附件1：

**珠海高新区第七届“菁牛汇”创新创业大赛**

**获奖项目名单**

**企业组（新一代信息技术行业）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **奖项** | **项目名称** |
| 1 | 一等奖 | 面向超高清8K应用的显示驱动芯片研发项目 |
| 2 | 二等奖 | 艾德硅光项目 |
| 3 | 二等奖 | 极大规模集成电路在线光学检测装备 |
| 4 | 三等奖 | 实时VR 3D一体式相机&解决方案 |
| 5 | 三等奖 | MEMS光开关项目 |
| 6 | 三等奖 | 超高性能超高功率密度芯片 |
| 7 | 优秀奖 | 普及型隔空交互技术-一个智能时代的入口 |
| 8 | 优秀奖 | 千米IOT全覆盖的“定位感知/互联MCU” |
| 9 | 优秀奖 | 全自主长航时智能环境感知空中机器人 |
| 10 | 优秀奖 | 新一代LPWAN通信芯片 |
| 11 | 优秀奖 | 高精度金属光码盘光栅产业化项目 |

**企业组（生物医药与医疗器械行业）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **奖项** | **项目名称** |
| 1 | 一等奖 | 互联网+血压管理建设方案 |
| 2 | 二等奖 | 防治慢性肾病肾功能衰退生物新药 |
| 3 | 二等奖 | 复合高分子聚合物带瓣管道的研发与转化 |
| 4 | 三等奖 | CT核心芯片研发及产业化 |
| 5 | 三等奖 | 内生菌——重塑农业未来 |
| 6 | 三等奖 | 断骨粘接剂 |
| 7 | 优秀奖 | 高端生物止血革新者 |
| 8 | 优秀奖 | 新型生物镁合金骨内固定螺钉 |
| 9 | 优秀奖 | 新型铜源复合纳米眼用凝胶的研发 |
| 10 | 优秀奖 | 新型神经损伤修复药物开发 |
| 11 | 优秀奖 | 脑部肿瘤全球原创新药开发 |

**企业组（智能制造行业）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **奖项** | **项目名称** |
| 1 | 一等奖 | 智能电致变色材料及相关产品 |
| 2 | 二等奖 | 激光诱导荧光雷达 |
| 3 | 二等奖 | 高频高速新材料的开发与产业化 |
| 4 | 三等奖 | 全新协作型无人叉车机器人 |
| 5 | 三等奖 | 无组织排放污染空气治理智能装备项目 |
| 6 | 三等奖 | 工业设备智能预测性维护平台 |
| 7 | 优秀奖 | 超大尺寸-柔性-透明-(Mini)LED触控显示屏膜 |
| 8 | 优秀奖 | 超高温裂解气化垃圾技术及产业化 |
| 9 | 优秀奖 | 微型直驱共轴双旋翼无人直升机平台 |
| 10 | 优秀奖 | 新型等离子蚀刻清洗设备 |
| 11 | 优秀奖 | 全场景数字化配电网终端 |
| 12 | 优秀奖 | 基于工业物联传感的电力设备智慧运维系统 |

**高校组**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **奖项** | **项目名称** |
| 1 | 一等奖 | 基于大数据和深度学习的风险控制评价系统 |
| 2 | 二等奖 | 旋鹰科技——未来自旋飞行开拓者 |
| 3 | 二等奖 | 暨远智造：现代有轨电车轨道几何参数检测技术引领者 |
| 4 | 三等奖 | 造浪科技-柔印数码成像机 |
| 5 | 三等奖 | 鹏巢科技——无人机包裹投递全自动化解决方案 |
| 6 | 三等奖 | 基于深度学习和大数据分析的全新光量子筛查技术及其测量分析平台 |
| 7 | 优秀奖 | 种养防护大师——基于无人机的安防监测系统 |
| 8 | 优秀奖 | 享粤滑雪——推动冰雪文化 |
| 9 | 优秀奖 | 科翔创新——“透明隐患”快速筛查系统 |
| 10 | 优秀奖 | 全自动轨道打磨车 |
| 11 | 优秀奖 | 鹅不食草复方中药鼻喷雾剂——捍卫自在呼吸的鼻腔清道夫 |