

# 陕西省农业机械化发展中心

陕农机综函〔2025〕72号

## 陕西省农业机械化发展中心 关于开展农机购置与应用补贴 现场演示评价工作的通知

各有关农机生产企业：

根据农财两部《2024—2026年农机购置与应用补贴实施指导意见》（农办机〔2024〕3号）要求，为规范实施农机购置与应用补贴政策，准确掌握机具基本构造、使用性能，防范化解补贴风险，省农机化中心拟于近日组织开展2025年第一批农机购置与应用补贴部分投档机具现场演示评价活动。现就有关事宜通知如下：

### 一、具体承办单位

陕西农研精恒检验检测服务有限公司

### 二、演示评价时间及地点

时间：7月14日报到及样机信息核查，7月15-16日进行现场演示评价。

地点：渭南市绿盛农业服务运营基地（陕西省渭南市临渭区下邽镇张觅路与红同路交叉口西 480 米）。

### **三、演示评价机具范围**

在我省投档的无人驾驶航空器全部产品及随机抽取部分高性能免耕单粒（精密）播种机（见附件 1）。

### **四、工作流程**

（一）提交申请。列为需开展现场演示评价机具的农机生产企业，自本通知发布起，自主联系承办单位提交《陕西省农机购置与应用补贴现场演示评价承诺书》（附件 2）和《陕西省农机购置与应用补贴现场演示评价申请表》（附件 3）。同时提供机具推广鉴定报告和检验报告以及其它相关资料，并对所提供的现场演示机具安全性、真实性、检验检测一致性、市场销售价格和相关资料的真实性负责。

（二）现场评价。承办单位根据评价机具品目鉴定大纲和投档产品的“基本配置和参数”组织专家对现场演示评价样机的质量、结构、部件、技术参数等一致性逐一进行核对、测定、评价，并形成现场演示评价报告（附件 4），一致的为现场演示评价通过产品，否则为不通过产品。

（三）结果运用。现场演示评价结果统一在“陕西省农机购置与应用补贴信息公开专栏”“行政通知”内通告。现场演示评价通过的产品可正常参与我省农机购置与应用补贴，未申请参加

和不通过产品将被暂停补贴资格，视进一步调查情况做出相应处理决定。因暂停补贴资格引发的经济纠纷和损失由企业自行承担。

## 五、其它事项

(一) 现场演示评价不收取任何费用，相关机具运输、装卸以及工作人员食宿等费用由企业自行承担。为保证演示效果，演示评价时，机手和配套动力由生产企业自行提供，种子、肥料等辅助材料由承办单位提供。自愿参加现场演示的生产企业，请于7月11日前将相关材料发送至邮箱375129615@qq.com。逾期未申请视为放弃参加。

(二) 本次现场演示活动参与企业应严格遵守法律法规和相关规定，严格规范操作规程，在现场演示过程中，如因企业操作不当或违反相关规定导致事故发生或造成损失，由企业自行承担相应的法律责任和赔偿责任。

