**关于开展2023年农药行业****绿色低碳****先进技术****（设备）征集活动的通知**

**各相关单位：**

为深入贯彻落实国家“双碳”战略部署，全面提高农药工业绿色低碳发展水平，扎实推进绿色低碳关键技术的创新与示范应用，中国农药工业协会面向会员单位及社会各界征集绿色低碳先进技术（设备），并择优在农药行业宣传推广，倡导农药行业践行绿色低碳发展理念。现将有关事宜通知如下：

**一、组织机构**

主办单位：中国农药工业协会

承办单位：中国农药工业协会责任关怀工作委员会

**二、征集原则**

（一）本次征集活动采取自愿申报原则；

（二）本活动为农药行业责任关怀公益活动之一，不收取任何费用。

（三）所申报技术（设备）信息及应用案例须真实、合法、有效。

**三、征集条件**

1. 征集对象：农药生产企业、环保技术与设备供应商等；

2. 征集范围：农药行业适用的节能减排、清洁生产、资源循环利用、“三废”治理、土壤修复等新技术、新装备、新工艺和新产品（包括综合解决方案和服务）。

3. 征集要求：

（1）申报单位近三年经营发展正常，无重大失信记录及其他违法行为等；

（2）相关技术（设备）无知识产权权属争议，符合农药行业绿色低碳发展需求，具有显著的经济、环境、社会效益和推广价值；

（3）到申报截止之日时，在农药行业的应用案例项目已稳定运行1年以上，无安全、质量等方面问题。

**四、征集用途**

1. 入选《2023年中国农药行业绿色低碳先进技术（设备）名录》，并在“2023年中国农药行业责任关怀大会、第八届全国农药行业环保技术交流会、第十期农药企业安全生产管理培训班等责任关怀主题系列会议”中宣传推广；

2. 择优在中国农药工业协会会员合作平台向协会会员单位推介；

3. 择优开展品牌培育战略合作；

4. 择优推荐参评中国农药创新贡献奖。

**五、申报材料要求**

（一）申报绿色低碳先进技术（设备）的单位，请详实填写《2023年农药行业绿色低碳先进技术（设备）申报表》（见附件），详细介绍低碳发展目标、技术的适用范围、应用场景及案例、实施成效、示范作用及经济、环境和社会价值等，并附相关影像材料（照片3-5张，像素不低于300dpi；视频不超过3个，单个时长不超过3分钟）；

（二）请于2023年3月31日前将申报材料发送至邮箱（ccpia\_zjml@163.com），邮件标题“企业全称+技术（设备）全称”。

四、联系方式：

张东生 010-65087763 18201157850（同微信号）

叶子雨 010-84885196 18801341960（同微信号）

黄华树 010-84885196 13911895456（同微信号）

地 址：北京市朝阳区农展馆南里12号通广大厦7层

附件：2023年农药行业绿色低碳先进技术（设备）申报表

中国农药工业协会

2023年3月7日

附件：

**2023年农药行业绿色低碳先进技术（设备）申报表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报单位名称 |  | | |
| 类别 | □农药企业 □ 环保技术企业 □设备企业 | | |
| 通信地址 |  | | |
| 联系人姓名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | E-mail |  |
| **基本情况说明** | | | |
| 技术（设备）名称 |  | | |
| 技术原理 |  | | |
| 技术先进性 |  | | |
| 技术创新点 |  | | |
| 技术鉴定、专利、获奖等情况说明 | 附证明材料 | | |
| 应用案例说明 | 技术（设备）的适用范围、应用场景及案例、实施成效、示范作用及经济、环境和社会价值，可另附页。 | | |
| **申报单位承诺函** | | | |
| 承诺：此次申报的所有材料真实、合法、有效。如有不实之处，我单位愿意承担相应的法律责任及相关由此引发的全部责任。  法人代表或委托代理人签字：  单位公章  年 月 日 | | | |