附件1：

**农业机械零部件龙头企业申报规则**

农业机械零部件龙头企业对我国的农机零部件行业发展具有举足轻重的作用。为了重点培育和扶持具有行业影响力的零部件企业，激励企业做大做强，充分发挥行业领头作用，中国农业机械工业协会决定授予优秀的零部件会员单位“农业机械零部件龙头企业”称号，特制定本规则。

一、申报条件

1.中国农业机械工业协会会员企业。

2.具有较强行业影响力并在其子行业具有一定的示范、引领作用的零部件企业。

3.规模较大、产品质量好、用户满意度高和市场占有率高的零部件企业或以出口为主，在全球供应链做出较大贡献的零部件企业。

4.具有社会责任感、对行业做出较大贡献的零部件企业，行业信用等级评价在AA及以上。

5.创新能力、研发能力突出，具有较强国内、国际竞争力的零部件企业。

二、评审依据

1.农机零部件企业上报的经审计的财务报表。

2.以农机整机企业的推荐为依据。

3.以出口为主的零部件企业，以其海关查询数据或所在地商务局出具的出口额证明为依据。

三、评审步骤

1.农机零部件企业按申报要求提交《申报表》或整机企业提交《推荐表》。

2.中国农业机械工业协会零部件分会牵头，组织由协会领导、整机企业采购负责人、行业专家组成的评审委员会进行评审。

3.协会对评审结果进行公示，接受社会监督。

4.公示结束后，协会根据反馈意见，确定最终农机零部件龙头企业名单，并在协会官网、微信公众号等平台公布最终名单。

四、授牌和推介

1.协会向农机零部件龙头企业颁发证书和牌匾。

2.借助协会官网、微信公众号、协会会讯等平台对农机零部件龙头企业进行宣传和推介。

3.通过农机展览会、行业年会、采购人峰会、整零对接活动、国际交流等场合宣传和推介龙头企业。

五、动态评估

农机零部件龙头企业有效期三年。协会每年定期对农机零部件龙头企业资质进行动态评估，建立退出机制，对于不符合《关于对“农机零部件龙头企业”实行动态管理机制的通知》（农机协字〔2020〕18号）的企业，将取消其“农机零部件龙头企业”资格。

六、评审周期

协会每三年评审一次“农机零部件龙头企业”，对于符合要求的企业授予“农机零部件龙头企业”证书和牌匾。

附件2：

**农业机械零部件龙头企业申报表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、企业基本要素 | | | | | | | | | |
| 企业全称 |  | | | | | | | **企业签章：** | |
| 企业地址 |  | | | | | | |
| 信用等级 |  | | | | | | |
| 法人代表 |  | | 电话/手机 | | |  | | | |
| 单位传真 |  | | 电子信箱 | | |  | | | |
| 联 系 人 |  | | 职 务 | |  | 电话/手机 | | |  |
| 二、申报龙头企业的产品名称及近三年的产量、销售额 | | | | | | | | | |
| 产品名称 | |  | | | | | | | |
| 年份 | | 2022年 | | 2023年 | | | 2024年 | | |
| 产量（台） | |  | |  | | |  | | |
| 销售额  （万元） | |  | |  | | |  | | |
| 三、相关说明（对申报龙头企业产品获得的荣誉、专利等进行说明） | | | | | | | | | |
| 需提供的附件如下：  1.农机行业企业信用等级评价证书；  2.近两年经审计的企业财务报表；  3.排名前三位的整机企业客户采购合同或客户采购量证明；  4.以出口为主的企业提供海关数据或当地商务局出具的上年度产品出口额证明。 | | | | | | | | | |

注：申报表电子版（word格式）和加盖公章的扫描件发至：caamm001@126.com。

附件3：

**农业机械零部件龙头企业推荐表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **推荐企业名称** | |  | | | | | | | | |
| **推荐企业联系人** | |  | | **职 务** |  | | **联系电话** | |  | |
| **序号** | **被推荐企业名称** | | **联 系 人** | **联系方式** | **推荐产品名称** | **采购量（台）/采购额（万元）** | | | | |
| **2022年** | | **2023年** | | **2024年** |
| 1 |  | |  |  |  |  | |  | |  |
| 2 |  | |  |  |  |  | |  | |  |
| 3 |  | |  |  |  |  | |  | |  |
| 4 |  | |  |  |  |  | |  | |  |
| 5 |  | |  |  |  |  | |  | |  |
| 6 |  | |  |  |  |  | |  | |  |
| **推荐企业盖章：**  **年 月 日** | | | | | | | | | | |

注：推荐表电子版（word格式）和加盖公章的扫描件发至：caamm001@126.com。

附件4：

**农机零部件龙头企业产品申报范围 （包括但不限于）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **序号** | **产品名称** |
| **一、** | **动力系统** | 34 | 智能传输终端 |
| 1 | 农用柴油机 | 35 | 电子油门 |
| 2 | 农机散热器 | 36 | 电控操纵手柄 |
| 3 | 消音器 | 37 | 扶手箱 |
| 4 | 滤清器 | 38 | 电器控制盒 |
| 5 | 柴油机后处理系统总成 | **六、** | **磨损部件** |
| 6 | 燃油箱总成 | 39 | 农机传动胶带 |
| 7 | 新能源电池 | 40 | 农机链条 |
| 8 | 电机 | 41 | 犁耙片 |
| **二、** | **传动系统** | 42 | 旋耕刀 |
| 9 | 转向桥 | 43 | 弹簧、弹齿 |
| 10 | 驱动桥 | 44 | 割刀总成 |
| 11 | 传动轴 | 45 | 密封件 |
| 12 | 离合器 | **七、** | **专属配件** |
| 13 | 变速箱 | 46 | 拖拉机拨叉 |
| 14 | 同步器 | 47 | 螺旋搅龙总成 |
| 15 | 无级变速轮 | 48 | 收割机割台 |
| **三、** | **液压系统** | 49 | 收割机切碎器 |
| 16 | 液压无级变速装置（HST） | 50 | 摆环箱总成 |
| 17 | 液压多路阀 | 51 | 排种器 |
| 18 | 液压油缸 | 52 | 开沟器 |
| 19 | 液压泵、马达 | 53 | 打结器 |
| 20 | 液压离合、制动助力系统 | 54 | 还田机 |
| 21 | 拖拉机提升器总成 | 55 | 剥皮机总成 |
| **四、** | **车轮及转向系统** | 56 | 胶管 |
| 22 | 农用轮胎 | 57 | 烘干机热风炉 |
| 23 | 农机轮辋（钢圈） | 58 | 其他 |
| 24 | 橡胶履带 |  |  |
| 25 | 转向器 |  |  |
| **五、** | **驾驶室及电器电控系统** |  |  |
| 26 | 驾驶室 |  |  |
| 27 | 仪表总成 |  |  |
| 28 | 方向机总成 |  |  |
| 29 | 线束 |  |  |
| 30 | 车灯 |  |  |
| 31 | 空调 |  |  |
| 32 | 座椅 |  |  |
| 33 | 北斗卫星辅助驾驶系统 |  |  |