



## 第一期晋中农高科技成果交易推介会成功举办

# 科技赋能旱作 成果转化兴农

本报讯（记者 史俊杰）4月10日，第一期晋中农高科技成果交易推介会在晋中国家农高区顺利举行。活动以“科技赋能旱作·成果转化兴农”为主题，聚焦农业科技成果高效转化，打通“实验室→田间→车间→市场”全链条，推动科研优势转化为产业优势、发展胜势，为山西有机旱作农业高质量发展注入强劲动能。

本次推介会汇聚中国农科院、智慧农场技术与系统全国重点实验室、国家

杂粮工程技术研究中心、山西农业大学、沈阳农业大学、杨凌示范区等顶尖科研力量，40余家省内优质农业企业与金融机构精准对接，现场成果展示、企业洽谈、金融服务、线上体验同步开展，实现“好技术找市场、好企业引技术、好项目获支持”一站式对接。

会上，全国有机旱作农业创新成果库数字平台正式发布，为成果检索、精准匹配、高效对接提供数字化支撑，成为科技成果转化“高速路”。核心环节8项

硬核成果集中路演，涵盖耐旱高产玉米育种、促生抗病微生物菌剂、智慧农业系统、秸秆基金生物降解地膜、中耕除草施肥机、药食同源精深加工等领域，直击种业振兴、绿色生产、智能装备、土壤改良等产业痛点，实用性强、转化前景广阔。

活动同步举行三大重要平台揭牌：智慧农场技术与系统全国重点实验室晋中国家农高区工作站、国家杂粮工程技术研究中心晋中国家农高区工作站、“晋陕协同·农业科技驿站（晋中—杨凌）”正

式落地，标志着晋中国家农高区产学研用深度融合迈入常态化、体系化新阶段，为成果熟化、中试、产业化提供坚实载体。

晋中国家农高区管委会副主任负卫华表示，将以本次推介会为新起点，建立每季度常态化成果交易机制，持续完善创新生态，强化政策、金融、人才、场地全链条保障，全力打造农业科技创新高地、成果转化洼地、产业发展福地，让更多农业科技成果在晋中落地生根、开花结果，以成果转化实效赋能乡村振兴。

## 第一期晋中农高科技成果交易推介会干货满满

# 农业“黑科技”从实验室走向田间地头

本报讯（记者 史俊杰）4月10日，第一期晋中农高科技成果交易推介会在晋中国家农高区火热举办。活动以“科技赋能旱作·成果转化兴农”为主题，汇聚中国农科院、全国重点实验室、高校院所等顶尖科研力量，收集了16项硬核农业科技成果，同步揭牌三大国家级合作平台，40余家农业企业现场精准对接，让农业“黑科技”加速从实验室走向田间地头。

本次推介会亮点十足：科研阵容权威，聚焦生物育种、智慧农业、有机旱作、农产品精深加工等核心领域；成果实用性强，覆盖种业振兴、绿色生产、智能装备、土壤改良等关键环节；服务体系完善，设置成果展示、企业对接、金融服务、线上体验四大专区，提供一站式转化服务。

作为全国以有机旱作农业为主题的晋中国家农高区，晋中国家农高区紧扣山西省“有机旱作农业示范省”建设战略，打造了全国有机旱作农业



展示核心成果 资料图

创新成果库数字化服务平台，为打通“实验室→田间→车间→市场”转化链条，形成了线上“科技超市”+线下“农高市集”的转化推广模式，拓宽成果转化渠道，为科技成果供需对接搭建“高速路”。

在核心成果路演环节，8项前沿技术依次登场，专家讲解生动详实，现场互动热烈。从耐旱高产玉米新品种到促生抗病微生物菌剂、从智

慧农业系统到秸秆基金生物降解地膜，每一项成果都紧扣山西有机旱作农业实际，精准破解产业痛点。

“此次成果路演，我们详细展示了耐旱高产玉米新种质的选育流程、多区域抗旱对比试验数据，特别适配山西有机旱作模式。”中国农业科学院生物技术研究所副研究员冷鹏飞介绍，“路演刚结束，就有几家企业咨询，详细询问品种适应性、合作模式与推广计划。我们团队就是要把实验室技术做细做实，

通过专业平台快速对接产业，让‘种业芯片’真正变成农民的‘丰收密码’！”

活动现场，智慧农场技术与系统全国重点实验室工作站、国家杂粮工程技术研究中心工作站、“晋陕协同·农业科技驿站（晋中—杨凌）”三大平台同步揭牌，标志着晋中国家农高区产学研用融合进入新阶段。

“今天真是满载而归！”企业代表晋中龙生种业有限公司负责人刘晓伟兴奋地说，“我们主营杂粮种植与加工，一直被田间管理成本高、抗病虫害能力弱等问题困扰。听了微生物菌剂、中耕除草施肥机等成果路演，完全匹配我们的生产需求。尤其是有机旱作重点实验室推出的系列技术，节本增效效果显著。现场还有金融机构提供科技贷支持，解决了我们引进技术的资金顾虑。接下来，我们会尽快达成合作意向，把新技术用到基地，带动农户一起增收。”

此次推介会是晋中国家农高区推动农业科技成果转化的重要举措。今后，晋中国家农高区将以每季度常态化成果交易举办的机制，持续搭建高效对接平台，完善全链条转化机制，让更多农业科技成果落地见效，以科技创新赋能旱作农业，为山西现代农业高质量发展注入强劲动力。