(三) 相关生产企业请于7月14日15:00前自行将演示机具送达渭南市绿盛农业服务运营基地。

联系人：王倩 电话：18629247903

王瀚卿 电话：18791001197

附件：1.第一批农机购置与应用补贴演示机具名单

2.陕西省农机购置与应用补贴现场演示评价承诺书

- 3.陕西省农机购置与应用补贴现场演示申请表
- 4.现场演示评价报告（样式）



## 附件 1

# 第一批农机购置与应用补贴演示机具名单

## (一) 无人驾驶航空器

序号	生产企业	分档名称	产品名称	机具型号	产品投档技术参数	企业所属省份
1	深圳市大疆创新科技有限公司	20—30L 多旋翼植保无人驾驶航空器	植保无人驾驶航空器	3WWWDZ-20C	药液箱额定容量:20L;旋翼数量:4个;动力型式:电动;配置智能电池系统,智能电池数量(仅限电动式):2组;具有避障系统:是;具有RTK的高精度卫星导航定位系统,卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号;具有电子围栏:是。	广东省
2	广州极飞科技股份有限公司(原公司名称:广州极飞科技股份有限公司)	30—50L 多旋翼植保无人驾驶航空器	植保无人驾驶航空器	3WWWDZ-30A	药液箱额定容量:30L;旋翼数量:4个;动力型式:电动;配置智能电池系统,智能电池数量(仅限电动式):2组;具有避障系统:是;具有RTK的高精度卫星导航定位系统,卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号;具有电子围栏:是。	广东省
3	广州极飞科技股份有限公司(原公司名称:广州极飞科技股份有限公司)	30—50L 多旋翼植保无人驾驶航空器	植保无人驾驶航空器	3WWWDZ-U40B	药液箱额定容量:40L;旋翼数量:4个;动力型式:电动;配置智能电池系统,智能电池数量(仅限电动式):2组;具有避障系统:是;具有RTK的高精度卫星导航定位系统,卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号;具有电子围栏:是。	广东省

4	拓攻（南京）机器人有限公司	30—50L 多旋翼植保无人驾驶航空器	植保无人驾驶航空器	3WWDDZ-U30B	药液箱额定容量:30L;旋翼数量:4个;动力型式:电动;配置智能电池系统,智能电池数量(仅限电动式)2组;具有避障系统:是;具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统,卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号;具有电子围栏:是。	江苏省
5	广州极飞科技股份有限公司（原公司名称：广州极飞科技有限公司）	50L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	植保无人驾驶航空器	3WWDDZ-60A	药液箱额定容量:60L;旋翼数量:4个;动力型式:电动;配置智能电池系统,智能电池数量(仅限电动式)2组;具有避障系统:是;具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统,卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号;具有电子围栏:是。	广东省
6	广州极飞科技股份有限公司（原公司名称：广州极飞科技有限公司）	50L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	植保无人驾驶航空器	3WWDDZ-U50B	药液箱额定容量:50L;旋翼数量:4个;动力型式:电动;配置智能电池系统,智能电池数量(仅限电动式)2组;具有避障系统:是;具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统,卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号;具有电子围栏:是。	广东省
7	广州极飞科技股份有限公司（原公司名称：广州极飞科技有限公司）	50L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	植保无人驾驶航空器	3WWDDZ-U75A	药液箱额定容量:75L;旋翼数量:4个;动力型式:电动;配置智能电池系统,智能电池数量(仅限电动式)2组;具有避障系统:是;具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统,卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号;具有电子围栏:是。	广东省
8	黑龙江惠达科技股份有限公司	50L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	植保无人驾驶航空器	3WWDDZ-U60A	药液箱额定容量:60L;旋翼数量:4个;动力型式:电动;配置智能电池系统,智能电池数量(仅限电动式)2组;具有避障系统:是;具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统,卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号;具有电子围栏:是。	黑龙江
9	深圳联合飞机科技有限公司	50L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	Q100 植保无人机	3WWDDZ-U50C	药液箱额定容量:50L;旋翼数量:4个;动力型式:电动;配置智能电池系统,智能电池数量(仅限电动式)2组;具有避障系统:是;具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统,卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号;具有电子围栏:是。	广东省
10	深圳市大疆创新科技有限公司	50L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	植保无人驾驶航空器	3WWDDZ-50A	药液箱额定容量:50L;旋翼数量:4个;动力型式:电动;配置智能电池系统,智能电池数量(仅限电动式)2组;具有避障系统:是;具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统,卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号;具有电子围栏:是。	广东省

