****

**投资下一个“独角兽”**

**——美国硅谷创新暨2016“硅谷-中国”前沿科技与投资高峰论坛游学之旅**

**投资下一个“独角兽”**

**——美国硅谷创新暨2016“硅谷-中国”前沿科技与投资高峰论坛游学之旅**

**行程安排**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Day1（8月14日，周日）上海-旧金山：前往美国创新之都——旧金山** | | |
| **10:00-12:00** | **办理登机手续，托运行李** | |
| **12:10-08:30** | **上海浦东国际机场——旧金山国际机场**  （美国联合航空UA858，北京时间12:10起飞，美国西部时间08:30抵达，航程时间约11小时20分钟，以下为美国西部时间） | |
| **08:30-10:00** | **美国入境检查，提取行李** | |
| **10:00-12:00** | **文化体验：金门大桥、艺术宫、渔人码头** | |
| http://7te8bu.com1.z0.glb.clouddn.com/uploads/new/article/600_600/201501/54abaa58249e5.jpg | 金门大桥是旧金山的地标，坐落于美国加利福尼亚州宽1900多米的金门海峡上。它是世界上第一座跨距超过1000米的悬索桥。于1933年动工，1937年5月竣工，耗资达3550万美元。大桥造型宏伟壮观，桥身的橘色既和周边环境协调，又可使大桥在金门海峡常见的大雾中显得更醒目。 | |
| pics_ttgaven_1252054087 | 渔人码头是旧金山的象征之一，原是意大利渔民聚集的渔港，到了20世纪60年代逐渐演变成观光景点。码头附近沿海盛产鲜美的螃蟹、虾、鲍鱼、枪乌贼、海胆等。码头边贩卖海鲜的小摊是渔人码头的一大特色。此外，附近还有博物馆、商店、书廊、古董店、餐馆、购物中心等。在这里，游客既可享受美味的海鲜，也可迎着扑面而来的海风，观看海港进出繁忙的渔船。 | |
| **12:00-13:30** | **午餐** | |
| **13:30-14:30** | **文化体验：九曲花街** | |
| 九曲花街_f28f22674fa54bccb4f0ea032715a215 | 九曲花街是旧金山最具特色的景点之一，是伦巴底街(Lombard Street)在经过俄罗斯山时形成的一条斜街。该街建在一段平面夹角40多度的马路上，有九个“S”形大弯，被称为“世界上最弯曲的街道”。车道两边的花坛里种满了玫瑰，街两边家家户户也都在门口养花种草，花开时节，远远望去，有如一幅斜挂着的绒绣，美不胜收，于是有了“九曲花街”的美名。 | |
| **14:30-18:00** | **乘车前往酒店，办理酒店入住手续，稍作休息** | |
| **18:00-20:00** | **欢迎晚宴** | |
| **Day2（8月15日，周一）旧金山：斯坦福创新课程培训** | | |
| **09:00-09:30** | **开营典礼** | |
| **09:30-12:00** | **斯坦福大学课程培训：《硅谷：颠覆世界的创新高地》** | |
|  | 硅谷何以成为创新高地？为何苹果、谷歌、Facebook等众多高新科技公司选择硅谷？为什么创意和新技术到了硅谷就能如鱼得水？为什么硅谷创造了那么多颠覆性的产品？硅谷有什么样的创新生态系统？它是如何打造并产生效用的？在《浪潮之巅》作者吴军博士看来，背叛（离开大公司创业）和对背叛的包容、多元文化融合、拒绝平庸，是硅谷成功的三个关键因素。走进硅谷，深入体味硅谷的企业、硅谷的人与硅谷文化，获取创新颠覆的源动力。 | |
| **12:00-14:00** | **斯坦福大学餐厅午餐&休息** | |
| **14:00-17:00** | **斯坦福大学课程培训：《设计型思维》** | |
| 设计型思维是一种设计理念，也是一种以人为本的，结合人们的渴求、技术的可能性和商业的可行性的设计师的“工具箱”。它所关注的重点不再是“使用”本身，而是通过理解用户内在心智模型、用户所处的环境、以及观察在心智模型和所处环境双重作用下的使用行为，去设计一种真正能够融入到他们的生活以及被他们所依赖的产品。简单来说，设计型思维不单单思考用户如何使用，更多的是理解用户本身以及其所处环境，然后运用设计师的感性和手段来满足人们在技术上可实现的需求，并通过可行商业战略可将其结果转化成消费者价值和市场机会的系列方法。 | | |
| **17:00-18:00** | **晚餐** | |
| **Day3（8月16日，周二）旧金山：2016“硅谷-中国”前沿科技与投资高峰论坛** | | |
| **08:00-09:00** | **签到** | |
