

清华学生绿色创新创业计划

雾霾、污染、食品安全、能源枯竭，我们能做些什么？

实验室新的成果，如何产业化商业化，解决绿色问题？

环保能源产业投入大、门槛高、周期长、市场化程度低，缺少资源与经验的年轻人怎么办？

欢迎参加“绿色创新创业计划”，体验环保能源创新创业。

本计划由清华 x-lab 环保能源创新中心联合多家合作伙伴发起，环保能源创新创业培训+创客马拉松+导师辅导+创业者分享+项目实践+资源对接，体验、磨砺、分享、结伴、为绿色起航！

你将收获：

- 知识升级，分分钟跟进最新的环保能源行业资讯和创业趋势；
- 系统思维 get，学会找关键环节、框架与思路；
- “创客马拉松”引入，高效团队脑力风暴，从想法到商业模型；
- 众多环保与创业一线导师精心授课，学到最有用的环保创业干货；
- 40 位创业小伙伴分组学习 PK，学真本领、交好朋友；
- 入围项目可进入清华 x-lab，导师辅导、项目培育、对接资源，从“0”到“1”创新创业

除此之外，还有奖金等着你：

- 一等奖奖金：5000 元（一名）
- 二等奖奖金：3000 元（一名）
- 三等奖奖金：1000 元（两名）

时间安排：

日期	主题	关键环节
11 月 26 日	知识储备——行业梳理与系统思维学习	环保创业新趋势：新能源、空气净化、废气处理、水处理、海绵城市、碳交易、环保能源+互联网…… 认识自我、可持续发展
11 月 27 日	创客马拉松——从想法到解决方案	点子市集、挑战分析、客户分析、想法生成、想法筛选、原型搭建、调研计划制定
12 月 3 日	模型晋级——拒绝闭门造车，完善产品原型	小组反馈、行业专家指导、3D 建模、4D 地图、商业模式总结、创业者分享
12 月 4 日	现场路演——最终方案展示与点评	创业计划现场路演、行业企业家指导分享

现在报名：

【活动时间】：11月26—12月4日

【活动地点】：清华x-lab场地（清华科技园科技大厦B座B1层） 多功能厅

【报名方式】：扫描下方二维码或点击“阅读原文”，同时发送个人简介和“绿色创新”初步设想至x-lab-environment@sem.tsinghua.edu.cn，陈述对所关注环境能源问题的想法和思路，可组队报名。

【报名要求】清华大学在校生、校友，最终入选以邮件通知为准

【报名截止】11月17日

【咨询电话】白老师 62796313

联合主办：

- 清华 x-lab 环保能源创新中心
- 亚洲开发银行气候技术融资中心
- 道和公益发展中心
- Impact Hub Shanghai
- China Cleantech Nexus

支持单位：

- 清华大学环境学院
- 清华大学热能工程系科协
- 清华阳光研究院
- 启迪清洁能源集团
- 清华 MBA 校友能源环保协会

导师团队：

文辉 清华 MBA 能源环保协会会长，启迪清洁能源集团董事长，总裁

李旭光 清华阳光研究院常务副院长，启迪清洁能源集团常务副总裁

龙林 亚都公司总裁，清华 MBA 能源环保协会的常务副会长

康建斌 启迪热华总经理

靳洋 清芸阳光能源科技公司 副董事长兼 CEO

葛勇 绿色创业汇创始人，道和公益发展中心主任

曹奇永 亚洲开发银行清洁技术投资顾问

潘武 光宇国际集团北京公司总经理

王立勇 前亚马逊中国人力资源总监，金牌培训师

费晓静 Impact Hub 上海负责人，资深团队引导师

陶锋 清华 x-lab 培育顾问

关于“清华 x-lab 环保能源创新中心”

清华 x-lab 环保能源创新中心，以清华 x-lab 为平台，面向环保能源行业，以培养创新创业人才为基础，创建跨学科协同创新平台，推动环保能源行业发展，推动技术和社会创新。目前中心在培育的环保能源项目，涉及能源、新能源、空气净化、废气处理、水处理、水计量、环境影响评价、海绵城市、绿化、环保能源+互联网、云平台、软件仿真等多个领域。

关于道和公益发展中心绿色创业汇平台

“绿色创业汇”是国内首个绿色创新创业扶持平台，用“辅导加速”+“影响力投资”的模式，帮助早期环保创业者摆脱生存困境，为企业注入“可持续发展基因”，实现“从1到10”的成长。

“绿色创业汇”希望通过支持解决环境问题的创业者，提高他们的生存能力和创新能力，帮助他们可持续地成长，在取得商业成就的同时，作出环境与社会贡献，实现“义利并重”！

关于“清华MBA校友能源环保协会”

清华MBA校友能源环保协会，以清华大学MBA校友为基础组成，同时涵盖了清华大学其他院系有志于节能环保事业校友。协会成立以来，积极开展活动，为清华大学校友搭建合作、交流的平台。

关于“启迪清洁能源集团”

作为清洁能源集团公司，业务包括热力板块和电力板块两大类，热力板块包括市政热力、区域供热、工业供热等，围绕光热、生物质供热、热泵等创新技术深入发展，电力板块囊括光伏、风电及微电网智能控制系统展开。启迪清洁能源集团依托于清华大学先进的技术和启迪雄厚的资产，致力于打造中国清洁能源领域全方位的综合应用平台，为客户提供节能环保的能源，高效节能的产品、先进适宜的技术、全面系统的服务。

关于“清华阳光研究院”

清华阳光研究院，是启迪清洁能源集团和清华阳光公司的创新研究平台。研究院以科技支撑引领为动力，提高企业和产业创新能力为核心，以市场为导向，满足清洁能源产业技术创新的需要，产学研多方结合，集清洁能源关键技术研发、成果转化、企业孵化、技术服务、人才培养交流于一体，是以产业化应用为目的的研究机构。同时，研究院还负责清洁能源前沿技术与设备的研究开发、技术咨询服务，对外交流合作与技术培训，承担各级政府部门、企业及其它机构和社会团体的专项课题、科研项目、示范工程等。

关于“亚洲开发银行气候技术融资中心”

亚洲开发银行(亚行)是一家多边开发银行,成立于1966年,总部位于菲律宾马尼拉,并在全球设立有31个驻地办事处或代表处。作为一家政府间开发机构,亚行致力于通过包容性经济增长、环境可持续发展和区域一体化来帮助亚太地区减少贫困。今年是中国和亚行合作30周年,亚行在中国的工作重点关注气候变化与环境、促进区域合作与一体化、支持包容性经济增长、促进知识合作以及支持机构与治理改革。

亚洲开发银行于2012年建立气候技术融资中心(CTFC),以促进低碳技术和适应气候变化技术的推广应用。融资中心的主要任务是帮助政府、私营企业和投资机构在投资时选择先进适用的温室气体减排技术和适应气候变化技术。

亚行是全球第一个开展这一计划的区域发展银行。目前,气候技术融资中心已经成功帮助 12 个发展中国家制定促进清洁技术推广和投资的发展规划,为亚行的 21 个贷款项目引入先进气候技术,提供技术分析评估;并致力于促进中国、印度以及越南等国家在清洁技术领域的投资并协助对该领域的初创企业进行培训。

***本次活动属“清华大学学生创新力提升证书项目”模块三实践活动,欢迎报名证书项目的同学积极参加,并携带计次卡做好考勤记录。**