11	深圳市大疆创新科技有限公司	50L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	植保无人驾驶航空器	3WWWDZ-U50B	药液箱额定容量:50L;旋翼数量:4个;动力型式:电动;配置智能电池系统,智能电池数量(仅限电动式):2组;具有避障系统:是;具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统,卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号;具有电子围栏:是。	广东省
12	深圳市大疆创新科技有限公司	50L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	植保无人驾驶航空器	3WWWDZ-U70A	药液箱额定容量:70L;旋翼数量:4个;动力型式:电动;配置智能电池系统,智能电池数量(仅限电动式):2组;具有避障系统:是;具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统,卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号;具有电子围栏:是。	广东省
13	深圳市大疆创新科技有限公司	50L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	植保无人驾驶航空器	3WWWDZ-U75A	药液箱额定容量:75L;旋翼数量:8个;动力型式:电动;配置智能电池系统,智能电池数量(仅限电动式):2组;具有避障系统:是;具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统,卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号;具有电子围栏:是。	广东省
14	苏州极目机器人科技有限公司	50L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	植保无人驾驶航空器	3WWWDZ-U70B	药液箱额定容量:70L;旋翼数量:4个;动力型式:电动;配置智能电池系统,智能电池数量(仅限电动式):2组;具有避障系统:是;具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统,卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号;具有电子围栏:是。	江苏省
15	拓攻(南京)机器人有限公司	50L 及以上多旋翼植保无人驾驶航空器	植保无人驾驶航空器	3WWWDZ-U60B	药液箱额定容量:60L;旋翼数量:4个;动力型式:电动;配置智能电池系统,智能电池数量(仅限电动式):2组;具有避障系统:是;具有 RTK 的高精度卫星导航定位系统,卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号;具有电子围栏:是。	江苏省

## （二）高性能单粒（精密）播种机

序号	生产企业	分档名称	产品名称	机具型号	产品技术参数	企业所属省份
1	任丘市振华农具有限公司	4—5行高性能单粒（精密）播种机	玉米施肥精量播种机	2BYMF-4	仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立多级;播种行数:4行;排种器数量:4个;单体结构质量:116kg;排种器型式:指夹式;最低作业速度:6km/h。	河北省
2	敖汉旗凤鸣农机制造有限公司	4—5行高性能免耕单粒（精密）播种机	免耕精量施肥播种机	2BQZ-5	播种行数:5行;排种器数量:5个;单体结构质量:145kg;排种器型式:指夹式;最低作业速度:6.5km/h;仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立多级;破茬清垄机构:独立防缠绕式。	内蒙古自治区
3	敖汉旗禾稼沣机械制造有限公司	4—5行高性能免耕单粒（精密）播种机	免耕精量施肥播种机	2BQQ-4	播种行数:4行;排种器数量:4个;单体结构质量:140kg;排种器型式:气力式;最低作业速度:8.5km/h;仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立多级;破茬清垄机构:独立防缠绕式。	内蒙古自治区
4	霸州市海宝科技有限公司	6—10行高性能电驱单粒(精密)播种机	气力式电驱电控精量播种机	2BQD-8A	播种行数:8行;排种器数量:8个;单体结构质量:113kg;排种器型式:气力式;最低作业速度:10km/h;排种器驱动方式:电驱式;粒距/施肥量调节方式:电机控制调节;仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立多级;配置播种作业监测终端,卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号。	河北省
5	德邦大为（佳木斯）农机有限公司	4—5行高性能单粒（精密）播种机	免耕精量播种机	2BMZZ-5A	仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立无级;播种行数:5行;排种器数量:5个;单体结构质量:130kg;排种器型式:指夹式;最低作业速度:6km/h。	黑龙江