| **09:00-09:30** | **开幕式**  硅谷创客资本创始人赵胜致开幕词  拟邀：   * 中国驻旧金山总领馆领事罗林泉致辞 * Rod G. Sinks, Cupertino市市长致辞 | |
| **09:30-12:00** | **主旨演讲** | |
| 未来已来？未来是什么？未来是一个高度关联、无孔不入的智能世界？是一个科技和人文深度交融的感性天堂？前沿科技如何更好地为人类所用，创造一个更具人文情怀的美好世界？中国产业和资本又该如何应对？美国著名未来学家、科技大佬、风投大咖、中国领军企业家及投资人将面对面与你分享他们的智慧。 | | |
| * 朱棣文(美国第12任能源部部长、1997年诺贝尔物理学奖获得者) （拟邀） * Elon Musk（特斯拉、Solarcity、SpaceX 联合创始人）（拟邀） * Marc Andreessen（硅谷著名风投机构 Andreessen Horowitz 联合创始人） * 王小川 （搜狗创始人） | | * Bill Draper (硅谷创投教父） * Sebastian Thrun （GoogleX创始人） * Allan Young （硅谷孵化器教父，旧金山著名孵化器Runway创始人） * Ray Kurzweil （奇点大学校长，人工智能、机器人、深度学习领军人物） |
| **12:00-13:00** | **午餐** | |
| **13:00-19:00** | **举办分论坛** | |
| **分论坛一：人工智能、深度学习、机器学习**  谁都没有想到，声称要以5：0击败电脑的韩国围棋天王李世石，会在“人机大战”中以1：4不敌AlphaGo。AlphaGo的胜利绝非偶然，在它背后有上亿台电脑深度学习的支持。可以想见，未来人工智能在各方面都超过人类将是不可阻挡的趋势。   * 人工智能进化探讨 * 人工智能的未来：战胜人类或为人类服务 * 人工智能可为人类服务的行业   演讲：Jeff Hawkins, Numenta, Palm/Handspring创始人，《智能论》作者  对话：DeepMind (阿尔法狗) 联合创始人DemisHassabis与资深研究员黄世杰对话寒武纪创始人，国内人工智能研究领军人物陈云霁和陈天石。中美两大人工智能顶级公司，深度解读人工智能的前世今生、预测人工智能的未来。 | | |
| **分论坛二：虚拟现实/增强现实**   * 虚拟现实和增强现实未来如何影响社交网络 * 游戏玩家是否真的会为虚拟现实买单 * 虚拟现实和增强现实如何带领医疗与医药技术进入新阶段   演讲：Palmer Freeman Luckey, Oculus Rift（硅谷最热门虚拟现实公司）创始人CEO。Facebook投资的硅谷最热虚拟现实公司创始人为你讲讲虚拟现实的那些事儿。  Adam Draper：Boost VC（虚拟现实和区块链孵化器）创始人CEO。出身硅谷传奇投资家族的亚当•德雷珀，专注投资虚拟现实，将分享他的虚拟现实投资经。  对话：MeronGribetz——Meta（硅谷最热增强现实公司）创始人对话其投资人Tim Draper（蒂姆德雷珀）。一经面市就让众人惊叹的增强现实公司Meta，其投资人、著名风投蒂姆•德雷珀当初如何慧眼识初创企业，将其选中投资？ | | |
| **分论坛三：大数据、云计算与企业软件**  很快，数据分析能让我们预测未来。   * 大数据如何对人类的行为痕迹进行分析，进而提供真正的前瞻性、个性化的服务 * 大数据如何帮助大公司保持竞争优势，将数字背后的信息转化为商机 * 未来大数据的框架是什么，云端数据仓库发展空间还有多大 * 企业软件中软件即服务的未来   演讲：Doug Cutting, Hadoop之父，Cloudera首席架构师  Monica Rogati, Insight Data Science的数据科学顾问  对话：Jeremy Achin，Data Robot(数据机器人)的联合创始人及数据科学家  Kirk Borne，博思艾伦(Booz Allen Hamilton)公司的高级数据科学家  美国成长最快的数据公司Data Robot与世界最老管理咨询公司Booz Allen Hamilton数据科学家畅谈数据让公司永葆青春的秘密。 | | |
| **分论坛四：物联网到万物联网到信息网**  传统系统、云资源及物联网产生的海量数据带来超负荷，需要更高级的分析方法与应用程序、业务流程及常规客户习惯结构整合来解决。   * 可穿戴设备、智能家居持续升温 * 中国农业如何利用物联网进行发展 * 物联网如何为日益严重的老龄化问题提供解决方案 * 物联网如何为节能环保做出贡献   演讲：Sonny Vu，Misfit （硅谷物联网代表企业之一）创始人  SaravanRajendran，思科副总裁  Ralph de la Vega， AT&T副总裁  对话：中美顶尖风投就物联网投资者 | | |
