|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **深圳市发展和改革委员会2023年第一批战略性**  **新兴产业扶持计划拟资助项目表** | | | | |
|
| **序号** | **项目单位名称** | **项目名称** | **建设周期** | **总投资（万元）** |
| 1 | 深圳基本半导体有限公司 | 高电流密度B2M系列碳化硅MOSFET芯片研发及产业化项目 | 2023.1-2025.12 | 7563 |
| 2 | 深圳市北科瑞声科技股份有限公司 | 存算一体AI推理芯片感知关键技术研发及产业化 | 2023.1-2025.12 | 3600 |
| 3 | 深圳瑞波光电子有限公司 | 深圳市大功率半导体激光芯片工程研究中心组建项目 | 2023.1-2025.12 | 1300 |
| 4 | 南方科技大学 | 深圳市半导体专用设备工程研究中心组建项目 | 2023.9-2026.8 | 1250 |
| 5 | 深圳中科飞测科技股份有限公司 | 半导体专用设备工程研究中心组建项目 | 2023.1-2025.12 | 2000 |
| 6 | 天芯互联科技有限公司 | 深圳市晶圆级封装（WLP）工程研究中心组建项目 | 2023.6-2026.5 | 2140 |
| 7 | 矽电半导体设备（深圳）股份有限公司 | 深圳市先进半导体探针测试工程研究中心组建项目 | 2023.1-2024.12 | 1300 |
| 8 | 南方科技大学 | 深圳市微纳加工技术公共服务平台组建项目 | 2023.9-2026.8 | 1250 |
| 9 | 研祥智慧物联科技有限公司 | 面向智能网联汽车的车路协同路侧设备研发与产业化 | 2023.1-2025.12 | 6378 |
| 10 | 深圳市信维通信股份有限公司 | 基于多技术融合的车载实时定位通信模块产业化 | 2023.1-2025.12 | 7530 |
| 11 | 深圳市英威腾电动汽车驱动技术有限公司 | 中小型货运车辆动力域全集成系统产业化 | 2023.4-2025.12 | 1700 |
| 12 | 深圳市速腾聚创科技有限公司 | 深圳市车规级固态激光雷达工程研究中心 | 2023.6-2026.5 | 1525 |
| 13 | 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 | 面向车路协同的智慧道路公共服务平台 | 2023.6-2026.5 | 1400 |
| 14 | 深圳市钛和巴伦技术股份有限公司 | 深圳智能网联汽车零部件检测检验公共服务平台组建项目 | 2023.1-2024.12 | 1500 |
| 15 | 普联技术有限公司 | 基于超高清编解码技术的一体化显控系统研发及产业化项目 | 2023.1-2025.12 | 1728 |
| 16 | 深圳市瑞丰光电子股份有限公司 | 高效超薄MINI背光显示产品关键技术研发及产业化 | 2023.1-2024.12 | 4999 |
| 17 | 深圳市联诚发科技股份有限公司 | 基于矩阵式集成封装技术(IMD)的超高清MiniLED显示模组研发及产业化 | 2023.1-2024.12 | 2500 |
| 18 | 深圳市思坦科技有限公司 | 超高清MicroLED全彩显示模组研发及产业化 | 2023.6-2026.5 | 1500 |
| 19 | 北京大学深圳研究生院 | 深圳市超高清视频编解码工程研究中心组建项目 | 2023.7-2026.6 | 1250 |
| 20 | 中兴通讯股份有限公司 | 深圳市超高清VR/AR云交互系统工程研究中心组建项目 | 2023.9-2025.8 | 1300 |
| 21 | 深圳市洲明科技股份有限公司 | 深圳市8K超高清LED大屏显示技术工程研究中心组建项目 | 2023.6-2025.6 | 1226 |
| 22 | 清华大学深圳国际研究生院 | 深圳市病理医学影像智能诊断工程研究中心组建项目 | 2023.1-2025.12 | 1250 |
| 23 | 深圳清华大学研究院 | 深圳市仿生骨修复材料及植介入器械工程研究中心组建项目 | 2023.1-2025.12 | 1114 |
| 24 | 中国科学院深圳先进技术研究院 | 深圳市下肢康复智能辅具工程研究中心组建项目 | 2023.7-2026.6 | 1250 |
| 25 | 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司 | 小分子物质醛固酮、雌二醇、25羟基维生素D免疫夹心法试剂盒产业化项目 | 2023.1-2025.12 | 3300 |
| 26 | 深圳市理邦精密仪器股份有限公司 | 康复训练设备产业化项目 | 2023.1-2025.12 | 1515 |
