普格县农业机械报废更新补贴实施方案

为进一步鼓励购置先进适用、技术成熟、安全可靠、节能环保的现代农业机械，加快老旧农业机械报废更新工作，促进农机装备结构优化和农业绿色生态发展，降低农机作业能耗，强化农机安全生产，减少农机事故隐患，根据《农业机械安全监督管理条例》《四川省人民政府关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见》（川府发 〔2019〕24号）等政策法规要求，结合我县实际，制订本实施方案。

一、总体要求

坚持"农民自愿、政策支持、方便高效、安全环保"的原则，通过政策支持进一步加大耗能高、污染重、安全性能低的老旧农机淘汰力度，加快节能环保、先进适用、安全可靠农业机械的推广应用，努力优化农机装备结构，推进农业机械化转型升级和农业绿色发展。

二、实施范围和补贴对象

（一）实施范围。从中央财政农机购置补贴资金中安排资金，在全县范围内实施。

（二）补贴对象。从事农业生产的个人和农业生产经营组织，农业生产经营组织包括农村集体经济组织、农民专业合作社经济组织、农业企业和其他从事农业生产经营的组织。

三、报废种类

《农业机械安全监督管理条例》规定的危及人身财产安全的农业机械，包括拖拉机、联合收割机、水稻插秧机、机动喷雾（粉）机、机动脱粒机、饲料（草）粉碎机、铡草机等。

四、补贴标准

中央财政农机报废更新补贴由报废补贴与更新补贴两部分构成。

（一）报废部分补贴。拖拉机和联合收割机报废补贴额不超过农业农村部发布的最高补贴额。其他农机报废补贴额原则上按不超过同类型农机购置补贴额的30%测算，并综合考虑运输拆解成本等因素，单台农机报废补贴额原则上不超过2 万元。（详见附件 1）。报废部分补贴标准与农机购置补贴同步调整。

（二）更新部分补贴。按农机购置补贴政策相关规定执行。五、报废条件

根据《拖拉机禁用与报废标准》（GB/T16877-2008）和《联合收割机禁用和报废技术条件》（NY/T1875-2010），符合下列条件之一的即可申请办理报废∶

（一）小型拖拉机报废年限为 10年、大中型拖拉机报废年

限为 15 年、履带拖拉机报废年限为 12 年、自走式联合收割机报废年限为 12年。在四川省农机安全监督管理信息系统中登记为"大中型拖拉机"的存量变型拖拉机，执行《机动车强制报废标准规定》中对低速货车的报废标准，逐年报废。手扶式水稻插秧机报废年限为8年、乘坐式水稻插秧机报废年限为 10年，机动喷雾（粉）机报废年限为 10年，机动脱粒机报废年限为8年，配套电动机功率小于等于18KW的饲料粉碎机报废年限为 10年、配套电动机功率大于18KW的饲料粉碎机报废年限为12年，铡草机报废年限为10年;

（二）严重损坏无法修复的;

（三）预计大修费用大于同类新产品价格50%的;

（四）技术状况差且无配件来源的;

（五）国家明令淘汰的。

补贴的报废农机应当主要部件齐全，来源清楚合法，机主应就机具来源、归属等作出书面承诺（见附件2）。纳入牌证管理的机具需要提供县级农业农村部门核发的牌证;无牌证或未纳入牌证管理的，应当具有铭牌或出厂编号、车架号等机具身份信息。

六、农机回收企业的确定

报废农机回收企业（以下简称“回收企业”）应选择符合《报废机动车回收管理办法（国务院令第 715号）》相关规定，取得报废机动车回收拆解资质的企业为主，也可选择符合《再生资源回收管理办法》相关规定，取得包含从事回收生产性废旧金属和非生产性废旧金属业务范围的营业执照，并已在当地县级人民政府公安机关备案的其他企业、农机维修企业或农机合作社。按相关法律法规和文件要求，农业农村局通过“公开征集、审核公示、核查备案、公布执行”的方式，统一向社会公布符合条件的回收企业。回收企业应当遵守国家有关消防、安全、环保的规定，按照《报废农业机械回收拆解技术规范》开展报废农机回收拆解工作，并接受相关部门的监督管理。

回收企业：子金再生资源回收站

地址：四川省普格县消防队旁

联系号码：13037753761 18090645039

七、操作程序

（一）报废旧机。机主自愿将拟报废的农机交售给回收企业，回收企业应当核对机主信息和拟报废农机信息，向机主出具《普格县报废农业机械回收确认表（样式）》（见附件3，以下简称《确认表》），逐台登记报废机具品牌型号、号牌号码、车辆识别代码、发动机号等相关信息;对纳入牌证管理的机具，回收企业核对机主和机具等信息时，按县级农业农村局工作要求执行。报废机具残值由农机回收单位与机主按照公平交易原则，共同协商确定。对回收农机主要零部件进行解体或销毁，并拍照存档。完成拆解报废后，向当地农业农村部门提供机主和报废农机信息。回收企业及时对回收的农机进行拆解并建立档案，形成报废农机销毁记录（见附件4），对国家禁止生产销售的发动机等部件进行破坏性处理。拆解档案应包括铭牌或其它能体现农机身份的原始资料，保存期不少于3年。县级农业农村局农业机械化发展与装备股和农业综合行政执法大队，对回收企业拆解或者销毁农机进行监督。

