**附件：**

**获奖项目公示名单**

**企业组项目（8个）**

**一等奖**

基因测序-超高通量显微物镜制产业化

可视化单细胞分选仪

**二等奖**

汽车悬挂系统用橡胶减振改性材料及减振关键技术产业化应用

运捷智能轨道润滑系统

基于芯片镀膜的微型成像光谱仪

**三等奖**

高性能复合软磁材料用合金粉

全自动新冠肺炎SARS-nCOV-2数字PCR微滴基因芯片及一体化核酸检测装备

远距离自适应AI智慧测温人脸识别系统

**创客组项目（8个）**

**一等奖**

超短脉冲光纤激光光源

低熔点可降解生物材料

**二等奖**

便携式大能量355nm紫外激光器

全新结构CVT变速器

基于偏振光学相干层析技术的泌尿外科手术间诊断装置

**三等奖**

废旧动力电池战略元素高效提取

恒照度无眩光健康教育照明

微滴式恒温数字化POCT核酸快速检测芯片

**优秀奖名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **组别** | **奖项** |
| 1 | “我是传奇”综合服务平台 | 创客组 | 信息技术开发与应用优秀奖 |
| 2 | 融媒体数据激光无线高速传输系统 | 企业组 | 信息技术开发与应用优秀奖 |
| 3 | 北斗卫星导航定位系统的综合应用平台 | 企业组 | 信息技术开发与应用优秀奖 |
| 4 | 易呈暖阳工业互联网服务平台 | 企业组 | 信息技术开发与应用优秀奖 |
| 5 | 智能车载多视角云台系统 | 企业组 | 信息技术开发与应用优秀奖 |
| 6 | 破冰卫士-高压线智能破冰器 | 创客组 | 智能制造优秀奖 |
| 7 | 水下检测巡航蛇形机器人 | 创客组 | 智能制造优秀奖 |
| 8 | 一种新型玉米秸秆颗粒燃料及其工艺设备 | 创客组 | 智能制造优秀奖 |
| 9 | AUDIA3后盖铰链过程开发技术的研究 | 企业组 | 智能制造优秀奖 |
| 10 | 一种可实时监测锂离子电池黑箱内短路的嵌入型结构的电池产品开发 | 企业组 | 智能制造优秀奖 |
| 11 | 两挡新能源汽车动力总成 | 企业组 | 智能制造优秀奖 |
| 12 | 全自动微生物螺旋接种分析仪的开发及产业化 | 创客组 | 新技术开发与平台应用优秀奖 |
| 13 | 防静电综合检测项目 | 创客组 | 新技术开发与平台应用优秀奖 |
| 14 | 长春千麦医学检验公共服务平台 | 企业组 | 新技术开发与平台应用优秀奖 |
| 15 | 新太空经济创意平台 | 企业组 | 新技术开发与平台应用优秀奖 |
| 16 | 汽车用轻质碳纤维传动轴制备技术开发 | 企业组 | 新技术开发与平台应用优秀奖 |
| 17 | 耐高温碳纤维毡开发应用项目 | 企业组 | 新技术开发与平台应用优秀奖 |
| 18 | 大豆小分子肽特医配方食品 | 创客组 | 大健康优秀奖 |
| 19 | 新冠病毒IgG/IgM抗体检测试剂盒 | 创客组 | 大健康优秀奖 |
| 20 | 吉林康杰医疗器械有限公司 | 创客组 | 大健康优秀奖 |
| 21 | 智能空气高效灭菌仪 | 企业组 | 大健康优秀奖 |
| 22 | 新型神外微创脑部牵开导引导管产业化研究 | 企业组 | 大健康优秀奖 |
| 23 | 基于微流控-电化学生物传感器的新冠病毒快速诊断检测产品 | 企业组 | 大健康优秀奖 |
| 24 | 绿色先锋/生物酶降解塑料 | 创客组 | 新材料开发与应用优秀奖 |
| 25 | 一种可再生改性绿色橡胶的研发与应用 | 创客组 | 新材料开发与应用优秀奖 |
| 26 | 新型水溶可降解食品保鲜膜 | 创客组 | 新材料开发与应用优秀奖 |
| 27 | 高性能环保木塑复合材料 | 企业组 | 新材料开发与应用优秀奖 |
| 28 | 高性能可降解农用地膜 | 企业组 | 新材料开发与应用优秀奖 |
| 29 | 富勒烯在消杀产品领域的应用 | 企业组 | 新材料开发与应用优秀奖 |