附件：

2023年广东省“大学生在行动”总结工作方案

根据中国环境科学学会《关于组织开展2023年“大学生在行动”活动总结工作的通知》（中环学普字〔2023〕57号）要求，为总结优秀经验、展示活动成果，广东省环境科学学会（以下简称“省学会”）制定本方案。

**一、活动总结**

各高校总结本校活动开展基本情况，重点介绍活动创新点与亮点，发掘典型案例并介绍推广经验，汇总媒体报道情况与社会反响，总结活动组织经验与存在问题。

各小分队撰写活动总结，重点介绍和提交活动开展情况和活动取得的成果。由**各高校按小分队总数的50%**向省学会择优报送小分队活动总结。

按照**附表1**模板提交活动总结。

**二、优秀集体和个人推选**

**1.志愿者认定**

为肯定志愿者在“大学生在行动”活动中做出的贡献，中国环境科学学会将为参加活动时间超过5天的志愿者颁发志愿者证书。

认定流程：高校团委认定统计本校志愿者名单——>报送至省学会——>省学会审核后在网站公示志愿者名单，无异议后报送中国环境科学学会——>中国环境科学学会审核认定后颁发证书。

申报表见**附表2**。

**2.优秀集体和个人推选**

各高校向省学会报送优秀组织单位、优秀社团、优秀小分队、优秀志愿者、优秀指导教师，各高校按**附表3**推荐规则向省学会进行推荐，推荐表分别见附表4、5、6、7、8。

**三、进度安排**

10月25日前，各高校将活动工作情况表和推选材料（word版）发送至省学会邮箱，邮件标题以“大学生在行动总结材料+高校名称”命名。

**四、其他**

1.推选材料命名规则

（1）优秀组织单位：\*\*省-\*\*学校-2023年“大学生在行动”优秀组织单位申报表；

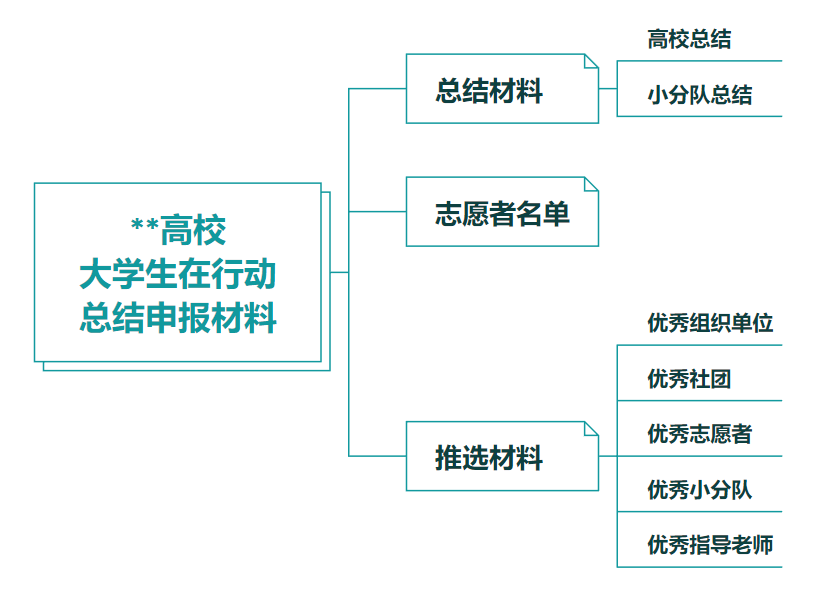
（2）优秀社团：\*\*省-\*\*学校-优秀社团名称；

（3）优秀小分队：\*\*省-\*\*学校-小分队名称-0\*；

（4）优秀志愿者：\*\*省-\*\*学校-志愿者姓名-0\*；

（5）优秀指导教师：\*\*省-\*\*学校-教师姓名-0\*。

推选材料将**推荐国家奖励名单和省级奖励名单做好分类**，并严格按照**推选材料命名规则**进行命名（0\*为编号），总结报告及推选材料以可编辑word版形式打包至压缩包，压缩包文件及邮件**以“大学生在行动总结材料+高校名称”命名**。



