西安市灞桥区农林局

文件

西安市灞桥区财政局

灞农发〔2016〕32号

灞桥区农林局 灞桥区财政局

关于切实做好2016年度农机购置补贴政策实施管理工作的通知

各街道办事处：

《灞桥区2015—2017年农机购置补贴实施方案》（以下简称《方案》）实施一年以来，我区各级农业、财政部门认真贯彻

落实农机购置补贴政策，全面完成了年度目标任务。2016年度，按照“缩范围、控定额、促敞开”总体要求，在维持《方案》基本原则不变，保障政策连续性与稳定性的基础上，对补贴机具的品目、补贴额度、操作流程等方面进行调整。为了进一步夯实责任，严格监管，切实做好年度农机购置补贴政策实施工作，现就有关事项及要求通知如下：

一、**加强领导，密切配合**

为加强对农机购置补贴工作的组织领导，建立健全农机购置补贴工作机制，因各单位人员调整对《方案》的领导小组成员变更如下：

组长：李军考 灞桥区副区长

成员：颜利军 灞桥区农林局局长

王红武 灞桥区财政局局长

刘 强 纺织城街道办事处主任

辛峰涛 十里铺街道办事处主任

王 毅 席王街道办事处主任

郭胜钢 红旗街道办事处主任

李小峰 洪庆街道办事处主任

吴小进 狄寨街道办事处主任

袁 焱 灞桥街道办事处主任

王红波 新筑街道办事处主任

刘建峰 新合街道办事处主任

领导小组下设办公室，办公室设在区农林局，负责农机购置补贴具体工作。对补贴资金分配、重点推广机具种类等问题的初步意见，须由补贴工作领导小组集体研究确定，并报市级农机主管部门审核备案后实施。

二**、严格执行标准,实施敞开补贴**

2016年补贴机具种类范围调整为10大类30个小类60个品目（详见附件）。2015年执行的机具补贴标准及相关规定自2016年起停止执行。各街道要按照《方案》中确定的职责要求对购机农户进行受理、核实、公示、核查等服务，有条件的街道应开设便民服务窗口，方便群众购机，提高工作效率。

补贴机具必须是纳入陕西省补贴机具种类范围，且获得国家或省级有效推广鉴定证书的产品。补贴产品须在明显位置固定永久性金属铭牌。铭牌内容与《方案》中要求保持一致，可以采用打码机打印，也可以采用其它方式印制，字迹要求清晰、整齐、经久耐用，不得采用手写方式标注铭牌内容。凡铭牌不符合要求，造成购机者无法申请补贴，所引起的纠纷和经济损失由农机生产企业自行承担。

**三、切实履行职责，夯实各级责任**

区农业、财政部门具体负责农机购置补贴政策的落实，要在区政府领导下，按照年度农机购置补贴实施方案，指导街道农业部门（农办）做好农机购置补贴实施工作。负责本系统农机购置补贴廉政风险防控工作，建立健全农机购置补贴政策落实工作责任制。

购机者、农机生产企业、农机经销企业自愿参与农机购置补贴政策实施，须严格执行农机购置补贴政策实施各项规定，产销企业对销售补贴产品（配置参数与鉴定报告一致）及发票的真实性负责，购机者对自主购机行为和购买机具的真实性负责，双方按照权责统一的原则，承担相应责任义务，因补贴产品资格或经销补贴产品的资格被暂停、取消所导致的纠纷和经济损失由相关农机生产企业、经销企业自行承担，最终责任应由农机生产企业承担。

**四、严格加强监管，营造良好环境**

区农林局、财政局加强对农机购置补贴工作的监管，认真做好违法违规行为查处。对补贴实施过程中的各类违规问题和实名投诉举报的问题线索，各街道农业、财政部门要按照属地管理和各自职责分工对辖区申请补贴的机具进行认真核实、公示、检查确保内容真实，各街道办事处按照《方案》要求对机具的核实、公式、核查、上报的真实性负责。将农机购置补贴监督管理贯穿于补贴政策实施的全过程，确保资金安全、干部安全。涉及全局的重大问题查处需报区农林局和财政局备案。

