附件1

**第一届创造在湖南--湖南省青年创新创效创意大赛暨C**

**EC“i+”创新创效创意大赛总决赛评委名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职 务 |
| 1 | 叶文智 | [天下凤凰](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=65555385" \t "http://baike.sogou.com/_blank)文化传播有限公司[董事长](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=165875) |
| 2 | 仲 凡 | 财富证券有限责任公司董事、副总裁 |
| 3 | 王会民 | 北创分享投资基金负责人、北大创业训练营资深导师 |
| 4 | 方 俊 |  湖南农业大学生物科技学院院长 |
| **5** | 张建国 | 华融湘江银行党委委员、常务副行长 |
| **6** | 何志涛 | 联络互动董事长、获评胡润百富2016最受尊敬青年企业家 |
| **7** | 潘四平 | 湖南高新创业投资集团有限公司副总裁 |
| **8** | 曹一家 |  湖南大学副校长 |
| **9** | 夏利锋 |  长沙中电软件园有限公司总经理 |
| 10 | 尹继业 | 中南大学湘雅医院临床药理研究所个体化 医学分子检测实验室主任  |
| **11** | 孙志强 | 中南大学能源科学与工程学院副院长 |
| **12** |  李超民  |  湖南师范大学思想政治教育研究所副所长、 共青团湖南师范大学委员会副书记（兼任） |
| **13** | 周子龙  | 中南大学资源与安全工程学院副院长 |
|  **14** |  杨 丽  | 湘潭大学材料科学与工程学院系主任、重点 实验室常务副主任 |
| **15** | 邓 露 |  湖南大学土木工程学院副院长 |
| **16** | 王建辉 |  长沙理工大学化学与生物工程学院副院长 |
| **17** | 刘 军  | 湖南军成科技有限公司董事长 |
| **18** | 刘俊文  | 中南大学副教授、研究生、博士生导师 |
| **19** | 余 晨  | 深圳市理才网信息技术有限公司副总裁、 湖南理才网科技发展有限公司总经理 |
| **20** | 段辉高 |  湖南大学物理与微电子科学学院教授、博士 |
| **21** | 曹 裕 | 共青团中南大学委员会副书记 |

附件2

创造在湖南--湖南省青年创新创效创意大赛

暨中国电子“i+”创新创效创意大赛

参赛项目概念卡

|  |
| --- |
| 创造在湖南--湖南省青年创新创效创意大赛暨中国电子“i+”创新创效创意大赛项目概念卡 |
| 项目名称 |  |
| 项目负责人 | 姓 名 |  | 年 龄 |  |
| 手机号码 |  | 电子邮箱 |  |
| 所在单位 |  | 单位地址 |  |
| 项目信息 | 方向（仅勾选1项） | □**能源与环境科学、****□生物与医药科学、****□自然科学****□工程与技术科学****□信息与电子科学****□智能制造****□网络安全****□大数据与云计算****□人工智能与无人系统****□物联网与新型智慧城市****□农业科学****□人文与社会科学** |
| 项目类型与阶段（仅勾选1项） | □创意项目创意项目主要针对具有新颖性和创新性的想法，并在此基础上形成了一定的技术方案或原型，关键功能达到实验验证阶段，具有较强的市场愿景；□创新项目创新项目主要针对新的技术方法和手段，形成了技术方案并经过初步验证，能够在真实环境下进行演示，商业模式具有形成产品和产业的潜力。□创效项目创效项目主要针对新的、具有前瞻性价值的科研成果或者商业模式，通过实践检验并带来一定收益的项目。 |
| 项目概述（500字以内） |  |
| 核心技术（可增加） | 核心技术1： |
| 核心技术2： |
| 核心技术3： |
| 知识产权 | 已授权专利数量 |  | 在申专利数量 |  |
| 所需资金 |  万元 |
| 个人声明 | 本人保证所提交报名材料均真实可靠，如有不实，愿承担相应法律责任。签名： |
| 单位意见 |  （盖章） |

附件3

创造在湖南--湖南省青年创新创效创意大赛

暨中国电子“i+”创新创效创意大赛商业计划书

|  |
| --- |
| XXXXX（参赛项目名称）一、项目背景二、团队介绍 （项目负责人及主要参与人员情况，姓名、性别、年龄、学历，行业从业年限、主要经历和经营业绩。）三、产品/服务描述（产品/服务介绍，产品技术水平、新颖性、先进性和独特性，竞争优势。）四、研究与开发（已有的技术成果及技术水平，研发队伍技术水平、专利情况、竞争力及对外合作情况，已经投入的研发经费以及今后投入计划，对研发人员的激励机制。）五、行业与市场（行业历史与前景，市场规模及增长趋势，行业竞争对手及自身所具有优势，未来3年或5年的销售收入、利润、资产回报率预测等。）六、融资计划（资金需求量、用途、使用计划，拟出让股份，投资者权利，退出方式。）七、风险控制 （项目实施可能出现的风险及拟采取的控制措施。）备注：正文要求仿宋小四，1.5倍行距，字数不限。 |