

附件：

龙华区 2020 年第二批科技创新专项资金 项目验收结论

| 序号 | 项目类别 | 项目名称 | 单位名称 | 验收结论 |
|----|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------|------|
| 1 | 2017 年大型工业企业研发机构建设广东省奖补资金资助 | 2017 年深圳市深水龙华水务有限公司大型工业企业研发机构建设 | 深圳市深水龙华水务有限公司 | 合格 |
| 2 | 2017 年大型工业企业研发机构建设广东省奖补资金资助 | 2017 年深圳烟草工业有限责任公司大型工业企业研发机构建设 | 深圳烟草工业有限责任公司 | 合格 |
| 3 | 2017 年大型工业企业研发机构建设广东省奖补资金资助 | 2017 年深圳市宝德计算机系统有限公司大型工业企业研发机构建设 | 深圳市宝德计算机系统有限公司 | 合格 |
| 4 | 2017 年大型工业企业研发机构建设广东省奖补资金资助 | 2017 年深圳市灏天光电有限公司大型工业企业研发机构建设 | 深圳市灏天光电有限公司 | 合格 |
| 5 | 产学研科技合作项目资助类 | 基于 GPS/北斗室外定位和照明 LED 室内定位技术于一体的车载定位系统 | 深圳市博实结科技有限公司 | 合格 |
| 6 | 创新科研团队配套资助类 | 量质融合的新一代数据管理基础软件 | 深圳市华傲数据技术有限公司 | 合格 |
| 7 | 工程技术研究开发中心资助类 | 基于雷达信号处理技术车载监控系统工程技术研究中心 | 深圳市豪恩汽车电子装备股份有限公司 | 合格 |
| 8 | 国家、省、市科技计划项目配套资助类 | 深圳中药现代化与新药创制工程实验室提升项目 | 华润三九医药股份有限公司 | 合格 |
| 9 | 国家、省、市科技计划项目配套资助类 | 基于大数据的科技创新创业人才服务信息平台建设 | 深圳市华傲数据技术有限公司 | 合格 |
| 10 | 国家、省、市科技计划项目配套资助类 | 面向智慧城市的大规模图数据技术研发与创新应用 | 深圳市华傲数据技术有限公司 | 合格 |
| 11 | 科技计划项目配套扶持 | 重 20170135 锂电池均衡控制系统关键技术研发 | 深圳市力通威电子科技有限公司 | 合格 |

| | | | | |
|----|------------------|--------------------------------|-------------------|----|
| 12 | 科技计划项目配套扶持 | 手机表面加工智能升级改造 | 深圳富泰宏精密工业有限公司 | 合格 |
| 13 | 科技计划项目配套扶持 | 重 20170020 多模态人机交互的智能管家服务机器人研发 | 深圳市银星智能科技股份有限公司 | 合格 |
| 14 | 科技计划项目配套扶持 | 无人机用聚合物锂离子电池技术研发项目 | 深圳市格瑞普电池有限公司 | 合格 |
| 15 | 科技计划项目配套扶持 | 新一代家用服务机器人关键技术突破及集成应用示范 | 深圳市银星智能科技股份有限公司 | 合格 |
| 16 | 科技型中小企业技术创新项目资助类 | 锂电池四工位全自动叠片机的研发 | 深圳市格林晟科技有限公司 | 合格 |
| 17 | 科技型中小企业技术创新项目资助类 | 太阳能 LED 照明远程监控系统的关键技术研究 | 深圳市智联信通科技有限公司 | 合格 |
| 18 | 科技型中小企业技术创新项目资助类 | 高通平台流媒体智能后视镜的研发 | 深圳市信丰伟业科技有限公司 | 合格 |
| 19 | 科技型中小企业技术创新项目资助类 | 基于手机 App 的遥控航拍四旋翼飞行系统开发 | 深圳市奥贝尔电子有限公司 | 合格 |
| 20 | 科技型中小企业技术创新项目资助类 | 一款中间结构镂空无铁氧体的手机 NFC 天线 | 深圳海德门电子有限公司 | 合格 |
| 21 | 科技型中小企业技术创新项目资助类 | 基于工业应用的超级电容器关键技术的研发 | 深圳市鼎芯无限科技有限公司 | 合格 |
| 22 | 科技型中小企业技术创新项目资助类 | 方形塑封熔断电阻器项目技术研发 | 深圳市格瑞特电子有限公司 | 合格 |
| 23 | 科技型中小企业技术创新项目资助类 | 智能电网用 XGW-17.5 户外环网柜的开发 | 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 | 合格 |
| 24 | 科技型中小企业技术创新项目资助类 | QSFP28 LR4 超长距光电通信模块的开发 | 深圳市欧凌克光电科技有限公司 | 合格 |
| 25 | 科技型中小企业技术创新项目资助类 | 新一代高清智能 X 光行李安检机 | 深圳市方戟科技有限公司 | 合格 |
| 26 | 科技型中小企业技术创新项目资助类 | APA 自动泊车辅助系统的研发 | 深圳市豪恩汽车电子装备股份有限公司 | 合格 |
| 27 | 科技型中小企业技术创新项目资助类 | 智能电网--配电网侧低压配电柜云平台服务系统 | 深圳市脉联电子有限公司 | 合格 |
| 28 | 科技型中小企业技术创新项目资助类 | 无线充电与 NFC 用柔性铁氧体隔磁片的研发 | 深圳市金核科技股份有限公司 | 合格 |

