2017 南加州中华科工会创业竞赛

南加州中華科工學會隆重推出 2017 创业竞赛。竞赛旨在鼓励创新创业, 促进团体之间

的交流与合作, 并为创业项目寻求更多的指导, 搭建团队与投资人之间的桥梁。初选将根

据创业计划书预先遴选 6-8 入围项目。决赛定于 2017 年 4 月 15 日南加州中華科工學

會年会,包括现场项目汇报和团队答辩。获奖情况将在年会的颁奖典礼上公布。诚邀创

业团队踊跃报名!

参赛资格

任何拥有创业项目和创业意向的团队均可参赛,只要你们的项目和创意有助于推动社会

发展和技术革新。

a. 参赛者为有创业项目或创业意向的团队或个人

b. 每个参赛者只能申请一个参赛项目

c. 涉及技术或设计专利的项目,参赛者需拥有相关的知识产权,参赛者不得侵犯任何

第三方的知识产权,工业产权或技术秘密。

d. 参赛者需完整填写报名表,商业计划申请书,补充材料.

竞赛日程

2017年3月01日: 报名截止日期

报名截至日期延长至3月20日

2017年3月20日:

公布决赛入围名单.

决赛入围名单将在3月31日公布

2017年4月15日(下午):项目汇报和团队答辩现场竞赛.

2017年4月15日(晚上): 颁奖.

评选过程

此活动将邀请资深科技研究人员、重量级专家教授、企业家、风险投资人等来对项目做现场评估,与创业团队进行点评和互动,在项目中甄选出优秀者。

2017年3月31日 根据创业计划书,专家委员会初步评选出6-8个入围项。 2017年4月15日 入围项目在南加州中華科工學會年会上进行决赛,获奖者 名单于CESASC年会晚会上公布。

### 分值组成:

环节	分数
产品介绍	20
市场潜力	20
竞争优势	20
团队构架	20
项目汇报	20
总分	100

# 奖项设置

创业竞赛评委会将根据评审标准选出此次创业大赛的前三名以及单项奖。第一名 1000 元,第二名 500 元,第三名 300 元。单项奖分为最佳创新奖,最佳团队奖,与最佳商业计划奖。大赛将为所有获奖团队提供书面获奖证书,此外所有进入决赛的创业队伍均能得到创业导师的直接意见反馈,并有机会与创业导师进行一对一的交流,寻求进一步投资合作的可能性。所有创业项目都有机会被邀请参加落加大(苏州)先进技术研究院的国内创业夏令营,并提供住宿和来回机票的补助。

#### 资助单位:

洛加大(苏州)先进技术研究院 (SIP-UCLA ITA) 北京航天宏图信息技术股份有限公司

# 免责声明

鉴于竞赛的公开性,我们不要求现场的专家评委,工作人员,参赛成员及观众签署保密协议。经由叁赛, 所有叁赛者即己同意在此比赛进程中,此活动的主办方和各叁加组

织对于现场专家, 评委, 工作人员, 参赛成员, 听众及观众在比赛过程中在往何情况下所获取到的项目信息, 及参赛者商业计划书有关信息的公开发布, 不承担任何法律责任。

# 报名方式

请于 2017 年 3 月 20 日之前在网上填写简要报名信息,并将报名申请表(见附件),商业计划书,以及补充材料,发送至以下联系人邮箱

曹细武(businesscontest@cesasc.org) 南加州中華科工學會理事

# 主办单位

南加州中華科工學會 (CESASC) 成立於 1962 年,該非營利專業團體是南加地區歷史最悠久规模最大的科技學會之一,由任職於南加州多所高科技企業公司和大专院校的華裔科工專業人士組成,致力於會員間的交流、權益福祉、科技交流、以及就業與教育相關資訊的分享。

# 协办单位

- 洛加大(苏州)先进技术研究院(SIP-UCLA ITA),由 UCLA 和苏州工业园区于 2013年10月创办。加州大学洛杉矶分校(苏州)ITA 旨在促进国际技术合作和创新理念的传播,为中国和美国的经济增长发展提供一个开放性的平台
- 北美职通车(NACEA)是覆盖北美并官方注册的 501(C)3 非营利组织,专注于通过社区服务与公益慈善帮助国际学生迈出职场第一步;在第一时间传递最新鲜的职场讯息和法律资讯;分享师兄师姐的公益体验以及求职经验,开启后来人最给力的职业生涯。北美职通车设立了国际优秀青年公益

奖学金,致力于鼓励更多优秀的国际志愿者参与社区服务;并建立国际学生家庭关爱基金,为那些在海外失去孩子的国际学生家庭提供援助以及心理重建。

### 赞助单位

• 北京航天宏图信息技术股份有限公司(简称"航天宏图"),是一家专业从事卫星(遥感卫星、导航卫星)技术研究与应用的高新技术企业。公司成立于 2008 年,依托中国航天的雄厚优势,以国产卫星专业服务与行业应用为使命,聚焦遥感、北斗导航以及大气海洋等核心技术,自主研发 PIE(Pixel Information Expert)系列产品,为行业用户提供空间信息应用整体解决方案。公司总部坐落于北京,在全国近 20 个城市成立了分公司与办事处,现有员工 600 余人,研发团队主要为 3S 专业的技术性人才,占比80%以上,服务体系覆盖全国。