

# 中国农业机械学会文件

学会综〔2026〕10号

---

## 关于征集第二十八届中国科协年会专题论坛 学术论文的通知

### 各有关单位、专家学者：

为深入贯彻党的二十届四中全会精神，锚定高水平科技自立自强战略目标，发挥科协组织独特优势，中国科协拟围绕“抢占制高点 催生新动能 为中国式现代化提供科技支撑”主题，于2026年7月在北京组织开展第二十八届中国科协年会。中国农业机械学会联合其他全国学会、省学会等单位共同承办农业科技（含食品）领域专题论坛，将组织跨学科、跨领域的产学研用各方专家学者共探智能农机系统可靠性创新、动植物机器智能对话、农业机器人与智慧农场前沿科技与发展趋势，为我国农业装备产业高质量发展提供智力支撑。现联合《农业机械学报》面向科研工作者、高校师生、企业研发人员等广泛征集专题相关学术论文，诚邀您积极参与，共促学术交流与行业发展。现将有关事项通知如下：

### 一、征稿重点方向

1. “智能农机系统创新与可靠性提升”主题，包括但不限于智能农机装备系统和设计创新、核心零部件轻筒重构、关键材料刚柔并济耐腐抗磨、控制系统鲁棒性等。

2. “动植物机器智能对话与农业传感器”主题，包括但不限于农业传感器精准感知动植物生理信息与高效解码、人-机-动植物互知互联生产新范式等。

3. “农业机器人与智慧农场”主题，包括但不限于适配大田生产、设施种养殖、育制种等多元生产场景的农业机器人与智慧农场创新模式、全程无人化管控技术系统与农业知识服务系统等。

## 二、投稿要求

1. 投稿论文需为原创成果，未公开发表，不涉及保密内容。论文要求简明严谨，层次清晰，资料数据正确可靠。

2. 《农业机械学报》专题送审稿件还需要满足以下要求：

1) 须有省部级或国家级等项目资助，论文资助项目必须与论文内容相一致，必须提供资助项目所资助内容的名称和编号。

2) 对论文第一作者没有特殊要求，通信作者须讲师以上职称。

3) 参考文献总数不得少于 25 条，须有相关的外文文献。

3. 投稿论文需提交全文，格式参照《农业机械学报》网站 ([www.j-csam.org](http://www.j-csam.org)) 下载中心的《[论文写作模板](#)》。文稿请用 Word 排版，并提供 Word 和 PDF 两种格式电子文件。

## 三、论文评审与出版

1. 初审：按照论文总体要求进行审核，通过初审的录用为会议论文，以全文形式形成专题学术论文集，在年会论坛期间进行内部交流展示。

2. 同行专家评审：择优组织同行专家进行评审，通过同行专家评审和主编终审后，在《农业机械学报》正刊以“第二十八届中国

科协年会学术论文”专题刊出。择优推荐参加“第二十八届中国科协年会最具影响力提名论文”评选。

3. 费用：学术论文集收录论文不收版面费。《农业机械学报》专题论文版面费收取标准与正常投稿相同，不收取加急费和评审费。

4. 刊期：“智能农机系统创新与可靠性提升”专题拟定于2026年第11期，“农业机器人与智慧农场”专题拟定于2026年第12期，“动植物机器智能对话与农业传感器”专题拟定于2026年第14期。由于时间与版面安排限制，按论文投稿顺序确定专题论文，经审稿后被《农业机械学报》录用而未能进入专题的论文，将安排在其他期刊出。

#### **四、学术交流与互动**

1. 年会现场交流：邀请论文作者参加“智能农机系统创新与可靠性提升”、“农业机器人与智慧农场”或“动植物机器智能对话与农业传感器”专题论坛、主题研讨等活动，提供与国内外专家面对面交流的机会，促进思想碰撞与学术争鸣。

2. 学术合作对接：搭建产学研合作交流平台，帮助作者与企业、科研机构建立合作关系，推动科研成果转化应用。

#### **五、联系方式与时间节点**

1. 投稿截止日期：“智能农机系统创新与可靠性提升”专题截至2026年4月7日，“农业机器人与智慧农场”专题截至2026年4月15日，“动植物机器智能对话与农业传感器”专题截至2026年5月6日。

2. 投稿联系人：陆海燕，13581650651，投稿邮箱：[csam-caams@qq.com](mailto:csam-caams@qq.com)。邮件命名方式：“姓名-主题名称”，投稿时提供论文联系人手机、微信号和电子邮箱。

