附件1

活动安排

一、“大学生在行动”20周年纪念活动

2022年是“大学生在行动”（原“千乡万村环保科普行动”）开展20周年，中国环境科学学会将结合2022年“大学生在行动”启动仪式，联合各相关参与单位同期举办20周年纪念活动，时间暂定6月中旬。

1．主题征稿。面向参与大学生在行动活动参与单位和个人，围绕20年来开展活动的情况、取得的成果、积累的经验、个人的成长、对活动的感受建议等，开展主题征稿。所有来稿要求原创，不涉及政治、宗教、民族等敏感话题，文章字数约3000字，来稿请附上单位或个人信息，每篇文章可附图3~6张，图片要求主题清晰、大小不小于1M，稿件在中国环境科学学会科普杂志《环境与生活》专栏刊登（投稿邮箱：huanjysh2007@sina.com）。时间截止到5月31日。

2．微祝福征集。面向全社会公众开展微感言、微祝福征集活动，以一张图一句话的形式，讲述成绩、畅谈愿景、表达祝福等，扫描下方二维码或点击链接（https://h.rrxiuh5.cc/ v/nfc4af?v= 1）参加活动。微祝福开展投票活动，票数较高的祝福语，将在20周年纪念活动上进行展示。时间截止到5月31日。



二、2022年“大学生在行动”活动

**1．线上注册**

所有参加活动的组织、志愿者须完成在线注册，队伍组建，线上发起活动等内容，系统自动统计参加志愿活动时长，未完成注册者不予发放活动证书。时间截止到5月31日。

**2．启动仪式**

采用线上线下相结合的方式开展，线上开通直播通道，线下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参加现场启动，同期举办20周年纪念活动，时间暂定6月中旬。

**3．志愿者培训**

在启动仪式上，中国环境科学学会组织开展全国大学生在行动志愿者培训，同时鼓励地方省环境科学学会、高校团委，在本省、本校开展线上、线下的志愿服务活动培训，包括生态环境基础知识、科普活动形式、志愿精神、安全防护等方面内容，提升大学生志愿者队伍的服务意识和服务能力。时间截止到6月30日。

**4．活动开展**

（1）低碳志愿服务农村行

在农村，开展调查问卷、集市宣讲、专题培训、资料发放、等活动，向农民传播生态种植、生态养殖技术、理念，推进农业绿色发展；向老人传播资源回收、再生产品的意义、模式，推进农村空巢老人环保养老；向留守儿童传播认识自然、节约资源的知识、理念，推进儿童低碳意识养成。时间截止到9月30日。

（2）低碳文化宣传社区行

在社区，开展集中讲座、展览展示、资料发放等活动，向居民传播健康、自然、安全的低碳生活方式，宣传低碳生活新概念，弘扬生态文化新理念，倡导居民形成绿色低碳、简约适度的健康生活方式。时间截止到9月30日。

（3）低碳科技教育校园行

在大中小学校，开展自然教育、知识讲座、环保短剧、知识竞赛等活动，向学生传播绿色低碳知识，倡议学生践行低碳生活方式，争做节能使者，争当低碳先锋，促进学生树立正确的人生观、资源观、环境观以及绿色可持续发展理念，用实际行动助力碳达峰碳中和。时间截止到9月30日。

（4）低碳生产宣贯企业行

在企业，开展政策咨询、培训讲座、座谈交流、问卷调研等活动，向企业传播节能减排、减污降碳低碳生产理念，号召企业积极推进绿色低碳重大科技研究与推广应用，倡导低碳生产，深耕绿色发展，打造低碳、环保、绿色企业。时间截止到9月30日。

（5）全国大学生绿化科普志愿行

根据中国环境科学学会大学生线上知识问答活动安排，助力社会形成良好的节能绿化氛围，活动通知另发。

（6）低碳行为全民“碳”讨

微博加入“低碳科普志愿行”超话社区（扫描下方二维码），走进低碳“社区”，随时随地发表自己的低碳宣言、低碳行动、低碳感言、低碳作品、低碳故事等，在网络上营造全民低碳的良好氛围。