（二）注销登记。纳入牌证管理的机具机主（代理人）持《确认表》和行驶证原件、号牌等相关证照，到负责农机牌证管理的机构（农业综合行政执法大队）依法办理牌证注销手续。农业综合行政执法大队核对机主和报废农机信息后，在《确认表》上签注“已办理注销登记”字样。

（三）兑现补贴。机主凭有效的《确认表》，到普格县农业农村局农业机械化发展与装备股按相关规定申请补贴。普格县农业农村局、财政局按职责分工进行审核，财政局向符合要求的机主兑现补贴资金。结合普格县实际，年度内享受报废补贴的农机具数量上限为：个人2台（件）、家庭农场3台（件）、农民专业合作社和农业生产经营组织5台（件）。县农业农村局按照报废补贴机具总量不超过购置补贴机具总量的原则执行。将报废补贴资金发放纳入全省“一卡通”管理体系，强化补贴资金监管，兑付的补贴资金必须通过社会保障卡“一卡通”发放。

八、工作要求

（一）加强组织领导。县农业农村局、财政局、商务经济合作和外事局要切实加强农机报废更新补贴工作的组织领导，明确职责分工，形成工作合力，细化完善符合当地实际的工作方案和工作机制。要加强政策宣传，扩大公众知晓度。大力推行信息公开，对享受补贴的信息进行公示（见附件 5），对实施方案、补贴额、操作程序、投诉咨询方式等信息全面公开，主动接受监督。要加强补贴业务培训，提高工作人员素质能力。

（二）推行便民服务。有关部门要强化服务意识，创新工作方式方法，鼓励采取"一站式"服务、网上办理等便民措施，提高工作效率和服务质量。要做好与购机补贴工作的衔接，优化操作程序，简化办理手续。加快实现回收拆解等信息与农机购置补贴相关信息的互联互通，提高补贴申请资料校核效率。鼓励机动车回收拆解企业、农机维修企业、农机合作社合作开展农机报废回收工作，鼓励回收企业上门回收、办理业务。允许机主购买与报废种类和数量不同的农业机械。

（三）统筹资金使用。县财政局、农业农村局要在落实农机购置补贴、报废更新补贴政策的基础上，做好资金测算、兑付工作。要充分用好年度中央农机购置补贴资金，通过盘活历年农机购置补贴结余资金等渠道，保障农机购置、报废、更新补贴资金不留缺口。

（四）强化监督管理。要将农机报废更新补贴实施纳入农机购置补贴延伸绩效管理考核内容，强化结果运用。有关部门按照各自职责加强对农机报废更新补贴工作的监管。对未纳入牌证管理的农机具，要制定风险防控措施，严格加强监管，严查虚假报补等骗套补贴资金的违规行为，严惩违规主体。发现回收企业存在违规行为，应视情节轻重，采取警告、通报、暂停参与补贴实施并限期整改、禁止参与补贴实施等措施进行处理。对弄虚作假套取国家补贴资金的企业、个人和农业生产经营组织，要参照农机购置补贴的有关规定和原则进行严肃处理。

（五）及时报送情况。要加强实施进度统计分析，严格执行进度季报制度，做好半年和全年总结分析，每年 6月30日和 11 月 30 日前分别报送半年和全年农机报废更新补贴工作总结。

