附件2：

第六届“创客中国”暨2021年江苏省中小企业创新创业

大赛创客组获奖项目名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 奖项 | 地区 | 项目名称 | 团队名称 |
| 一等奖（1） | 苏州 | 先进RDSC智能模具制造技术研发与产业化 | RDSC智能制造团队 |
| 二等奖  （2） | 苏州 | 新高考志愿填报以及大学职业教育一揽子解决方案 | 峰学团队 |
| 苏州 | 基于三维成像和AI边缘计算的机器视觉系统 | 智维团队 |
| 三等奖（5） | 徐州 | 高端光学膜项目 | 复合光学膜团队 |
| 徐州 | 低成本超高纯石英砂 | 晶英团队 |
| 无锡 | 全光谱流式细胞仪 | 彩虹团队 |
| 无锡 | 城市应急三维仿真演练系统 | E演练服务项目团队 |
| 南通 | 高周波可焊接PET光电显示薄膜制备关键技术研究 | 共生团队 |
| 优胜奖（12） | 南京 | 大学来了—AI智能一体化学习生态系统 | 张启飞团队 |
| 徐州 | 高端稀土功能助剂的研发及产业化 | 绿材团队 |
| 徐州 | 特种电源 | 徐州红杉树团队 |
| 徐州 | 半导体制热材料研发及产业化 | 中熵团队 |
| 常州 | 高磁通动力系统 | 高磁通动力系统团队 |
| 苏州 | 小兵智慧新零售产业链 | 智能小兵团队 |
| 苏州 | 煤矿井下两栖巡检机器人的研发及产业化 | 出学尽知团队 |
| 扬州 | 精准生物医用高分子药物载体的研发及产业化 | 精准生物医药团队 |
| 扬州 | 新型阻燃耐火包带材料关键技术研发及产业化 | 欣晨雅团队 |
| 扬州 | 基于边缘智能的流体控制系统研发及产业化 | 秦邮物联创新团队 |
| 扬州 | 先进碳材料及其复合材料产业化项目 | 应韵碳科技团队 |
| 泰州 | 软包电池成组精密焊接 | 软包电池成组精密焊接项目团队 |