

3. 蔡聪颖 绿色昆明 环评公众参与专员

环保是一项艰难的事业，需要每一位组织者的推动；环保也是一种生活方式，需要每一个人的参与。利用环评报告的解读促进项目周边的居民加入到公众参与当中，推动政府为公众服务。



4. 史殿硕 源头爱好者乐水行 负责人

关注水生态保护的伪环境工程技术男。如果你耗费了很多精力，最终申请到的环评却看不懂，那岂不是很难受？



5. **姜少龙** 上海闵行区青悦环保信息技术服务中心 信息公开专员

个人现阶段在机构主要负责推动政府信息公开工作。暂时没有环评方面的项目，希望通过学习，拓展环评方面的知识。保护环境是人类的自我保护，这是每一个人都应该有的自我保护意识。因此，环境数据的透明化，就是一张病历单，可以让我们对症下药。



6. **陈庆** 深圳市红树林湿地保护基金会 保护地项目专员

主要负责生态监测与保护地生境管理相关工作。希望了解环境影响评估的过程与内容，评估保护管理工作的有效性，增加环保工作公信力，促进社会化参与环保公益事业。



7. **郑嘉瑜** 清远源行环保宣教服务中心 项目负责人

带动更多清远人民关注北江，提升环保意识，携手守护我们的母亲河！看待环境问题，需要科学、理性、全面的分析，进一步了解环境影响评价，使我们可以从多方面解读环境问题。



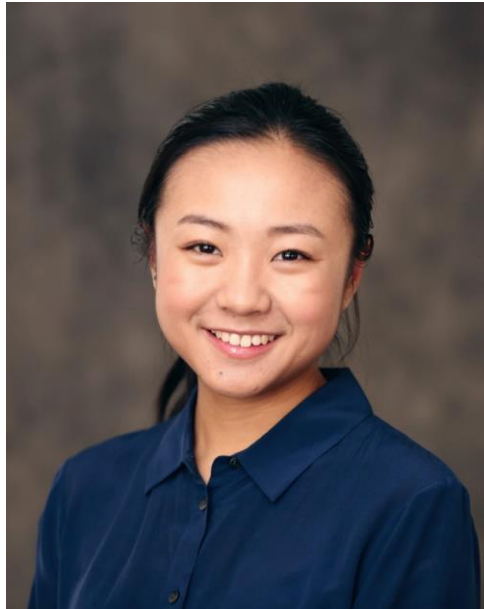
8. **柯培新** ENGO 铜草花生态保护公益发展中心（筹备） 负责人

主要从事湿地保护等环境公益活动。湿地保护这类环境公益公众参与活动，需要掌握环境影响评价这个有力的利器。



9. **赵娥** 哥伦比亚大学 公共事务环境科学与政策管理研究生

Interfaith Center on Corporate Responsibility (ICCR) 甲烷项目副官员; CDP 北美披露与报告服务, 气候变化项目实习生。加深自己的环评技术知识, 并了解中国环评的现状和连接国内外的环评知识与实践。



10. **陈海兵** 福建乡水守护环境公益中心 创始人

保护地球母亲, 功在当代利在千秋; 通过努力, 让更多的人成为环境守护者! 想通过“绿色种子计划”专业课程的系统学习, 充分掌握环评课程相关内容, 为环境保护工作助力。



Green Seeds Fellow 简介

《水质监测》2017年第四期

1. 刘丹 青赣环境交流中心 总干事

从大学到社会，掉环保十年，一掉下去就不想起来了，一个来自红土地上的环保小强，固执而又执着追寻自己的目标，我是青赣环境交流中心的刘丹。江西一直是环保领域的沙漠地区，需要更多的种子在这片大地播撒，我始终相信只有知识和理性才能真正解决环境问题，只有技术才能改变环保问题。希望学习到更多的知识，带领青赣从种子成为大树。



2. 向杨 清远市源行环保宣教服务中心 总干事

我叫向杨，是清远市源行环保宣教服务中心发起人，环保公益人不缺情怀但缺乏相关领域的专业度!我希望可以通过更多与水相关的专业学习，弥补自身的不足，才能更好的让源行可持续发展下去，才更够格去影响更多人参与到水资源和水环境保护中来!



3. 谢恺琪 深圳市红树林湿地保护基金会 保育专员

我是红树林基金会保育专员谢恺琪，定期会在红树林保护区和生态公园内进行简单的水质监测，希望能够抓住这次机会，学习更为规范的水质监测方法，得到更真实有效的数据，弄懂数据背后的含义，让监测结果变得更有意义。



