

浙江省环境科学学会文件

浙环学〔2020〕08号



关于组织开展第十七届 浙江省大学生环保科普行的通知

各高校团委、学生环保社团组织，地市环境科学学会：

为响应生态环境部《关于开展 2020 年生态环境“云科普”系列活动的通知》（环办科财函〔2020〕277 号）和中国环境科学学会《关于开展 2020 年“大学生在行动”的通知》（中环学发〔2020〕16 号）号召，结合我省实际，我会决定开展第十七届浙江省大学生环保科普行活动（以下简称环保科普行），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

浙江省生态环境厅

主办单位：浙江省环境科学学会

联办单位：各高校团委、环保社团

各地市环境科学学会

二、活动内容

保护生物多样性，实现人与自然和谐共生

三、活动对象

组织高校大学生，针对社区居民，基层领导干部，农村老人和儿童等，开展内容丰富、形式多样的生态环境科普活动。

四、活动时间

即日-9月中旬

五、参与方式及材料发放

线上注册、组队（指导教师和大学生志愿者注册，操作说明见附件1）

——线上线下结合开展科普活动（以个人或团队形式，开展线上线下科普活动）

——线上打卡（上传活动照片作为活动凭据，打卡不少于5次，线上打卡说明见附件2）。

2020年全国大学生在行动活动材料电子版公开，高校指导老师和活动负责人可直接向我会索要下载链接，发送给大学生志愿者。以团队为单位开展科普活动，同时完成“科技志愿服务”线上注册、组队者，并填写申报表报送我会，统一邮寄。以单个小分队或个人为单位开展科普活动者以电子版宣传材料为主，原则上不进行材料配送。

六、活动内容

以高校团委、环保类社团为主体，号召组织大学生志愿者，以个人或团队为单位，结合当前防疫要求和自身情况，在所在社区、村庄开展线上和线下相结合的生态环境科普志愿行动，活动形式包括但不限于知识问答、调查问卷、环保

课堂、咨询讲座、手工制作、自然游戏等。主要活动内容主要有：

1、大学生志愿者线上培训

围绕“保护生物多样性，实现人与自然和谐共生”主题，中国环境科学学会联合科普游子开设线上公益课堂 24 期，内容包括“认识城市里的野生朋友——城市生物多样性观察公益课”“与水生动物对话——水环境治理与生物多样性保护”等，大学生志愿者选择课程进行在线学习，参与学习的课程不得少于 3 次（以直播当日在“2020 大学生在行动活动圈”线上打卡记录为准）。讲座时间、内容等具体安排，请关注“环保科普 365”公众号的直播预告。

2、生物多样性主题调研

以调研小分队的形式，面向我省生物多样性相对丰富的地区，结合实际情况运用问卷调查、座谈会、实地走访、深度访谈等方式，开展生物多样性主题调研，形成一批立意高、份量重、针对性强的调研成果。

3、志愿行动在社区

重点围绕生活垃圾分类、禁食野生动物、合理放生野生动物等内容，进行科普宣传，以增强居民关爱自然、关爱生物多样性的理念，鼓励居民带动家庭，进而由家庭影响社会，使全社会共同关注周围的生态环境，形成全民参与环境保护的良好社会风气。

4、志愿行动在农村

聚焦农业生物多样性、生物安全等内容，面向基层领导

干部开展宣传交流，助力生物多样性保护；面向老人、儿童开展等主题活动，强调粮食、营养、健康对生物多样性和健康生态系统的依赖关系，促进形成责任意识和参与意识，理解生物多样性保护。

5、我是生态环境讲解员

结合国家学会《关于举办 2020 年“我是生态环境讲解员”活动的通知》，邀请大学生或指导老师以展示科技在蓝天、碧水、净土保卫战以及疫情防控与生态环境保护、生物多样性保护、核与辐射安全监管、应对气候变化等生态环境重点工作为主题，按照相关通知事项要求录制讲解视频，向我会提交。

6、科普图文、视频征集

各小分队请结合各自开展活动，撰写绘制科普图文，录制科普小视频，以上优秀项目将在我学会等官方平台展播，优秀科普图文也会在国家学会《污染防治技术》上发表（知网、维普收录）。