| **分论坛五：医疗健康**   * 智能医疗如何降低误诊率与医生负担 * 3D打印对医疗技术的影响 * 软件平台对医疗技术的影响   演讲：Arvind Gupta，硅谷生物科技著名孵化器 Indie Bio联合创始人、SOS资本投资合伙人  Regis Kelly，硅谷生物科技著名孵化器QB3负责人  Lisa Dyson，硅谷领先生物科技创新企业Kiverdi 创始人 CEO | | |
| **分论坛六：量子计算**  2015年7月，阿里巴巴宣布联合中科院成立“中国科学院-阿里巴巴量子计算实验室”。2015年12月Google量子人工智能实验室发现了一个比传统算法快一亿倍的量子算法，量子计算取得巨大突破。量子计算在人工智能、生物制药、太空技术以及信息安全方面意义重大。未来20年，将会是量子计算的黄金时代。就像蒸汽机是工业文明的象征一样，量子计算的成功，将具有跨时代的意义。相信在不久的将来，量子机器学习算法的实现会为人类及科技带来巨大利益。   * 量子计算机是否会取代今天的计算机算法技术？ * 量子计算在机器学习，及人工智能方面的应用与贡献 * 量子计算在生物制药和医疗健康等领域的应用 * 量子计算在保密通信技术和数据中心安全方面的现实应用   演讲：John Martinis，UCSB知名物理学家与量子计算学家，后加入Google量子人工智能实验室  Eric Ladizinsky (埃里克•勒迪辛斯基) 量子计算机公司D-Wave联合创始人  Dr. DavideVenturelli，巴黎高等师范学院博士毕业，NASA的量子人工智能实验室科学运营经理 | | |
| **分论坛七：机器人、无人驾驶、无人机**   * 无人驾驶安全性以及其系统商业化潜力 * 智能机器人在工业及高危行业中的应用 * 无人机、智能硬件、智能可穿戴设备可持续发展能力 * 机器人在医疗健康方面的应用   演讲：Chris Urmson，Google X 无人汽车驾驶负责人  吴恩达， 百度首席科学家  倪凯，前百度无人汽车负责人 | | |
| **分论坛八：网络信息安全、区块链**  未来是万物互联的时代，网络信息安全必将成为各行业关切的话题。区块链系统是公开的，但其核验、发送等数据交流过程采用了先进的加密技术，这种技术不仅确保了数据的正确来源，也确保了数据在中间过程不被人拦截。高盛认为除了金融服务之外，区块链技术在共享经济、物联网和房地产均有广泛应用前景，同时利用物联网技术让共享经济进一步腾飞。   * 区块链，decentralization，算力分散 * 网络安全与威胁情报产品的未来 * 网络信息安全与云应用（big data） * 利用区块链技术建立安全、共享的数据库 * 区块链在物联网未来的应用 * 当大数据成为企业规范，更多资本会进入企业信息安全系统，自适应安全架构需要建立   演讲：Peter Peh,Hellosent，CEO (Hellosent是用物联网技术的区块链智能合约公司)  John Wolpert，IBM，Global Blockchain Offering Director  David Rutter，R3 CEV，Founder, CEO (R3是一个金融市场的加密、交流与创业的实践)  Jeremy Allaire，Circle，CEO | | |
| **19:00-19:30** | **鸡尾酒会签到** | |
| **19:30-21:00** | **鸡尾酒会，嘉宾发言：**   * Steve Westly（特斯拉早期投资人，加州前财长） * 徐大霖（硅谷华人创投教父，汉鼎亚太创始人） * Jeff Gee（Redwood City 市长） * 张首晟（斯坦福大学物理系终身教授，丹华资本创始人） | |
| **Day4（8月17日，周三）旧金山：2016“硅谷-中国”前沿科技与投资高峰论坛** | | |
| **08:00-08:30** | **签到** | |
| **08:30-10:00** | **创业公司路演一：人工智能** | |
|  | **Gridspace**是一家人工智能软件公司。致力于将复杂的信息转换成简单易懂的，更容易搜索接入及处理的信息。 | |
|  | **Humanoid**是在亚马逊土耳其机器人的基础上造的成本优化技术，运用机器学习技术建模和预测个人如何做好不同的虚拟任务，然后给他们分配任务，以达到速度、价格和质量最优化。 | |
|  | **Crux**综合运用Google Drive, Dropbox, Salesforce和Mixpanel的云服务进行智能搜索。 | |
|  | **MindMeld**运用云服务来为设备和应用建立智能语音服务。 | |
