

## 2023年“爱水一课堂”资助项目及自然亲水教育教案征集公告

“爱水一课堂”资助项目是由中华环境保护基金会东陶水环境专项基金自2008年始开展的水环境教育项目。2023年项目以“珍爱湿地 人与自然和谐共生”为主题，由厦门大学嘉庚学院承办。为了更好地推动社会组织开展水环境教育实践，现面向全国开展“爱水一课堂”资助项目申报工作，评选并资助10家生态环境领域的社会组织，在地开展“爱水一课堂”自然亲水教育活动。同时，征集湿地主题的自然亲水教育教案，择优编入《全国自然亲水教育教案集》，供学习交流。

### 一、组织机构

主办单位：中华环境保护基金会 TOTO 水环境专项基金

承办单位：厦门大学嘉庚学院

支持单位：东陶（中国）有限公司

### 二、“爱水一课堂”资助主题及教案主题

“珍爱湿地 人与自然和谐共生”

### 三、“爱水一课堂”资助项目申请基本要求

1. 项目申请方应为在民政部门注册的具有独立法人资格的社会组织，社会组织公共信用良好，2022年年检合格，并有与申请方名称一致的对公银行账户和开票资格（可开具捐赠票据或增值税普通发票）。

2. “爱水一课堂”资助为获得资助资格的社会组织提供金额为壹万元整（¥10000.00元）的资助，项目预算总额超过壹万元的部分自筹。“爱水一课堂”资助项目预算中可列支项目工作人员劳动报酬、意外保险、差旅费、工作餐饮费，以及为开展本项目而发生的宣传费、场地费、物料费、专家费等。

3. 每个受资助社会组织在2023年10月15日前应开展至少3场围绕“珍爱湿地 人与自然和谐共生”主题的自然亲水教育活动，活动形式不限于室内授课、户外教学等。活动旗帜（或横幅）按统一要求制作，直接参与人数累计不少于300人次，传统新闻媒体宣传报道不少于1篇（要体现“爱水一课堂”或基金会），自媒体宣传报道不少于10篇，鼓励更新颖的传播方式，结项时提交的自然亲水教育教案不少于3份。

4. 受资助社会组织开展大型活动前可通知主办方或承办方，主办方或承办方将选择安排时间对实践活动进行观摩指导。鼓励受资助社会组织邀请东陶公司各地机构代表参加活动。

## 四、“爱水一课堂”资助申报流程

### （一）申报书的提交

申报单位填写项目申报书，要求实事求是、无版权问题。申报书应提交 Word 版原件和打印件的盖章扫描版。申报书外的教案、证明扫描件（注册登记证书、银行开户许可证、上年度年检报告等）、支撑材料，可与申报书放在同一个文件夹，压缩后于 2023 年 8 月 25 日截止日期前发送至邮箱：qinshui2023@163.com。邮件主题注明：XX 单位申报“爱水一课堂”资助。

### （二）项目资助对象的确定

邀请与项目申报方无关联关系的专家，组成评审专家组。评审专家组在中华环境保护基金会代表监督下，对申报书、教案及证明支撑材料进行文本评审。评审采用综合打分法，专家从组织实力及工作基础（40%分值）、项目方案（40%分值）、教案质量（20%分值）分别打分。根据专家评审综合得分排序，排名前十位为获得资助的社会组织。

### （三）资助资金的拨付和管理

1. 由承办方厦门大学嘉庚学院与受资助社会组织签订协议。
2. 按照协议以 7:3 比例分 2 次拨付经费到受资助社会组织，受资助社会组织分别开具合法票据。

### （四）项目总结提交资料

获资助项目需在 2023 年 10 月 15 日前提交项目结项报告及财务报告等。

1. 项目结项报告：总结项目的实施情况及经验。
2. 自然亲水教育教案：项目申报时的初版教案，经过专家点评辅导并在实践中迭代完善后，形成最终版的自然亲水教育教案。
3. 项目成果性材料：活动图片（与旗帜或横幅的合照和特写）、视频、媒体报道等。
4. 项目财务报告：项目经费使用明细表、项目经费使用票据扫描件（PDF 或 JPG 格式，图案清晰即可）。
5. 项目有关的其他佐证资料。

