**附件1**

**“RC & EHS - 2024”调查问卷表**

“责任关怀理念推广志愿者”是推广责任关怀理念的实践者，通过志愿者的行动，如转发责任关怀宣传软文、会议通知、会籍卡等到社交媒体，不定期向社会传播责任关怀理念。为引导更多农药企业践行责任关怀理念，RC & EHS-2024会议将招募“责任关怀理念推广志愿者”，共同参与责任关怀理念推广工作。

填写《“RC & EHS - 2024”调查问卷表》即可成为“责任关怀理念推广志愿者”，将享受会议优惠价、专属座位、定制胸卡等权益。调研问卷请发至ccpia\_hbh@126.com。

**“责任关怀理念推广志愿者”个人信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | |
| 姓名 |  | 手机号码 |  |
| 职务 |  | 身份证号 |  |

**一、什么是责任关怀理念？**

**二、中国农药行业从 年引入责任关怀理念？**

□A. 2001 □B. 2005 □C.2010 □D.2015

**三、中国农药工业协会发布了 期《农药行业责任关怀报告》**

□A. 4 □B. 5 □C.6 □D.7

**四、下列推广责任关怀理念的形式，您喜欢哪些？【多选题】**

□A. 开展会议培训；

□B. 发布责任关怀报告；

□C. 表彰责任关怀优秀践行单位和先进工作者；

□D. 推广公益宣传片；

□E. 其他 。

**五、责任关怀理念六项实施准则分别是？**

**六、您有哪些推广责任关怀理念的建议？**

**七、您认为农药行业在安全生产领域有待提升的共性问题有哪些？**

**八、您认为农药行业在环保治理方面有哪些共性问题?**

**九、您认为在环保方面制约贵单位发展的痛点和难点是什么？**

**十、您期待的会议形式有哪些？【多选题】**

□A. 设置小组讨论环节；

□B. 增加圆桌讨论和答疑环节；

□C. 开展技术演示；

□D. 实地参观；

□E. 其他

**十一、您希望会议展现哪些主题【多选题】**

□A. 双碳政策及企业如何入局；

□B. EHS领导力；

□C. 工艺安全管理；

□D. VOCs治理技术；

□E. 废水治理技术；

□F. 资源循环利用；

□G. 职业健康；

□H. RC、ESG、EHS、可持续发展目标（SDG）的融合管理

□I. 其他

**十二、请填写贵单位在生产经营中涉及环境污染的具体环节、主要污染物名称及排放量、主要处理设施及处理能力、环保设施实际运行情况（农药生产企业选填）。**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染治理环节 | 主要污染物名称 | 排放量/天/吨or升 | 主要处理设施 | 处理能力 | 环保设施实际运行情况 |
| 1 | 生产过程中的大气污染物 | 氯气、氯化氢及恶臭物 | 无组织排放 | RTO、集气罩、密封 |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |

**十三、三废治理领域创新技术合作对接需求（农药企业为需求方，第三方为技术提供方）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 需求/提供技术领域 | 需求/提供问题背景 | 技术目标/优势 |
| 1 | 三废处理领域 | 废盐的无害化、资源化综合利用成为废盐处置的必然出路，而制约其大规模发展的因素主要将废盐中有机物的去除。 | 1、能实现工艺水的循环，降低淡水的耗费以及用水成本。  2、达到废水中的废盐回收利用。  3、将PVC母液中中残留的PVC颗粒回收。 |
| 2 |  |  |  |
| …… |  |  |  |