**五、做到信息公开，推行阳光政务**

区农林局、财政局要加强农机购置补贴信息公开，及时发布相关政策、制度、信息，全面推行农机购置补贴信息公开化。区、街道两级农业、财政部门要通过广播、电视、报纸、网络、宣传册、明白纸、挂图等形式，积极宣传补贴政策，公开实施方案、补贴额一览表、操作程序、投诉咨询方式、资金规模和使用进度、结算进度、补贴受益对象、违规现象和问题等，全面推行阳光政务，自觉接受社会各界监督。

附件：陕西省2016年农机购置补贴机具种类范围（初稿）

西安市灞桥区农林局 西安市灞桥区财政局

2016年5月10日

附件

陕西省2016年农机购置补贴机具种类范围

（初稿）

10大类30个小类60个品目

1．耕整地机械

1.1耕地机械

1.1.1 翻转犁

1.1.2 旋耕机

1.1.3 微耕机

1.1.4 田园管理机

1.1.5 深松机

1.1.6联合整地机

1.2整地机械

1.2.1平地机（含激光平地机）

2．种植施肥机械

2.1播种机械

2.1.1穴播机

2.1.2小粒种子播种机

2.1.3根茎类种子播种机

2.1.4免耕播种机

2.2施肥机械

2.2.1施肥机（化肥）

2.3育苗机械设备

2.3.1秧盘播种成套设备（含床土处理）

2.4栽植机械

2.4.1水稻插秧机

2.5地膜机械

2.5.1地膜覆盖机

2.5.2残膜回收机

3．田间管理机械

3.1植保机械

3.1.1喷杆式喷雾机（含牵引式、自走式、悬挂式喷杆

喷雾机）

3.2修剪机械

3.2.1茶树修剪机

4．收获机械

4.1谷物收获机械

4.1.1自走轮式谷物联合收割机（全喂入）

4.1.2自走履带式谷物联合收割机（全喂入）

4.1.3半喂入联合收割机

4.2玉米收获机械

4.2.1自走式玉米收获机（含穗茎兼收玉米收获机）

4.2.2自走式玉米联合收获机（具有脱粒功能）

4.3花卉（茶叶）采收机械

4.3.1采茶机

4.4籽粒作物收获机械

4.4.1油菜籽收获机

4.5根茎作物收获机械

4.5.1薯类收获机

4.6饲料作物收获机械

4.6.1青饲料收获机

4.6.2割草机

4.6.3搂草机

4.6.4压捆机

4.6.5捡拾压捆机

4.6.7饲草裹包机

4.7茎秆收集处理机械

4.7.1秸秆粉碎还田机

5．收获后处理机械

5.1清选机械

5.1.1粮食清选机

5.2干燥机械

5.2.1粮食烘干机

5.2.2果蔬烘干机

5.3仓储机械

5.3.1简易保鲜储藏设备

6．农产品初加工机械

6.1磨粉（浆）机械

6.1.1磨粉机

6.2果蔬加工机械

6.2.1水果分级机

6.3茶叶加工机械

6.3.1茶叶杀青机

6.3.2茶叶揉捻

6.3.3茶叶炒(烘)干机

6.3.4茶叶筛选机

7．排灌机械

7.1水泵

7.1.1潜水泵

7.2喷灌机械设备

7.2.1喷灌机

8．畜牧水产养殖机械

8.1饲料（草）加工机械设备

8.1.1铡草机

8.1.2揉丝机

8.1.3 颗粒饲料压制机

8.1.4压块机

8.1.5饲料粉碎机

8.1.6饲料混合机

8.1.7饲料搅拌机

8.2畜产品采集加工机械设备

8.2.1挤奶机

8.2.2冷藏罐

9．动力机械

9.1拖拉机

9.1.1轮式拖拉机（不含皮带传动轮式拖拉机）

9.1.2手扶拖拉机

9.1.3履带式拖拉机

10．其他机械

10.1废弃物处理设备

10.1.1固液分离机

10.1.2沼液沼渣抽排设备

10.2精准农业设备

10.2.1农业用北斗终端

西安市灞桥区农林局 2016年5月10日印发