**“奇瑞杯”创新创业大赛通知**

**——芜湖赛区**

激发创新潜力，集聚创业资源，营造“双创”氛围，为科研院所专家教授和创客提供项目孵化、工程化开发及市场应用平台，发掘和培育一批“双创”优秀项目和优秀团队，催生新产品、新技术，推动新一代汽车电子、新能源及新材料技术创新与成果应用能力，促进产学研协同创新发展。基于此，奇瑞汽车股份有限公司发起“奇瑞杯”创新创业大赛，500万创业基金等你来拿！

# 一、比赛时间

2019年8月26日

# 二、比赛地点

安徽师范大学

# 三、参赛人员

芜湖地区高校、科研院所教授专家、技术创业团队及个人。

# 四、项目筛选

## 技术领域

* 汽车电子，智能驾驶辅助技术、自动驾驶、智能网联等领域内的创新技术等；
* 新能源，新能源汽车动力电池、电控、电机等方面的创新产品、创新技术等；
* 轻量化及新材料，包括铝镁合金、碳纤维、复合金属材料、纳米材料等新材料在汽车上的应用。

## 筛选原则

大赛组委会将组织来自省&市领导，奇瑞汽车领导，院士及专家，合作院校专家组成评委会，按照“5+2”维度进行筛选：

* **技术水平：**技术处于国内领先或国际领先水平，保证孵化的产品具有足够的市场竞争力。
* **技术成熟度：**有一定的技术成熟度，至少达到样机或样件阶段。
* **市场周期**：技术转化为产品后需处于市场前期阶段，导入期或成长期。
* **带头人能力：**项目带头人学历、职称、学术职务等学术背景情况
* **研发团队实力：**现有团队人员结构、梯队配置情况等。
* **获奖及专利情况：**承担和完成国家、省部级科研项目并获得国家、省部级奖项情况，以及发表论文与获得专利情况。
* **专家资源：**含专家资源可加分。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **指标** | **权重** | **评价标准** | **绝对分值** | **相对分值** |
| **技术水平** | 35% | 国际先进 | 100 | 35 |
| 国内领先 | 70 | 24.5 |
| 国内一般 | 20 | 7 |
| **技术成熟度** | 25% | 量产 | 100 | 25 |
| 中试 | 80 | 20 |
| 小试 | 60 | 15 |
| 样品或样机 | 40 | 10 |
| 研发 | 10 | 2.5 |
| **市场周期** | 15% | 导入期 | 100 | 15 |
| 成长期 | 80 | 12 |
| 成熟期 | 20 | 3 |
| 衰退期 | 0 | 0 |
| **带头人能力** | 10% | 正高职称 | 100 | 10 |
| 副高职称 | 50 | 5 |
| **研发团队实力** | 5% | 博士：大于10人 | 100 | 5 |
| 博士：5~10人 | 60 | 0.3 |
| 博士：5人以下 | 40 | 0.2 |

|  |
| --- |
| **加分项** |
| **获奖及专利** | 授权发明专利 | 2 |
| 国家部委奖项 | 3 |
| 省部级奖项 | 1 |
| **专家资源** | 院士、千人计划专家、国家杰青、长江特聘学者、万人领军、青年千人、万人计划青年拔尖人才、青年长江、优青、973首席科学家 | 4 |

# 五、赛制安排

“奇瑞杯”创新创业大赛由地区选拔赛和总决赛组成。

## 赛程安排



## 初赛

1. 基于赛事组委会提供的范围自由开发和汽车新应用相关的功能方案，编写项目方案介绍与技术规范，进行线上报名确认。
2. 报名项目需参与微信线上投票H5评比（评比结果占初赛成绩20%）；
3. 初赛通过抽签方式进
4. 行分组并比赛顺序，选手根据分组和顺序依次进行答辩；
5. 以项目路演的方式进行商业项目路演展示，并由评委进行打分（评比结果占初赛成绩80%）。
6. 按参赛选手每组分数排名，优选5个项目晋级总决赛。
7. 2019年9月3日前在微信公众号公布入围决赛名单，并邮件通知各入围人员。

## 决赛

1. 比赛采用8+7模式的现场答辩评选：参赛选手陈述8分钟，评委提问7分钟。
2. 每位参赛选手将接受7名评委现场评分，去掉最高分和最低分后，其他5位评委分数平均分为参赛选手最终得分。分数现场公布。
3. 通过决赛筛选优秀创业项目10个，设立500万元项目孵化基金。设置特等奖1名、一等奖2名、二等奖4名、三等奖4名。奖项设置：

特等奖1名：孵化基金+奖金1万元

一等奖2名：孵化基金+奖金5000元

二等奖4名：孵化基金+奖金2000元

三等奖4名：孵化基金+奖金1000元

1. 决赛现场邀请公证人员进行全程监督和公证。

# 六、政策激励

获奖项目可获得以下支持：

1. **项目孵化资金。**“奇瑞杯”创新创业大赛入围项目可获得项目孵化基金，助力项目实现产业孵化的“最后一公里”。
2. **工程化合作开发。**对于有一定技术成熟度和市场应用前景的入围项目，奇瑞汽车股份有限公司可提供整车开发及测试相关经验的人员、设备，助推项目完成工程化开发，真正实现产业孵化落地。
3. **市场应用。**前期依托奇瑞的市场资源，对于孵化成功落地的项目可通过芜湖汽车前瞻院有限公司实现产品化应用，待产品竞争优势扩大后可推广至整个汽车行业。

# 七、参赛须知

1. 关注“**chery innovation activity**”微信公众号，点击下方“**报名**”栏扫二维码进行线上报名确认参赛；然后发送关键词“**参赛**”，即可获得挑战赛材料包下载链接，将材料包内“**奇瑞杯创新创业大赛项目项目申报书模板**”填写完毕后将文件及相关附件（视频等）发送至：liuyang13@mychery.com提交作品成功参赛。请于**2019年7月20日17:00前**提交报名信息，并于**2019年7月30日17:00前**提交作品。
2. 申报材料

**报名表：**关注“chery innovation activity”微信公众号，点击下方报名栏，扫二维码报名。

**项目申报书：**每名申报者须在项目研究开始前提供项目申报书，描述行业背景与市场现状、市场竞争分析、项目风险与对策、技术研究报告等内容，提交1份真实、规范的项目申报书。

**附件：**提交研究项目相关辅助图片，其他研究日志、实验记录等材料填报清单。如项目中有实物模型，则需提交时长不超过1分钟的视频资料，用于证明和演示实物模型的功能和创新点。

1. 入围终评的项目，必须在终评问辩现场向评委提供原始实验记录、研究日志等相关材料，并现场展示项目研究报告中提到的主要创新点。
2. 大赛不收取任何参赛费用，选手参加比赛的交通和食宿费用自理。
3. 咨询电话：13195315315（刘扬）15212281962（焦方方）