本实施方案自印发之日起生效。

附件∶1.中央财政资金最高报废补贴额一览表

2.农业机械来历承诺书

3.普格县报废农业机械回收确认表（样式）

4.报废农机销毁记录

5.XX年度普格县享受农机报废补贴的个人信息表

普格县农业农村局 普格县财政局

普格县商务经济合作和外事局

2021年7月30日

附件1

**中央财政资金最高报废补贴额一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机型 | 类别 | 最高报废补贴额（元） |
| 一、拖拉机 | | | |
| 1 | 拖拉机 | 20马力以下 | 1000 |
| 20-50马力（含） | 3500 |
| 50-80马力（含） | 7000 |
| 80-100马力（含） | 10000 |
| 100马力以上 | 12000 |
| 二、联合收割机 | | | |
| 2 | 自走式全喂入  稻麦联合收割  机 | 喂入量0.5-1kg/s （含 ） | 3000 |
| 喂入量1-3kg/s （含 ） | 5500 |
| 喂入量3-4kg/s （含 ） | 7300 |
| 喂入量4kg/s 以上 | 11000 |
| 3 | 自走式半喂入  稻麦联合收割  机 | 3行，35马力（含）以上 | 7200 |
| 4行（含）以上，35马力（含）  以上 | 17500 |
| 4 | 自走式玉米联  合收割机 | 2行 | 7200 |
| 3行 | 12500 |
| 4行及以上 | 20000 |
| 5 | 悬挂式玉米联 | 1-2行 | 3000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 合收割机 | 3-4行 | 5500 |
| 三、水稻插秧机 | | | |
| 6 | 水稻插秧机 | 4行手扶步进式水稻插秧机 | 1320 |
| 6行及以上手扶步进式水稻插秧  机 | 1740 |
| 4 行四轮乘坐式水稻插秧机 | 5040 |
| 6—7行四轮乘坐式水稻插秧机 | 8760 |
| 8行及以上四轮乘坐式水稻插秧  机 | 11580 |
| 四、植保机械 | | | |
|  | 动力喷雾机 | 汽油机动力喷雾机 | 54 |
| 喷杆喷雾机 | 12m及以上悬挂及牵引式喷杆喷  雾机 | 150 |
| 18马力及以上多缸柴油机自走式 （四轮驱动，四轮转向）喷杆喷  雾机 | 7890 |
| 风送喷雾机 | 风送喷雾机 | 60 |
| 五、机动脱粒机 | | | |
|  | 稻麦脱粒机 | 稻麦脱粒机 | 36 |
|  | 玉米脱粒机 | 滚筒长度700mm及以下玉米脱粒  机 | 18 |
| 滚筒长度700mm以上玉米脱粒机 | 24 |
|  | 花生摘果机 | 花生摘果机 | 60 |
| 六、饲料（草）粉碎机 | | | |
|  | 饲料（草）粉 碎机 | 400mm 以下饲料粉碎机 | 30 |
| 400—550mm 饲料粉碎机 | 120 |
| 550mm 及以上饲料粉碎机 | 291 |
| 七、侧草机 | | | |
|  | 侧草机 | 1—3t/h侧草机 | 126 |
| 3—6t/h侧草机 | 201 |
| 6—9t/h侧草机 | 390 |
| 9—15t/h 侧草机 | 810 |
| 15t/h及以上侧草机 | 930 |

附 件2

农业机械来历承诺书

本人 （身份证∶ ;住 址 ;联系电话： ）于 年 月 日 在 处，购买整机出厂编号为 ，发动机出厂编号 的 型号 ，今申请报废。

我承诺，该农业机械确系本人合法所得，如不属实，愿承担 一切法律责任。

承诺人∶ （签名） 时 间： 年 月 日

附件3

**普格县报废农业机械回收确认表（样式）**

回收确认表编号∶

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机主姓名/  单位名称 |  | | 机主身份证号 /组织机构代码 |  | |
| 机主地址 |  | | | | |
| 机主联系电话 |  | | 机具品牌型号 |  | |
| 机型/类别 |  | | 出厂编号 |  | |
| 发动机号 |  | | 底盘（车架）号 |  | |
| 牌照号码 |  | | 出厂日期 |  | |
| 初次注册  登记日期 |  | | 回收日期 |  | |
| 报废条件核实情 况（在对应条件  后面划“√”） | 序号 | 报废条件 | | | 核实结果 |
| 1 | 达到或超过报废年限的 | | |  |
| 2 | 严重损坏无法修复的 | | |  |
| 3 | 预计维修费用大于同类新产品价格 50%的 | | |  |
| 4 | 未达到报废年限，但技术状况差、年度安全检测不合格的 | | |  |
| 5 | 国家明令淘汰的 | | |  |
| 核实人 （签字） | 回收企业技术人员（签字）∶ 年 月 日 | | | |
|  | | 已办理注销登记。 | | | |
| 农机回收企业（章）  经办人∶  年 月 日 | | 农机监理单位（章）  经办人∶  年 月 日  （此栏仅适用于已上牌证的拖拉机和联合收割机） | | | |

说明 ∶1.此表为样表，各地可结合实际，对表格的格式内容进行调整完善。2.本表一 式四联∶一联农机回收企业存查;二联机主存查;三联签注农机监理机构印章后，到主管部门办理申请补贴手续;四联交核发地农机监理机构办理注销手续

附件4

报废农机销毁记录

一、农业机械类别∶

二、农业机械型号∶

三、机具号牌号码∶

四、农业机械机主

五、解体日期∶

发动机号码拓印膜粘 贴处

出厂编号（机身或底盘） 号码拓印膜粘贴处

农机整机拆解前照片粘贴处 农机整机拆解后照片粘贴处

销毁单位名称（加盖章）∶

日 期∶ 年 月 日

说明∶本记录一式二份∶一份交农业农村局存查;一份由农机回收解体单位存查。

附件5

**年度普格县享受农机报废补贴的个人信息表**

单位（章）∶ 时 间 ∶ 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 乡（镇）村组 | 机主姓名 | 机具品目 | 机具型号 | 报废数量  （台 ） | 单台补贴 额（元） | 总补贴额  （元 ） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |