

# 2016 中美创新与投资对接大会

## 2016 US China Innovation and Investment Summit

一轮通知

为帮助中国投资者对接投资美国创新技术和产品，积极推动中国与美南地区创新资源的对接与合作，构建政府支持的中美企业创新合作平台，在中美有关部门的支持下，定于 2016 年 5 月 16-18 日在美国德克萨斯州休斯敦举办“中美创新与投资对接大会”，并于峰会结束后组织中方企业赴奥斯汀、达拉斯和亚特兰大参加相关卫星活动及商务考察。

美南已成为美国创新的重要一极。在 15 个进入全球最具创新力 50 强的美国城市中，有 6 个在美南，其中包括休斯顿、达拉斯、奥斯汀和亚特兰大。美南的德克萨斯州经济总量居全美第二，是全美经济增长最快的地区之一，多年被评为全美最适合创业和中小企业成长地区的前三位。也是美国生命科学、IT 信息、能源环保科技等多个领域的创新基地。

大会主办方诚挚邀请中国相关领域实业公司（主要是医疗器械、数字医疗、生命健康、生物医药、IT、互联网、环保、新材料领域有投资收购国外高技术公司意向的龙头企业），投资公司和创新载体赴美参会。

### 时间地点

2016 年 5 月 16-18 日

美国休斯敦奥尼(Omni)酒店

### 主办单位

中美创新联盟(UCIA) | 中国科学技术交流中心(CSTEC) | 国际技术转移协作网络(ITTN)

### 联合主办单位

休斯敦技术中心 | 德州大学奥斯汀分校 | 德州医学中心

北京高技术创业服务中心 | 上海市科技创业中心 | 上海市张江高科技园区管理委员会

### 支持单位

中华人民共和国科学技术部 | 德克萨斯州政府 | 休斯敦市政府

---

# 大会概况

## 大会合作伙伴

大会已确定 30 多家中美投资机构与创新载体作为大会合作伙伴



---

## 对接方向

### • 生物医药与生命科学

- 中美仿制药技术与创新合作
- 中美生物材料与医疗器械创新合作
- 中美生物医药知识产权保护、注册于技术转移合作

- 
- 中美临床研究与医药创新合作
  - 中美数字化医疗创新合作与创业发展
  - 中美生物医药前沿创新领域发展与技术评价验证

• **新能源与先进制造技术**

- 中美能源技术合作
- 中美先进材料技术创新合作
- 中美生态环保技术创新合作
- 中美先进制造技术创新合作

• **TMT 数字新媒体技术**

- 硬件技术
- 软件开发
- 大数据处理
- 网络教育
- 游戏开发
- 社交网络
- 移动平台 APP
- 通讯技术

## 会议规模

---

拟邀请 100 家左右中国公司（主要是医疗器械、数字医疗、生命健康、生物医疗、IT、互联网、环保、新材料领域有投资收购国外高技术公司意向的龙头企业）、投资公司和创新载体的代表赴美，美方高技术企业 200 家左右。参会代表 400-500 人。

## 重点内容

---

- 开幕式：** 拟邀请中国科技部、中国驻休斯顿总领馆、美商务部、德州政府官员、美联邦国会议员官员和美南著名创新界人物出席开幕式并致辞
- 主题报告：** 拟由中美重要科技官方机构代表做主题报告，介绍双边科技资源及合作需求
- 投资对话：** 由中美参会企业、孵化器、加速器、投资基金代表就帮助中国投资者找到合适的投资机会，帮助美国的高技术企业获得中国投资，进入中国市场展开研讨
- 项目路演：** 根据领域分类，由美国企业各自简短的介绍企业技术情况；路演后，立即开始 B2B 商务会谈
- B2B 对接洽谈：** 通过预对接，确定洽谈对接表，现场进行企业洽谈
- 企业展览展示：** 大会设有展示单元。展位将提供高度可见的机会，展示您的在该领域的领先地位，提升您的技术、产品以及整个企业知名度
- 领域标杆企业或创新载体商业考察：** 组织安排中方企业机构，赴美著名企业、孵化器、加速器考察，洽谈合作。
- UCIA 之夜晚宴：** 邀请美国创新界著名人物做创新趋势及中美创新合作的演讲，同时举办宴会。

