

中国农业机械学会 文件 中国农业机械工业协会

农装标〔2023〕146号

关于对 2023 年第四批拟立项农机 装备团体标准计划项目进行公示的通知

各有关单位：

根据中国农业机械工业协会和中国农业机械学会联合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，经审查，拟对中国农业机械学会、中国农业机械工业协会 2023 年第四批农机装备团体标准制定计划项目进行立项。现将 2023 年第四批拟立项农机装备团体标准计划项目（见附件 1）进行公示。公示期间，如有意见及建议，请填写《意见及建议反馈表》（见附件 2）并回复至邮箱：cnams@163.com。公示时间为 2023 年 12 月 26 日至 2024 年 1 月 4 日。

- 附件：1、2023 年第四批拟立项农机装备团体标准计划项目汇总表
2、意见及建议反馈表



附件 1:

2023 年第四批拟立项农机装备团体标准计划项目汇总表

序号	项目名称	标准类别	制定/修订	周期(月)	标准牵头起草单位
1	油用牡丹机械化播种技术规范	规范	制定	12	河南科技大学
2	油用牡丹田机械化除草技术规范	规范	制定	12	河南科技大学
3	油用牡丹籽脱壳机	产品	制定	12	河南科技大学
4	液压翻转犁 作业性能评价规范	规范	制定	12	河南科技大学
5	秸秆饲料打捆机安全操作规程	规程	制定	12	吉林天朗新能源科技有限公司
6	秸秆饲料打捆机自动缠网装置	产品	制定	12	吉林天朗新能源科技有限公司
7	大喂入量青饲料收获机 割台	产品	制定	12	九方泰禾国际重工青岛股份有限公司
8	大喂入量青饲料收获机 试验方法	方法	制定	12	九方泰禾国际重工青岛股份有限公司
9	大喂入量青饲料收获机 作业质量与安全要求	规范	制定	12	九方泰禾国际重工青岛股份有限公司
10	谷物联合收获机 含杂破碎视觉在线监测装置 作业性能要求及评价方法	方法	制定	12	中联农业机械股份有限公司
11	批式循环谷物干燥机 电控设备技术要求	产品	制定	12	安徽辰宇机械科技有限公司
12	水稻精量旱直播机	产品	制定	12	河北峥嵘农机有限公司
13	矮砧密植苹果生产过程中整形修剪技术规程	规程	制定	12	西安理工大学水利水电学院
14	小麦秸秆全量还田滴灌玉米免耕播种作业技术规程	规程	制定	12	新疆农业大学
15	农机机载伽马能谱土壤养分测量设备	产品	制定	12	中国科学院计算技术研究所
16	玉米联合收割机 拉茎辊表面耐磨涂层技术规范	规范	制定	12	中国农业机械化科学研究院集团有限公司
17	井用潜水电泵	产品	制定	12	新界泵业(浙江)有限公司
18	黑豆联合收获机械作业技术规范	规范	制定	12	山西农业大学
19	履带式草方格铺埋机	产品	制定	12	龙门实验室智能系统科创中心
20	作物叶部病害检测 光谱成像法 技术规范	规范	制定	12	中国农业大学信息与电气工程学院
21	作物叶绿素实时检测 谱图检测法 技术规范	规范	制定	12	中国农业大学信息与电气工程学院
22	丘陵山地调平拖拉机 通用技术条件	产品	制定	12	重庆鑫源农机股份有限公司
23	离心式微孔曝气增氧设备	产品	制定	12	鑫磊压缩机股份有限公司
24	智能变频增氧机	产品	制定	12	广东隆宇传感科技有限公司
25	新疆矮砧密植果园智能微喷灌及水肥精准管理系统	产品	制定	12	新疆农业科学院农业机械化研究所
26	甲醇热风炉	产品	制定	12	广东瀚宇新能源装备有限公司

附件 2:

意见及建议反馈表

请填写您的联系方式			
姓 名		单位名称	
单位地址			邮政编码
手机号码		E-mail	
请填写您的意见及建议			
项目序号		标准项目名称	
意见及建议			
	签字:		
	202__年__月__日		
注：对有意见及建议的每个标准计划项目分别填写意见及建议反馈表			