

# 青岛科技大学“小浪花”青年志愿服务队

Little Waves Youth Volunteers of Qingdao University of Science and Technology

■文 / 李浩

青岛科技大学“小浪花”青年志愿服务队（Little Waves Youth Volunteers of Qingdao University of Science and Technology, LWYV）是一支校园非营利队伍，致力于服务校园，奉献社会，体现青年志愿者在构建和谐社会中的责任与担当。

为扎实巩固校园疫情防控成果，推进学院志愿服务品牌化和项目化建设，青岛科技大学“小浪花”青年志愿服务队于2022年5月12日在青岛科技大学海洋科学与生物工程学院成立。志愿服务队以青岛科技大学海洋学院和青岛市生态环境局为依托，借助学科优势，扎实做好疫情防控、环境保护等志愿服务工作，推进志愿服务常态化运行。

青岛科技大学“小浪花”青年志愿服务队现有骨干成员23人，指导教师1人，自成立以来，团队已在减塑减排、环保宣讲、疫情防控、校园迎新、新生宿舍环境提升5个方面，开展志愿服务300余次，受到多家媒体报道，产生一定的品牌效益。青岛科技大学“小浪花”青年志愿服务队主要工作包括：

● **减塑减排志愿服务**：采取“线上+线下”相结合的模式开展相关活动，宣传“减塑”理念，组织开展相关宣传活动，提升全社会节俭意识和“减塑”能力，推动形成减塑生产生活方式，不断推进生态文明建设和美丽中国建设。组织动员社会各界积极参与，普及生态文明、绿色发展理念、减塑知识，营造崇尚节约、绿色低碳的社会风尚，助力“碳达峰”“碳中和”。

● **科普宣讲志愿服务**：定期组织科普知识宣讲活动，立足学科知识，发挥学科优势，进行海洋知识科普宣讲，增强大家对于保护海洋资源和环境的意识，并且动员大家到海边捡拾垃圾，培养社会责任感。

● **环境保护志愿服务**：组织志愿者广泛参与校园卫生大扫除、清洗乱涂乱画和“小广告”、清理卫生

联系人：李浩，团队指导老师

电话：15165266039



死角、定期组织志愿者到海边捡拾垃圾,开展净滩活动,进行海洋知识、海洋生物的科普宣讲,宣传海洋环保理念,使社会公众树立保护海洋资源的意识。


● **保护黄河三角洲志愿服务:**围绕黄河下游水质改善,利用海洋理论知识,联系实际,线上协同组织青年志愿者开展巡河护河、水质监测等志愿服务;进行公益宣讲,大力倡导护水、节水生态发展理念,提升社会公众水质保护意识,促进黄河下游水质改善,组织青年志愿者,开展植绿护绿、空气质量改善等志愿服务,保护母亲河净流入海。

● **乡村振兴志愿服务:**组织志愿者参加有关驻镇帮扶工作,推动农村公共事业发展,利用学科优势,规划农产品电子商务推广、政策法律宣讲等工作,以乡村善治促进乡村振兴,为广阔乡村吸引更多的人才,连接更多的资源,助力脱贫攻坚,拓宽乡村振兴之路。

青岛科技大学“小浪花”青年志愿服务队依托2022“清洁美丽中国行”全国高校小额资助项目,开展“实施‘个十百千万’工程,一起来做‘少塑派’”方案,荣获全国二等奖。该项目选题紧贴大众日常生活,各项活动紧密围绕主题有序开展,能够以本校为辐射点,联合山东大学、中国海洋大学等十所驻青岛高校,建立专属减塑志愿服务团队,成立“减塑联盟”,联合培养百余名志愿者骨干,组织力度和影响范围较大,通过多次实践和宣讲活动,实际收集塑料垃圾千余斤,带动企业及市民万余人加入“少塑派”队伍,在一定程度上引领了减塑生活新风尚,推动公众形成绿色低碳生产生活方式。

为积极响应《联合国气候变化框架公约》

第二十七次缔约方大会,青岛科技大学海洋学院“小浪花”青年志愿服务队借助2022“气候行动”宣传活动,开展推行“1+4+N”模式,以“培训+宣讲”打造绿色低碳校园项目,“1+4+N”模式,即以1次培训为起点,成立绿色低碳、气候变化、减塑减排、碳中和碳达峰4个宣讲团,影响N名学生学习环保知识、参与绿色行动,提升青年大学生环保和绿色低碳生活意识。志愿服务队进行班级、团支部、社区宣传,宣传“绿色低碳”理念,面向全院同学开展“绿色低碳进校园,环保理念入人心”系列活动,历时两周,项目以答题形式收尾,激发学生参与积极性,提升绿色低碳校园风尚,全面推动绿色低碳行为,提升全社会低碳意识,推动形成绿色低碳生产生活方式,不断推进生态文明建设和美丽中国建设。不断倡导“绿色、少塑、低碳”生产生活方式,积极营造节能减塑的浓厚氛围,提升全社会绿色低碳环保意识,用行动彰显“绿色”态度、于点滴传递“减塑”精神,助力“碳达峰、碳中和”实现,体现青年志愿者在构建和谐社会中的责任与担当。

青岛科技大学“小浪花”青年志愿服务队将继续依托“减塑联盟”平台,绿色低碳宣讲团,在日后的重要时间节点,开展减塑低碳活动,例如“世界环境日”“地球一小时”“无车日”“能源短缺体验日”等,提高消费者低碳、节约、环保、减塑的自觉意识。实现有梯度的组织规划,并号召学校、企业、社区多方开展绿色环保知识普及活动,倡导少塑生活方式,提高公众对低碳发展的认知程度,推动全民广泛自觉形成绿色低碳的生活生产方式。

**作者单位:**青岛科技大学