---

## 议程概览

---

5月15日下午

大会注册（奥尼酒店）

5月16日

上午：中美创业与投资对话卫星活动（Link Events）

- 中美临床转化医学和个性化精准医疗研讨会（卫理医学研究院等）
- 考察影响全球的十大孵化器之一“休斯顿技术中心”，孵化器项目对接
- 考察全球最大的德州医学中心创新中心（生物医疗创新加速器）

下午：中美投资对话（奥尼酒店）

中美投资者鸡尾酒会（奥尼酒店）

5月17日

上午：开幕式及大会报告

下午：分领域项目路演，专题讨论会及B2B商务会谈

晚上：“中美创新联盟”之夜，著名创新人物演讲晚宴

全天：展览展示

5月18日美国南部科技之旅（可自由选择考察路线）

路线1：德克萨斯州奥斯汀

路线2：德克萨斯州达拉斯

路线3：佐治亚州亚特兰大

---

## 5月17日活动内容与议程规划（拟）

---

**09:00-10:00 中美创新与投资对接大会开幕式**

09:00-09:30 开幕式致辞（主持人：美中创新联盟主席 Bernard Harris）

拟邀请致辞嘉宾：

- 科技部副部长/司长
- 美商务部官员
- 德州及休斯敦市政府官员

09:30-10:00 大会报告（主持人：HTC 主席 Walter Ulrich）

拟邀请演讲嘉宾：

- 科技部官员：中国创新与中美发展机遇
- 德州经济发展局局长：德州的创新发展

**10:00-12:00 中美创新与投资对接大会全体会议**

10:00-11:00 圆桌论坛一：中美创新合作需求

11:00-12:00 圆桌论坛二：中美合作成功之路及合作案例分享

**12:00-13:30 午餐交流**

**13:30-18:00 分领域项目推介及对接**

13:30-15:00 医疗健康推介会 能源与先进技术推介会 数字新媒体推介会

15:00-18:00 B2B 项目对接

**全 天 企 业 展 览 展 示**

## 参会费用

注册费：380 美元/人，包含以下活动

5 月 16 日上午中美创业与投资对话卫星活动

5 月 16 日下午中美投资对话及鸡尾酒招待会

5 月 17 日大会、早餐、午餐，茶歇以及大会所有材料

5 月 17 日 B2B 会谈安排（包含一名翻译）

5 月 18 日美国南部科技之旅技术访问安排

17 日 著名创新人物演讲晚宴 价格待定



## 行程参考

行程 A：5 天公务行程

5.15-19 北京-休斯顿-北京

行程 B：10 天商务行程（东线）

5.15-24 北京-休斯顿-亚特兰大-波士顿-纽约-北京

行程 C：10 天上午行程（西线）

5.15-24 北京-休斯顿-达拉斯-旧金山(硅谷)-北京

## 部分拟参会美国创新项目

### 生物医药领域

1. Mati Therapeutics <http://www.matitherapeutics.com/about/corporate-overview>（青光眼等其他眼疾持续给药系统）
2. Opexa Therapeutics <http://www.opexatherapeutics.com/>（技术先进的免疫疗法，已在纳斯达克上市）
3. Curely <http://www.curely.co/>（移动网络医疗，将患者和医生联系起来。非常好的模式）
4. Vsee <https://vsee.com/>（全球最大的远程医疗平台，功能强大）
5. 2nd MD <https://2nd.md/>（移动医疗咨询）
6. DynoSense <https://dynosense.com/>（个人健康监测+家用检测技术+云技术）
7. Sensiotec <http://sensiotec.com/>（佐治亚理工孵化器的企业，非接触式监控）
8. UNCHAINED LABS [www.unchainedlabs.com](http://www.unchainedlabs.com)（生产生物工具箱，能够让客户在更短的时间内测出蛋白的稳定性以及相关的参数。已融资\$25M）
9. Molecular Templates [www.moleculartemplates.com](http://www.moleculartemplates.com)（新型靶向生物疗法的新一代免疫毒素 已融资\$22.91M）
10. NODAILTY [www.nodalityinc.com](http://www.nodalityinc.com)（多参数的基于流式细胞平台的单细胞网络普查。已融资\$17.04M）

- 
11. StemBioSys [www.stembiosys.com](http://www.stembiosys.com) (干细胞疗法的大规模的干细胞培养 已融资\$10.00M)
  12. Hyalos [hyalose.com/](http://hyalose.com/) (通过提取动物副产品或者细菌, 生产透明质酸已融资\$8.99M)
  13. Silicone Arts [www.dermaflage.com](http://www.dermaflage.com) (制造一种可掩盖疤痕和皱纹的人造皮肤。已融资\$2.58M)
  14. Biobots [www.biobots.io](http://www.biobots.io) (第一款桌面 3D 生物打印机。 已融资\$1.55M)
  15. Paragonix Technologies [paragonixtechnologies.com](http://paragonixtechnologies.com) (为器官移植手术开发器官保存与转移设备。 已融资\$1.10M)
  16. Lumos Pharma [www.lumos-pharma.com](http://www.lumos-pharma.com) (罕见疾病-治疗肌酸转运蛋白缺乏症的新型疗法。 已融资\$19.50M)
  17. VIROBAY [www.virobayinc.com](http://www.virobayinc.com) (丙型肝炎、疼痛和自体免疫疾病的新疗法。 已融资\$18.30M)
  18. GALLEON PHARMACEUTICALS [www.galleonpharma.com](http://www.galleonpharma.com) (呼吸抑制的药物治疗。 已融资\$17.50M)
  19. Eiger [www.eigerbio.com](http://www.eigerbio.com) (肝炎治疗中新靶点的新型抗病毒药物。 已融资\$17.04M)
  20. Cempra Pharmaceuticals [www.cempra.com](http://www.cempra.com) (分化良好的新型抗生素。已融资\$10.00M)
  21. Xenon (XENE) [www.xenon-pharma.com](http://www.xenon-pharma.com) 临床遗传学, 把知识转化为创新且差异化的药物。 已融资\$6.09M)
  22. On Demand Therapeutics (ODTx) [www.ondemandtx.com](http://www.ondemandtx.com) (可植入设备, 按需把药物释放到眼睛后面。 已融资\$3.45M)
  23. LungTherapeutics [www.lungtx.com](http://www.lungtx.com) (严重肺部疾病患者需求的首创新药产品。 已融资\$2.57M)
  24. Lantern Pharma [www.lanternpharma.com](http://www.lanternpharma.com) (新型靶向肿瘤疗法。已融资\$1.03M)
  25. Validic [www.validic.com](http://www.validic.com) (医疗保健行业的技术平台, 访问数字化健康数据。 已融资\$18.36M)
  26. Rani Therapeutics [www.ranitherapeutics.com](http://www.ranitherapeutics.com) (口服多肽、蛋白质和抗体。 已融资\$15.49M)
  27. DisperSol Technologies [www.dispersoltech.com](http://www.dispersoltech.com) (更高可溶性药物的制药公司。 已融资\$13.66M)
  28. HUVR Data [www.huvrdata.com](http://www.huvrdata.com) (利用无人机调查收集整理精准工农业生产的数据分析公司。 已融资\$2.4M)
  29. Zone-Trac, Inc  
[http://accommotrac.com/Accommotrac\\_Vision\\_Trainer/Zone-Trac.html](http://accommotrac.com/Accommotrac_Vision_Trainer/Zone-Trac.html) (通过电子眼镜检测运动员 $\alpha$  脑电波, 科学训练运动员最佳的竞技时刻。已融资\$3.0M)
  30. Admittance Technologies [www.admittancetechnologies.com](http://www.admittancetechnologies.com) (致力于通过创新

