

# 中国农业机械学会公告

2026年第4号（总46号）

---

## 关于下达2026年第三批 农机装备团体标准项目计划的公告

根据中国农业机械学会开展农机装备团体标准制定工作的安排及团体标准管理的有关规定，经立项公示和专家审查，2026年第三批农机装备团体标准项目计划（见附件）已编制完成，现下达给各标准起草单位。请你们严格按照《中国农业机械学会团体标准管理办法》规定的工作程序和要求，组织主要起草单位抓紧落实和实施计划，在标准起草过程中要加强组织协调，广泛听取意见，保证标准的质量和水平，确保按期完成标准制定任务。

附件：2026年第三批农机装备团体标准项目计划



附件：

## 2026年第三批农机装备团体标准项目计划

序号	计划编号	项目名称	标准类别	制定/修订	周期(月)	标准主要起草单位
1	2026-029-T/NJ 1585	草原气爆松土改良机	产品	制定	12	中国农业大学等
2	2026-030-T/NJ 1586	采棉机水平摘锭磨损程度测定 三维显微镜法与相机法	方法	制定	12	塔里木大学、成都锐来宝科技有限公司、新疆银丰现代农业装备股份有限公司等
3	2026-031-T/NJ 1587	农业机械车轮模具 双金属耐磨堆焊规范	规范	制定	12	中国农业机械化科学研究院集团有限公司、石家庄中兴机械有限公司、永康市星源新材料科技有限公司、西安交通大学、北京丰达瑞科技有限公司、北京环宇行科技发展有限公司等
4	2026-032-T/NJ 1588	玉米收获机摘穗辊拉茎刀表面激光熔覆层制备 工艺控制与质量检验规范	规范	制定	12	中国农业机械化科学研究院集团有限公司等
5	2026-033-T/NJ 1589	粮食烘干机数据通信协议 技术规范	规范	制定	12	中国农业大学，农业农村部农业机械化总站，金色大田科技有限公司、山东优诺科农业机械制造有限公司等
6	2026-034-T/NJ 1590	花生全程机械化生产技术规范	规范	制定	12	农业农村部南京农业机械化研究所等
7	2026-035-T/NJ 1591	机采籽棉颜色测定 机器视觉法	方法	制定	12	石河子大学等
8	2026-036-T/NJ 1592	黑猪熟料养殖技术规范	规范	制定	12	北京飞天爱牧科技有限公司等
9	2026-037-T/NJ 1593	农作物叶片水分和氮含量测量设备 手持式近红外传感器	产品	制定	12	中国农业大学等
10	2026-038-T/NJ 1594	丘陵山区自走式茶叶采收机 作业技术规范	规范	制定	12	江西省农业科学院农业工程研究所、浙江九奇机械有限公司、福建省农业机械推广总站
11	2026-039-T/NJ 1595	自走式灌木平茬打捆一体机	产品	制定	12	中国农业大学等