



机构简介



U.S.-China Expert Service

美国际专家服务组织（英文名称 U.S.-China Expert Service），简称 USCES。由美国美中交流协会创办于 1993 年，位于美国加利福尼亚州旧金山大都会地区，是协会因应美中专家交流与服务需要，而专设的业务运作机构，与协会为同一机构的不同业务运作名称。美国际专家服务组织 (USCES) 前身为美国旧金山美中贸易协会，是以促进美中友好交流为宗旨的专业交流组织，由美国和中国有志于促进美中友好交流的社会各界人士自愿参加组成，是美国加州依法注册的非营利组织。

美国际专家服务组织 (USCES) 的理事会成员包括美国政府官员、大学校长、教授以及社会各界人士。美国圣荷塞（硅谷）加州州立大学国际培训部以及斯坦福大学政策研究中国培训项目首席学术顾问，教授葛滨博士；美国东湾加州州立大学前常务副校长，教授赫勃·格罗博士；旧金山大都会著名侨领刘永康先生；美国东湾加州州立大学商学教授，企业家培训中心主任瑞卡·欣生博士；等等。



十多年来，美国际专家服务组织 (USCES) 一直致力于美中两国之间的各种专家的双向交流服务



工作，获得了极大的成功并得到美中两国各界的高度认可，各类表彰信与祝贺状来自与中国驻旧金山总领事馆、中国国家外专局与有关部委办、省市领导，还有美国国会参议员范因斯坦、国会众议员兰托斯、加州州务卿琼斯、加州参议员余胤良、加州众议员马世云、旧金山市长纽森、以及加拿大卑诗省众议员理查德·李等。

联系方式

旧金山美中专家服务组织 (USCES)

www.sf-usces.org

旧金山总部

伍微娜 美中专家服务组织理事长

葛滨 美中专家服务组织项目总监

余怡然 美中专家服务组织项目主任

电话: 510-489-0288

传真: 510-489-0328

电邮:

地址: 29300 Kohoutek Way., #180,
Union City, CA 94587

北京办公室

联系人:

电话: 86-10-82290998

传真: 86-10-82292710

手机: 13911368392

电邮:

地址: 北京西直门北大街 58 号 1-5-503



项目简介

美中国际专家服务组织(USCES)的引进专家能力体现在其三大网络: 一是依托其分布于美国各级政府组织、各类教育系统、各类文化与科技机构、各类产业企业的广大会员资源, 形成了可贡献中国现代化建设的美国会员专家网络与人才库; 二是通过为天津滨海、重庆、深圳、湖南、云南、福建、济南、烟台、江阴、丹阳、南通、大连等省市举办系列招商与人才招聘会, 建立留学人员联谊会与美洲联络处, 从而建立了有近千名海外留学各类专才的人才库; 三是在十多年组织中国赴美培训与考察活动中, 联系了大量美国高级专家网络。

因此美中国际专家服务组织(USCES)可在以下领域为中国引进专家服务:

政府管理领域:

国会立法程序与国会议员的监察机制
公共管理的实践与发展、政府部门的管理和行
为

地方政府公共行政管理与政府绩效评估
公共政策的形成和执行: 程序、项目设计、招
标、评估管理

政府执政能力的提高与领导人才的开发、领导
才能的培养

美国政府的财政收入与支出: 税收、预算与审
计

领导力与国际型领导艺术及领导行为

全球人才资源配置及人才资源的培训开发

政府机构人才考试招聘、年度业绩考核、奖惩
升降制度

城市发展规划与公共项目的设计、招标、评估、
管理

行政信息库系统及地理信息系统

国土安全与政府危机处理应急措施、医疗系统

社会安全(福利)保障体系

政府机关后勤管理与采购

行政法治与公务员廉政监督

公务员的保护、监察、申诉及举报制度
公平就业政策、法规及管理
劳工法、劳工权益与职业安全法规与实施
美国公共政策对中小企业创业的支持
政府区域经济创新发展系统政策、公共资源与
市政工程的管理
社区管理体制及运行机制
社会保障与社会弱势群体
妇女从政、就业与妇女儿童权益保护

法治管理领域:

立法程序、立法成本分析、法规评估
行政纠纷处理
独立检察官的权限及作用
公诉的法律依据与理论原则
检察官的作业方式与程序
美国警察快速反应系统与 技术装备
现代毒品的种类、贩毒方式与打击策略
现代高科技犯罪活动的发展趋势与犯罪手段分
析
刑事犯罪手段与物证分析
法院的办案体系和陪审员制度
监狱狱政管理

教育管理领域:

美国教育体制、政策、财务机制及发展趋势
美国大学的学术、校务管理与资金筹措
美国大学专利、知识产权管理、转让与产业化
美国大中小学教师的资格评定与聘用
美国中学课程设置和各类水平测试
计算机网络等现代化教育教师在中学的应用
高中课程与大学课程的衔接与高中课程的指导
美国 GPA, SAT 以及 APT 各类考试的设计源来
与实际应用
大学的继续教育与远程教育
美国幼儿教育与行政管理

文化管理领域:

发展创意文化政策与管理
文化产业与文化事业单位管理
文化产品市场开发

新闻出版领域:

政府新闻发布管理

新闻采访与报道
图书与期刊出版业

公共卫生领域:

公共卫生政策
流行病的防治
医疗保险管理
医院运营管理
医疗卫生应急管理

企业管理领域:

大型企业发展战略管理
高科技企业创新研发管理
专利、知识产权与高科技商品化
物流企业供应链管理
企业市场开发、人才招聘与融资管理
企业风险融资和资本经营管理
企业科技创新与金融创新管理
企业人力资源开发管理
国际商法、贸易仲裁、国际经贸诉讼
国际科技孵化器管理与发展
高科技园区管理
国际质量管理与质量基础体系发展

交通工程管理:

美国高速公路的现状与发展规划
美国公路与公路多式联运的发展与管理
公路交通系统的综合规划及交通管理
公路与环保工程实践的科学与艺术
桥梁及公路桥抗震理论与技术发展趋势
美国五大湖区航道的规划理论与航运实践
圣劳伦斯航道的规划理论与航运实践
电子信息技术、系统工程原来在物流链管理中的
应用
交通运输中危险品事故应急处理
溢油应急处理技术与措施
交通工程的施工管理与质量检测
交通系统国际资金的管理与审计
智能化交通与城市交通信息管理
交通工程企业效益管理
公路规划与城市交通管理
公路工程、交通建设监理
危险品运输法规、航道污染紧急处理

城市规划建设领域:

大都会地区公共设施规划与建设
城市改造规划
房地产市场与营销
物业管理
建筑法规及设计标准
土地资源的管理、规划与环境保护

财政金融领域:

社会经济与财政金融体系
金融政策、银行管理与监督
贷款审批程序与权限
联邦财税、财会法规及政策
金融、股票、证券市场
融资渠道实务与投资财团管理运作
政府财政监督的立法与职能
财政监督与基本建设项目的投资管理
财政监督的信息技术化
审计质量管理与防止审计风险
美国税务体制及企业税收政策
美国涉外税收政策和稽查管理
税收预测与税务电子化应用

农业发展领域:

美国农业政策及发展战略管理
美国农业生产的分布、产品的存储、运输与销售
蔬果产品的良种培育、种植技术与加工技术
有机农业发展战略、有机食品种植与无土栽培技术
农业水利建设、土壤排灌、土壤改良与水资源管理
牧场的生产与肉类食品的加工技术
牛奶的生产与奶制品加工技术
森林资源保护、水利设施的综合利用与环境保护
动植物的营养种植与病虫害的防治
动物医学试验及瘟疫应急机制
牧场畜牧养殖管理及奶酪食品安全
农产品深加工与外向型农业

环境保护领域

美国环境保护机构系统、政策与科研方向
低碳经济与节能减排管理

美国洁净空气法与酸雨的控制
空气污染与气象观测分析
有害化学物质危害健康之分析
水资源管理与环境保护
森林物候、城市园艺与环境保护
城市固体废物与废油、废水回收措施、技术及设备
全球环境的相互影响与高空测候遥控感应技术
节能减排管理与新能源的开发与运用
环保产业与环保科技产品
野生动物生态环境与保护