

棟树下守望丰收

——记安徽太和县现代农业科技试验示范基地党支部书记徐淙祥

榜样

夏日午后，在安徽省阜阳市太和县现代农业科技试验示范基地，党支部书记、种粮大户徐淙祥头戴草帽走到田头，俯身拔出一株豆苗细细察看说道：“根系长、扎得深，长得不错。”豆大的汗珠顺着他脸上的“沟壑”往下淌。

“走，到树下凉凉。”徐淙祥指着田边一棵高大的棟树对记者说。酷暑下，这棵棟树为辛苦劳作的农民撑起一片阴凉。

这位古稀老人佝偻着背，坐于石凳上，犹如这棵棟树，生于路旁而不张扬。五十余载扎根黄淮平原，他坚守种粮初心，守望五谷丰登。

坚守种粮初心

清早，太阳还未露头。徐淙祥就骑上电瓶车开始巡田。这是他多年来的“必修课”。“自走式喷灌机浇了一晚上，我要看看大豆和玉米的耐旱情况。”徐淙祥说，天越热，记录作物抗旱性越有必要。

“2003年，洪涝、龙卷风、冰雹。当时，下大雨、刮大风，人家都朝屋里跑，俺一家人都往地里跑。一连两三天泡在大豆田里扒沟排水，腿上划得都是口子。”徐淙祥回忆说。那一年，当地大豆普遍减产，他的试验田却创下新的单产纪录，“这都是对我的考验。”

徐淙祥有一颗爱农之心。“我父亲的两个兄弟，当年严重营养不良。”1972年，高中毕业的徐淙祥本可以当民办教师，他却选择务农。彼时小麦亩产不到200公斤，“不能再看着乡亲们吃不饱了，我要靠科学种田搞出名堂来！”

1984年，已是乡村农技员的徐淙祥成为共产党员。宣誓的那一刻，徐淙祥想到了初中时看过的一篇文章《县委书记的榜样——焦裕禄》。“先辈们的精神鼓舞着我。”他说。

坚守，终会照亮这片土地。上世纪90年代，徐淙祥种植的小麦单产超过400公斤，比周边高出100多公斤。2022年徐淙祥种植的两个小麦品种单产均历史性跨越800公斤。

奔赴希望的沃野

今夏，太和县现代农业科技试验示范基地再传喜讯：在干旱气象条件下，小麦高产田块每亩达820.5公斤。捷报频传得益于徐淙祥坚守的信念：科学种粮。

与徐淙祥结识多年，记者始终难以忘记：两年前的盛夏，他在一家肥料厂里，不顾鸡粪牛粪等制成的有机肥的浓烈气味，蹲下身将手伸进堆肥里试了试温度，取出一把搓了搓……

“温度过高属于生粪，容易烧苗。我们把作物秸秆免费给周边的养殖场作饲料，他们将畜禽粪便给我们用于田间施肥。废弃物循环利用了，土地也肥了。”徐淙祥说。

好农田，是丰收的希望。皖北不少耕地属于砂姜黑土，土质黏重。徐淙祥与相关部门合作，探索了配方施肥、有机肥替代化肥及土壤深耕等技术，提高了肥料利用率。

粮食增产，一靠土地，二靠良种。与一般大户不同，徐淙祥流转的1230亩地中，有200多亩配合高校、科研院所开展小区试验。“它犹如一个‘擂台’，更优的品种会被选出。”徐淙祥说，“我虽少收了粮食，但能试种优质品种，值！”

办公室里，50多个笔记本整齐排列。小到小麦苗情、病虫害、气候条件，大到良种选育、高标准农田建设，都被徐淙祥仔细记录下来。

“良种配良法，节本又增效”，但把良法配套试验做好的不多，徐淙祥算一位。对口联系徐淙祥的科技特派员、安徽省农业科学院作物研究所研究员乔玉强说，“徐淙祥这个乡村‘土专家’把农业技术精准地用在了作物增产中，践行着‘多种粮、种好粮’的责任担当。”

2023年以来，在当地政府的支持下，徐淙祥的示范基地科技赋能加速：建成智能化监测系统、使用卫星遥感监测终端、配备多架无人机……

携手走上增收路

“庄稼病了，就找徐劳模。”在太和县旧县镇，徐淙祥名声在外。“徐淙祥打的粮就是比我们多，我们信他。”村民徐宗付说，老徐把探索粮食优质超高产、节本增

效栽培技术的好经验，都变成了通俗易懂的顺口溜。

“光施肥、不深翻，小麦扎根无处钻”“小麦拔节需肥大，壮苗也要把肥下”……徐淙祥说：“我想让大伙儿一看就懂、一用就灵。”这些年他陆续增补，顺口溜从60条增加到120条。

农忙时节，老徐的田头，常常挤满前来观摩关键增产技术的农户。截至2024年，“大户带小户”的协作模式覆盖了太和30万亩耕地，带动2.3万户农户年均增收超2000元。

现代农业发展离不开新型农业经营主体。2022年，太和县种粮大户协会兴办，每个乡镇成立了理事会，建起了百亩攻关田、千亩示范方、万亩示范片。作为协会负责人的徐淙祥说：“我们就是要利用现代农业科技，带着农民学、做给农民看、帮着农民赚。”

“相比小农户一家一户管理，规模种植每亩地能节本100元，增收100元。”徐淙祥说，目前基地还使用了载有北斗导航的播种机，能有效减少重播、漏播。这些技术在种粮大户间广泛推广。

