉稳，却难掩心底的愧疚；当他说起收到总书记回信时全家和全村人奔走相告的喜悦，眼中闪烁着激动的光芒……徐淙祥的话语，道出了一位种粮人对国家的赤诚、对土地的热爱。

“今天现场聆听报告会，我深受触动，倍感鼓舞。报告会中提到的‘皖垦麦22’正是我们农垦培育的优良品种。”安徽农垦集团农水科技部部长胡胜友

深有感触地表示，农业要想搞上去，身子必须沉下去。安徽农垦将以徐淙祥为榜样，进一步加大优良品种选育与推广力度，大力发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业，切实扛起责任、主动作为，为保障粮食安全、推动现代农业高质量发展、助力乡村全面振兴贡献力量。

“徐淙祥深耕皖北大地，以‘粮心’践初心，他的故事是坚守、创新与奉献的赞歌，也是农担人践行支农使命的标杆。”安徽农担副总经理刘德旺表示，作为服务“三农”的政策性担保机构，安徽农担将坚决扛稳粮食安全政治责任，持续提高强农惠农富农政策效能，全力服务种粮大户多种粮、种好粮，助力江淮粮仓建设，切实把政绩写在为农造福的答卷上。

阜阳市传媒集团记者方心在报告中分享了此前采访徐淙祥时提出的疑问：“一辈子只做一件事，天和土地打交道，值得吗？”面对这个直击人心的问题，徐淙祥的回答朴实而坚定：“人活着，总要干点有意义的事儿。让大伙儿粮仓满、腰包鼓，就是我这辈子要干的事，值！”

此刻，江淮大地，春风拂过万亩良田，麦苗一片生机盎然。徐淙祥的故事，正激励着更多人扎根乡村、深耕土地，带着“多种粮、种好粮”的初心，在希望的田野上，书写新的篇章。

·促进高质量充分就业·

“送岗春风”温暖万千学子

■ 本报记者 柏松
本报通讯员 罗静

春风拂岗，“职”达毕业生。日前，淮南师范学院泉山校区广场上人流涌动，“人才兴皖·就在江淮”2026届毕业生省级专场“师兴皖北·春风送岗”招聘会火热开场，341家企业、1.3万个岗位，面向高校学子敞开怀抱。

此次省级专场招聘会由省教育厅、省人社厅、淮南市政府联合主办，淮南师范学院与淮南市人社局承办，120余家师范教育类用人单位、200余家理工

科类企业参加，覆盖教育、制造、新能源、信息技术等多个热门领域。

“这一句太笼统了，改成具体做了什么、用了什么工具，更有说服力。”走进招聘现场，两位老师在简历义诊专区对简历逐字批注。人头攒动中，学生边听边记。从简历修改到政策咨询，“小而实”的服务，为毕业生的求职路扫清障碍。

“应届生最缺的是实践经验，找工作不能眼高手低，要在实习实践中锻炼出过硬的专业能力。”音乐学院2022级音乐专业的秦孜璇一边咨询，一边投送简历，她表示：“薪资、发展前景、离家距

离都会综合考虑，但更看重未来发展。”

这场专为2026届毕业生量身打造的“春招行动”搭建了供需平台，企业进校揽才，学子展才敲门，一份沉甸甸的“春招礼包”带来双向奔赴。

“师范类与我们的岗位需求高度对口，淮南师范学院毕业生的口碑一向良好。”上海市宝山区学思堂培训中心的招聘负责人直言。作为校友企业代表，他每年都会回校招聘，集团已与学校就业处、数学专业建立长期合作。

招聘会不仅服务本校学子，还吸引了安徽理工大学、宿州学院等兄弟高校

的学生赶来寻找机会。比亚迪、奇瑞汽车、志邦家居、古井集团等明星企业展位前排起长队；师范类展台区，学思堂教育集团、学大教育也成了“香饽饽”。

谈及选拔标准，企业各有侧重。青岛卓远教育看重“目标感、沟通能力、学习能力”。比亚迪总装合肥工厂更看重毕业生是否有沉淀之心。唐兴科技更是直言：“专业对口当然好，专业不对口但感兴趣，我们同样欢迎，愿意从头培养。”

“作为工科生，我更看重行业前景。”现场体验了求职过程，淮南师范学院智慧交通专业2023级学生吴俊驰有了清晰定位：提前了解用人单位需求，能让自己的努力更有方向。

淮南师范学院就业创业与社会合作处市场建设中心主任洪春磊介绍：“本场招聘会旨在发挥桥梁纽带作用，助力广大毕业生实现更充分、更高质量就业。”

春游江淮 请您来

“渡江银杏”：板子矶的守望者

■ 本报记者 范克龙 阮孟玥

长江南岸，板子矶头。近日，记者来到芜湖市繁昌荻港镇板子矶旅游景区，登上矶头，长江风光尽收眼底，一株古树矗立山巅，枝丫参天。

“这株银杏是我们景区的明星，树龄据专家推算超500年，也是芜湖市唯一的一棵省级名木。”板子矶景区负责人舒丽娟介绍，这株古树树高18米，树围5米，主干需3人合抱，守望江边已经数百年，而真正让它载入史册的，是1949年的那个春天。