| 27 | 深圳麦科田生物医疗技术股份有限公司 | 麦科田生物医疗器械国内注册许可认证 | 2021.1-2023.2 | 407.6 |
| 28 | 深圳市益心达医学新技术有限公司 | 益心达2023市场准入项目 | 2020.6-2022.10 | 289.6 |
| 29 | 深圳市锦瑞生物科技股份有限公司 | 锦瑞全自动血液分析仪及荧光层析、化学发光试剂、尿蛋白试剂试等注册许可认证项目 | 2020.5-2023.4 | 263.9 |
| 30 | 深圳市三平影像科技有限公司 | 麻醉视频喉镜研发及产业化项目 | 2020.12-2022.7 | 154.1 |
| 31 | 深圳市理邦精密仪器股份有限公司 | 深圳市理邦精密仪器股份有限公司国内注册许可认证项目 | 2021.1-2022.12 | 116.1 |
| 32 | 深圳市贝斯达医疗股份有限公司 | 贝斯达2023年高端医疗器械市场准入项目 | 2020.6-2021.11 | 101.2 |
| 33 | 深圳安科高技术股份有限公司 | 深圳安科医学影像注册许可认证项目 | 2020.6-2022.11 | 88.4 |
| 34 | 深圳市杰纳瑞医疗仪器股份有限公司 | 脑电麻醉深度监测仪注册许可认证扶持项目 | 2020.6-2023.4 | 81.2 |
| 35 | 深圳库珀医疗股份有限公司 | 泌尿介入及辅助医疗器械开发项目 | 2021.1-2023.4 | 79.7 |
| 36 | 深圳索感科技有限公司 | 索感口腔医疗器械注册许可认证项目 | 2020.12-2022.12 | 67.8 |
| 37 | 深圳优迪生物技术有限公司 | 优迪糖化血红蛋白分析仪及其配套试剂盒国内注册许可认证项目 | 2020.6-2023.3 | 61.6 |
| 38 | 深圳赛斯鹏芯生物技术有限公司 | 全自动特定蛋白分析仪、荧光免疫分析仪及体外诊断试剂国内注册许可认证 | 2020.5-2022.9 | 47.9 |
| 39 | 深圳市安帝宝科技有限公司 | 11-脱氢血栓烷B2检测试剂盒和肌酐测定试剂盒注册许可认证项目 | 2021.1-2022.7 | 39.4 |
| 40 | 深圳华诺生物科技有限公司 | 基于“湿润愈合”理念的功能性藻酸盐组织修复生物膜料研究及产业化 | 2020.11-2023.3 | 22.6 |
| 41 | 经方精密医疗（深圳）有限公司 | 一次性穿刺器超声引导支架套件包国内二类注册认证项目 | 2020.4-2022.4 | 13.7 |
| 42 | 深圳市理邦精密仪器股份有限公司 | 深圳市理邦精密仪器股份有限公司国际注册许可认证项目 | 2020.6-2022.5 | 207.8 |
| 43 | 深圳市好克医疗仪器股份有限公司 | 输注工作站CE准入项目 | 2020.5-2021.5 | 104.4 |
| 44 | 峰春源医疗器械（深圳）有限公司 | 新型冠状病毒抗原检测试剂盒市场准入认证项目 | 2021.1-2022.5 | 225.8 |
| 45 | 深圳市一诺牙科技术有限公司 | 诺牙科注册许可认证扶持计划—国际注册许可认证 | 2020.11-2021.8 | 141.8 |
| 46 | 深圳市开颜医疗器械有限公司 | 基于LED光源的低强度光治疗仪国际市场准入 | 2020.7-2022.5 | 100.2 |
| 47 | 深圳开立生物医疗科技股份有限公司 | 开立医疗高端医疗器械建设项目 | 2021.7-2023.4 | 590 |
| 48 | 先健科技（深圳）有限公司 | 治疗心血管疾病的高端介入医疗器械注册认证项目 | 2020.6-2023.2 | 87.1 |
| 49 | 爱奥乐医疗器械（深圳）有限公司 | 医用智能血糖仪、血糖试纸（葡糖糖脱氢酶法）生产项目 | 2020.5-2022.8 | 115.9 |
| 50 | 深圳市国赛生物技术有限公司 | 体外诊断试剂与仪器国内注册认证项目 | 2021.9-2023.4 | 653.5 |
| 51 | 卡本（深圳）医疗器械有限公司 | 卡本医疗彩色多普勒超声系统等医疗器械产品市场准入项目 | 2020.8-2021.9 | 271.7 |
| 52 | 深圳北芯生命科技股份有限公司 | 北芯国内注册许可认证项目 | 2020.10-2023.1 | 189.8 |
| 53 | 科睿驰（深圳）医疗科技发展有限公司 | 科睿驰血管介入注册许可认证项目 | 2021.9-2023.1 | 182.3 |
| 54 | 京美德（深圳）医疗科技有限公司 | 颅脑外引流装置、一次性使用植入式给药装置专用针、颅脑外引流收集装置、一次性使用头钉注册许可认证扶持项目 | 2020.6-2023.3 | 132 |