- 
- 电气工程解决方案，提高心脏病患者的生活质量。 已融资\$5.89 M)
31. Osteobiologics [www.smith-nephew.com](http://www.smith-nephew.com) (为医护专业人员的日常工作提供支持，改善病人的生活质量。 已融资\$9.20 M)
  32. Saranas [www.saranas.com](http://www.saranas.com) (医疗设备公司，专注于通过早期检测内出血并发症改善患者预后。 已融资\$7.00 M)
  33. Vidacare [www.vidacare.com](http://www.vidacare.com) (代表了一个改进患者治疗效果的广泛技术平台，通过世界一流的临床教育、产品创新和研究，为健康护理专业人员提供可作为困难血管通路和骨活检护理全球标准的解决方案。 已融资\$7.87 M)
  34. sornarmed [www.sonarmed.com/](http://www.sonarmed.com/) (旨在改善不能自主呼吸的患者使用的气管内套管(也称为ETT或人工气道)的置换和监测。 已融资\$4.90 M)
  35. Invictus Medical [www.invictusmed.com](http://www.invictusmed.com) (致力于提高新生儿抵达早期健康几率。 已融资\$3.80 M)
  36. OtoNexus Medical Technologies [www.otonexus.com](http://www.otonexus.com) (正在商业化里程碑性的专利多普勒超声医疗装置，可快速、准确地诊断儿童和成人的中耳感染(也称为中耳炎(OM)。 已融资\$4.00 M)
  37. Eyelation [www.eyelation.com](http://www.eyelation.com) (新型护目镜销售公司，主营在线护目镜定制平台 已融资\$1.30 M)
  38. Rapamycin Holdings [www.rapamycinholdings.com](http://www.rapamycinholdings.com) (面向兽医及常规医用市场，从事雷帕霉素相关药品的研发平台，如缓解猫的慢性龈口炎症状的药物。 已融资\$2.50 M)
  39. comprehend [www.comprehend.com](http://www.comprehend.com) (快速，实时，可视化的分析，评估或聚合我们临床试验的平台 已融资\$30.60 M)
  40. redox [www.redoxengine.com/#/](http://www.redoxengine.com/#/) (降低获得数据时候的技术壁垒的云计算应用。使供应商，卫生系统，医疗系统交互操作更容易进行。 已融资\$4.00 M)
  41. Lumense, Inc. [www.lumense.com](http://www.lumense.com) (为食品，农业，水，环境健康和安全的市场监管提供随时随地的化学和生物感应器 已融资\$3.65 M)
  42. Zenda Technologies [www.zendatech.com](http://www.zendatech.com) (提供快速，准确的神经心理测试评估。这家公司的第一个测试是针对老年痴呆症前期的症状，并获得了执照。 已融资\$3.00 M)
  43. SpectroPath, Inc. [www.spectroPath.com](http://www.spectroPath.com) (提供图像引导的系统，让医生在手术时即时，准确的看到肿瘤的位置，提供病人的存活率 已融资\$1.93 M)
  44. RIMIDI DIABETES [www.rimidi.com](http://www.rimidi.com) (核心产品是 Diabetes+Me™ Rx，这是一个突破性的软件用于有效，安全的管理糖尿病人的血糖， 已融资\$1.43 M)
  45. Gozio Health <http://www.goziohealth.com> (创造了一个以智能手机为基础的，室内定位和找路平台，为病人在医院就医提供方便。已融资\$0.95 M)
  46. BlueGreen Water Technologies [www.bgtechs.com](http://www.bgtechs.com) (开发了可以清除受污染的自然水域中的致污藻类和细菌的试剂(NaDDC)，并开发了相应的可漂浮并慢速释放试剂

---

的胶囊技术。所有技术都有专利保护 已融资\$7.00 M)

