# 2018 南加州科工会青年创业竞赛

#### 活动简要

洛加大(苏州)先进技术研究院和南加州中華科工學會隆重推出 2018 青年创业竞赛。竞赛旨在鼓励青年学子创新创业,并现场为青年创业者答疑解惑。初选将根据创业计划书预先遴选 6-8 入围项目。决赛定于二零一八年四月十四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。洛加大(苏州)先进技术研究院将邀请 2~5 个项目团队赴中国参加 2018 年7月的苏州国际精英创业周,并将项目信息报备苏州人社局备案,以方便项目团队回国发展(苏州如果邀请,会提供在苏州期间免费住宿和餐饮,加部分(500美元)的机票补贴)。

#### 主办单位

- 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。
- 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。

#### 参赛资格

有创业项目或创业意向的团队或个人。在校大学生、研究生、博士和博士后,以及毕业后的青年创业者.

## 竞赛日程

3/30/2016: 报名截止日期

4/5/2016: 公布决赛入围名单.

4/14/2016 (下午): 项目汇报和团队答辩现场竞赛.

4/14/2016 (晚上): 颁奖.

# 参赛材料(英文版)

- 1. 《报名申请表》
- 2. 团队主要负责人证件复印件及学历及在校证明复印件;
- 3. 创业计划书文本 (幻灯片形式,不超过十页),包括技术概况,特色,市场分析,管理团队,资本和财务分析,项目指标,里程碑等.

### 参赛项目领域

- 3-D 印刷技术
- 生物科学和工程
- 环境工程和技术
- 医疗服务和器械
- 信息工程
- 材料工程
- 纳米技术

#### 评选过程

2018 年 4 月 5 日 根据创业计划书,专家委员会初步评选出 6-8 个入围项目。 2018 年 4 月 14 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	权重	分数
项目内容	40%	4
项目汇报 PPT	30%	3
团队答辩	30%	3

#### 奖项设置

根据评分高低排名一等奖、二等奖、三等奖及参与奖。

- 一等奖 (1个) 获邀请参加苏州国际精英创业周
- 二等奖 (2个) 、三等奖 (3个) 最高 500 美元奖金

参与奖 : 所有参赛选手(含一二三等奖)均可通过 UCLA(苏州)推荐参加 "2018年苏州国际精英创业周",经该活动主办方审核通过后,可享受 500 美元差 旅补贴及免费食宿。

### 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。

## 活动报名及材料提交

将《报名申请表》及相关证件复印件电子版 E-mail 至以下联系人邮箱:

Richard Ren <Aacyf.org@gmail.com>