

首届中国独角兽论坛

尊敬的	先生/女士,	您好

首届中国独角兽论坛将于2018年01月在北京召开。

会议内容

一、论坛背景

独角兽,是近十年来全球经济的一种新现象。

在"大众创业、万众创新"的浪潮中,独角兽企业已成为推动经济中高速增长、迈向中高端水平的重要引擎。2015年我国独角兽企业有70家,而到了2016年已达131家。

爆发式成长的独角兽企业不仅推进了原创性新兴产业的产生,也推进了传统产业颠覆式变革,引领着区域跨越式发展。独角兽将是带动新经济快速增长和经济转型升级的引擎。

在这样一个独角兽时代,您想近距离接触这些独角兽企业吗?您想了解独角兽企业拥有什么样的特质吗?您想了解独角兽企业创始人的心路历程吗?中国独角兽论坛将会给你提供这样一个机会。

2018年1月12日,由前海梧桐并购联合华兴逐鹿、优客工场、众投邦等多家机构共同打造的中国独角兽论坛将在北京饭店盛大召开,这将是中国独角兽企业群英荟萃舞台,也将是中国投资机构猎获独角兽投资机会的绝佳圣地。

二、论坛核心

论坛使命: 打造独角兽企业在投资机构面前展现自我及资本融资的舞台, 致力于成为中国投资机构捕获独角兽企业投资机会的绝佳圣地。

三、参会意义

- 1.如果您是一个独角兽企业,想获得更多投资机构的青睐,请来中国独角兽论坛。
- 2.如果您是中国优秀投资机构,想获得更多独角兽投资机会,请来中国独角兽论坛。
- 3.如果您是关注独角兽企业的媒体,想获得独角兽行业的最新动向和发展潮流,请来中国独角兽论坛。

四、论坛形式

现场访谈:

形式:现场对话20分钟(3-5min企业视频展示+5min企业创始人演讲+10min主持人现场访谈)

访谈的主要内容:

您为什么要创立这家企业?

您的愿景是要把这家企业做成什么样的行业地位?

你打算如何把企业塑造成您想象的那样?

项目对接餐宴:

午餐:1小时的项目交流午宴,每桌引荐8位专业投资机构+1位独角兽企业创始人+1位项目对接人面对面沟通交流,探讨投融资合作机会。

晚餐:1.5小时的项目交流晚宴,每桌引荐8位专业投资机构+1位独角兽企业创始人+1位项目对接人面对面沟通交流,探讨投融资合作机会。

会议日程

上午

9:00-9:10 主持人开场

9:10-9:20 重要嘉宾致辞

9:20-9:40 优客工场创始人访谈

9:40-10:00云杉医疗创始人访谈

10:00-10:20华兴逐鹿创始人访谈

10:20-10:40 欣欣旅游创始人访谈

10:40-11:00 拉勾创始人访谈

11:00-11:20 东田时尚创始人访谈

11:20-11:40 ofo创始人访谈

12:00-13:30 午宴(项目对接午餐会)

下午

14:00-14:20 著名投资人现场访谈

14:20-14:40 粉丝网创始人访谈

14:40-15:00 悦跑圈创始人访谈

15:00-15:20 前海云游数据创始人访谈

15:20-15:40 国能电池创始人访谈

15:40-16:00 昆仑决创始人访谈

16:00-16:20 神州鹰创始人访谈

18:00-19:00 晚宴 (项目对接晚餐会)

会议嘉宾

1.拟定演讲独角兽企业/准独角兽企业:

1.拟定演讲独角兽企业/准独角兽企业:

优客工场、ofo、蔚来汽车、昆仑决、拉勾网、东田时尚、欣欣旅游、华兴逐鹿、粉丝网、神州鹰、国能电池、云杉医疗、悦跑圈、前海云游数据。

2.拟参会独角兽企业/准独角兽企业:

脉脉、暴风魔镜、艾瑞咨询、阿里云、美利云、百分点、八爪鱼、盛大游戏、零壹空间、唱吧麦颂、北影文创园、敬众科技、优必选等。

3.拟出席投资机构:

中国母基金联盟、前海母基金、同创伟业、基石资本、深创投、东方富海、经纬创投、松禾资本、中植资本、达晨投资、艾瑞资本、华兴资本、鼎晖投资、平安资本、九鼎投资、建银国际、硅谷天堂、复星资本、紫牛基金、招商局资本、弘毅投资、高瓴资本、阿里资本、天图投资、华盖资本、凯雷投资、新天域资本、中信资本、招银国际、春华资本、老虎基金、百度投资、天星资本、华控基金、久银控股等。

会议门票

会议当天,中国独角兽论坛邀请著名投资人、180家投资机构、20家独角兽及明日独角兽企业创始人共进午餐/晚餐,进行深度投融资项目对接。

目标人群: PE/VC投资机构

形式:

阶段	模式	说明
会前	提前获取参会资格	PE/VC投资机构提前付费获得圆桌餐宴资格,赢得与独角兽企业创始人圆桌洽谈机会。(费用:午宴988元/位,晚宴1388元/位,1月3日 前报名8折)
会中	 现场竞拍 	拥有参会资格人员可在每位独角兽企业创始人演讲完毕后,根据投资兴趣进行现场竞价选位,赢得与独角兽企业创始人圆桌洽谈机会。(以竞价形式,确定竞价前8名后,再通知交费,备注:只有提前缴纳获得资格人员才能参与)