## 能源与先进制造创新领域

---

1. AeonClad <http://www.aeonclad.com/> (以表面化学为主要研究对象的新材料公司)
2. Ambiq Micro <http://ambiqmicro.com/> (半导体公司, 基于其享有专利的技术平台, 实现了科技突破, 显著降低了集成电路(IC)的功耗)
3. Arana Water Technologies LLC <http://www.aranatec.com> (开发了专门用于污水处理的臭氧发生装置, 并建立了一套完整的污水净化系统。)
4. Bractlet <http://www.bractlet.com/> (通过先进能源建模分析系统完成精确能源管理)
5. C3Nano, Inc. <http://c3nano.com/> C3 (一种可应用于触摸面板, 薄膜光伏等电子产品涂层的透明导电材料)
6. CartoFusion Technologies <http://cartofusiontech.com/> (可以用于多人共同作业的交互式地图浏览、注释、编辑的软件系统)
7. ChemEOR <http://www.chemeor.com/> (专注于研发用于油井增产方面的化学品)
8. ColdSnap Technology <http://www.coldfridge.com/> (一套利用室外的低温空气来降低冰箱、冷柜等的能耗的系统)
9. Comfort Window <http://www.yourcomfortwindow.com/> (无线室内体感的智能家居公司)
10. cycleWood Solutions <http://cyclewood.com/> cycleWood\_Solution (为生物可降解塑料)
11. Deep Imaging Technologies <http://deepimaging.com/> (先进的地下成像技术, 是石油和天然气行业勘探, 减少干井风险, 限制对环境的影响, 提高现场效率的有效工具)
12. Leviathan Energy <http://www.leviathanenergy.com/> (多种可以用于显著提高风力发电和水力发电效率的产品)
13. NEXTINPUT <http://www.NextInput.com> (一种力敏触摸技术, 人机交互)
14. Perdue Acoustics <http://www.perdueacoustics.com/> (制造先进的防火、吸音、隔音墙壁。)
15. Picasolar <http://picasolar.com/> (氢原子超发射技术, 提高传统太阳能电池转化效率, 降低生产成本。)
16. Primal Sensors <http://www.primalsensors.com/> (基于无线电蜂窝网络系统, 开发了一套能在 2 英里范围内跟踪传输信号以及及时数据分析的遥感系统)
17. RHM chemical <http://rhmchemical.com/> (可用于工业污水处理的配方, 可以简单、快速、环保的除去废水中的有机物和金属)
18. Surveying And Mapping <http://www.saminc.biz> (为基础设施建设提供地理测绘)



- 
19. SolidEnergy <http://www.solidenergysystems.com/> (一种纯锂金属阳极的锂离子电池, 拥有传统锂离子电池两倍以上储能密度, 可有效提高可携带设备, 电动汽车, 无人机的续航时间)

## 科技、媒体、通讯创新领域

---

1. Parlevel [www.parlevelsystems.com](http://www.parlevelsystems.com) (自动售货机的软硬件的人工智能开发)
2. Strikingly [www.strikingly.com](http://www.strikingly.com) (个性化定制手机网页的在线平台)
3. Bitfusion [www.bitfusion.io](http://www.bitfusion.io) (处理大量数据的超级电脑的软件服务)
4. Caringo [www.caringo.com](http://www.caringo.com) (对无序的文件进行评选, 归类, 分发的服务软件)
5. Level Eleven [www.leveleleven.com](http://www.leveleleven.com) (帮助销售人员更好了解客户购买心理的软件服务)
6. Theatro [www.theatro.com](http://www.theatro.com) (Theatro 是一家为使用可穿戴计算设备的室内移动工作者量身定做商务 APP 的高科技公司)
7. Sight Machine [www.sightmachine.com](http://www.sightmachine.com) (Sight Machine 利用云科技来服务制造业, 其开发的软件平台能持续的收集和分析来自制造业客户的传感器, 图像和软件信息数据。客户可以根据分析结果更有效的监测、控制和优化设备运行及生产流程。)
8. Data RPM [www.datarpm.com](http://www.datarpm.com) (DataRPM 是一家为内部和外部客户构建多用户商业信息分析的即时数据分析平台。)
9. Mobee [www.getmobee.com](http://www.getmobee.com) (Mobee 是一个实时店面信息分析平台, 它可以通过智能手机众包来收集离线数据。)
10. AdsNative [www.adsnative.com](http://www.adsnative.com) (AdsNative 是一家针对供给侧的广告设计平台, 帮助网站/APP 内容提供商在利用广告盈利的同时不降低用户体验。)
11. OutboundEngine [www.outboundengine.com](http://www.outboundengine.com) (OutboundEngine 为经营小生意的客户设计提供基于电邮和社交网络的营销内容。)
12. Headout [www.headout.com](http://www.headout.com) (Headout 是一个移动平台 APP, 它可以根据需求为游客设计当地未来 24 小时最好的同时又有价格折扣的出游方案。)
13. AppMesh [www.appme.sh](http://www.appme.sh) (AppMesh 是一个针对销售代表和其他需要直面客户的职业的需求来设计的移动 APP。)
14. NEXTINPUT [www.NextInput.com](http://www.NextInput.com) (为智能手机, 平板电脑, 手提电脑, 汽车碰触感应去等提供下一代触碰式压力感应技术。)
15. Predikto [www.predikto.com](http://www.predikto.com) (为资产密集型产业, 例如加工, 能源生产, 和交通运输提供大数据分析。)
16. Rescour [www.rescour.com](http://www.rescour.com) (为房地产专业人员提供准确并持续更新的房屋列表, 数据和相关消息。)

