# 中国技术市场协会 文件 山东省农业科技转化促进会

## 关于举办2025中国(山东)现代高效 农业科技博览会的通知

各有关单位:

为深入贯彻落实习近平总书记关于"提高科技成果转化和产业化水平"的重要指示精神,定于2025年10月25日至27日在山东济南举办第二届中国(山东)现代高效农业科技博览会,聚 焦高水平农业科技创新,加速推动农业科技成果转化,培育发展 新质生产力,为农业强国建设提供强有力的科技支撑。现将有关事项通知如下:

一、会议主题:科创聚新质 农兴领未来

二、组织架构

指导单位: 山东省农业科学院

山东农业大学

青岛农业大学

山东农业工程学院

山东省创新发展研究院

主办单位: 中国技术市场协会

山东省农业科技转化促进会

承办单位:

山东卓色会展服务有限公司 山东省农业科学院作物研究所 山东省农业科学院玉米研究所 山东省农业科学院经济作物研究所 山东省农业科学院资源与环境研究所 山东省农业科学院植物保护研究所 山东省农业科学院质量标准研究所 山东省农业科学院农业信息与经济研究所 山东省农业科学院蔬菜研究所 山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 山东省农业科学院家禽研究所 山东省农业科学院休闲农业研究所 山东省农业科学院农作物种质资源研究所 山东省农业科学院湿地农业与生态研究所 山东省农业科学院茶叶研究所 山东省葡萄研究院 山东省农业机械科学研究院 山东省农药科学研究院 山东省蚕业研究所 山东省花牛研究所 山东省果树研究所 山东农业大学农学院 山东农业大学植物保护学院 山东农业大学资源与环境学院 山东农业大学园艺科学与工程学院 山东农业大学食品科学与工程学院

青岛农业大学植物医学学院 青岛农业大学植物医学学院 青岛农业大学园艺学院等院 青岛农业大学园艺学院 青岛农业大学自己电科学与工程学院 品品农业工程学院合品科学与工程学院 品标农业工程学院信息科学与工程学院 的东农业工程学院农业科技学院

协办单位:

山东省植物保护学会 山东省粮油学会 山东农业机械学会 山东省种子协会 山东省技术市场协会 山东省蔬菜协会 山东省蔬菜协会 山东研立方农业科技有限公司 农科好物(山东)生态农业有限公司

#### 三、会议时间地点

报到时间: 2025年10月25日

布展时间: 2025年10月24~25日

会议时间: 2025年10 26~27日

会议地点: 山东鹊华国际会展中心(济南市历城区大桥路117号)

#### 四、主要活动

(一)2025 中国(山东)现代高效农业科技博览会开幕式邀请农业农村部,中国农业科学院,中国农业大学,山东省人

民政府,山东省农业农村厅,各省(区、市)农科院、农业大学领导出席。主要环节包括:

- 1.领导致辞讲话。
- 2.全国农业成果转化与推广优秀案例发布。
- 3.特邀知名专家主旨报告。
- (二)科技成果发布推介大会

围绕农业科技创新与产业创新融合发展,集中发布推介全 国农业科研院所、高校、创新型企业等创新主体研发的高价值 和最具市场潜力前沿技术成果,引领农业高质量发展。

#### (三)生态防控与生态农产品大会

聚焦绿色农业底色、构筑生态农业底盘,研讨交流推广生态防控最新技术,引领未来病虫草害防治发展方向,实现"生产生态化、生态产业化、品牌标准化",全面呈现我国生态防控的最新进展与应用实践,推进我国现代生态农业的高质量发展,实现人与自然和谐共处。

#### (四)智慧农业科技创新与高质量发展大会

聚焦智慧农业科技创新技术研发与应用,邀请行业内知名 专家学者和创新企业代表,解读行业发展最新政策,交流智能 装备、大数据、物联网等前沿技术,展示新技术在智慧农业生 产中的应用场景,推动智慧农业迈向高质量发展新阶段。

