**附件1**

**2022年（第六届）四川省大学生环保科普创意大赛**

**选题参考**

1.生物多样性保护

2.清洁能源

3.新污染物防治

4.农村环境整治

5.生态环境与健康

6.绿色低碳生活

7.水污染治理和水生态保护修复

8.大气污染防治

9.土壤污染防治及安全利用

10.固体废物与化学品污染防治

11.物理性污染防治

12.核与辐射安全

**附件2**

**2022年（第六届）四川省大学生环保科普创意大赛作品信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **作品名称** |  | | | | **作品类别** | **□视频类**  **□图片类** | |  |
| **议题方向** | **□**生物多样性保护 **□**清洁能源 **□**新污染物防治  **□**农村环境整治 **□**生态环境与健康 **□**绿色低碳生活  **□**水污染治理和水生态保护修复 **□**大气污染防治  **□**土壤污染防治及安全利用 **□**固体废物与化学品污染防治  **□**物理性污染防治 **□**核与辐射安全 **□**其他： | | | | | | |  |
| **队长** |  | | **联系电话** | |  | **总人数** |  |  |
| **第一指导教师** |  | **电话** |  | | **第二指导教师** |  | |
| **组员1** |  | | | **组员2** | |  | |  |
| **组员3** |  | | | **组员4** | |  | |
| **作品简介**（须紧扣大赛主题，聚焦生态环境议题、说明科普知识点及其创意，不超过300个字） | | | | | | | |  |
|  |
| **承诺签名** | **本人及团队保证所提交作品为原创，真实可靠！**    所有作者签名：  年 月 日 | | | | | | |  |
| **推荐意见** | 指导教师签名：  年 月 日 | | | | | | |  |

**注意事项：“总人数”，包括队长，不超过5人；“指导教师”不超过2人。**