苏环学〔2024〕13号

关于组织开展2024年江苏省大学生在行动暨志愿者千乡万村环保科普行动的通知

各有关单位：

为深入学习贯彻党的二十大精神，落实习近平总书记关于科技创新和志愿服务的重要指示精神，我会继续组织开展2024年江苏省大学生在行动暨志愿者千乡万村环保科普行动，广泛动员组织高校大学生进农村、进社区、进校园、进企业，重点围绕“碳达峰碳中和”“新污染物”“生物多样性”等开展生态环境科技志愿服务，培养大学生在生态环境领域的科技创新能力、社会实践能力和志愿服务能力，更好地服务和引导社会各界积极投身美丽中国建设。现将有关事项通知如下：

**一、活动组织**

指导单位：中国环境科学学会 江苏省科学技术协会 江苏省生态环境厅

主办单位：江苏省环境科学学会

承办单位：江苏省内各高校团委、环保社团、各地市环境科学学会

**二、活动主题**

青春科技志愿行，共筑美丽中国梦

**三、活动对象**

组织高校大学生，针对农村农民、老人、儿童，社区居民，在校学生，企业工人以及广大社会公众，开展内容丰富、形式多样的生态环境科技志愿服务。

**四、活动时间**

即日起至10月31日

**五、活动内容**

1.大学生志愿能力提升培训。

全国启航，点亮志愿服务之光。响应国家学会号召开展2024年“大学生在行动”启动仪式，并进行志愿者能力提升相关培训。

2.服务政产学研及乡村振兴行动。

科技引领，激发志愿服务活力。在企业、农村开展高端化、精准化助企惠农志愿服务活动。

3.科普服务五大人群行动。

科普启迪，汇聚志愿服务力量。在社区、农村广泛开展科普活动，构建全民科普生态。

4.科教培育行动

智慧接力，培养未来生态卫士。在校园开展智慧传承，培养生态文明建设接班人。

5.科普设施展馆公益行动

馆校结对，传递志愿服务精神。在场馆开展精神弘扬、科技科普类志愿服务，弘扬科学文化，传递志愿精神。

6.活动成果作品征集。

对活动期间志愿者自主设计的主题海报、科普短视频、科普剧进行征集并推优。

7.**青山公益进校园专项。**“美丽中国 我是行动者”—青山公益生态环境志愿服务项目由生态环境部宣传教育中心、中华环境保护基金会、美团青山计划联合发起，该项目聚焦提升公民生态环境意识和行动，旨在持续引导社会组织和志愿者深入基层开展丰富的志愿服务实践，打造生态环境公众参与实践范例，引导全社会共同践行绿色生产与生活方式。

（活动具体安排见附件）

**六、有关事宜和要求**

5月15日前，参与活动的院校团委统一向江苏省环境科学学会提交相关活动方案、小分队申报表。学会审核通过后根据需求配置相关宣传材料和衣物。

**七、联系方式**

联系人：张 晨

联系电话：025-86662310

附件：1、2024年江苏省大学生在行动暨志愿者千乡万村环保科普行动小分队申报表

2、2024年“大学生在行动”活动安排

江苏省环境科学学会

2024年3月19日

附件1：

江苏省大学生在行动暨志愿者千乡万村环保科普行动小分队申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 小分队名称 |   |
| 所在学校学院 |   |
| 所在社团组织 |   |
| 科普活动主题 |  （服务政产学研及乡村振兴行动、科普服务五大人群行动、科教培育行动、科普设施展馆公益行动） |
| 活动地区 |  （具体至县区）  |
| 活动起止时间 |   |
| 指导或者领队教师 | 姓 名 |   | 职 称 |   | 电话 |  |
| 职 务 |   | 工作方向 |   |
| 小分队队长 | 姓 名 | 学校 | 专业 | 年级 | 电话 |
|  |  |  |  |  |
| 小分队成员 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 实践活动计划 | （不超过800字） 小分队负责人（签名）： 年 月 日 |
| 团委意见 |  团委负责人（签名）： 年 月 日  |

附件2：

2024年“大学生在行动”活动安排

**一、活动注册**

搜索“大美志愿”小程序，在小程序上完成注册（包括个人和组织注册），志愿者需同时加入**“江苏省环境科学学会科技志愿服务支队”**和**“中国环境科学学会大学生在行动服务队”**，所有参加活动的组织、志愿者须完成注册，队伍组建、发起活动、活动记录等内容（具体操作可扫描下方二维码获取），系统自动统计参加志愿活动时长。注册时间截止到5月31日。

江苏省环境科学学会大学生会员注册，参加本次活动的学生需要从学会微信号中申报成为学会大学生会员（不收费），各院校和小分队负责人加入活动微信群和QQ联络群691582125，参加本次活动的志愿者必须在规定的平台注册并参与活动，整个小分队不参与评优推优。