|  | **Sportsy**是一家移动训练平台，致力于让运动员在不同的体育项目上变得更加专业。 | |
|  | **CrowdFlower**是一家领先的数据平台。为数据科学的团队收集，筛选可靠的数据。 | |
|  | **Coinalytics**是一家为分散的区域块连接平台，提供即时的智能技术。 | |
|  | **Quid**是一家致力于运用大数据研究人类直觉，超能力方面的企业。 | |
| **08:30-10:00** | **创业公司路演二：增强现实/虚拟现实** | |
|  | **Envelop VR**致力于为商业和消费者通过VR技术搭建的平台去工作娱乐。 | |
|  | **Atheer**是福布斯1000企业，致力于智能眼镜研究。 | |
|  | **WorldViz**是一家软件公司为大学、政府机构、商业机构提供3D互换，沉浸式可视化体验，仿真技术。 | |
|  | **Augmented Pixels**为无人机和机器人提供制导。 | |
|  | **InsiteVR**通过3D模拟软件创造虚拟现实可视化技术。 | |
|  | **Virtually Live US, Inc**是一家为全球传媒带来新视野的企业，有交互式多媒体的专利，致力于在线会议。 | |
|  | **Nod, Inc**通过对意识的阅读和翻译致力于为沉浸式体验提供基础。 | |
|  | **Altspace**是一家开发虚拟现实社交环境的企业。 | |
| **10:00-10:30** | **茶歇** | |
| **10:30-12:00** | **创业公司路演三：生物科技** | |
|  | **Cambrian Genomics** 应用于DNA的镭射3D打印技术的第一家硬件制造商。 | |
| Macintosh HD:Users:kira:Desktop:Atomwise_Logo.jpg | **Atomwise**使用深层次神经网络学习技术开发新药物以及预测药物上瘾。 | |
| **Macintosh HD:Users:kira:Desktop:ritter.jpg** | **Ritter Pharmaceuticals**是一家潜在的将成为第一家被FDA批准的针对乳糖不耐症的药物生产商，领导者RP-G28的合成。 | |
| Macintosh HD:Users:kira:Desktop:sensulin.png | **Sensulin**是一家糖尿病药物企业。致力于开发一个一日一次的葡萄糖胰岛素来仿真人类胰腺。 | |
|  | **HelloMD**是个针对医疗大麻患者的数字医疗护理平台，使用telehealth技术在线链接患者和医生。 | |
|  | **WellBrain**是一家科学，个性化的测量平台，帮助15亿患者治疗慢性疼痛。由哈佛斯坦福以及MIT的团队培训和领导。 | |
|  | **Recursion Pharma**是一家专注于开发强力药物研发平台。此平台已经成功地帮助了大量药物发明。 | |
| **12:00-13:00** | **午餐** | |
| **13:30-15:00** | **创业公司路演四：物联网** | |
| embrace logo | **Embrace Assistive Robotics** 是一个能够检测和防止摔倒的智能步行器机器人。我们在病人已有的步行器上附上传感器，能够检测可能会导致摔倒的可疑运动。Embrace将为其用户和看护人提供语言和视觉上的提示。 | |
| IMG_256 | **ZAN Compute**将用其先进的感应和机器学习技术改革设施管理行业。其智能设施管理平台（SFMP）是一个云服务平台，专注于供热通风和空气调节、水处理的自动化。智能设施管理平台已经为客户节省了30%custodial的费用，和供热通风和空气调节15%的能源。 | |
|  | **Green Thumb IO**收集实时数据，提供某一地区当前或过去的信息。资源配置管理，节省时间和金钱。野外或办公室内所有相关数据立即获得。 | |
|  | **Metronforce Wearable**是指测量手的力量。Mentroforce腕套使用户能够用手通过无线控制他们周围的设备，包括像无人机和飞机这样的飞行物体。一个腕套可以用来控制多种物体。 | |
|  | **Algorithmic Intuition**算法软件利用机器学习为个性化内容、医疗保健提供深度分析和预测模型。第一个产品是对老年人进行实时监控的数字健康解决方案。实时生物感应使在远方的看护人（订阅者）能用智能手机和安全的云环境存储的数据监控他们关心的人。 | |