6	河北佰益农业机械有限公司	4—5 行高性能免耕单粒（精密）播种机	玉米施肥精量播种机	2BYMF-4	播种器型式:指夹式;最低作业速度:6km/h;仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立多级;破茬清垄机构:独立防缠绕式;播种行数:4行;播种器数量:4个;单体结构质量:134kg。	河北省
7	河南冬强农机装备有限公司	4—5 行高性能电驱单粒(精密)播种机	气力式精密播种机	2BQ-4	镇压机构:独立多级;配置播种作业监测终端,卫星接收机板卡类型及频点:北斗信号;播种行数:4行;排种器数量:4 个;单体结构质量:140kg;播种器型式:气力式;最低作业速度:10km/h;排种器驱动方式:电驱式;粒距/施肥量调节方式:电机控制调节;仿形方式:单体独立同步仿形。	河南省
8	河北农哈哈机械集团有限公司	6—10 行高性能单粒(精密)播种机	气吸施肥播种机	2BYQF-8D	播种行数:8行;排种器数量:8 个;单体结构质量:110kg;排种器型式:气力式;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立多级。	河北省
9	河南农有王农业装备科技股份有限公司	4—5 行高性能免耕单粒(精密)播种机	免耕玉米精种机	2BMYFZ-4	播种器型式:指夹式;最低作业速度:6km/h;仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立多级;破茬清垄机构:独立防缠绕式;播种行数:4行;播种器数量:4 个;单体结构质量:133kg;	河南省
10	菏泽金博昌佳农业科技制造有限公司	6—10 行高性能免耕单粒(精密)播种机	免耕播种机	2BMYFQQ-6	播种行数:6行;排种器数量:6 个;单体结构质量:142kg;排种器型式:气力式;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立多级;破茬清垄机构:独立防缠绕式。	山东省
11	黑龙江德沃科技开发有限公司	6—10 行高性能单粒(精密)播种机	电驱气力式精密播种机	2BQD-6	播种行数:6行;排种器数量:6 个;单体结构质量:112kg;排种器型式:气力式;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立无级。	黑龙江省
12	吉林瑞丰重工有限公司	4—5 行高性能免耕单粒(精密)播种机	气力式免耕施肥播种机	2BMZQ-5F	播种器型式:气力式;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立多级;破茬清垄机构:独立防缠绕式;播种行数:5 行;播种器数量:5 个;单体结构质量:142kg。	吉林省

13	吉林四禧科技有限公司	2—3行高性能免耕单粒(精密)播种机	免耕精量播种机	2BMZ-2	播种行数:2行;排种器数量:2个;单体结构质量:140kg;排种器型式:指夹式;最低作业速度:6km/h;仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立多级;破茬清垄机构:独立防缠绕式。	吉林省
14	江苏沃得高新农业装备有限公司	6—10行高性能免耕单粒(精密)播种机	牵引式免耕播种机	2BMQW-6	播种行数:6行;排种器数量:6个;单体结构质量:140kg;排种器型式:气力式;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立多级;破茬清垄机构:独立防缠绕式。	江苏省
15	连云港市东堡旋耕机械有限公司	6—10行高性能单粒(精密)播种机	气吸式免耕精密播种机	2BQM-6	播种行数:6行;排种器数量:6个;单体结构质量:120kg;排种器型式:气力式;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立多级。	江苏省
16	青岛中科世德农业机械有限公司	6—10行高性能免耕单粒(精密)播种机	免耕播种机	2BM-6	播种行数:6行;排种器数量:6个;单体结构质量:150kg;排种器型式:气力式;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立多级;破茬清垄机构:独立防缠绕式。	山东青岛
17	山东当康农业装备有限公司	4—5行高性能免耕单粒(精密)播种机	免耕施肥播种机	2BQMJ-5	排种器型式:气力式;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立多级;破茬清垄机构:独立防缠绕式;播种行数:5行;排种器数量:5个;单体结构质量:135kg。	山东省
18	山东国丰机械有限公司	4—5行高性能免耕单粒(精密)播种机	免耕精量施肥播种机	2BMYFQ-4C	排种器型式:气力式;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立多级;破茬清垄机构:独立防缠绕式;播种行数:4行;排种器数量:4个;单体结构质量:133kg。	山东省
19	山东金大丰机械有限公司	4—5行高性能单粒(精密)播种机	气力精密播种机	2BQ-4	仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立多级;播种行数:4行;排种器数量:4个;单体结构质量:138kg;排种器型式:气力式;最低作业速度:8km/h。	山东省

