CICV2020

中国（江苏）智能网联汽车人才

创新创业大赛报名表

|  |  |
| --- | --- |
| 团队名称 |  |
| 单位名称 |  |
| 团队负责人 |  |
| 项目名称 |  |
| 填报时间 |  |

2020年10月

填 表 说 明

一、所有参赛团队通过登录大赛官网[CICV.jsai.org.cn](http://cicv.jsai.org.cn/) 进行线上报名，并下载填报本申请表。申请表可在线上传，或发送邮件到 [pk@jsai.org.cn](mailto:pk@jsai.org.cn) 。大赛组委会收到参赛团队申请并审核同意后，将通知参赛团队具体路演时间和地点。

二、本报名表分为三部分：表一为“参赛团队负责人基本情况”；表二为“参赛项目基本情况”；表三为“创办企业基本情况（已创办企业的参赛团队填写）”。

三、参赛团队需逐项填写表格内容，实际内容未发生的，请注明“无”；填写选择栏目时请在相应的“□”内打“√”；填写内容有字数限制的，应控制在限定字数以内。

四、申报承诺书必须由参赛团队负责人本人签名，不得代签（可在路演赛时带到现场或现场签署）。

五、路演商业计划书（PPT）可通过大赛网站上传，也可在路演赛前一天发送到 [pk@jsai.org.cn](mailto:pk@jsai.org.cn) 。

六、附件证明材料，仅需进入总决赛参赛团队提供，决赛前装订好带到决赛现场即可。

联系人：蒋双庆 ，

大赛QQ官群：1053747346

承 诺 书

本人充分知晓首届中国（江苏）智能网联汽车人才创新创业大赛规则并承诺：依法参赛，服从管理，提交材料真实有效，因参赛行为产生的法律责任和由此产生的一切后果均由本人承担。

特此承诺！

承诺人签名：

年 月 日

表一：参赛团队负责人基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  | 近照  （不得修饰） |
| 国 籍 |  | 身份证号  /护照号 |  | | |
| 政治面貌 |  | 学历学位 |  | 有无海外学习、工作经历 |  |
| 专业技术  职称 |  | 职业技能  等级 |  | | 现任职务 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮箱 |  | | 当前生活和工作地（国家/省/市） |  |
| 学习经历 |  | | | | | |
| 工作经历 |  | | | | | |
| 奖励情况 |  | | | | | |
| 发明专利情况 |  | | | | | |

表二：参赛项目基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | |
| 所属领域  （只能选择一个） | | 环境感知系统 新型智慧交通系统 高精度定位和地图  车载软件与算法 移动通信网络 新能源与充电设施  终端与芯片 应用软件与信息服务 新型交通基础设施系统  汽车执行与控制系统 智能驾驶测试 智能装备制造 其他 | | | | | | |
| 项目情况 | | 已投入市场 尚未投入市场 正在研发中 创意项目 | | | | | | |
| 项目所拥有的自主知识产权情况 | | | | | | | | |
| 名 称 | | 专利或软件  著作权号 | | | 本人权益 | | 与项目的关联度 | |
|  | |  | | | 专利权人  发明人  独占实施许可 | | 核心技术  涉及部分技术 | |
| （自行加行） | |  | | | 专利权人  发明人  独占实施许可 | | 核心技术  涉及部分技术 | |
| 项目融资情况 | | | | | | | | |
| 风投单位名称 | | 投资时间 | | | 投资金额 | | 已到位金额 | |
|  | |  | | | 万元 | | 万元 | |
| （自行加行） | |  | | | 万元 | | 万元 | |
| 项目团队组成 | | | | | | | | |
| 姓 名 | 学历学位 | | 专业技术职称 | 职业技能等级 | | 专业领域 | | 联系电话 |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
| （自行加行） |  | |  |  | |  | |  |
| 项目简介（300字以内） | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |

表三：企业基本情况（已创办企业的团队填写）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | |  | | | | | | | | | |
| 企业网址 | |  | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 | |  | | | | | | | | | |
| 企业负责人 | |  | | | 联系电话 | | |  | | | |
| 联系人 | |  | | | 联系电话 | | |  | | | |
| 企业在职人员共 人，其中研究生 人，本科 人，大专及以下 人。 | | | | | | | | | | | |
| 是否为省级以上高新技术企业 | | | | | 是否 | | | 获国际认证情况 | | |  |
| 公司股权  结构 | 总股本资金 | | | | 万元 | | | 团队负责人资金投入 | | | 万元 |
| 团队负责人  知识产权作价 | | | | 万元 | | | 拥有股份（含技术入股）占总股份百分比 | | | % |
| 风险投资  公司股本金 | | | 机构名称 | | | | 投资金额 | | | 持股比例 |
|  | | | | 万元 | | | % |
| 万元 | | | | % | | | |
| 其他（自然人、地方政府） | | | 投资金额 | | | | 占公司总股本比例 | | | |
| 万元 | | | | % | | | |
| 总资产 | 万元 | | | 贷款总额 | | | | 万元 | 信用等级 | |  |
| 获得地方/部门支持情况 | 资 金 | | | | | 场 地 | | | 优惠政策 | | |
| 万元 | | | | |  | | |  | | |
| 承担市级以上科技项目情况 | 项目名称及编号 | | | | | | | | 立项批准部门 | | |
|  | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | |  | | |
| 科技投入与效益情况 | | | 2017年 | | | | 2018年 | | | 2019年 | |
| 研发投入 | | | 万元 | | | | 万元 | | | 万元 | |
| 创业项目已实现收入 | | | 万元 | | | | 万元 | | | 万元 | |
| 实现税收 | | | 万元 | | | | 万元 | | | 万元 | |
| 社保人数 | | | 人 | | | | 人 | | | 人 | |

附录A：

证明材料清单

（仅需进入总决赛参赛团队提供）

一、项目路演商业计划书（PPT）；

二、团队负责人居民身份证或护照复印件；

三、团队负责人学历学位证书复印件（海外学历需提供学历认证）；

四、团队负责人职称、职业资格和资质证明（证书）复印件；

五、团队负责人获奖证书复印件；

六、团队负责人入选人才计划文件复印件；

七、专利证书复印件；

八、风险投资协议复印件；

九、已创办企业营业执照和企业法人证书复印件；

十、其他佐证材料。

附录B：赛道选拔赛路演项目所属领域分类标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **智能车辆** | **环境感知系统** | 机器视觉系统、激光雷达、毫米波雷达、超声波雷达、高精度惯导、RTK卫星接收机、卫导组合导航系统、红外传感器 |
| **车载软件与算法** | 车载操作系统、高级辅助驾驶、自动驾驶算法、语音语义识别  远程诊断系统 |
| **终端与芯片** | 车载计算单元、车载网络系统、车载安全网关、OBU、T-BOX  计算芯片、传感芯片、通信芯片 |
| **汽车执行与控制系统** | ECU电控单元、VCU电控单元、域控制器、线控驱动、线控制动  线控转向、线控电气 |
| **信息交互** | **新型智慧交通系统** | 交互信号灯、视频检测器、路口雷达、边缘计算、RSU路侧单元  汽车电子标识、交通情报板、道路监控 |
| **移动通信网络** | LTE-V2X、5G-V2X |
| **应用软件与信息服务** | 智慧交通云控平台、行业营运管理、大数据系统、TSP平台  行车导航、网络约车、汽车社交、车载娱乐、互联网支付 |
| **基础支撑** | **高精度定位和地图** | 卫星地基增强网、二维电子地图、三维高精度地图 |
| **新能源与充电设施** | 锂电池、氢燃料电池、快速充电系统、无线充电系统 |
| **新型交通基础设施** | 智能车站、智能场站、交通电子标志、交通电子标牌  交通电子标线 |
| **智能驾驶测试** | 仿真测试平台、测试场景库、测试设备 |
|  | **智能装备制造** | 自动化柔性生产技术、生产协作机器人、生产自动化控制系统、数字化研发工具、整车或零部件制造 |