附件1

2025年广东省“大学生在行动”活动安排

一、环保科普志愿服务活动

各队伍从必选选题中任选一个开展科普志愿服务活动，可根据实际情况增加自拟选题。必选选题宣传物料设计稿由主办方提供，自选选题物料由各队伍自行准备，鼓励各队伍开发形式多样的生态环境科普产品。

**（一）必选选题**

1.**臭氧层保护科普。**围绕臭氧层保护主题开展生态环境科普活动，提升公众保护臭氧层意识。

2.**环境健康素养提升。**结合广东省素养水平现状和各地区素养水平发展存在的具体问题，开展大气环境与健康、水环境与健康等主题科普活动，助力广东省居民环境健康素养水平提升。

3.**核与辐射安全科普。**开展核与辐射安全主题科普活动，破除公众对于核与辐射的认知误区，消除误解和偏见，提高公众认知水平。

**（二）自拟选题**

进社区、进农村、进校园、进企业、进机关，自拟选题开展系列科普活动，向广大公众宣传生态环境保护和绿色发展理念，引导公众建立科学、文明、环保、健康的生产生活方式。

二、居民生态环境科学素质调查

参与公民生态环境科学素质调查工作，担任调查员。向周边社区、学校及其他公共场所发放调查问卷，收集公众对生态环境的认知与态度数据，每个志愿者发放至少1份问卷。

调查问卷：复制链接在线填写

https://www.wjx.cn/vm/QDFHcWY.aspx

三、活动成果征集宣传

鼓励大学生志愿者在开展活动过程中，整合凝练项目产生的新知识、新技术、新方法，对其进行二次加工，制作出高质量的海报和视频，最终将评选出“大学生在行动”活动优秀科普作品若干项。

1.科普海报。海报设计应符合2025年“大学生在行动”活动主题，构思明确、色彩和谐；应具有创新性、独特性、延伸性，体现环境保护和志愿精神的有机融合。提交材料为电子图，大小不超过5M，组图不超过10张；海报应配有新IP形象等元素、所属学会和所属志愿组织logo。

2.科普视频。内容以科学普及知识为主，围绕绿色低碳、生物多样性保护等方面进行创作，鼓励勇于创新，充分运用新技术、新手段。作品要求：mp4格式，视频时长不超过5分钟，需配有片头片尾，且应体现主创人员或团队；画面比例为16：9（横屏）,格式为MP4，视频清晰度不低于1080P。视频内容可包括两类：

（1）制作高质量的活动记录短片，以影像形式生动展现志愿者所在组织的工作内容、活动成果及社会影响。通过真实记录志愿服务的点滴瞬间，深入挖掘环保行动背后的故事，宣传生态保护的重要意义。

（2）创作科学性、趣味性兼备的科普短视频，将复杂的环境生态知识转化为公众易于理解的影像，以提升全社会对生态环境保护的关注度和参与度。

凡申报作品必须为原创，无版权争议，同时授权广东省环境科学学会和中国环境科学学会公益传播权限。复制链接，在线进行报送,时间截至9月30日。链接地址（https://www.wjx.cn/vm/Q9oWYRs.aspx）。