**二、活动简介**

为鼓励高校团委、指导教师以及大学生志愿者积极参与“大学生在行动”各项活动，活动对组织和参与活动的“大学生在行动”优秀组织单位、优秀社团、优秀小分队、示范小分队、十佳志愿者、优秀指导教师进行表扬，2024年增加对进校园结对的“大学生在行动”青少年成长顾问（指导教师）、青少年成长导师（大学生志愿者）以及馆校结对的馆校联动科学传播使者（大学生志愿者）进行表扬。

**1.大学生志愿能力提升培训**

**全国启航，点亮志愿服务之光。**采用线上线下相结合的方式，组织全国地方环境科学学会、高等院校活动负责人及大学生志愿者代表开展“大学生在行动”全国启动仪式。鼓励地方省环境科学学会、高校团委，在本省、本校开展志愿服务活动培训，提升大学生志愿者队伍的服务意识和服务能力。

**2.服务政产学研及乡村振兴行动**

**科技引领，激发志愿服务活力。**深入调研社会实际需求，开展高端化、精准化助企惠农志愿服务活动，充分发挥高校团委作用，积极组织科技工作者、环境学科专业大学生志愿者结合现有科研项目、学科优势，走进企业、园区，开展科技攻关、学术交流，帮助企业定制个性化科技解决方案，助力企业科技成果的转化和应用，推动企业创新发展和产业升级；围绕乡村振兴，针对农业技术、产业振兴、环境改善、乡村治理等开展技术咨询、科技培训，提高农业生产效益和产品质量，助力生态农业发展，生态环境改善。

**3.科普服务五大人群行动**

**科普启迪，汇聚志愿服务力量。**利用寒暑假组织全国高校大学生志愿者走进社区、农村广泛开展全地域覆盖、全媒体传播、全民参与的志愿服务活动，结合不同层次人群，开展科普讲座、科技展览、文化沙龙等，确定服务方向，创新服务方式，提升服务质量，引导社会公众理解生态环境保护政策、践行生态环境保护行为、科学运用科技成果，吸纳广大社会公众共同参与生态科技志愿服务，构建全民科普生态。

**4.青少年科普培育行动**

**智慧接力，培养未来生态卫士。**组织指导教师、大学生志愿走进校园，与中小学生开展智慧传承，通过生态环境知识课堂、自然教育实践指导、科技创新能力培训等方式，培养生态文明建设接班人；鼓励大学生和中小学生建立一对一、一对多的导师制度，指导教师作为顾问，与大学生志愿者共同制定持续性、专业化的人才培养计划，充分利用高等院校专业化的科技资源为中小学生提供学业指导、职业规划、知识技能培训等服务，培养其在生态环境领域学科发展、科技创新创造、科普创作等方面的全面发展，鼓励中小学生开展创新实践活动和科普志愿服务。

**5.科普设施展馆公益行动**

**馆校结对，传递志愿服务精神。**联合科技科普类场馆，协同开展长流水、不断线特色志愿服务活动。以各高校与国家生态环境科普基地、环保科技馆、科普教育基地、科学家精神教育基地等的合作为基础，倡导大学生志愿服务队伍与各类场馆结对，常态化开展科学家精神宣讲、公众引导、科普知识讲解等精神弘扬、科技科普类志愿服务；在生态环境重点节日，如六五环境日、科技活动周、生物多样性日、全国生态日、全国科普日等，因地制宜，依托场馆特色，同时充分发挥大学生学科优势，共同策划开展特色主题活动。

6.**青山公益进校园专项**

“美丽中国 我是行动者”—青山公益生态环境志愿服务项目由生态环境部宣传教育中心、中华环境保护基金会、美团青山计划联合发起，该项目聚焦提升公民生态环境意识和行动，旨在持续引导社会组织和志愿者深入基层开展丰富的志愿服务实践，打造生态环境公众参与实践范例，引导全社会共同践行绿色生产与生活方式。本专项为前期对接院系申报，开展日期为3月底至5月中旬，建议在4月22日世界地球日和5月22日生物多样性日开展活动。本活动配备专属物资和志愿者补助，参与年底表彰的评优推优。

7.**活动成果作品征集**

鼓励大学生志愿者在开展活动过程中，积极创作优秀科普作品，包括宣传海报、科普短视频、科普剧等，最终将评选出“大学生在行动”活动优秀科普作品各十项。具体要求见中国环境科学学会《关于开展2024年“大学生在行动”的通知》，时间截止到9月30日。

**三、活动时间安排**

|  |  |
| --- | --- |
| 时 间 | 内 容 |
| 1-6月 | 活动策划、筹备，宣传材料制作，活动启动。 |
| 7-10月 | 学会联合高校，组织活动指导教师、大学生志愿者开展活动，并做好记录、成功凝练及宣传工作。 |
| 11-12月 | 活动资料整理，总结交流，相关活动结果发布。 |