****

（7）百城清洁志愿行

线上：微信搜索“垃圾归位计划”或扫描下发二维码登录小程序，随时随地开展清捡垃圾活动，用积分换取爱心捐赠，用行动诠释责任担当（参与者可获得电子证书，积分高者将被邀请参加公益捐赠活动）。



线下：在启动仪式上，开展“百城清洁，全民追圾”公益跑示范活动，通过边跑边捡垃圾的形式，呼吁公众垃圾归位，共建清洁美丽世界。

三、生态环境科普调研活动

组织高校在校大学生团队，围绕“碳中和与碳达峰”“生物多样性”“环境与健康”等主题开展生态环境科普调研活动，形成调研报告，为下一步开展生态环境科普工作提供支撑。

附件2

2022年四川省“大学生在行动”环保科普

志愿服务活动

计划书

**小分队名称：**

**指导教师：**

**活动负责人：**

**活动联系人：**

**联系电话： 邮箱：**

四川省环境科学学会制表

2022年

一、活动方案

|  |
| --- |
| （一）生态环境科普宣传活动方案（包括活动组织、活动对象、时间地点、活动形式、活动内容、预期效果、活动保障、宣传推广等） |
| 1. 生态环境科普调研活动方案（包含调查主题、调查目的、调查对象、调查方法、调查程序、调查内容、进度安排、预期成果、调查经费预算等） |

备注：生态环境科普调研活动方案为选填，如涉及生态环境科普调研活动才填写，不涉及只填写生态环境科普宣传活动方案即可。

1. 团队成员信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指导老师 |  | | 所在院系 | |  | | 性别 | |  |
| 出生年月 |  | | 职务/职称 | |  | | 联系电话 | |  |
| 负责人 |  | | 所在院系 | |  | | 性别 | |  |
| 在读年级 |  | | 联系电话 | |  | | 邮箱 | |  |
| 身份证号码 |  | | | | 通讯地址 | |  | | |
| 其他成员信息 | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 性别 | | 学院（系） | | 身份证号码 | | 联系电话 | |
| 1 |  |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  | |  | |  | |  | |
| 3 |  |  | |  | |  | |  | |
| 4 |  |  | |  | |  | |  | |
| 5 |  |  | |  | |  | |  | |
| 6 |  |  | |  | |  | |  | |
| 7 |  |  | |  | |  | |  | |
| 8 |  |  | |  | |  | |  | |
| 9 |  |  | |  | |  | |  | |
| 10 |  |  | |  | |  | |  | |
| 11 |  |  | |  | |  | |  | |
| 12 |  |  | |  | |  | |  | |
| 13 |  |  | |  | |  | |  | |
| 14 |  |  | |  | |  | |  | |
| 15 |  |  | |  | |  | |  | |

备注：如有更多团队成员，可增加表格行数。

三、单位意见

|  |
| --- |
| 单位公章  2022年 月 日 |

备注：单位意见处，由学校或学院（系）出具意见并盖章。

附件3

线上注册操作说明

**1．指导教师注册**

（1）组织注册。搜索关注“科技志愿服务”微信公众号，

点击菜单“组织”-“注册”，或搜索网址（[https://www.stvs.org.cn/](https://weibo.cn/sinaurl?u=https://www.stvs.org.cn/" \t "https://weibo.com/ttarticle/p/_blank)）进行注册。“组织名称”填写示例“2022大学生在行动+四川省+高校+服务队名称”主管单位类型选择“全国学会”，主管单位填写“中国环境科学学会”，服务类别选择“科普讲解、其他”，其余信息填写完成；

（2）活动发起。点击“组织”-“活动发布”，活动名称格式“2022大学生在行动+活动名称”，活动时间地点应尽量详细。其余按需填写。

**2．大学生志愿者注册**

（1）个人注册。搜索关注“科技志愿服务”公众号，点击菜单栏“志愿者”-“注册”，填写相关信息，提交完成；

（2）加入组织。点击“加入组织”，搜索“大学生在行动”，在搜索结果中勾选“中国环境科学学会大学生在行动服务队”以及大学生所在高校的服务队，即可完成注册；

（3）线上报名。点击“志愿者”-“活动报名”，选择指导教师注册发起的活动，立即报名。