绿色种子伙伴简介

《环境影响评价》2017年第四期

1. 张逸君 前美国律师协会全球法治环境项目 高级项目官员

探究人与自然的关系,努力理解环境治理的环境法律行动者。力争看懂环境影响评价报告书,向环境科学迈进一步,作为公众的一员更好的参与环评。



2. 吴旭丽 广州绿网环境保护服务中心 主任助理

一枚有些理想主义的、从大学就开始参加环保公益,直到成为广州绿网一个全职的环保公益人的广漂。相信绿色种子计划能够提供学习和思考环评的氛围和机会,让自己去将理论知识应用到公益项目当中去。



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。



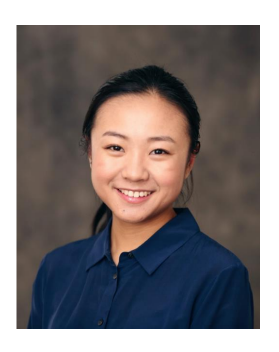
8. 柯培新 ENGO 铜草花生态保护公益发展中心(筹备) 负责人

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。



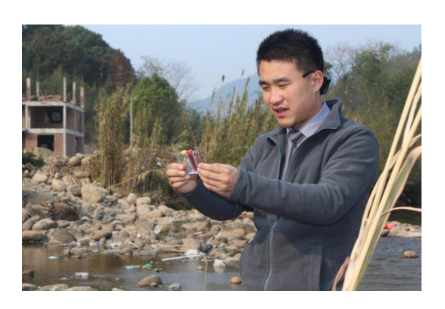
9. 赵娥 哥伦比亚大学 公共事务环境科学与政策管理研究生

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篇大地播撒,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



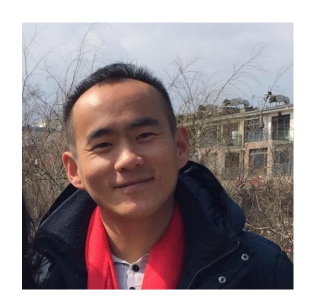
5. 永丁次成 青海玉树曲麻莱县峻达青年志愿者协会 负责人

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。



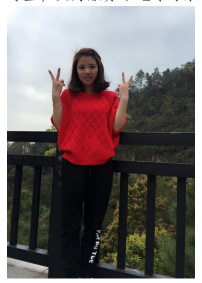
9. 邱天 MyH2O 项目主管

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	
周烺	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

http://www.green-seeds.org