## 五、自然亲水教育教案征集

主办方面向全国各社会组织征集“珍爱湿地 人与自然和谐共生”主题的自然亲水教育教案，征集对象不限于参加2023自然亲水教育培训或获“爱水一课堂”资助的社会组织，也不限制各社会组织提交教案的数量。

主办方将根据教案的可行性、创新性、完整性、逻辑性、预期效果等，评选出优秀教案，优秀教案入选人员将获得荣誉证书，优先参与项目总结会交流分享经验。同时，入选作品将汇编形成《2023全国自然亲水教育优秀教案集》，供行业学习交流。应征教案一经提交，即默认提交者许可主办方出于非营利目的应用于环境教育、对外宣传展示、编辑印刷等场景。

第一轮征集：本轮针对同步申请“爱水一课堂”小额资助的社会组织，以社会组织为单位，将教案与申报书一起，按“爱水一课堂资助申报流程”于2023年8月25日前发送至邮箱：[qinshui2023@163.com](mailto:qinshui2023@163.com)。

第二轮征集：本轮针对全国有意参评优秀教案的社会组织或个人，请将教案于2023年10月15日前发送至邮箱：[qinshui2023@163.com](mailto:qinshui2023@163.com)，邮件主题注明：XX单位/人参加自然亲水教育教案征集。

自然亲水教育教案从理念到框架，不同行业、不同职业、不同地域的人们对此有不同理解。2023自然亲水教育教案征集，认同这种多元化和多样性，鼓励开放融合创新，不限定授课对象，不限定年龄段，也不设统一的教案模板，教案提交单位可参照往届“爱水一课堂”优秀教案集的框架或自拟模板。只要教案符合“珍爱湿地”主题、符合传播正向生态价值观、确保原创、无版权问题即可。授课时长以2至3课时为宜，教学内容设计应尽可能详细、具有实操性。最终版教案应经过实际执行检验，有丰富的图文视频及各方反馈评价。

自然亲水教育教案设计可参考以下资料：

（一）专家推荐借鉴：

1. 红树林基金会（MCF）、人教社、福田教科院联合编写，由人民教育出版社出版的《神奇湿地——环境教育教师手册》。特色：课程依托公园和保护地的场地资源开设，包括福田红树林保护区、深圳湾公园、福田红树林生态公园、洪湖公园等自然教育中心；结合中小学现行课标，与学校课程产生关联，实现教学内容的本地化、实操性。

2. 中国红树林保育联盟（CMCN）刘毅博士主编或参编的《家在红树林》（少儿版）、《回归珊瑚礁》、《红树林边的小渔村》等。特色：针对小学生的校本教材及教案，融合童话故事、绘本配图、课后阅读、思考和分享、美图欣赏、影片欣赏、趣味游戏、绘画展示、民间故事、

观察笔记、写作交流、话剧表演、参观保护区、净滩活动、领养红树植物、人工复种等多种形式。

3. 历届中国自然教育大会、全国自然教育论坛及其培训的相关资料。

4. 历届绿色营相关活动的资料。

5. 各地环保设施向公众开放活动、河湖长制相关活动的资料。

(二) 中华环境保护基金会 2022 年爱水一课堂教案集

教案示例-2022 爱水一课堂教案集

(三) 张语克博士与九寨沟自然保护协会联合提供的自然体验活动教案示例

详见在《生物多样性》杂志发表的《自然保护地环境解说资源研究：以九寨沟芦苇海解说步道为例》全文。

## 六、咨询与监督

“爱水一课堂”资助申报咨询：

陈老师 15959201486 张老师 18065742644

自然亲水教育教案咨询：

周老师 13906000732

监督电话：

中华环境保护基金会：

李老师 010-67133047

中华环境保护基金会 TOTO 水环境专项基金

2023 年 8 月 14 日