|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 附件1 |  |  |  |
| 2024年度前海粤港澳台青年创新创业大赛获奖名单 |
| 单位：人民币 |
| 序号 | 所属赛区（组别） | 企业/团队名称（项目） | 奖项类型 | 奖金设定（万元） |
| 1 | 广东赛区（企业组） | 烃类喷射热失控防火隔热材料（中森新材料（深圳）有限公司） | 总决赛金奖 | 30 |
| 2 | 聚羧酸盐类锂电池用分散剂（深圳市皓飞新型材料有限公司） | 分赛区铜奖 | 3 |
| 总决赛银奖 | 20 |
| 3 | 肾部穿刺手术导航定位系统（深圳惟德精准医疗科技有限公司） | 总决赛铜奖 | 10 |
| 4 | HAIVIVI-全球首家基于AI大模型技术的儿童玩具创新项目（深圳跃然创新科技有限公司） | 分赛区金奖 | 8 |
| 总决赛铜奖 | 10 |
| 5 | 基于RISC-V架构的高精度音频芯片Kepler A100（深圳沧穹科技有限公司） | 分赛区银奖 | 6 |
| 总决赛铜奖 | 10 |
| 6 | AI智能营销视频生成SaaS平台（深圳市布尔量科技有限公司） | 总决赛优胜奖 | 1 |
| 7 | 高端精密半导体清洗机（长电（深圳）半导体技术有限公司） | 总决赛优胜奖 | 1 |
| 8 | 做全球手持激光焊第一品牌（深圳市桓日激光有限公司） | 分赛区铜奖 | 3 |
| 总决赛优胜奖 | 1 |
| 9 | VisualGPT视觉语言大模型（深圳灵图创新科技有限公司） | 分赛区银奖 | 6 |
| 总决赛优胜奖 | 1 |
| 10 | 车规级碳化硅MOSFET研发及其产业化（深圳市至信微电子有限公司） | 总决赛优胜奖 | 1 |
| 11 | 融合AI+元宇宙的通用科学沉浸式互动体验解决方案（元池（深圳）信息科技有限公司） | 分赛区铜奖 | 3 |
| 总决赛优胜奖 | 1 |
| 12 | 广东赛区（团队组） | 智能激光工业母机 | 分赛区银奖 | 6 |
| 总决赛金奖 | 30 |
| 13 | 面向三维视觉感知与协同控制的集群机器人研发及产业化 | 分赛区金奖 | 8 |
| 总决赛银奖 | 20 |
| 14 | Net zero全球首创低碳排放处理设备 | 分赛区铜奖 | 3 |
| 总决赛银奖 | 20 |
| 15 | 基于肾脏类器官的药研平台 | 总决赛铜奖 | 10 |
| 16 | 智睡无忧-新一代睡眠呼吸暂停诊疗方案领航者 | 分赛区银奖 | 6 |
| 总决赛铜奖 | 10 |
| 17 | 护理领域垂直大模型与可编程织物 | 总决赛优胜奖 | 1 |
| 18 | 消费级激光设备 | 总决赛优胜奖 | 1 |
| 19 | 激光毛化智能装备系统 | 分赛区铜奖 | 3 |
| 总决赛优胜奖 | 1 |
| 20 | 新型国产角膜地形图仪联合研发项目 | 分赛区铜奖 | 3 |
| 总决赛优胜奖 | 1 |
| 21 | 香港赛区（企业组） | 面向未来超高速光互连、光传感与光计算的新一代集成光子芯片（可可西里科技有限公司） | 分赛区金奖 | 8 |
| 总决赛优胜奖 | 1 |
| 22 | 十分。認證（Heracles Company Limited） | 分赛区银奖 | 6 |
| 23 | 腦智能評估、訓練及研究中心計劃（心腦歷情協會有限公司） | 分赛区银奖 | 6 |
