**附件：**

**项目公示名单**

**企业组项目**

**一等奖**

**助力解决半导体“卡脖子”工程――PEEK晶圆盒复合材料开发项目**（长春市）

**快照式光谱成像系统**（长春市）

****二等奖****

**超精密磁流变抛光设备的研发及产业化**（长春市）

**原子钟专用半导体激光器芯片**（长春市）

**面向高端应用的金属基光学系统全链路制造技术及产业化**（长春市）

****三等奖****

**万米深海广角度照明系统**（长春市）

**基于5G+工业互联网的制造业数字化运营管理平台应用方案**（长春市）

**高端多用途金属粉体材料（通化市）**

**创客组项目**

**一等奖**

**基于锂电池产业链-石墨烯导电剂的产业化**（长春市）

**基于3D生物打印技术建立肿瘤药物筛选及精准化治疗平台**（长春市）

**二等奖**

**晰晰传统媒体、新媒体、电商项目**（长春市）

**内储物红外线智能检测的解决方案**（长春市）

**智能生态环境监测机器人**（长春市）

**三等奖**

**采销平台**（长春市）

**新型番茄秧提取素特效驱蚊产品（吉林市）**

**菲科智测-汽车齿轮智能检测专家**（长春市）

|  |
| --- |
| **优胜奖项目名单** |
| **序号** | **项目名称** | **备注** |
| 1 | 可换电极式抗生素降解仪 | 创客组 |
| 2 | 基于多传感器卧姿识别的智能助老床 | 创客组 |
| 3 | 人胃癌免疫组化试剂盒 | 创客组 |
| 4 | 尿路通-新型智能响应型抗菌导尿管 | 创客组 |
| 5 | 血溶于“盒”-遗传性球形红细胞增多症检测试剂盒 | 创客组 |
| 6 | 基于CNN-LSTM模型的光伏集群功率预测及其应用 | 创客组 |
| 7 | 短视频综合变现工厂 | 创客组 |
| 8 | 翼航飞行控制系统 | 创客组 |
| 9 | 赵殿君draw show成图软件 | 创客组 |
| 10 | 绿巨人乳胶漆 | 创客组 |
| 11 | 吉碳科技-以pvc、pvdc为碳源的多孔碳材料转化 | 创客组 |
| 12 | 秸秆深施还田机 | 创客组 |
| 13 | 以太铖翼 | 创客组 |
| 14 | 博创团队 | 创客组 |
| 15 | 精控密封 | 创客组 |
| 16 | 病理性反流性胃蛋白酶检测试剂 | 企业组 |
| 17 | 综合金融服务平台 | 企业组 |
| 18 | 《数据处理生产线》 | 企业组 |
| 19 | 大数据疫情管理系统 | 企业组 |
| 20 | “健康尺儿童青少年“成长电子档案”AI解决方案 | 企业组 |
| 21 | 双目全景显示系统 | 企业组 |
| 22 | 工业机器人运行程序标准检查系统的研发与应用 | 企业组 |
| 23 | 刹车系统温度监测报警器 | 企业组 |
| 24 | 高能量动力电池数字智造解决方案 | 企业组 |
| 25 | 蒲苹无抗饲料添加剂 | 企业组 |
| 26 | 纤维非织物/改性聚乙烯防水材料的研究与产业化 | 企业组 |
| 27 | 高性能环保木塑复合材料 | 企业组 |
| 28 | 半导体多晶硅炉腈纶基碳纤维复合毡 | 企业组 |
| 29 | 汽车用轻质碳纤维传动轴制备技术开发 | 企业组 |
| 30 | 迈克赛德全自动尿液检测流水线 | 企业组 |