第八届“创客中国”重庆市中小企业创新创业大赛决赛晋级名单公示

日期：2023-09-19 来源：中小企业处

大中小

由工业和信息化部、财政部指导，重庆市经济和信息化委员会、璧山区人民政府主办的第八届“创客中国”重庆市中小企业创新创业大赛，经组委会组织专家对“赛道明星”选拔赛选出的76个项目进行复选评审，最终选拔出企业组30个、创客组20个项目晋级决赛。现将决赛晋级名单予以公示。公示期间如有异议，请实名来电、来信或来访反映。

公示时间：2023年9月19日—9月21日

联系部门：市经济信息委中小企业处

联系电话：023—63895477

电子邮件：zxqyc@jjxxw.cq.gov.cn

附件：第八届“创客中国”重庆市中小企业创新创业大赛决赛拟晋级名单

                      重庆市经济和信息化委员会

                          2023年9月18日

附件

**第八届“创客中国”重庆市中小企业创新**

**创业大赛决赛拟晋级名单**

创客组（排名与成绩无关）

|  |
| --- |
| 项目名称 |
| 海源清能 |
| 负压吸附两栖飞行机器人 |
| 新一代战略性新兴材料项目 |
| 高耐磨耐蚀纳米梯度涂层 |
| 纤维素纳米晶的产业化推进 |
| 太赫兹高速无线通信技术与系统(6G) |
| 埃克森-高强耐磨先进复合陶瓷工业刀片引领者 |
| 碳基导热导电材料在半导体柔性电子及TMMS系统的研发产业化 |
| 高强韧硬质合金材料关键技术开发及应用 |
| 乘用车整车总布置设计云平台技术服务项目 |
| 超分辨光学相干断层成像(OCT) |
| 卡门旋涡分布式风力发电系统 |
| 基于深度学习与云端互联的口腔系统 |
| 芯聚车联网-动力电池超声波绿色数字AI芯片 |
| 海纳真空--新一代高端真空设备产业化 |
| 基于柔性应力探测器的矿下应力监测与安全预警系统开发 |
| 净油智驱--全套钻井岩屑处理及再利用先行者 |
| AI-Aaviter-超写实数字人知识视频全栈式创作平台 |
| 多模态干冰机器人 |
| 碧蓝计划.小旋风微动力小型静音风力发电机 |

企业组（排名与成绩无关）

|  |
| --- |
| 项目名称 |
| 励颐拓国产自主通用CAE仿真软件LiToSim |
| 超轻空冷氢燃料电池 |
| 自行者--智能化系统自主感知域，高性价比惯性产品提供商 |
| “薄膜铂热敏感芯片“系列产品国产化替代及产业化 |
| 基于人工智能的手写电子化签名身份鉴别系统 |
| 智能汽车线控制动解决方案 |
| 高端MEMS传感器项目 |
| 高性价比卫星太阳电池阵应用制造项目 |
| 纳米纤维的生产及其柔性固态电解质的应用研究 |
| 车规级功率半导体器件国产化替代 |
| 水平起降卫星运载无人机 |
| 无线电能传输系统装置及应用 |
| 3D智能视觉检测装备 |
| 玄武岩纤维高性能隔热材料 |
| 先进陶瓷及其智能制造技术 |
| 希尔康一次性使用血液灌流器 |
| 无压烧结银--导热系数261W/m·K的半导体封装材料 |
| 动力电池用气凝胶复合材料的制备技术及产业化 |
| 高效节能环保智能固碱成套技术及装备产业化 |
| 铁精矿粉一步法全氢快速还原制备超细纯铁粉技术与装备 |
| 指令集工业智能操作系统(指令集IIOS)+工业应用项目 |
| 先进封装双面散热车规产品 |
| 半导体封装设备国产化项目 |
| ScanA内容安全云监测 |
| 智能投影国产替代，小明同学值得信赖 |
| 再生医学材料医疗器械应用供应链 |
| 糖尿病泌汗神经病变检测系统 |
| 新能源汽车移动储能装备 |
| 咪狐动画--数字化动画营销品牌引领者 |
| 新能源汽车传统系统关键部件轻量化材料与制备技术开发 |