| 55 | 深圳市易植医疗科技有限公司 | 易植医疗科技医疗器械产品市场准入项目 | 2021.6-2022.12 | 110.4 |
| 56 | 深圳华鹊景医疗科技有限公司 | 上肢评估与训练系统X3、X5注册许可认证扶持项目 | 2021.6-2022.7 | 85.7 |
| 57 | 深圳瑞格泰科医疗科技有限公司 | 深圳市坪山区注册许可认证项目 | 2020.9-2023.1 | 71.3 |
| 58 | 深圳泰乐德医疗有限公司 | 慢性病精准诊断技术体系开发和验证研究 | 2021.7-2022.6 | 63.3 |
| 59 | 深圳市洋沃电子有限公司 | 强脉冲光治疗仪国内市场准入 | 2020.7-2023.1 | 54.9 |
| 60 | 深圳市凯沃尔电子有限公司 | 平板便携式心电图机和动态心电分析软件 | 2020.6-2021.8 | 54.7 |
| 61 | 深圳市好克医疗仪器股份有限公司 | 好克泵类国内注册扶持项目 | 2020.12-2022.10 | 45.6 |
| 62 | 深圳市凯特生物医疗电子科技有限公司 | 尿液分析仪注册许可认证扶持项目 | 2022.1-2023.3 | 22.6 |
| 63 | 深圳市保安医疗用品有限公司 | 一次性使用子宫颈扩张球囊导管国内市场准入许可认证 | 2021.4-2022.8 | 18.6 |
| 64 | 深圳市一图智能科技有限公司 | 医学图像处理软件注册许可认证项目 | 2020.7-2021.9 | 15.7 |
| 65 | 深圳市华科瑞科技有限公司 | 酶标分析仪第二类医疗器械注册项目、干式荧光免疫分析仪第二类医疗器械注册项目 | 2021.7-2022.7 | 13 |
| 66 | 深圳市智影医疗科技有限公司 | 玻片显微扫描仪注册许可认证项目 | 2021.6-2022.8 | 5.7 |
| 67 | 深圳闪量科技有限公司 | 即时分子检测系统及呼吸道病原体检测试剂盒国际注册许可认证 | 2020.12-2022.4 | 338.4 |
| 68 | 深圳市国赛生物技术有限公司 | 新型冠状病毒抗原检测试剂盒（胶体金法）欧盟CE认证项目 | 2020.7-2021.11 | 77.8 |
| 69 | 深圳市宏济医疗技术开发有限公司 | 基于数字图像处理器的电子内窥镜的关键技术研发 | 2021.1-2023.6 | 305.2 |
| 70 | 南方科技大学 | 深圳市心脑血管疾病防治监测工程研究中心组建项目 | 2023.10-2026.9 | 1250 |
| 71 | 深圳职业技术大学 | 深圳市特医食品工程研究中心组建项目 | 2024.1-2026.12 | 1250 |
| 72 | 深圳市计量质量检测研究院 | 深圳市碳计量公共服务平台组建项目 | 2023.7-2025.12 | 1250 |
| 73 | 深圳职业技术大学 | 深圳市碳捕集利用与封存（CCUS）技术公共服务平台 | 2024.1-2026.12 | 1500 |
| 74 | 清华大学深圳国际研究生院 | 深圳市下一代动力与储能电池关键技术工程研究中心提升项目 | 2023.1-2025.12 | 1250 |
| 75 | 深圳吉阳智能科技有限公司 | 深圳锂离子动力电池芯包装备工程实验室提升项目 | 2023.5-2026.5 | 1250 |
| 76 | 深圳中兴新材技术股份有限公司 | 深圳市超薄高安全性锂离子电池涂覆隔膜工程研究中心组建项目 | 2023.1-2024.12 | 2000 |
| 77 | 深圳市泰昂能源科技股份有限公司 | 深圳市新能源储能控制系统工程研究中心组建项目 | 2023.1-2025.12 | 1160 |
| 78 | 深圳市中基自动化股份有限公司 | 深圳市超大容量储能电池智能制造技术与装备工程研究中心 | 2023.6-2025.11 | 1300 |
| 79 | 深圳市英可瑞科技股份有限公司 | 深圳市光储充技术工程研究中心组建项目 | 2023.1-2025.12 | 1300 |
| 80 | 深圳市计量质量检测研究院 | 深圳市储能产品检验检测公共服务平台 | 2023.10-2025.10 | 1768 |
| 81 | 深圳市比亚迪锂电池有限公司 | C15储能电芯产业化项目 | 2023.5-2026.4 | 9000 |
| 82 | 深圳科士达新能源有限公司 | 全领域多场景自优化智慧储能系统产业化项目 | 2023.6-2026.5 | 7300 |
| 83 | 深圳市大族锂电智能装备有限公司 | 储能电池模组PACK柔性智能制造产线研发和产业化项目 | 2023.6-2025.12 | 7500 |
| 84 | TCL华星光电技术有限公司 | G8.5工厂储能项目 | 2023.7-2024.5 | 3100 |