|  | **Keewi Inc.**现在，因为插头载荷，商业建筑中能源效能利用最大化总是受人工限制。插头载荷（你插在墙上插座中的设备）现在占了一幢建筑能源总耗的40-60%，在能源有效利用中有400亿美元的节省空间。插头载荷难以测量、管理，而且直接受建筑中不付电费的居住者（例如你和我）行为的影响。Keewi的硬件和软件平台便是解决这些关键问题。 | |
| **17:00-18:30** | **晚餐** | |
| **18:30-20:30** | **半程总结：我的企业该如何创新？**  1.学员分组讨论 2.学员代表发言 | |
| **Day5（8月18日，周四）旧金山：硅谷创新典范企业参访：Google、LinkedIn** | | |
| **09:30-11:30** | **参访期望凭借智能设备重新称王的硅谷之歌——Google**  交流主题：谷歌的内部创新形式和潮流 | |
|  | 谷歌公司成立于1998年，是美国一家跨国科技公司，致力于互联网搜索、云计算、广告技术等领域。在硅谷，Google一直是颠覆者，广告服务AdWords改变了网络广告的运营方式、Android改变了智能手机市场、谷歌眼镜将颠覆人们获取信息的习惯……谷歌是如何突破自我，不断进行颠覆性创新的？ | |
| **12:00-14:00** | **午餐&休息** | |
| **14:30-16:30** | **参访全球最大的职业社交网站——LinkedIn**  交流主题：“互联网+商业”的职业社交网络将如何发展？ | |
|  | LinkedIn (领英) 创建于 2003 年，致力于向全球职场人士提供沟通平台，并协助他们事半功倍，发挥所长。作为全球最大的职业社交网站，LinkedIn 会员人数在世界范围内已超过3亿，每个《财富》世界500强公司均有高管加入。LinkedIn长远的愿景是为全球33亿劳动力创造商业机会，进而创建世界首个经济图谱。 | |
| **17:00-18:30** | **晚餐** | |
| **Day6（8月19日，周五）旧金山：硅谷创新典范企业参访：惠普公司、RocketSpace** | | |
| **09:30-11:30** | **参访“硅谷常青树”——惠普公司**  交流主题：创新文化与惠普之道 | |
| 说明: 惠普 | 惠普公司是由斯坦福大学的两位毕业生David Packard和Bill Hewlett于1939年在美国加利福利亚州拉阿托市的一家车库里成立的，发展至今，已成为一家世界著名的跨国高科技电子公司，素有“硅谷常青树”的美称，也被称为“使硅谷诞生的公司”。 | |
| **12:00-14:00** | **午餐&休息** | |
| **14:30-16:30** | **参访旧金山最大的科技创业公司孵化器——RocketSpace**  交流主题：RocketSpace的运营实践 | |
|  | 位于旧金山市中心的“创业孵化器”RocketSpace成立于2011年，是旧金山最大的科技创业公司孵化器。出租办公空间仅仅是RocketSpace最基础的手段，通过建立一个社交平台，RocketSpace能够为企业提供一个完整、专注、定制、加速企业成长的生态系统，RS最值得学习的地方在于搭建创业社区的能力。RocketSpace与硅谷当地的创业资源充分对接，全力为初创企业集聚当地优势的创业资源。 | |
| **17:00-19:00** | **结业仪式&结业庆祝晚宴** | |
| **Day7（8月20日，周六）旧金山：悠游纳帕山谷，品尝葡萄美酒** | | |
| **08:00-10:00** | **乘车前往纳帕山谷** | |
| **10:00-16:00** | **畅游纳帕山谷，参访当地特色酒庄** | |
|  | 纳帕山谷阳光灿烂，气候宜人，清澈的溪水静静地流淌，滋润着两岸翡翠般的草地和沟垄线条流畅的葡萄园，也酝酿出醇香柔和回味无穷的纳帕葡萄酒。纳帕是美国最优秀的葡萄酒产区之一，已经成为美国酒文化的代名词，新世界葡萄酒行业高贵典雅的品质象征。 | |
| **16:00-19:00** | **返回酒店，晚餐** | |
| **Day8（8月21日，周日）旧金山-上海：启程回国** | | |
| **09:00-10:30** | **乘车前往旧金山国际机场** | |
| **10:30-13:30** | **办理登机手续，托运行李（机场午餐）** | |
| **13:30-18:45**  **（+1）** | **旧金山国际机场——上海浦东国际机场**  （美国联合航空UA857，美国西部时间13:30起飞，北京时间次日下午18:45抵达，航程时间约13小时15分钟） | |
| **Day9（8月22日，周一）上海：抵达国内，精彩行程结束** | | |
| **18:45** | **抵达上海浦东国际机场，精彩行程结束** | |
| **注：以上行程为预定，实施时有部分调整的可能。** | | |

