



2016中以科技创新投资大会

2016.1.4-6 国家会议中心 北京·中国



以色列经济部



以色列驻华使馆商务处
Trade & Investments Mission to China
Embassy of Israel, Beijing

以色列驻华大使馆



以色列英飞尼迪投资集团



力合股份有限公司



会议简介

由以色列经济部、以色列驻华大使馆、英飞尼迪集团发起的首届中以科技创新投资大会将于2016年1月在北京举行。主会场为期两天的盛会将促进中以科技、创新、投资领域的企业合作对接。大会将吸引来自全球的智慧城市、医疗器械、农业科技、清洁技术、互联网、移动通信等领域的参会代表。届时，以色列高科技企业的高层主管和决策主体以及中国的投资公司、私人投资者和企业集团都将参会，寻求合作机遇。

以色列- 机遇的国度

以色列以其人才资本、颠覆性技术、世界级企业闻名于全球市场，是公认的仅次于美国硅谷的创新中心。

以色列成功的创新历史，包括从最初的闪存盘（Disk on Key）到世界上最大的基于社区、提供交通信息与导航服务的应用软件——位智（Waze）。今天，英特尔、阿里巴巴、谷歌、中国化工集团公司等众多跨国企业和跨国投资者都对以色列进行深度投资，其中包括巴菲特和李嘉诚。

近年来，中国对以色列的投资迅速增长，各市场领域的并购活动迅猛增加，此次为期两天的大会在这一背景下应运而生。

此次大会为代表们提供面见创新领域领军人物和国际投资者的机会，通过对接寻求国际投资和企业合作伙伴。

100 + 以色列创新企业

200 + 以色列创新代表

1000 + 中方参会代表（北京主会场活动）

1000 + 一对一项目合作对接

30 + 亿元潜在投资





拟定日程

2016年1月5日 星期二

- 07:00 开始注册
- 08:30-09:00 会前自由交流
- 09:00-09:30 开幕致辞
以色列经济部部长
以色列驻华大使
- 09:30-10:00 主题演讲：中以投资合作版图
- 10:00-10:40 主题演讲：中以企业合作成功的关键驱动因素
- 11:00-11:30 茶歇
- 11:30-12:00 主题演讲：以色列—创新的国度
- 12:00-12:20 对话：诺贝尔奖得主
- 12:20-13:00 专题讨论：以色列科技创新与风险投资
- 13:00-13:20 中国企业家主题演讲

- 13:30-14:30 午餐

- 14:30-15:00 主题演讲：犹太智慧与教育
- 15:00-15:30 专题讨论：中国资本与以色列的投资机会
- 15:30-16:00 对话：中以风投大咖高峰对决
- 16:00-16:30 茶歇
- 16:30-18:00 B2B对接（中以企业一对一会谈）





拟定日程

2016年 1月6日 星期三

07:00 开始注册
08:30-09:00 会前自由交流
09:00-09:40 对话：以色列四大知名企业家
09:40-10:30 主题演讲：预见未来创新趋势
10:30-11:00 主题演讲：破译创新密码
11:00-11:30 茶歇

平行专场

11:30-13:00 移动通信与互联网 生命科学 清洁技术与农业技术 工业产业

13:00-14:30 午餐

项目展示

14:30-16:00 移动通信与互联网 生命科学 清洁技术与农业技术 工业产业

16:00-18:00 B2B对接（中以企业一对一会谈）

拟邀嘉宾

- 投资机构（基金、风投公司、家族企业、银行等）
- 以色列著名科技公司及企业领袖
- 中国领先的高科技企业
- 国有企业
- 民营企业
- 中小企业/ 初创公司
- 政府机构
- 工业园区
- 高校、科研院所
- 贸易组织和协会





企业项目征集

2016中以科技创新投资大会汇聚来自以色列优秀企业和中国投资机构的决策者和思想领袖。

此次大会将探讨如何整合双方资源，以解决商业、创新和跨国投资的关键问题。大会为中以交流思想、寻求商机提供机会，参会代表可与高层企业领袖直接交流。

此次大会将支持一对一对项目对接，因此，如您正在寻求颠覆性技术和创新思路，寻找新的投资机会，请联系我们，我们将为您选择合适的对接伙伴。



移动通信与互联网

- 互联网+
- 电子商务
- 众筹
- 大数据
- 云计算
- 电子信息工程
- 芯片设计与制造
- 社交网络
- 网络金融服务



清洁技术与农业技术

- 农业分析
- 食品安全和可追溯性
- 生产和收益管理
- 收获后处理
- 水处理
- 新型电池材料
- 科技农业
- 种子技术
- 绿色有机农业
- 太阳能发电



生命科学

- 高端医疗设备
- 医疗器械
- 数据化大健康
- 医疗外包服务
- 连锁医疗机构
- 可穿戴医疗设备/ 智能医疗
- 家庭护理



工业应用

- 智慧城市
- 工业4.0
- 新能源汽车相关产业链
- 高端装备制造
- 机器人
- 智能制造
- 3D打印
- 工业大数据