20	四平市隆发机械制造有限公司	2—3 行高性能免耕单粒（精密）播种机	高性能免耕播种机	2BZM-2	仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立多级;破茬清垄机构独立防缠绕式;播种行数:2行;播种器数量:2个;单体结构质量:140kg;排种器型式:指夹式;最低作业速度:6km/h。	吉林省
21	乌兰浩特市顺源农牧机械制造有限公司	11 行及以上高性能单粒（精密）播种机	气吸式精量播种机	2BQJ-12	播种行数:12行;播种器数量:12个;单体结构质量:111kg;排种器型式:气力式;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立多级。	内蒙古自治区
22	永好智能科技（江苏）有限公司	4—5 行高性能单粒（精密）播种机	免耕精量施肥播种机	2BYJF-4A1	仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立多级;播种行数:4行;排种器数量:4个;单体结构质量:115kg;排种器型式:指夹式;最低作业速度:6km/h。	江苏省
23	郑州市中兴龙丰农机装备有限公司	4—5 行高性能免耕单粒（精密）播种机	电驱动式免耕精量播种机	2BMZD-4	排种器型式:指夹式;最低作业速度:6km/h;仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立无级;破茬清垄机构:独立防缠绕式;播种行数:4行;排种器数量:4个;单体结构质量:149kg。	河南省
24	中堃农业装备（山东）有限公司(原:济宁中堃农业机械科技有限公司)	11 行及以上高性能免耕单粒（精密）播种机	牵引式免耕气吸播种机	2BMYFQQ-12G	播种行数:12行;播种器数量:12个;单体结构质量:144kg;排种器型式:气力式;最低作业速度:8km/h;仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立多级;破茬清垄机构:独立防缠绕式。	山东省
25	吉林吉工大牛鼠牛科技有限公司	2—3 行高性能免耕单粒（精密）播种机	免耕精量播种机	2BMZ-2	播种行数:2行;播种器数量:2个;单体结构质量:174kg;排种器型式:指夹式;最低作业速度:6km/h;仿形方式:单体独立同步仿形;镇压机构:独立多级;破茬清垄机构:独立防缠绕式。	吉林省

## 附件 2

# 陕西省农机购置与应用补贴 现场演示评价承诺书

本企业自愿参与陕西省农机购置与应用补贴现场演示评价活动，完全了解并自觉遵守农机购置与应用补贴政策规定，郑重作出如下承诺：

- 1.保证实际补贴产品主要技术参数、配置、材质、安装标准等，与鉴定（检验、认证、检测）报告等和投档时提交的产品信息相符。
- 2.严格遵守陕西省农机购置与应用补贴政策，对现场演示机具的安全性、真实性负全部责任，并自行承担演示评价相关费用。
- 3.承诺相关产品现场演示评价不合格，或未按时开展现场演示，由此引发的经济纠纷和损失由本企业自行承担。
- 4.严格遵守农业农村部、财政部《农业机械购置补贴产品违规经营行为处理办法（试行）》等有关文件要求，如因违规给国家或购机者造成损失的，承诺自愿承担相应损失和接受相应的处罚。

农机生产企业全称（加盖公章）：

代表人（签字）：

联系电话：

年月日

### 附件 3

## 陕西省农机购置与应用补贴机具 现场演示评价申请表

申请单位：（公章）申请日期：年月日

产品名称		机具型号	
所属品目		证书编号	
生产企业		联系人及电话	
主要工作原理、 功能描述			
技术参数及配置（包含主 要技术参数）			
销售价格		补贴额	

## 附件 4

# 现场演示评价报告（样式）

产品型号名称：

生产企业名称：

评价日期：

承办单位：（公章）

## 一、演示评价综述

（评价依据及评价参数的确定，评价机具的生产厂家、型号、所涉及品目及档次，评价时间、地点等情况）

## 二、演示机具基本配置与技术参数

## 三、现场演示机具相关配置与参数核对、测定情况表

（对比表由专家组提供，依据附件设计值由企业提供，补充实测值是否相符的内容）

## 四、现场演示评价意见

（给出现场审核、测定结果是否与申报参数一致的评价结果）

## 五、现场演示评价专家组名单

专家组	姓名	工作单位	技术职称	签字
组长				
成员				