**论坛介绍**



未来已来。

硅谷，这一全球创新大本营，正在快速改变世界。其得天独厚的环境优势、实力雄厚的技术研发和高素质的人才资源，使之孕育出Google、Apple、Facebook和 Uber等具有世界影响力的“百角兽”。2016年，人工智能和虚拟现实的全球“军备竞赛”，则宣告了一个新时代的到来。

硅谷充斥着机会与资本，这里汇聚了全球最优秀的创业者和创新项目，频频涌现出“指数级瞪羚”和“独角兽”的神话，而随着中国企业和投资者“走出去”的步伐不断走向纵深，越来越多的中国资本正在向硅谷聚集。

2016年8月16日-17日，硅谷创客科技将携手众多中美知名机构，共同举办“2016‘硅谷-中国’前沿科技与投资高峰论坛”，汇聚中美两国风险投资行业的领军人物，集合顶尖风投机构与孵化器，聚焦硅谷前沿科技对中国未来产业发展的影响，为中国投资人呈现一场紧扣世界科技热点、探讨中国资本投资方向的盛宴，带领与会者深入硅谷，发掘全球创新大本营中的绝佳投资机遇。

这是中国资本与硅谷前沿科技的首次无缝咬合，更是当下潮流与未来趋势的全新窗口，投资硅谷，就是投资下一个未来！

**导师阵容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| imagesGT166HEV (2) | * **Allan Young**   硅谷孵化器教父，旧金山著名孵化器Runway创始人，硅谷著名风险投资人。 Allan 在哈佛的学生时代开始管理学生基金，该基金先后培育了四家纳斯达克上市公司。 |  | * **丹尼∙钟博士**   硅谷创新创业学院副院长，硅谷TopLine基金管理合伙人。是富有远见的科学家、卓有眼光和国际视野的投资人；过去十年专注于天使投资和风险投资，为硅谷和全世界的许多创业者提供帮助和指导。 |
| IMG_256 | * **沈赐恩博士**   硅谷著名孵化器幼发拉底（Ufrate）创始人。 | IMG_256 | * **于平荣 博士**   北京大学特聘教授，硅谷SVTech基金创始合伙人。 |
|  | * **Steve Hoffman**   硅谷著名孵化器Founders Space 创始人。 |  | * **Edith Yeung**   旧金山著名孵化器500startups 合伙人。 |
|  | * **谈锋**   硅谷创新创业专家，北京中关村国家资助创新示范区硅谷联络处主任。 | 124182929 | * **Bill Reichert**   硅谷知名早期投资机构车库科技创投（Garage Technology  Ventures）的联合创始人。 |
| people_michael_barry_top | * **Michael Barry**   斯坦福设计学院研究员，专注产品设计及战略创新，他的团队获得无数设计奖项。客户包括索尼、IBM、惠普、爱立信、雀巢、富国银行等。 | **u=1393716288,3922099582&fm=21&gp=0** | * **Kevin Kelly**   《[连线](http://baike.baidu.com/view/885836.htm" \t "C:\\Users\\DannyDinghua\\Documents\\MICI%20STUDY%20TOURS\\中欧团（11.2-11.6）\\中欧路书\\_blank)》杂志创始主编。