4. 徐华 昆山市鹿城环保志愿者服务社 副总干事

我是徐华昆山鹿城环保社的工作人员，我们水乡不缺水但是却没有好水，希望通过学习可以把更多的关于水环境保护知识技术传递给公众，让河流恢复清澈，让鱼儿找到回家的路



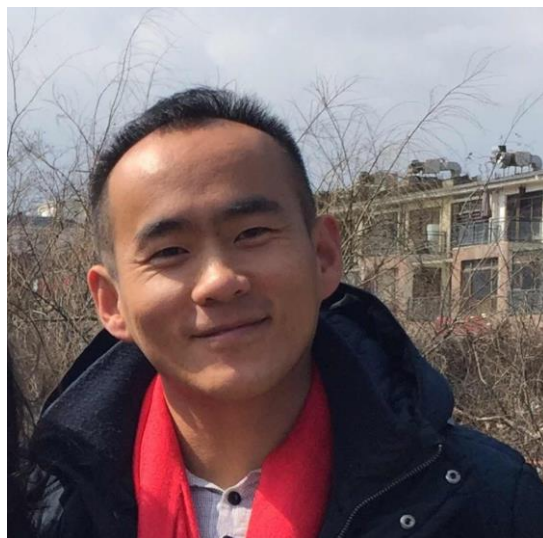
5. 永丁次成 青海玉树曲麻莱县峻达青年志愿者协会 负责人

我叫永丁次成青海玉树曲麻莱峻达青年志愿者协会负责人，因为我们的志愿者们也以后做一些水质检测，可惜目前我们都不懂，所以想学学。



6. 孟飞昆明环保科普协会 项目总监

如果让地球上的所有物种投票选出最危险的生物，得票最多的会不会是人类，希望自己为无言的生物代言。极简主义者、丁克、素食者。希望通过学习，在面对疑似污染问题的情况下，快速判断出使用何种监测方式，污染类型，提高水污染问题解决效率。



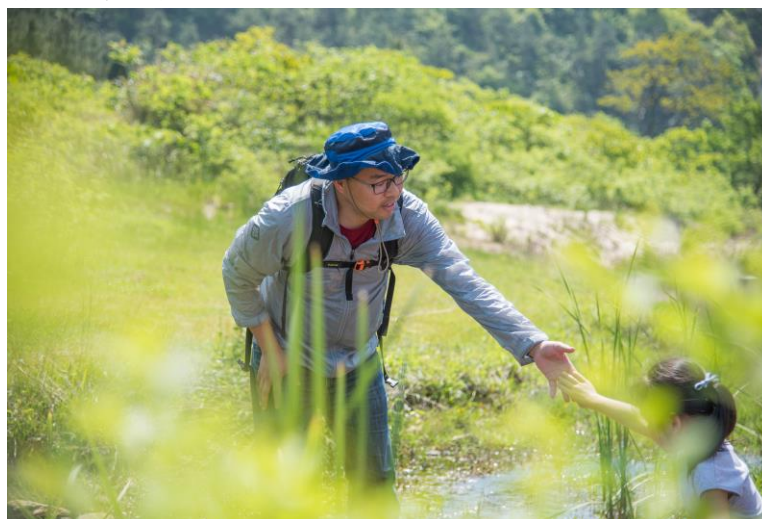
7. 黄淑玲 青年应对气候变化行动网络 项目负责人

“只有不断的学习才能为自己的团队添砖加瓦。对于水质监测的基础，希望牢固再牢固一些，也期待和其它学员一起进步。”



8. 吕非 湖北自然足迹生态科技服务中心 主任

吕非，来自武汉，本职工作是小学教师，利用业余时间与合作伙伴发起成立了一家名为“湖北自然足迹生态科技服务中心”的 NGO 组织，主要从事自然教育方面的工作。自然教育与环境教育息息相关，平时活动中也经常涉及到环境保护与水质监测方面的知识，这方面知识储备相对薄弱，渴望能够通过水质监测课程学习积累相关知识与经验。



9. 邱天 MyH2O 项目主管

邱天，中国政法大学及美国 IIT Chicago-Kent 法学院毕业生。能源上市公司法务兼国内一家专注于水质检测和净水方案对接 NGO 的核心团队成员。致力于推广企业社会责任承担与公益项目可持续发展。参与此次项目的原因：个人兴趣及工作需要，所在 NGO 主要从事农村非管网饮用水的水质检测及数据搜集工作，但因为非环境专业，对测水的数据分析部分缺乏基础知识，同时 MyH2O 与绿色种子计划的某些项目内容有重合点，希望借此寻求合作机会。



10. 吴兰香 福建省绿家园环境友好中心 工业污染防治项目官员

针对福建省内各工业园区展开污染调研，同时培养当地的环境守护者，促进公众参与环境保护和环境监督。希望通过参加水质监测网络课程增加自己的专业技能，使今后的工作更加专业，更好服务于地球母亲。



联络方式

姓名	单位	职务	电子邮件
主讲人			
吴若希	美国德州农工大学	助理研究员	wu_ruoxi@hotmail.com
陈正	西交利物浦大学	讲师	zheng.chen@xjtlu.edu.cn
李建华	同济大学环境科学与工程学院	教授	leejianhua@tongji.edu.cn
助教			
周焯	美国伊利诺伊大学香槟分校	学生	zhoulangjohn@gmail.com
张馨匀	澳大利亚墨尔本大学	学生	809516871@qq.com
学员			
向杨	清远市源行环保宣教服务中心	总干事	524041947@qq.com
谢恺琪	深圳市红树林湿地保护基金会	保育专员	xiekaiqi@mcf.org.cn
刘丹	青赣环境交流中心	总干事	liudan@cecy.org
徐华	昆山市鹿城环保志愿者服务社	副总干事	1005711874@@qq.com
永丁次成	青海玉树曲麻莱县峻达青年志愿者协会	负责人	952614954@qq.com
孟飞	昆明环保科普协会	项目总监	83356575@qq.com
吕非	湖北自然足迹生态科技服务中心	主任	124790208@qq.com
黄淑玲	青年应对气候变化行动网络	项目官员	huangshuling@cycan.org.cn
邱天	MyH2O	项目主管	tian_qiu1@163.com
吴兰香	福建省绿家园环境友好中心	工业污染防治项目官员	hanghang@fjgh.org