#### (五)现代种业科企对接交流会

聚焦粮油作物、园艺果蔬新品种转化应用,搭建高校科研院所育种创新团队与种业企业交流平台,促进科技创新与产业需求精准对接,实现供需两端面对面交流,推动新品种迅速转化,助力国内种业企业做大做强。

#### (六)全国农业高校科研院所负责人圆桌会议

聚焦农业强国建设目标,研讨加快提升农业科技创新体系整体效能的路径举措,推动实现高水平农业科技自立自强,促进产学研深度融合,为乡村全面振兴提供科技支撑。

#### (七)参观考察交流活动

参观山东省农业科学院展览馆,赴农业创新领军企业考察交流。

#### 五、展区设置

聚焦全国现代高效农业发展方向和要求,集中展示全国农业 科技创新新成果、现代农业发展新成就,规划20000平方米展示 面积。设置如下展区:

#### (一)科技成果展示馆

重点展示国内外农业领域的前沿科技成果及农业生物技术,包括不限于农业新品种、新技术、新产品等。

#### (二)智慧农业装备馆

展示智能种植、智慧灌溉、智能养殖、农业机器人、农业物联网技术等现代化农业技术和设备。

#### (四)种业展销馆

展销国内种业企业粮油作物、园艺果蔬等主推新品种,促进提升高产优质广适多抗新品种的市场占有率。

#### (五) 优质农产品馆

展示农业龙头企业、农民专业合作社、家庭农场、专业大户生产经营的绿色优质农产品、加工产品;设置品牌农产品专区,展销特色农产品。

#### (六)科学仪器及实验室装备馆

展示现代实验室仪器、设备及耗材,包括全自动化实验室仪器、分析测试仪器、实验室机器人、光学仪器及设备、实验室安全技术与装备、环境监测仪器等。

#### 六、参会主体

全国各省(直辖市、自治区)的代表农业新质生产力催生和发展的研发、生产、加工主体及社会消费群体。包括:

- 1.国内外各级政府及有关部门和单位;
- 2.高校、科研院所等科研机构;

- 3. 涉农行业社会组织,包括各涉农相关行业学会协会;
- 4.生产经营主体。包括农业龙头企业、农民专业合作社、 家庭农场、专业大户等新型农业经营主体,有关生产、加工及 农业投入品企业;
  - 5.种业企业、农机生产企业和投入品生产经营企业:
- 6.农产品供应链企业。包括各地大型商超、农产品批发市场、采购配送中心、经销企业和经销大户;
  - 7.社群团购及餐饮企业;
  - 8.社会各消费群体。

#### 七、参会参展费用

(一)会议注册费

参会人员1200元/人,学生代表800元/人(报到时凭学生证)。注册费包含会场租赁费、车辆租赁费、会议材料设计制作费、会议宣传费等。统一安排住宿,费用自理。

#### (二)参展费用

- 1.特装展位(36平方米起订)650元/平方米。
- 2.标准展位(3\*3 平方米,含楣板制作、电源插排、普通 桌椅一套)5500元/个(双开口加500元)。

#### (三) 收费账户

名 称:山东省农业科技转化促进会

账 号: 15132801040013577

开户行:中国农业银行济南创业园支行

#### 八、具体事项

为做好各项筹备工作,请参会单位和人员提前反馈参会回执,发至大会组委会邮箱 sdxdqxnykbh@163.com。

- 1.参加领先科技成果发布推介大会、成果转化典型案例评选的单位于10月10日前提交参会回执,10月15日前提交成果推介、典型案例资料。
  - 2.参加现代种业科企对接交流会的单位于10月15日前提交参