1984年发起了第一届黑客大会，被看作是“[网络文化](http://baike.baidu.com/view/41061.htm" \t "C:UsersDannyDinghuaDocumentsMICI%20STUDY%20TOURS中欧团（11.2-11.6）中欧路书_blank)”的[发言人](http://baike.baidu.com/view/647748.htm" \t "C:UsersDannyDinghuaDocumentsMICI%20STUDY%20TOURS中欧团（11.2-11.6）中欧路书_blank)和观察者。 |
|  | * **Bill Keating**   硅谷科技领域知名企业家，目前任Reel太阳能公司主席、Innovus Power (微电网控制)执行董事长、Seebright(增强现实软件和头戴显示器)执行董事长。 | IMG_256 | * **Jochen Kleinknecht**   斯坦福大学管理科学工程博士、商学院EMBA。现任NetApp公司副总裁，负责公司战略规划、市场研究、云战略及开放技术战略等。 |
| **adaf2edda3cc7cd9c79e2c3f3b01213fb90e91a0 (2)** | * **吴军博士**   自然语言处理和搜索专家，畅销书《浪潮之巅》作者。原任腾讯副总裁、Google研究院资深研究员。 | IMG_256 | * **Bill Draper**   硅谷创投教父，硅谷元老级风险投资家，现存历史最悠久风投公司Sutter Hill Ventures创始人、德雷珀投资公司创始人。 |
| IMG_256 | * **William Barnett**   斯坦福大学商学院荣誉教授，以“红桃皇后竞争理论”闻名于世。 | IMG_256 | * **Steve Blank**   硅谷最著名的创业方法论“精益创业”的提出者，加州伯克利大学教授。 |
| IMG_256 | * **Michael Sturtz**   创意思维推动者，斯坦福大学创意点火实验室执行董事。曾在斯坦福设计学院任教，以实现创新创意的能力在硅谷闻名。 | IMG_256 | * **张首晟教授**   杨振宁教授的学生、富兰克林物理学奖获得者、中国科学院、美国科学院双重院士。 |

**学习保障**

**1.资源保障**

**标杆企业资源：**MICI拥有欧、美、日、韩等国家或地区220家世界500强标杆企业资源，并与美国通用、日本丰田、韩国三星、德国宝马等世界级企业建立了长期合作关系。

**院校资源：**MICI与哈佛商学院、沃顿商学院、西点军校、斯坦福大学、剑桥大学、牛津大学等著名高校深度合作，共同开发适于中国企业的产品及课程。

**讲师资源：**MICI建立了全球师资网络，讲师包括高校教授、业内专家、企业高管等，保证学员既能领略到业内最前沿的资讯，也能学习标杆企业的最佳实践。

**2.产品设计保障**

* 专业的产品设计团队，邀请国内外有专业卓见的一流专家学者、业内资深人士参与产品设计，保证产品与方案设计的专业度；
* 丰富的海外标杆学习服务经验，保证了从课程设计、讲师配置、标杆企业参观、沟通交流等环节最大限度贴近中国企业的实际需求；
* 缜密的客户需求分析及严格的方案审核制度，保证学习方案逻辑清晰、主题明确、行程合理、内容充实。

