

# 天津市环境科学学会

## 关于开展 2023 年 天津市“大学生在行动”的通知

各相关单位：

为深入贯彻党的二十大精神，和习近平总书记关于科普工作的重要指示，根据中国环境科学学会《关于开展的 2023 年“大学生在行动”的通知》要求，结合我市推进全域科普纵深发展及提升全民科学素质工作安排，现我会同步主办开展 2023 年天津市“大学生在行动”活动，现将活动通知转发给你们，请各高校组织大学生积极参与。

附件：1. 关于开展 2023 年“大学生在行动”的通知  
2. 2023 年“大学生在行动”活动安排  
3. 线上注册操作说明。



(联系人：王琪

联系电话：87671920, 18222766888)

附件 1

## 关于开展 2023 年“大学生在行动”的通知

各省、自治区、直辖市环境科学学会，各有关单位：

为深入学习贯彻党的二十大精神，我会继续组织开展 2023 年“大学生在行动”活动，积极推进将科技志愿服务有效融入基层科普活动，广泛动员组织高校大学生进农村、进社区、进校园、进企业，开展生态环境科技志愿服务，传播人与自然和谐共生发展理念，提倡绿色低碳生产生活方式，共建万物和谐美好家园。现将有关事项通知如下：

### 一、活动组织

主办单位：中国环境科学学会

联办单位：各省、自治区、直辖市环境科学学会

### 二、活动主题

践行绿色生活方式，促进人与自然和谐共生

### 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，企业工人等，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. 预热宣传活动：包括生态环境主题随手拍、宣传短视频录制、活动 logo 创意设计等。
2. 2023 年“大学生在行动”全国启动仪式。
3. 2023 年“大学生在行动”：包括生态环境科普价值引领活动和生态环境科学知识普及宣传活动。

（活动具体安排见附件 1）

## 六、有关事项和要求

1. 加强活动组织。各地方学会要重视各项活动的动员组织，积极联络各省高校、大学生志愿者，完成活动注册、启动、培训、实施以及宣传等工作。活动总结评优将综合考量大学生志愿者注册数、活动参与度、传播量等。
2. 注重宣传总结。各地方学会、高校以及志愿者要注重活动成果总结和分享传播，充分利用微信、微博、抖音、微信视频号等新媒体和大众媒体、校园媒体等，加强对活动的宣传报道，宣传报道稿件及链接可发送到邮箱 [hbkp365@163.com](mailto:hbkp365@163.com)，择优在微信公众号“环保科普 365”发布。
3. 确保活动安全。各地方学会及高校要加强安全教育，做好个人防护，保证人身健康安全。

联系人：王明慧 陈永梅

电 话：010-62210711

邮 箱：[hbkp365@163.com](mailto:hbkp365@163.com)

微博、微信、微视：环保科普 365

## 附件 2

# 2023 年“大学生在行动”活动安排

## 一、志愿者注册

所有参加活动的组织、志愿者须完成在线注册，队伍组建、发起活动、活动记录、新闻宣传等内容，系统自动统计参加志愿活动时长。在系统上完成注册且参与了活动的志愿者，将发放活动证书（具体操作见附件 2）。注册时间截止 5 月 31 日。

## 二、预热宣传活动

### （1）主题随手拍

围绕与生态环境相关的重点节日，开展主题随手拍活动，通过网络投票评选最受欢迎的作品 5 名，发放精美小礼品。例如：3 月围绕“世界水日”，开展水资源节约、水环境保护、水生态修复主题随手拍活动。

**参与方式：**关注“环保科普 365”微信公众号，活动链接每月初发布。

### （2）活动宣传短视频录制

以小分队为单位，录制活动宣传短视频，内容示例：我们是“XX 省 XX 科技志愿服务队”，大学生在行动，我们来了。短视频要求 mp4 格式，服装尽量统一，录制短视频剪辑后将制作成“大学生在行动”活动宣传片，在活动启动仪式上播放。时间截止到 4 月 30 日。

**提交方式：**扫描下方二维码或复制链接在线填写  
<https://www.wjx.cn/vm/wYvwGmD.aspx#>



### (3) 活动 logo 创意设计

紧密结合“大学生在行动”活动，展示科技志愿服务精神，开展活动 logo 征集活动，体现“生态环境”“志愿服务”“大学生”等文化元素和价值理念，活动 logo 经网络投票、专家评选后，择优作为“大学生在行动”活动 logo 使用。时间截止到 4 月 30 日。

