附件：

2023年“大学生在行动”总结方案

**一、活动总结**

天津市、河北省、辽宁省、江苏省、浙江省、福建省、江西省、山东省、广东省、重庆市、四川省、贵州省、云南省、青海省等地方环境科学学会，东北师范大学自然博物馆（国家生态环境科普基地）梳理本省（市）活动开展情况，重点介绍活动创新点与亮点，总结开展线上线下生态环境科普活动的组织经验、典型案例、媒体报道、社会反响以及存在问题等，按照**附表1**模板提交活动总结，并进行优秀组织单位推选。

**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，我会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，并报送所在省（市）环境科学学会 省（市）环境科学学会在本省（市）学会网站公示志愿者名单，无异议后报送我会 我会颁发证书，华北电力大学、河南工程学院、海南大学可直接统计认定本校志愿者名单，在校内网站公示无异议后报送我会。

申报表见**附表2**。

**2.优秀集体和个人推选**

各高校向本省（市）环境科学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，各省（市）环境科学学会按**附表3**名额分配数量向我会进行推荐，华北电力大学、河南工程大学、海南大学按要求直接向我会推荐，推荐表分别见附表4、5、6、7、8。我会将择优开展优秀集体和个人事迹宣传。

**三、进度安排**

1.10月31日前，各单位将活动工作情况表和推选材料发送至我会邮箱，邮件标题以“大学生在行动总结材料+申报单位名称”命名；

2.11月，完成优秀集体和个人推选及宣传。

**四、其他**

1.推选材料命名规则

（1）优秀组织单位-学会类：\*\*省2023年“大学生在行动”活动工作情况表；

（2）优秀组织单位-高校类：\*\*省-\*\*学校-2023年“大学生在行动”优秀组织单位申报表-0\*；

（3）优秀社团：\*\*省-\*\*学校-优秀社团名称-0\*；

（4）优秀小分队：\*\*省-\*\*学校-小分队名称-0\*，**编号为01者认定为推荐参选“示范小分队”**；

（5）优秀志愿者：\*\*省-\*\*学校-志愿者姓名-0\*，**编号为01者认定为推荐参选“十佳志愿者”**；

（6）优秀指导教师：\*\*省-\*\*学校-教师姓名-0\*。

2.对于活动中推选出的优秀集体和个人，将通过我会环保科普365微信公众号发布，同时择优刊登在我会《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。

**五、联系方式**

联系人：王明慧 陈永梅

电 话：010-62211765

邮 箱：hbkp365@163.com

邮寄地址：北京市海淀区红联南村54号

微信群：

（扫左侧二维码进群，或者扫右侧二维码联系管理员）

附表：

1. 2023年“大学生在行动”活动工作情况表

2. 2023年“大学生在行动”志愿者名单

3. 各省（市）优秀集体和个人推荐名额分配表

4. 2023年“大学生在行动”优秀组织单位推荐表

5. 2023年“大学生在行动”优秀社团推荐表

6. 2023年“大学生在行动”优秀小分队推荐表

7. 2023年“大学生在行动”优秀志愿者推荐表

8. 2023年“大学生在行动”优秀指导教师推荐表

附表1：

2023年“大学生在行动”活动工作情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位地址 |  |
| 活动联系人 |  | 联系电话 |  |
| 2023年“大学生在行动”基本情况 |
| 组织高校数量 |  | 组织小分队数量 |  |
| 组织志愿者数量 |  | 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） |
| 开展活动场次 |  | 活动参与人次 |  |
| 进农村活动场次 | （请列举1~3个活动地点，若无，填写0） |
| 进校园活动场次 | （请列举1~3个活动地点，若无，填写0） |
| 进社区活动场次 | （请列举1~3个活动地点，若无，填写0） |
| 覆盖省（市）数量 |  | 覆盖乡（镇）数量 |  |
| 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 |
| （字数3000-5000字，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：

 省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：

各省（市）优秀集体和个人推荐名额分配表

**（注：请严格按照名额推荐，推荐数不得多于下表分配名额。）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省(市) | 优秀志愿者（名） | 优秀小分队（支） | 优秀社团 | 优秀指导教师 | 优秀组织单位 |
| 天津 | 2 | 1 | / | / | 1.优秀组织单位-学会类依据活动总结评选；2.组织小分队数不少于8支的高校通过填报附表4参加优秀组织单位-高校类评选 |
| 河北 | 9 | 9 | 3 | 3 |
| 辽宁 | 6 | 6 | 2 | 2 |
| 吉林 | 5 | 5 | 2 | 2 |
| 江苏 | 11 | 13 | 3 | 3 |
| 浙江 | 9 | 10 | 3 | 3 |
| 福建 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 江西 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 山东 | 14 | 16 | 4 | 4 |
| 广东 | 9 | 9 | 3 | 3 |
| 重庆 | 7 | 7 | 2 | 2 |
| 四川 | 7 | 7 | 4 | 4 |
| 贵州 | 2 | 1 | / | / |
| 云南 | 7 | 7 | 3 | 3 |
| 青海 | 2 | 2 | / | / |
| 华北电力大学 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 河南工程学院 | 1 | 1 | / | / |
| 海南大学 | 2 | 1 | / | / |
| **合计** | 100 | 100 | 32 | 32 |

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 | 若无可不填写 |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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。） |