**3.过程管理保障**

**◆出发前预学习、定向**

提前制作并发放印有所有培训课件内容与参访企业情况的《学员手册》，供学员在出发前预习、定向；

举办行前主题培训，为学员预热；

导入个人学习，设定个人对标学习目标；

协助客户组织方制订学习管理规定，并要求、监督学员遵守。

**◆学习过程中及时总结**

每天学习结束后，分组进行研讨，及时回顾当天行程、巩固学习内容、分享参访企业感受，盘点当日心得收获，进行学习效果评价及意见反馈。

**◆学习结束后制定变革行动计划**

对标学习结束后，学员需进行学习成果汇报，而整团需提交一份大报告给企业项目负责人。企业项目负责人应组织学员研讨，分享学习收获，制定改善计划。

**4.服务保障**

**为客户打造完美体验。**MICI坚持“不遗余力地为客户打造完美体验”的服务理念，始终将客户及客户需求放在首位，做到产品定制化、设计人性化、服务生动化、体验延伸化、创新持续化，为客户营造积极的体验，创造独特的价值；

**强大后台支持。**由中国总部（上海）40余位专业人员组成后台支持体系，制定《海外学习订单管理流程》，用标准化流程成就MICI一流的服务品质；

**行程经理中心制。**由行程经理负责，推动海外资源整合、海外学习行程确定、出团物资准备、签证办理等各项工作，保证海外学习团组顺利出行；

**领队海外负责制。**领队携翻译、随团在海外快速响应客户需求，保证学习期间各项活动顺利开展；

**吃住行保障。**饮食上，中餐及学习地特色餐饮相结合，交叉合理安排；住宿上，入住四星级以上酒店；交通上，专用豪华大巴。

**咨询电话：010-62719327**

**杜老师 13121135903**

**《美国硅谷创新暨2016“硅谷-中国”前沿科技与投资高峰论坛游学之旅》报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | **美国硅谷创新游学之旅** | | | | | 学习顾问 | |  | |
| 课程时间 | **2016年 8 月 14日- 8月 22 日(9天7夜)** | | | | | 联系电话 | |  | |
| 授课地点 | **旧金山** | | | | | 传真号码 | |  | |
| **课程费用** | **10人均价：50800元/人**  **5人均价：51800元/人**  **1人单价：52800元/人** | | 费用包含： | | | | | | |
| * 论坛费、培训费、参观费、邀请函费、翻译费、教材费、场地费等 * 海外期间餐饮、住宿（标准双人间，单人间需补齐相关费用）及计划内交通费 * 人身意外伤害保险费（最高赔偿额可达100万人民币） * 指定景点观光旅游费：门票、导游及小费 | | | | | | |
| 费用不含： | | | | | | |
| * 往返机票费 * 中国境内的交通及食宿费用（含香港、澳门、台湾） * 签证办理费用及签证辅导费用 * 行程列明以外的所有私人费用及个人原因引起的额外费用 | | | | | | |
| MICI承诺：在海外不收取任何费用。 | | | | | | |
| **客户信息** | 公司名称 |  | | | 地址 | |  | | |
| 联络人 |  | | | 联系电话 | |  | | |
| 报名人数 |  | | | 总计费用 | |  | | |
| **序号** | **姓名** | | **性别** | **电话** | | **是否有护照** | | **其他说明** |
| 1 |  | |  |  | |  | |  |
| 2 |  | |  |  | |  | |  |
| 3 |  | |  |  | |  | |  |
| 4 |  | |  |  | |  | |  |
| 5 |  | |  |  | |  | |  |
| 6 |  | |  |  | |  | |  |
| 7 |  | |  |  | |  | |  |
| 8 |  | |  |  | |  | |  |
| 付款时间 | 2016年 月 日（请三日内以电汇形式汇款，款到即完成报名） | | | | | | | |
| **银行**  **信息** | **开户名称** | **上海华制改善企业管理咨询有限公司** | | | | | | | |
| **开户银行** | **农行上海市五角场支行营业部** | | | **开户账号** | | **03 3267 0004 0044 776** | | |
| **备注：**  **1.**MICI提供邀请函及专业的签证机构信息，不承担签证办理费用、签证辅导费用及由于身份、出境历史等原因而引起的拒签责任。  **2.**由于参加者自身原因造成延迟、更改、取消出行，请于出发之日前至少10个工作日以书面形式告知，由此产生的额外费用或经济损失，由参加者承担。  **3.**MICI拥有本活动最终解释权。 | | | | | | | **客户盖章：** | | |