附件

第十三届中国深圳创新创业大赛大鹏新区

预选赛区暨第五届大鹏新区创新创业大赛获奖企业和团队名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参赛组别 | 企业（团队）名称 | 项目 | 获奖情况 |
| 企业 | 深圳中兴新材技术股份有限公司 | 高强度薄型动力锂电池隔膜制备关键技术研究和产业化项目 | 一等奖 |
| 企业 | 深圳裕康医学检验实验室 | 基于个性化免疫治疗的肿瘤智能诊辅助疗系统 | 一等奖 |
| 企业 | 中农美蔬（深圳）科技  有限公司 | 美味番茄新品种培育及全产业链开发 | 二等奖 |
| 企业 | 深圳华大海洋科技有限公司 | 具有增白及抗肿瘤功能的海洋小分子创新药CMBT-001的研发 | 二等奖 |
| 企业 | 深圳市泰尔康生物医药科技有限公司 | 载体靶向创新药物，专注于恶性肿瘤、器官移植和自身免疫性疾病 | 二等奖 |
| 企业 | 深圳市中科同辉科技  有限公司 | 全自动布病智能检测工作站 | 二等奖 |
| 企业 | 深圳市钱海网络技术有限公司 | 全球数字支付解决方案与服务 | 三等奖 |
| 企业 | 深圳义海生物科技有限公司 | 高效特异益生菌在水产养殖中的产业化应用 | 三等奖 |
| 企业 | 深圳海洋卫士环保科技有限公司 | 大面积拦截收集海上塑料垃圾和溢油自动化设备及其吸附材料 | 三等奖 |
| 企业 | 立沃生物科技（深圳）有限公司 | 原代肝细胞“卡脖子” 技术突破与转化应用 | 三等奖 |
| 企业 | 深圳荻硕贝肯精准医学有限公司 | 器官移植术后排斥反应和免疫组库检测技术研发 | 三等奖 |
| 企业 | 深圳市希欧环境科技有限公司 | 基于GC-IMS的癌症、感染性疾病快速智能呼出气诊断技术 | 三等奖 |
| 团队 | 结合超低覆盖度全基因组测序和深度学习的基因组选择平台 | 结合超低覆盖度全基因组测序和  深度学习的基因组选择平台 | 一等奖 |
| 团队 | 海藻酸微球介入栓塞治疗肿瘤 | 藻酸盐微球介入栓塞治疗肿瘤项目 | 一等奖 |
| 团队 | 微纳科技-国产首台纳米级超薄切片机 | 微纳科技-国产首台纳米级超薄切片机 | 二等奖 |
| 团队 | AgrI-X | 人工智能技术在现代生物育种中的应用 | 二等奖 |
| 团队 | SYSU智“糖”芯 | 可穿戴微针阵列葡萄糖监测系统 | 二等奖 |
| 团队 | 女性两癌快速筛查试纸条 | 女性两癌快速筛查试纸条 | 二等奖 |
| 团队 | 新智澳科技 | 新型無線充電技術及其應用 | 三等奖 |
| 团队 | 雷眼 | 瑞达智慧康养 | 三等奖 |
| 团队 | 彩藻 Colorful Algae | 富含生物活性物质的硅藻规模化培养 | 三等奖 |
| 团队 | 实体肿瘤免疫细胞治疗团队 | 针对实体瘤的新型CAR-T细胞免疫治疗 | 三等奖 |