1949年4月20日夜，渡江战役打

响，人民解放军百万雄师抢渡长江，在繁昌板子矶率先突破长江防线。“板子矶孤阜临江，地势险要，是百万雄师横渡长江天堑的最早突破口之一。”舒丽娟介绍，这株“渡江银杏”，便是那段峥嵘岁月的“亲历者”与“见证者”。

岁月流转，古树也难逃生死考验。记者在现场看见，树干上有着大片焦黑的痕迹。“这是2013年遭雷击留下的，当时树干烧至中空状，还有大面积碳化创伤。前来检查的专家都忧心忡忡，担心这株古树难以存活。”荻港镇林业技术干部王荣香告诉记者，当地林业部门对古树进行了

抢救性保护，修复创伤、加固树干。次年春天，老树重获生机，树根周围还吐出了九根新枝，亭亭如盖，形成一道奇异的景观。

王荣香介绍，为守护古树健康，芜湖已经建立起一套严密保护体系：省、市、林业专家定期前来“体检”，进行动态健康评估。区、镇、村三级林长责任制清晰落地，委托属地具体管护。哪年干旱，便会抽水灌溉；哪里枯朽，立即组织专业修剪。古树的生长情况被详细记录。

如今，“渡江银杏”所在的板子矶旅游景区，已成为爱国主义教育基地，人

选建党百年红色旅游百条精品线路、全国红色旅游经典景区名录，是国家3A级旅游景区。景区内，渡江第一船展览馆、渡江战役胜利纪念馆、电影《渡江侦察记》取景处“螺丝咀”等红色景点串联成线，每年吸引游客四五万人。

“这棵树不仅是板子矶的名片，也是一个不可复制的生态和人文景观。”舒丽娟说，每到秋日，满树金黄，果实累累，许多游客和摄影家慕名前来打卡。

伫立树下，望长江奔流。孩子们在树下聆听渡江战役的故事，党员们在树前重温入党誓词。江边不远处，刚被评为省级不可移动文物的“渡江战役第一船登陆点”纪念碑静静矗立，与古树遥相呼应，共同诉说着那段热血历史。

“一直以来，我们以红色基因作为引领，以研学教育为抓手，让历史活起来。”舒丽娟说，“渡江银杏”的存在，让这片土地上的红色教育有了更具象的载体，也让历史文化更加可触可感。

2026年全国知识产权宣传周
安徽(合肥)分会场活动启动

本报讯(记者 罗晓宇)4月22日，以“加强新兴领域知识产权保护 加快新质生产力发展”为主题的2026年全国知识产权宣传周安徽(合肥)分会场活动在合肥举行。

活动现场发布了2025年安徽省知识产权领域典型案例，展示了半导体产业、空天信息产业、量子信息技术气象领域产业等成果，集中展现了安徽在新兴领域和战略性新兴产业的强劲创新实力。中国科学技术大学、安徽省农担副总经理刘德旺表示，作为服务“三农”的政策性担保机构，安徽农担将坚决扛稳粮食安全政治责任，持续提高强农惠农富农政策效能，全力服务种粮大户多种粮、种好粮，助力江淮粮仓建设，切实把政绩写在为农造福的答卷上。

芜湖港口岸朱家桥港区
扩大开放通过国家验收

新增8个开放泊位，包括6个万吨级泊位

本报讯(记者 范克龙)4月21日，芜湖港口岸朱家桥港区扩大开放顺利通过国家验收，标志着芜湖港对外开放能级进一步提升，皖江出海通道再添新动能。

口岸是国家对外开放的重要门户，是人员、货物和交通工具出入国(边)境的指定通道。芜湖港，是全国十大内河港口之一、安徽省重要的水陆交通枢纽，自1991年经全国人大批准为安徽省首个国家一类开放口岸以来，芜湖港一直深耕集装箱、汽车滚装、煤炭、多式联运等物流服务。目前，该港集装箱吞吐量占全省近60%，滚装业务量稳居长江沿线滚装码头前三，是安徽对接全球、联通内外的关键物流节点。

2025年5月国务院批复同意芜湖港口岸朱家桥港区扩大开放，新增多用途作业区8个开放泊位、明确17号

突破、为新质生产力出海保驾护航。

合肥市市场监督管理局(知识产权局)与国家知识产权局专利局专利审查协作江苏中心合作签约，安徽省知识产权交易所与智能语音、可控核聚变、通用航空智能制造三个国家产业知识产权运营中心签署合作共建协议。这两项重要签约，标志着区域协同、资源共享的知识产权合作网络进一步织密。