# 大会赞助

## A. 大会白金、金、银、铜牌赞助

大会设有四个级别的企业赞助，在整个大会期间我们将自始至终、全方位地展示贵公司的名称和 Logo，并为赞助商提供专有的美国创新项目推荐和对接个性化服务。

\$20,000 - 白金赞助

\$15,000 - 金牌赞助

\$10,000 - 银牌赞助

\$6,000 - 铜牌赞助

赞助等级(sponsor level)	白金赞助	金牌赞助	银牌赞助	铜牌赞助
赞助金额	20000	15000	10000	6000
<b>演讲机会</b>				
	√	√	×	×
<b>免费门票和展位</b>				
免费参会名额	5	5	5	3
免费晚宴名额	5	5	5	3
免费展台	1	1	1	×
<b>宣传和推广</b>				
Logo 显示在大会官网及大会会刊	√	√	√	√
开幕式及闭幕致辞赞助提名	√	√	×	×
会刊企业介绍	整版	整版	半版	半版
<b>项目对接服务</b>				
项目对接优先	√	√	√	√
优质项目推荐	25	20	15	15
安排对接项目	10	8	5	5
<b>其他回馈</b>				
定期活动投资项目推荐	√	√	√	√
安排美国机构参观、回访	√	√	×	×

## B. 大会鸡尾酒招待会/早餐/午餐/茶歇/展览等赞助

赞助商将在鸡尾酒招待会、早餐、午餐或者茶歇期间获得全方位展示、宣传单页、手册等推广的机会，也将是一个广受关注的交流对接机会：

\$5,000 - 投资人论坛茶歇和鸡尾酒会赞助商（只有一个）

\$5,000 - 早餐赞助商（只有一个）

\$5,000 - 大会茶歇赞助商（只有一个）

\$5,000 - 午餐赞助商（只有一个）

\$5,000 - 展览赞助商（只有一个）

◇ 时间：

◇ 中美投资交流鸡尾酒招待会 2016 年 5 月 16 日

◇ 大会早餐/午餐/茶歇 2016 年 5 月 17 日

---

赞助商基本权利及享受服务

#### 宣传与推广

- 在大会网站、在大会背板及所有大会宣传材料上标注；
- 在大会材料上刊登公司介绍；
- 公司宣传材料可以和注册材料一起发放给所有参会人员

#### 免费门票

- 获得三人的“中美创新与投资大会”商务票和“中美创新联盟晚宴”（聆听著名创新者的演讲）的门票；

#### 独享展会、茶歇或早午餐期间的宣传特权

#### C. UCIA 之夜晚宴赞助

- 晚宴将邀请美国创新界著名人物演讲。
- 晚宴一桌 10 人，赞助金额待定
- 时间：2016 年 5 月 17 日晚
- 地点：休斯敦奥尼酒店（Omni Houston Hotel）

## 更多信息及注册报名，请详询：

北京高技术创业服务中心国际企业孵化器（高创国际）

联系人：崔欢欢、贾凡

电话： 64842793 64842791 传真： 64841928

手机：13263647722，15210582534

Email: [cuihh@cibic.com.cn](mailto:cuihh@cibic.com.cn)

[www.USChinainnovation.org](http://www.USChinainnovation.org)