**提交方式：**扫描下方二维码或复制链接在线填写  
<https://www.wjx.cn/vm/wFRhvwA.aspx#>



## 三、“大学生在行动”全国启动仪式

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。

## 四、2023 年“大学生在行动”活动

### 1. 生态环境科普价值引领活动

(1) 加强典型引领。大力发现宣传“身边的生态环境科技工作者”典型事迹，弘扬科学家精神，传递尊重知识、崇尚人才、热爱科学的价值导向，引导全社会树立生态文明价值观念和行为

准则；大力发现宣传“身边的生态文明建设”典型案例，发挥案例的示范引领作用，引导创新创造、繁荣生态文化。

（2）强化氛围营造。大力发现宣传“身边的生态之美”，向社会展现美丽中国的大好河山，营造爱护生态环境，守护绿水青山的浓厚氛围；大力发现宣传“身边的环保行为”，向社会展现服务公众回报社会的责任感和使命感，营造投身志愿服务，展现青年担当的浓厚氛围。

（3）注重实践示范。大学生志愿者在日常生活学习中，以实际行动践行生态环境保护，用知行合一的品行践行生态环境保护理念、知识、经验，成为“身边人”“朋友圈”投身生态环境保护事业的领路者。

**参与方式：**在“环保科普 365”微博超话“发现榜样\_凝聚力量\_建设人与自然和谐共生的现代化”开展生态环境科普价值引领活动相关内容的分享传播。

## 2. 生态环境科学知识普及宣传活动

（1）在农村，依托乡村 e 站、农家书屋、村镇微信群等，针对农村领导干部开展生态规划、人居环境整治等政策宣传，推进宜居宜业和美乡村建设；针对农民开展减量增效技术推广应用，推进农业绿色发展；针对留守老人、妇女、儿童开展垃圾分类、节水节电等知识科普，推进生态文明意识提升。

（2）在社区，依托社区网格、社区服务中心等，针对社区工作者开展节约、绿色、低碳生活方式宣传，以社区工作者为引导，以社区活动为纽带，由个人到群体，由点到面，引导广大居民自觉养成健康、文明、节约、环保的良好习惯；针对社区居民进行问卷调查，结合实际开展有针对性的科普宣传。

（3）在校园，依托广播站、社团服务中心、校园活动等，

以自然教育、知识讲座、环保短剧、知识竞赛、环保游戏等形式，针对中小学生传播生态环保理念、展示环保科学魅力、科普绿色低碳知识、践行环保科普行动，推动中小学生形成关心、支持和参与生态环境志愿服务的良好氛围，做生态环境保护的践行者、传播者、倡导者。

(4) 在企业，针对企业领导干部开展政策咨询、座谈交流等活动，引导企业充分发挥技术优势，以科技造福社会，增强企业科普社会责任，积极响应生态环境保护，投身公益性科普事业，促进科普工作与科技研发、产品推广、创新创业、技能培训等有机结合；对企业工人开展培训讲座、问卷调研等活动，向企业员工传播减污降碳低碳生产理念、绿色低碳重大科技研究与推广应用，提高员工科学素质，倡导低碳生产，深耕绿色发展。

## 五、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。
7-9月	各地方学会联合高校，组织大学生志愿者、指导教师开展活动，并做好宣传工作。
10-11月	活动资料整理，总结交流，相关活动结果发布。

## 附件 3

### 线上注册操作说明

1. 指导教师注册流程：(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/>)进行注册。“组织名称”填写示例“2023 大学生在行动+省份+高校+XX 科技志愿服务队”，归口管理单位类型选择“全国学会”，归口管理单位选择“中国环境科学学会（A29 理科）”，服务类别选择按实际填写，其余信息填写完整；(2)活动发起。点击“组织” - “活动发布”，新建活动即可，活动名称格式“2023 大学生在行动+活动名称”，其余按需填写。（注：组织 Logo 可上传学校 logo，活动 logo 请上传下方图片）



2. 大学生志愿者注册流程：(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“我的组织-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-我的活动-加入活动”，选择指导教师注册发起的活动，立即报名。