

张选厚：做农民科学种粮的引路人

农业科技报 中国农科新闻网记者 靳民

新中国成立75年来，陕西西安农业发展呈现出翻天覆地的巨大变化，实现了跨越发展。享受国务院政府特殊津贴、西安市农业技术推广中心研究员张选厚，用近四十年的时间，致力于农业研究、应用与推广，成为农民科学种粮的引路人。

从上世纪80年代末以来，面对西安各地小麦、玉米等主要粮食作物品种单一、产量不稳的现状，张选厚积极参与引进和筛选适应性强、产量高的新品种：小麦如抗旱、耐病适应性广的“小偃22”，抗倒高产的“伟隆169”；玉米如耐密植、高产的“郑单958”、籽粒收获品种“陕单650”等。这些新品种的普及，为西安粮食增产打下了坚实的基础。

在栽培技术革新方面，他倡导适量播种、节水灌溉、配方

施肥等现代农业技术，大幅度提高了作物的单产和品质。“如今，我们将小麦播量从7.5公斤提升到15公斤，通过宽幅沟播技术，在每亩地有50万穗的情况下，可以保证650公斤以上的产量。”张选厚补充道。

随着市场经济的深入发展，从农户个体经营，到家庭农场、农民合作社的兴起，再到规模化、集约化经营的推进，生产方式的每一次转变都伴随着生产力的大幅提升。

“随着农业机械化、信息化和组织化程度的提高，粮食生产的资本密集性大幅提升，这就要求建强农业社会化服务体系，提高粮食安全支撑保障能力。”张选厚说道。基于此，张选厚积极促进农业社会化服务，帮助农户接入市场信息，提升农产品的市场竞争力，为粮

食生产注入了新活力。

当下，张选厚敏锐地意识到气候变化对农业生产带来的挑战。为此，他在工作中积极调整种植结构，推广耐热、早熟的作物品种。同时，他还在西安推动实施了一系列适应性措施，比如推广节水灌溉等，确保粮食安全不受恶劣天气威胁。

张选厚从业40余年，始终坚守在农业生产一线，先后主持省市重大推广项目及科技项目的实施，获得西安市科学技术一等奖2项、二等奖3项，全国农林牧副渔业丰收奖三等奖1项，省推广成果奖三等奖3项。眼下张选厚虽将退休，但他留下的不仅是显著的农业成就，更有一份对后辈的期许——继续秉承科学精神，顺应自然规律，不断创新，以应对未来农业面临的各种挑战，守护国家粮食安全。



活动现场

本报安康讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 王革委)9月20日，“乐游安康·今秋有你”安康市金秋旅游季推介暨“大地欢歌丰收盛典”活动在陕西省平利县广佛镇八角庙村举行。活动现场举办了丰富多彩的秋季运动会、农事趣味比赛和农事体验等活动，让人们在享受传统文化魅力的同时，也亲手参与了艺术创作的过程，留下了难忘的回忆。

据了解，为丰富秋季旅游活动和产品供给，促进文旅消费，提升“秦巴明珠 幸福安康”的知名度和影响力，平利县紧紧围绕“秋丰收”主题，精细策划“文旅盛宴·共筑华章”“秋梦之游·花漾天书”等23项文体旅活动，分赴周边市县组织开展“美丽乡村游·平安顺利行”金秋旅游季专场推介，以活动的持续性推动秋季旅游人气旺起来，持续唱响“常来平利·平安顺利”旅游品牌。

近年来，平利县锚定创建国家乡村振兴示范县目标，大力推进“旅游+”“+旅游”深度融合发展，先后荣获中国最美乡村、全国美丽乡村建设示范县、全国休闲农业重点县、中国优秀生态旅游县、陕西省全域旅游示范区等多项殊荣。

陕西安康金秋旅游季宣传推介活动举行

2024年陕西西安高素质农民电商直播技能大赛举行

本报西安讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 靳民)9月19-20日，2024年陕西省西安市高素质农民电商直播技能大赛在西安市长安区举行，陕西省、西安市农业农村相关部门负责人、各区县农广校校长、高素质农民领军代表及参赛选手等100余人参加。

在比赛环节，选手们结合乡村特色农产品，用流利的语言向观众们介绍产品的优势和特色，通过视频展示特色农产品的生产过程、品质特点。本次活动不仅展现了新时代农民的精神风貌，也激发了大家投身农业领域创新创业的热情和信心。

西安市农业技术推广中心相关负责人介绍，该中心将继续深化“1346”高素质农民培育模式，强化实践与理论相结合的教学方式，通过多元化的培训路径，培养涵盖新型农业经营主体、电商领袖和乡村工匠在内的多层次人才，为农业农村现代化构筑坚实的人才基础。

挖掘特产文化 品味家乡味道

全国名优土特产征集评选和推介宣传活动
开始报名啦

主办单位：农业科技报社 征集时间：2024年4月-10月

协办单位：陕西鼎天济农腐殖酸制品有限公司

本次活动将在第31届中国杨凌农高会上举行盛大颁奖仪式，荣获金奖产品，将在大会上集中推介。

济农® 创造土壤新生态



了解活动详情

活动咨询电话：18710476187 (燕老师)

农业科技报

中国农科新闻网
http://www.nkb.com.cn

强农 强农客户端