



中国新晋领导者培训课程

承办单位:加拿大维多利亚大学

时间: 2015 年 11 月/12 月

地点:加拿大不列颠哥伦比亚省维多利亚市与温哥华市

University
of Victoria

2015 案例研习: **促进可持续性发展 — 环境与清洁能源**

加拿大维多利亚大学“中国新晋领导者：管理、参与、创新”强化课程，其内容侧重于“促进可持续性发展 — 环境与清洁能源”，是为活跃于政府各级部门与私企领域的专业人士提供的职业发展机会。上课地点设于风景秀丽的加拿大维多利亚市和温哥华市。

本课程将为学员提供拟定、评估与应对重大挑战的良好机会，培养学员应对此种挑战所需求的着眼于大局、跨领域合作、与改革创新的能力。此外，本课程还将为学员提供与来自不列颠哥伦比亚省当地各类创新人士见面与交流的机会，使其进一步发展应对各种复杂挑战所需的洞见力与技巧，其中包括：

- 提高管理成效
- 增强政策参与度及认知度
- 扶植并保护创新

本课程内容涵盖维多利亚大学教授专家演讲、考察学习、课堂互动、个人与团队活动、嘉宾演讲及小组专题讨论；学员能实地分享加拿大本土在领导、管理、政策制定及创新中的优秀经验。课程还将为学员们提供与加拿大国家、省级和地方政府各部门、企业领导人交流的机会。

本课程不仅根据学员的教育背景与经验、针对其需求而为其量身设计，而且为学员提供良好的交流平台，使其能与加拿大一些致力于解决提高环境可持续性发展与采用清洁能源替代方案所面临挑战的领导者们进行接触，切磋学习。

管理 参与 创新



学员们除了能够强化其寻求创新的领导能力，加深其对加拿大解决问题的态度方式的认识，还能拓展其国际性关系网络。本课程的宗旨是通过学习使学员了解如何看待创新机会，如何参与和协同合作，并且制定切实可行的策略，以影响他们寻求变革的体系。

本课程由维多利亚大学亚太区研究促进中心主办，由公共管理学院、古斯塔夫森商学院、集成能源研究所协办。

2015 年度培训课程承蒙以下人士大力赞助：

陈经纬 **经纬集团主席**
洪宗巧筠、洪祖杭 **金保利有限公司董事长**



维多利亚市



温哥华市

中国新晋领导者: 管理、参与、创新

课程综述

当前世界面临多项复杂的挑战,应对这些挑战需要政府、企业、学术界、与社区团体共同的努力。本课程将着重概念学习与实践经验,训练学员如何应对在成效管理、提高参与度、与促进保护创新等三大领域所面临的多重挑战。

2015 案例研习:促进可持续性发展

对于当前面临的解决环境可持续性发展与推广清洁能源等复杂议题,欲取得相关的进展需要持续不断的引导与努力。学员将有机会考察加拿大各级政府与企业、大学、公民团体之间如何协调合作以提高管理成效、强化政策参与度,并且促进改革创新。同时学员在加拿大将切身体验、考察可持续能源系统,并了解清洁能源领域与传统能源行业的概况。

未来的课程还将探讨中国与加拿大在其公共政策的制定及执行上所面临的挑战与机会,其中包括:

- 公共部门财政管理的透明度与道德性
- 跨行政区的竞争与协调
- 重要领域间管理部门与管理部门的关系



课程对象:

本课程特别为以下参与者规划设计:

- 三十岁以上、四十岁左右胸怀大志的新晋事业领导者
- 政府部门及国企或私企各级主管
- 个人事业规划涉及环境可持续性发展管理与清洁能源推广等领域
- 具有充份参与研习讨论的英语能力
- 具有高度意愿且能积极保持并促进关系网络者

政府部门
省级、地方和区域

工商企业
当地企业家

非营利组织
社区团体参与计划领袖

大学院校
清洁并可替代性能源领域方面专家

日程安排

课程介绍

- 报到与欢迎
- 维多利亚大学导览
- 课程与师资介绍
- 案例研习简介

研讨主题

- 探讨各学员身为领导者所面临的挑战与问题
- 统御领导能力与主题探索:
 - 提高管理成效
 - 增强政策参与度及认知度
 - 扶植并保护创新

案例研习

- 以清洁能源为案例研究范本,进一步探讨管理、参与、与创新问题。
- 圆桌会议 — 近期加拿大与清洁能源相关的案例经验。
- 实地考察 — 参访本地企业、非营利组织、社区团体、政府部门、以及教育机构,听取有关清洁能源方面的经验与创新的演示介绍。

反响与思考

- 对案例研习与领导策略的思考
- 对加拿大模式及中国未来可能面临的问题认知
- 对学员的组织机构与个人生涯发展的启示
- 对本课程的意见与建议

维多利亚市

温哥华市

课外活动内容丰富多彩,其中包括参观皇家不列颠哥伦比亚博物馆和罗伯特·贝特曼中心、游览布查特园和出海赏鲸;晚餐与自由活动时间则可探索美丽的维多利亚和温哥华。



University
of Victoria

Centre for
Asia-Pacific Initiatives

本课程由维多利亚大学亚太研究中心主办,由公共管理学院、古斯塔夫森商学院、集成能源系统研究所协办。

有关课程详细资料,请与亚太区研究促进中心联系:

EarlyCareer@uvic.ca; 电话: +1-250-721-7020