

# 中国农业机械学会公告

2026 年第 2 号（总 44 号）

---

## 关于下达 2026 年第二批 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 年第二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 年第二批农机装备团体标准项目计划



附件：

## 2026年第二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)	标准牵头起草单位
1	2026-006-T/NJ 1562	农业传感器安装与校准技术规范	规范	制定	12	中国标准化研究院
2	2026-007-T/NJ 1563	茭白关键环节机械化生产技术规程	规程	制定	12	浙江省农业技术推广中心、浙江省农业机械研究院
3	2026-008-T/NJ 1564	茶园病虫害绿色防控机械化作业技术规范	规范	制定	12	四川省农业机械科学研究院、四川省农业科学院
4	2026-009-T/NJ 1565	电动多功能管理机 作业质量评价规范	规范	制定	12	浙江省农业机械研究院
5	2026-010-T/NJ 1566	茶园修剪采收机械化作业技术规程	规程	制定	12	四川省农业机械科学研究院、四川省农业科学院
6	2026-011-T/NJ 1567	稻茬油菜精播适密全程机械化生产技术规程	规程	制定	12	江苏省农业科学院经济作物研究所
7	2026-012-T/NJ 1568	电动履带式多功能管理机	产品	制定	12	浙江省农业机械研究院
8	2026-013-T/NJ 1569	土壤中汞和镉的测定 气相富集-能量色散 X 射线荧光光谱法	方法	制定	12	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所
9	2026-014-T/NJ 1570	土壤中重金属的测定 电热蒸发固体进样法	方法	制定	12	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所
10	2026-015-T/NJ 1571	西南丘陵山地柑橘园宜机化改造技术规范	规范	制定	12	四川省农业机械科学研究院、四川省农业科学院、重庆市农业科学院
11	2026-016-T/NJ 1572	植物茎秆中油菜素内酯含量的测定 电化学传感器法	方法	制定	12	北京市农林科学院智能装备技术研究中心
12	2026-017-T/NJ 1573	植物叶片中 $\gamma$ -氨基丁酸含量的测定 电化学传感器法	方法	制定	12	北京市农林科学院智能装备技术研究中心
13	2026-018-T/NJ 1574	植物叶片中玉米素核苷含量的测定 电化学传感器法	方法	制定	12	北京市农林科学院智能装备技术研究中心

序号	计划编号	项目名称	标准类别	制定/修订	周期(月)	标准牵头起草单位
14	2026-019-T/NJ 1575	丘陵山地背负式可调平谷物联合收获机通用技术规范	产品	制定	12	西北农林科技大学、四川川龙拖拉机制造有限公司、潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司、农业农村部农业机械化总站、中国一拖集团有限公司、重庆鑫源农机股份有限公司、高密市益丰机械有限公司、湖南农夫机电有限公司
15	2026-020-T/NJ 1576	丘陵山地遥控式拖拉机 通用技术规范	产品	制定	12	西北农林科技大学、四川川龙拖拉机制造有限公司、潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司、农业农村部农业机械化总站、中国一拖集团有限公司、重庆鑫源农机股份有限公司、高密市益丰机械有限公司、湖南农夫机电有限公司
16	2026-021-T/NJ 1577	丘陵山地重心可调式新能源拖拉机 通用技术规范	产品	制定	12	西北农林科技大学、四川川龙拖拉机制造有限公司、潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司、农业农村部农业机械化总站、中国一拖集团有限公司、重庆鑫源农机股份有限公司、高密市益丰机械有限公司、湖南农夫机电有限公司
17	2026-022-T/NJ 1578	粉状土壤改良剂精准施用装备	产品	制定	12	吉林农业大学、吉林大学
18	2026-023-T/NJ 1579	种植业碳排放监测系统与云服务平台建设指南	指南	制定	12	中国农业机械化科学研究院集团有限公司
19	2026-024-T/NJ 1580	果蔬产地用移动式快速预冷设备	产品	制定	12	浙江省农业机械研究院
20	2026-025-T/NJ 1581	养殖业碳排放监测系统与云服务平台建设指南	指南	制定	12	东北农业大学
21	2026-026-T/NJ 1582	农田土壤信息感知无线传感器网络 组网技术规范	规范	制定	12	中国农业机械化科学研究院集团有限公司
22	2026-027-T/NJ 1583	丘陵山区夏秋茶机械化采收技术规范	规范	制定	12	重庆市农业科学院、四川省农业机械科学研究院
23	2026-028-T/NJ 1584	犁铧磨粒磨损性能试验方法	方法	制定	12	中国农业机械化科学研究院集团有限公司新材料技术与装备研究所