| 24 | 大千通用視覺具身智能 ‧ 賦能機器人自主質檢（大千視覺有限公司） | 分赛区铜奖 | 3 |
| 25 | AR49：生物識別製冷配件（Hay-koze Limited） | 分赛区铜奖 | 3 |
| 26 | 高生物相容性醫用粘合材料領導者（日本生命科學研究所株式會社有限公司） | 分赛区铜奖 | 3 |
| 总决赛优胜奖 | 1 |
| 27 | 香港赛区（团队组） | 擁抱時代，創驅未來——诺瓦科技 | 分赛区金奖 | 8 |
| 总决赛优胜奖 | 1 |
| 28 | 基于掠入射X射線散射的無損檢測系統 | 分赛区银奖 | 6 |
| 29 | 打卡先 | 分赛区银奖 | 6 |
| 30 | 行醫博士 | 分赛区铜奖 | 3 |
| 31 | 欣賜智慧養老 | 分赛区铜奖 | 3 |
| 32 | AI+XR 智創平台 | 分赛区铜奖 | 3 |
| 33 | 智連AI-人工智能生成智能硬件系統 | 总决赛优胜奖 | 1 |
| 34 | 問顧問 | 总决赛优胜奖 | 1 |
| 35 | 澳门赛区（企业组） | 智慧存儲與設計封測一體化（量子芯雲（澳門）微電子科技有限公司） | 分赛区金奖 | 8 |
| 总决赛银奖 | 20 |
| 36 | AI-NCDP人工智能無代碼應用開發大模型（南京点点律动科技有限公司） | 分赛区银奖 | 6 |
| 37 | 碧滌達®黑鑽消毒——可以入口的消毒技術（佛山欧飞科技有限公司） | 分赛区银奖 | 6 |
| 38 | 澳门赛区（团队组） | 降膜科技——基於離子液體纖維素的廢水處理方案 | 分赛区金奖 | 8 |
| 39 | 良瑞新材料 | 分赛区银奖 | 6 |
| 40 | 高性能燃料电池膜电极研发及产业化 | 分赛区银奖 | 6 |
| 总决赛优胜奖 | 1 |
| 41 | AIGC特種蛋白生成領導者 | 分赛区铜奖 | 3 |
| 总决赛铜奖 | 10 |
| 42 | 澳門研發宮腹手術電子宮腹鏡智慧醫療設備研發與產業化應用 | 分赛区铜奖 | 3 |
| 43 | 「無處遁形」人工智能時代數字安全新范式的先行者化 | 分赛区铜奖 | 3 |
| 44 | 台湾赛区（企业组） | 利用边缘AI实现实时点云数据处理之电子围栏安全系统（明教科技股份有限公司） | 分赛区金奖 | 8 |
| 45 | 可靠AIGC金融應用（香港司南数据服务有限公司） | 分赛区银奖 | 6 |
| 总决赛优胜奖 | 1 |
| 46 | 时间序列地震预测大模型（深圳市翩翩科技有限公司） | 分赛区银奖 | 6 |
| 47 | AI无限通讯电磁材料（義兆科技有限公司） | 分赛区铜奖 | 3 |
| 48 | 智能储能技术与应用（深圳梯梦智能科技有限公司） | 分赛区铜奖 | 3 |
| 49 | 珍品牛樟芝~亲民走入大日化（天福源生物科技有限公司） | 分赛区铜奖 | 3 |
| 50 | 台湾赛区（团队组） | 车规级高效能陶瓷荧光芯片 | 分赛区金奖 | 8 |
| 51 | 工具机主轴温度辅助系统 | 分赛区银奖 | 6 |
| 52 | 未来工厂关灯自动化产线 | 分赛区银奖 | 6 |
| 53 | 玄之又玄一番赏企划 | 分赛区铜奖 | 3 |
| 54 | 碳中和《生物科技蔬果洗碗精》 | 分赛区铜奖 | 3 |
| 55 | 基于人工智能三维结构模型生成技术 | 分赛区铜奖 | 3 |
| 备注：青创大赛奖励分为奖项颁发、团队实际经营两个阶段平均拨付。 |