会回执。

3.参加全国农业高校科研院所负责人圆桌会议的单位于10 月15日前提交参会回执。

4.其他单位于10月20日前提交参会回执。

#### 九、联系方式

(一)会务组

周传波 13153105486 杨乐乐 18865954999

王健运 15206543669 徐汶元 17860657133

李钲宇 18865768732

(二)招商组

王 明 13475910386 张慧楠 18764433232

孙九翔 13325108522 杨世成 13047487047

魏 明 18953899105

(三)媒体合作 张翰林 17710145061

附件: 1.参会回执

2.农业科技成果转化与推广典型案例征集说明

3.典型案例编写模版





## 参会回执

单位名称				
联系人			联系方式	
姓 名	性别	部门及职务	手	机
参会	□ 科技成果发布推介大会 □ 生态防控与生态农产品大会 □ 智慧农业科技创新与高质量发展大会 □ 现代种业科企对接交流会 □ 全国农业高校科研院所负责人圆桌会议 □ 参观考察交流活动			
参展		特装展位,面积平方标准展位个 其他优惠套餐	· 米 ———	□ 否
住宿	□ 是, 大床间, 房间数间, 入住时间: 10月日至 10月日 □ 是, 标准间, 房间数间, 入住时间: 10月日至 10月日		□ 否 自行安排	

备注: 参会回执发送大会组委会邮箱 sdxdgxnykbh@163. com。

### 农业科技成果转化与推广典型案例征集说明

面向全国公开征集农业领域科技成果转化与推广典型案例。内容重点聚焦已成功实现产业化推广、并取得显著经济效益、社会效益和生态效益的典型案例。大会组委会组织专家评选优秀案例,汇编成《全国农业科技成果转化与推广优秀案例集》,大会公开发布。

#### 一、征集范围

- 1. 农作物新品种、新技术方面:包括高产、优质、抗逆、抗病虫害等具有显著经济效益的农作物新品种,以及与之配套的种植技术、粮经复合模式等。
- 2. 畜禽规模化养殖方面:包括畜禽繁殖技术、饲养管理技术等创新成果,能显著提高畜禽的繁殖效率、养殖效率和疫病防控能力,以及产业组织模式、营销模式、产业链整合等。
- 3. 农业科技装备与设施方面:包括农业机械、温室大棚、智能农业系统等,能够显著提高农业生产效率、降低生产成本、提升农产品质量的装备与设施等。
- 4. 信息技术方面:应用农业物联网、大数据、人工智能等技术,实现农业生产的智能化、精准化和高效化,能提高农业生产效率、降低生产成本等。
- 5. 农产品加工与贮藏技术方面:包括农产品精深加工技术、保鲜技术、储藏技术等,能够延长农产品保质期、提高农产品

附加值等。

- 6. 农业资源高效利用与生态环境保护技术方面:包括节水灌溉、农业废弃物资源化利用、土壤修复等技术,能够实现农业资源高效利用、生态环境保护等。
  - 7. 其他农业新模式、新业态方面。

#### 二、征集流程

- 1. 案例申报。各申报单位根据本说明要求, 自行申报典型案例(详见大会通知附件三),并于 2025 年 10 月 15 日前将材料电子版(Word 及 PDF 盖章扫描件各一份)发送至电子邮箱: sdxdgxnykbh@163. com。 申报材料要求内容真实,数据准确,不得涉密。
- 2. 案例评选。大会组委会组织专家对申报材料进行评选,确定农业科技成果转化与推广优秀案例。
- 3. 案例使用。编制《全国农业科技成果转化与推广优秀案 例集》,大会发布。

#### XXX 技术(成果)的转化(推广)或 XXX 模式

#### 一、申报单位基本情况介绍(500字以内)

#### 二、科技成果创新水平情况 (800 字以内)

说明科技成果是解决产业"卡脖子"技术难题,解决产业 关键共性技术难题,还是解决产业一般技术难题等。

#### 三、转化模式推广价值 (1000 字以内)

说明转化路径,总结凝练转化模式,以及转化模式在本产业领域代表性等。

#### 四、科技成果转化成效情况 (2000 字以内)

说明成果产业化程度,产生的经济效益、社会效益、生态 效益。

#### 五、案例简要说明(600字以内)

#### 六、申报承诺

我单位承诺以上报送数据及材料真实有效,若存在弄虚作 假行为,我单位愿承担相关责任。

单位盖章:

联系人:

联系申话:

年 月 日