**成都中小企业服务中心2015年创新创业项目巡回路演**

**---成都大学站项目征集**

**一、项目背景：**为加快实施创新驱动发展战略，打造良好的创新创业环境，全面推进科技成果的产业化。成都市中小企业服务中心将通过在各高校、园区等地举办创新创业项目路演的方式，搭建科技资源共享平台，促进科研院校、投资机构、企业以及服务机构之间的合作，支持中小企业的创新创业发展。

作为创新创业项目路演的首轮第三站，成都市中小企业服务中心携手成都大学将于2015年6月共同举办主题为“创新中国 创业天府 2015年创新创业项目巡回路演”活动。

二、**组织机构：**

**指导单位：**成都市经济和信息化委员会

**主办单位：**成都市中小企业服务中心

成都大学

成都市科技顾问团办公室

**承办单位：**

**支持单位：**成都技术转移（集团）有限公司

 成都高投创业投资有限公司

 成都凯晟投资管理中心

三、**参与对象：**有技术研发实力的创业项目团队、高校师生。

**四、参与方式：**

1、项目团队填写“2015年创新创业项目巡回路演项目征集表”(附件一)和（附件二），并于5月22日前提交资料至 1247400440@qq.com该邮箱。

2、主办方设有预评审委员会，通过评审选出进入路演的项目,同时在[www.cdsme.gov.cn](http://www.cdsme.gov.cn)网站上公示（针对未能入围的项目将把评审团意见发申报人邮箱）。

**五、路演流程和地点**

1、团队报名

2、项目筛选

3、入围公示

4、项目培训辅导：

5、6月：正式路演

6、地点：成都大学

**六、获胜项目可得到的支持：**成都市中小企业服务中心与支持单位将会依托双方优势资源，对评选进入路演的项目进行跟进服务，通过市场化机制、专业化服务、资本化途径，有效集成创业服务资源，提供全链条增值服务。包括：

1、提供政府相关产业政策、资金扶持指导

2、推荐金融机构获得资金支持

3、协助进行项目成果的产业化合作

4、提供专业的创业指导与培训

5、成为服务中心的重点培育目标

**七、项目对接流程（每次路演6-10个项目）**

1、市经信委和成都大学领导揭牌宣布巡回路演成都大学站启动。

2、选手演示PPT，介绍项目情况和需求（8分钟）。

3、投行、专家和企业家分别发表意见（6分钟）。

4、全体嘉宾对项目进行评分。

5、根据时间现场与来宾交流发言。

**八、评选流程**

1、单个项目演示完成后，7位嘉宾进行评选。

2、每位嘉宾根据项目情况按1-10分进行打分。

3、项目全部演示结束后，根据每个项目取得的分数多少，评选出前3名最佳发展潜力项目，可以并列。

**九、拟参加活动的企业、创投机构和媒体**

成都希盟泰克科技发展有限公司

成都技术转移（集团）有限公司

成都高投创业投资有限公司

成都凯晟投资管理中心

华夏西部弘俊投资

上海涌铧投资管理有限公司

成都日报

财经晚报

成都商报

大成网（参与企业可以适当调整）

附件一：成都中小企业服务中心 · 成都大学

2015年创新创业项目巡回路演项目征集表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  |
| 申报者情况 | 学 校 |  | 学 历 |  |
| 专 业 |  |
| 作品全称 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 办公电话 |  |
| 常 住 地通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 住宅电话 |  |
| 其他作者情况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 团队主要研发实力、成果及相关成功案例介绍（可以附件形式提供） |

附件二：**申报作品情况（科技发明制作）**

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品设计、发明的目的和基本思路 |  |
| 创新点、技术关键和主要技术指标 |  |
| 作品的科学性先进性（必须说明与现有技术相比、该作品是否具有突出的实质性技术特点和显著进步。 |  |
| 作品的市场价值 |  |
| 团队创新创业意愿 |  |
| 作品可展示的形式 | * 实物、产品 □模型 □图纸 □磁盘
* 现场演示 □图片 □录像 □样品
 |

备注: 1、各单位提供的项目、科研成果必须真实有效。

 2、本表内须提供图表、曲线、试验数据、原理结构图、外观图（照片），也可附鉴定证书和应用证书；