分会场活动中，安徽省数据知识产权联盟正式揭牌，安徽省首届专利检索技能竞赛、安徽省知识产权服务科技创新“百千万”对接活动也同步启动。

溧史杭灌区启动春灌供水

本报讯(记者 汤超 通讯员 朱红)4月21日，省溧史杭总局调度梅山水库按日均30立方米每秒向史河总干渠供水，标志着溧史杭灌区2026年春灌供水正式启动。

为提前做好今年春灌灌溉供水工作，保障灌区粮食安全，省溧史杭总局提前安排部署供水保障重点任务，坚持“确保安全多蓄水”原则，做好上游大型水库和灌区内部蓄水监测，利用降雨来水和渠道调蓄水量向霍邱、寿县和舒城等内部反调节水库错峰补水0.5亿立方米，做到能蓄尽蓄、留足“底水”。4月21日，上游六座大型水库蓄水32.82亿立方米，较近10年同期均值多6%；内部库塘蓄水8.9亿立方米，与10年同期基本持平。

利用溧史杭数字孪生系统编制年

度水量调度计划，根据供需形势变化动态优化调整。按照省水利厅批准的灌区供水计划，统一调度大型水库供水。溧河灌片控制佛子岭水库群水位在合理区间，保障六安、合肥城市及沿渠城乡生活供水；史河灌片按照供水计划调度梅山水库引水开灌，保障霍邱、叶集等60多万亩再生稻顺利栽插；杭埠河灌片保持龙河口引水工程常态化向合肥城市供水，将适时启动春灌供水。

另外，灌区还加强工程运行维护，开展灌(汛)前工程检查和隐患排查处置，做好涵闸调试运行，对信息化设备和量测水设施等进行专业化维护。加强数字灌区孪生系统应用，持续完善水资源配置调度等业务模块，为水旱灾害防御和供水调度提供决策支撑。

记者走江淮

农田里的“科技范儿”

■ 本报记者 安耀武 李鹏

近日，阜南县柳沟镇大徐村，站在田埂上的“90后”小伙徐松松掏出手机，指尖轻点屏幕，不远处的旋转喷头应声启动，水雾均匀地洒向麦田。

“这是升级版的水肥一体化灌溉系统，更智能、更省心。”徐松松说，传统系统需要人工施肥，而新系统实现了全自动施肥——只需将肥料倒入储料罐，系统便能精准完成水肥配比，再通过密布的管网输送到田间地头。

“当前抽穗扬花期，我们正在进行‘一喷三防’，多亏了这套系统，我们才能管好这么多小麦。”他抬眼望向田间延伸的管网，水肥一体化系统如贴心管家，滋养着每株麦苗。

2015年，徐松松从电子信息专业毕业，回到农村老家，成为一名新农人。当时连他自己也没想到，那些年在课堂上学的专业知识，最终会在自家农田里找到用武之地。“这是水肥一体化灌溉系统‘大脑’，全靠它来指挥整套系统运转。”徐松松指着控制箱里密密麻麻的电路说，“‘大脑’连着你的手机和电脑，庄稼什么时候该‘喝水’、该‘吃饭’，全听它调度。”

水肥一体化灌溉系统的不远处，立着一块醒目的展牌，上面描绘着“智慧农田系统”的蓝图。无人农机穿梭、大数据管控中心调度、绿色生态防控、四情监测……徐松松说，这些写在展牌上的农业愿景，正在一点点变成眼前的现实。

“除了智能水肥一体化灌溉系统，我们还引入多光谱无人机等智能农机装备，让田间管理更精准，农业生产更高效。”阜南县农业农村局市场信息室负责人张卫峰说。

多光谱无人机就像是农田的“CT医生”，搭载的多光谱相机能精准捕捉小麦的植被指数、作物健康等信息，“诊断”农作物的生长状况。数据采集后，实时转换成光谱影像，哪块地缺肥、哪块地有病害，一目了然。

“根据影像反馈的苗情分布情况，系统会自动生成差异化的‘处方图’，再导入植保无人机进行精准施肥和植保作业。”阜南县小麦种植大户张双柱说。麦田里，一台智能除草机正缓缓行进，所过之处，杂草被精准清除，而麦苗安然无恙。

与依赖人工或化学除草的传统方式不同，这台智能除草机搭载先进的图像识别系统，能自主导航规划路径，精准辨别麦苗与杂草。它路过的地方，杂草被“定点清除”，却不会伤及麦苗。

鼠标轻点，全县农田的“健康状况”跃然屏上。在数字化浪潮的推动下，阜南县搭建的中化MAP智慧农业管理平台、农业数据一张图平台，正将苗情、病虫害、农业气象等零散信息编织成一张智慧大网。

“过去巡田靠腿，一天跑不了几块地，现在决策靠智慧农业管理平台，坐在屋里就能看遍全县。”张卫峰感慨地说，科技让农业生产开始告别“凭经验”，迈向智能化与数字化。



水乡古韵

4月21日，铜陵犁桥水镇，白墙黛瓦临水相依，烟雨朦胧间尽显皖南水乡独特风貌。近年来，当地依托水乡风貌与非遗技艺，深耕文旅融合，展现古村风情，绘就乡村文旅新画卷。

本报通讯员 杨浩然 摄