**提交材料分类**

2.对于活动中推选出的优秀集体和个人，将通过中国环境科学学会环保科普365微信公众号发布，同时择优刊登在《环境与生活》杂志进行宣传。

3.入选“十佳志愿者”将被推荐参加下一年度生态环境部“‘美丽中国，我是行动者’——百名最美生态环保志愿者”活动。

附表1：

2023年“大学生在行动”活动工作情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 高校/队伍名称 |  | | |
| 活动联系人 |  | 联系电话 |  |
| 2023年“大学生在行动”基本情况（高校填写） | | | |
| 组织志愿者数量 |  | 中国科技志愿服务平台注册数量 | （由于平台升级，可能没有完成注册，请实事求是填写即可） |
| 宣传平台数量 |  | 宣传报道次数 |  |
| 动员科技工作者  数量 |  | 发放活动材料  数量 |  |
| 2023年“大学生在行动”活动工作总结 | | | |
| （高校总结字数3000-5000，小分队总结字数2500-3000，同时附反映活动开展情况的优秀照片5-10张，大小不得小于2M，JPG、PNG格式。） | | | |

附表2：

（高校名称）2023年“大学生在行动”

大学生志愿者名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 学校学院 | 身份证号 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

附表3：

广东省2023年“大学生在行动”推优推荐规则

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **奖项** | **广东省奖励推优规则** | | **国家级奖励**  **推荐规则** |
| **推优名额** | **推优规则** |
| 优秀志愿者 | 48名 | 每支小分队可申报1名，根据申报材料择优推荐 | 根据中国环境科学学会分配名额及省级评选择优推荐 |
| 优秀小分队 | 32支 | 由高校进行推荐，**推荐数不超过本校队伍总数60%（需做好推荐排序）**。根据成果提交、云展播票选、推选材料评选三部分综合考虑。 |
| 优秀社团 | 5 | 每个学校推荐1个社团（要求组织小分队3支以上），根据申报材料择优推荐 |
| 优秀组织单位 | 不限 | 组织小分队数不少于8支的高校均可申报，根据申报材料择优推荐 |
| 优秀指导教师 | 10名 | 所有指导教师均可参与评奖，根据申报材料择优评选优秀小分队评选结果择优推荐 |

附表4：

2023年“大学生在行动”

优秀组织单位推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学校名称 |  | | |
| 推荐学会 | 广东省环境科学学会 | | |
| 组织小分队数量 |  | | |
| 开展活动场次 |  | | |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 典型事迹（1000字以内，包括活动的组织、规模、成果、取得的成效以及活动组织经验等。） | | | |

附表5：

2023年“大学生在行动”

优秀社团推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 社团名称 |  | | |
| 社团联系人 |  | 联系电话 |  |
| 学校 |  | 推荐学会 | 广东省环境科学学会 |
| 组织小分队数量 |  | 开展活动场次 |  |
| 典型事迹（1000字以内，包括组织小分队开展活动的规模、内容、形式和活动的成效等。） | | | |

附表6：

2023年“大学生在行动”

优秀小分队推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 小分队名称 |  | | |
| 小分队负责人 |  | 联系电话 |  |
| 学校名称 |  | 推荐学会 | 广东省环境科学学会 |
| 开展活动场次 |  | 开展活动地点 |  |
| 团队成员 |  | | |
| 典型事迹（1000字以内，包括活动的时间、地点、环保科普活动的内容形式、活动的成效、具体案例等。） | | | |

附表7：

2023年“大学生在行动”

优秀志愿者推荐表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 电话 |  | 一寸照片 |
| 所在小分队名称 | |  | |
| 学校 | |  | |
| 推荐学会 | | 广东省环境科学学会 | |
| 累计参与活动时长 | |  | |
| 典型事迹（1000字以内，包括开展活动的时间、地点、内容，重点突出个人发挥的作用和取得的成效等。） | | | | |

附表8：

2023年“大学生在行动”

优秀指导教师推荐表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 一寸照片 |
| 电 话 |  |
| 学 校 |  |
| 推荐学会 | 广东省环境科学学会 |
| 典型事迹（1000字以内，包括指导志愿者开展活动的情况、经验等。） | | |