七、有关事宜和要求

1、加强活动动员和组织

各院校及社团要重视线上线下活动的动员组织，确定负责人和联络员，完成线上注册、活动发布、线上报名组队及活动打卡，活动总结评优将综合考量各项目注册和打卡情况，圈子点赞和评论数。

2、活动宣传和总结

今年鼓励开展线上活动，高校以及志愿者要注重活动成

果总结和分享传播，我会将充分利用官方微信、微博、期刊等媒体为参加活动的小分队提供宣传平台，各小分队也请及时将活动成果和讯息分享至活动联络群，加强对活动的宣传报道。优秀新闻稿件可在国家学会、省科协网络媒体平台发布。

3、确保活动安全

院校和社团相关负责人要加强安全教育，活动采取就近原则，保证大学生人身健康安全。

八、时间安排

7月上旬：活动启动，小分队进行申报

7月中旬：各院校、社团负责人和小分队成员完成线上注册和组队。

7月下旬至9月：各小分队陆续开展线下科普活动及线上打卡，做好宣传工作。

9月下旬，各小队提交相关总结和调研报告，学会进行总结评优表彰及推优工作。

联系人：胡煜恒

电 话：0571-87995873

邮 箱：34915560@qq.com

网 站：www.zses.org.cn

附件：

- 1、浙江省大学生环保科普行申报表
- 2、线上注册、组队操作说明
- 3、线上打卡操作说明



附件：

2020年浙江省大学生环保科普行小分队申报表

小分队名称					
所在学校学院					
所在社团组织					
科普活动主题					
活动起止时间	2020年 月 - 2020年 月				
指导或者 领队教师	姓 名		职 称		电 话
	政治面貌		工作方向		
小分队负责人	姓 名	学 校	年 级 专 业	电 话	政 治 面 貌
小分队成员					
实践 活 动 计 划	可另附文字说明材料				

实践
活
动
计
划

小分队负责人(签名)： 年 月 日

指
导
或
带
队
教
师
意
见

院级团委负责人(签名)： 年 月 日

省
环
境
科
学
学
会
意
见

学会负责人(签名)： 年 月 日

注：请务必按照规定项目逐项填写；小分队名称统一写为“赴××市（或县）××区（或乡、镇）××社区（或村）小分队”；科普活动主题可简要填写；实践活动计划，可另附详细活动计划，表格只需要提供电子版。盖章签字版可由小分队自行保管存档。

附件 2:

线上注册、组队操作说明

1. 小分队指导教师注册组织。搜索关注“科技志愿服务”公众号，点击菜单“组织” - “注册”，使用手机号注册即可，“组织名称”填写示例“大学生在行动+省份+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. 小分队指导教师发起活动。点击“组织” - “活动发布”，活动名称格式“大学生在行动+活动名称”，活动时间地点应尽量详细，志愿者人数要求一般不超过 10 人。其余按需填写。

3. 大学生志愿者个人注册。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。

4. 大学生志愿者加入组织。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。

5. 大学生志愿者活动线上报名。点击“志愿者” - “活动报名”，选择自身所在省市，搜索“大学生在行动”，在结果中点击有意愿参加的活动，立即报名。

线下活动开展：指导教师可在“我发布的活动”中查看报名人员信息，联系、指导学生共同策划活动方案，适时开展活动，并做好记录打卡。

注意事项：个人及组织注册、活动发布，需在通知正式印发后 2 周内完成，教师及个人做好记录打卡。

附件 3:

线上打卡操作说明

搜索添加“小打卡”小程序，查找 2020 年大学生在行动，加入活动圈，或识别右方二维码，直接添加，加入圈子后，修改昵称格式为“省份+学校+姓名 s/t”（指导教师后缀为 t，大学生志愿者后缀为 s，作为证书发放依据），活动打卡请在对应省份的主题下进行，如浙江省高校大学生，须进入“浙江省大学生在行动”主题，点击“去打卡”上传活动照片或视频，开展活动打卡次数不得少于 5 次。