棟树之下，徐淙祥闭目凝神。十多年前的幼苗，已亭亭如盖。树上的5个分枝，被他视为五谷丰登的象征。徐淙祥说，面对困难，这棵树是他鼓起勇气不断前行的“加油站”。

棟树枝繁叶茂，守望每一次丰收。
(新华社合肥7月23日电 新华社记者 水金辰)

体提供上门健康服务，打通医疗服务惠民“最后一公里”。针对村民反映村内道路路灯不足、道路转弯处缺少广角镜问题，该区住建局第一时间联合相关单位现场查看，将路灯、广角镜等纳入项目设计，目前正在加快推进施工安装。种植大户希望获得果树种植技术指导，该区农水局积极对接，帮助联系市农科院专家实地开展了专业技术指导……

“成效好不好，群众说了算。”访企入村专题行动中，八公山区通过“出门”摸排、“敲门”问需、“上门”解忧，推动广大党员干部在以企观政、以农观政中改进作风，赢得群众真心点赞。

访企入村听民声 开门教育解难题

(上接一版)在淮南途景人力资源服务有限公司，八公山区领导干部详细介绍了该区人才引进、人才保障措施，及支持企业发展的相关政策。安徽繁荣世家装饰工程有限公司有意向申报高新技术企业，区科工局现场就认定高新技术企业可享受的优惠政策、申报条件、流程及优势进行了详细解读，并组织企业同第三方机构进行了对接。

针对企业当前经营中的堵点、难点，八

公山区采取针对性措施，务实高效帮助解决实际问题，鼓励企业坚定信心、做大做强。安徽杜阿姨食品有限公司反映工业集聚区供气不稳定，区科工局积极对接供热企业协调优化供气方案，保障企业平稳安全用热。淮南市鑫溯鞋业有限公司反映完善消防设施的需求后，区消防救援局牵头开展专项指导，工业集聚区服务中心牵头按照标准对企业租用厂房消防设备设施进行了升级改造。

改进作风，群众满意不断“提上来”

八公山区坚持开门教育，注重从“小切口”入手，改善“大民生”，问题请群众提、整改与群众商、效果由群众评，让群众可感可及。

针对村民提出面向农村老人开展义诊的诉求，该区卫健委组织基层医疗机构结合家庭医生签约服务开展入户义诊行动，累计为77名监测户、残疾人、慢性病患者等重点群

新华时评

为端牢中国饭碗奋发作为

现代农村是一片大有可为的土地、希望的田野。

在安徽，太和县现代农业科技试验示范基地党支部书记、种粮大户徐淙祥50余载扎根黄淮平原，秉持种粮初心，带动广大小农户多种粮、种好粮，使许多“望天田”变成“高产田”。爱农业、懂技术、善经营的他，为端牢中国饭碗、为推进当地乡村全面振兴，一直在奋发作为。

希望的田野上呼唤厚植爱农情怀的“三农”人。从小麦亩产不足200公斤到突破800公斤，徐淙祥俯身粮食生产一线孜孜求索。50年前，“不能再看着乡亲们吃不饱”是这名共产党员的奋斗目标。为此，他坚持科技兴农，育良种优栽培，发挥规模经营优势，带领后辈接力种好粮，勇当乡村振兴路上“新力量”。

希望的田野上呼唤锐意进取的“拼搏”力。建设农业强国，科技是利器。多年来，徐淙祥一直埋头搞钻研，领衔研究的优质(高蛋白)大豆新品种配套高产栽培新技术研究获评安徽省科学技术奖；领衔研究的安徽小麦大面积均衡增产技术集成创新与示范推广获得农业技术推广成果奖……把论文写在大地上，既需要科研人员加快补齐生物育种、农机装备、智慧农业等短板，也需要更多徐淙祥这样的乡村“土专家”不断深入学习精准运用农业技术，把科技和土壤深度融合。

希望的田野上呼唤无私传帮带的“奉献”情。栽培经验变顺口溜，农忙时节组织观摩、劳模工作室扮演“庄稼医院”……多年来，徐淙祥带着农民学、做给农民看、帮着农民赚。广大农村需要新型农业经营主体奋发有为，和乡亲们携手走上增收路，推广好经验好做法，促进共同富裕。

农业农村天地广阔，年轻一代的农业人，要向徐淙祥学习这份“爱粮”情怀、“爱农”精神，积极投身“三农”事业，书写人生靓丽华章。

(新华社合肥7月23日电 新华社记者 水金辰)

红缨枪下的抗日壮歌

(上接一版)

红枪会的抗战精神也得到了后人的铭记和传承。淮南市新四军历史研究会通过建设淮南新四军纪念馆，缅怀新四军在上窑山的战斗事迹，弘扬中国人民伟大的抗战精神。

淮南上窑红枪会抗日旧事是中国抗日战争中一个重要的历史篇章，展现了红枪会会员们在面对日军侵略时的英勇和牺牲精神。他们的抗争不仅打击了日军的嚣张气焰，也鼓舞了广大民众的抗日热情，为最终的胜利作出了贡献。

淮南日报 淮河早报 淮南网 公益广告

预防溺水人人有责 安全监护时时不忘

加强防溺水安全教育，要求学生做到“六不”：

不私自下水游泳

不擅自与他人结伴游泳

不在无家长或教师带领的情况下游泳

不到无安全设施、无救援人员的水域游泳

不到不熟悉的水域游泳

不熟悉水性的学生不擅自下水施救