| | | | | |
|----|-------------------|---------------------------------|----------------|----|
| 29 | 科技型中小企业技术创新项目资助类 | 用于大型数控机床永磁同步内藏式高速电主轴的研发 | 深圳市爱贝科精密机械有限公司 | 合格 |
| 30 | 科技型中小企业技术创新项目资助类 | MIM 工艺制备机械传动用精密齿轮零件的研发 | 深圳市鑫迪科技有限公司 | 合格 |
| 31 | 科技型中小企业技术创新项目资助类 | 电子模切产品工艺创新 | 深圳市鸿富瀚科技有限公司 | 合格 |
| 32 | 科技型中小企业技术创新项目资助类 | 具有快充功能的无线充电技术的开发及产业化 | 深圳市锐讯天成科技有限公司 | 合格 |
| 33 | 社会公益科研项目资助类-软科学研究 | 智慧路灯在城市管理中的应用 | 深圳市邦贝尔电子有限公司 | 合格 |
| 34 | 社会公益科研项目资助类-软科学研究 | 龙华区 R&D 投入结构与成效分析研究 | 深圳大学 | 合格 |
| 35 | 社会公益科研项目资助类-医疗卫生 | 异丙酚和氯化锂缓解氧化应激造成的术后认知功能障碍的分子机制研究 | 深圳市龙华区中心医院 | 合格 |
| 36 | 社会公益科研项目资助类-医疗卫生 | 3D 打印技术辅助治疗复杂髌臼骨折的临床研究 | 深圳市龙华区中心医院 | 合格 |
| 37 | 社会公益科研项目资助类-医疗卫生 | 足部动静脉脉冲及护理干预对预防下肢骨折术后静脉血栓形成的研究 | 深圳市龙华区中心医院 | 合格 |
| 38 | 社会公益科研项目资助类-医疗卫生 | 斜仰卧-截石位经皮肾镜取石术的术中配合及护理 | 深圳市龙华区中心医院 | 合格 |
| 39 | 社会公益科研项目资助类-医疗卫生 | 臭氧油外用治疗腋臭的临床疗效观察 | 深圳市龙华区中心医院 | 合格 |
| 40 | 社会公益科研项目资助类-医疗卫生 | 磁共振磁敏感加权成像对不同类别早期前列腺癌诊断的优势和价值 | 深圳市龙华区中心医院 | 合格 |
| 41 | 社会公益科研项目资助类-医疗卫生 | 以翼管为标记的内镜颅底应用解剖研究 | 深圳市龙华区中心医院 | 合格 |
| 42 | 社会公益科研项目资助类-医疗卫生 | Leptin 基因多态性与复发性流产发病风险的关联研究 | 深圳市龙华区中心医院 | 合格 |
| 43 | 社会公益科研项目资助类-医疗卫生 | 老年慢性阻塞性肺疾病患者延续性护理方案的建立及其效果评价 | 深圳市龙华区中心医院 | 合格 |
| 44 | 社会公益科研项目资助类-医疗卫生 | 微信平台延续护理对提高缺血性脑卒中患者出院医嘱依从性的研究 | 深圳市龙华区人民医院 | 合格 |

| | | | | |
|----|----------------------|---------------------------------------------------|------------|----|
| 45 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 带电 HBT-nps 基因载体系统的构建及生物学效应的研究 | 深圳市龙华区人民医院 | 合格 |
| 46 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 个体化体疗方案治疗龙华区青少年特发性脊柱侧凸 | 深圳市龙华区人民医院 | 合格 |
| 47 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | Revolution CT 在冠脉联合头颈部 CTA 扫描中的剂量与图像质量的研究 | 深圳市龙华区人民医院 | 合格 |
| 48 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 婴儿唇腭裂口周力及生长发育变化研究 | 深圳市龙华区人民医院 | 合格 |
| 49 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | CT 血流灌注结合血脑屏障标志蛋白对中毒性休克患者神经元损伤的评价价值 | 深圳市龙华区人民医院 | 合格 |
| 50 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | miR-766 在口腔鳞癌中的表达及其功能的初步研究 | 深圳市龙华区人民医院 | 合格 |
| 51 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 妊娠期糖尿病患者脐血炎症因子水平及其相关性研究 | 深圳市龙华区人民医院 | 合格 |
| 52 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 血清正五聚蛋白 3 与重度子痫前期心肝肾功能指标及妊娠结局的相关性研究 | 深圳市龙华区人民医院 | 合格 |
| 53 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 妊娠期甲状腺功能减退合并妊娠期糖尿病对糖代谢指标影响的研究 | 深圳市龙华区人民医院 | 合格 |
| 54 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 痛风患者中肾结石形成的危险因素分析、代谢评估及与 SLC22A12 基因单核苷酸多态性的相关性研究 | 深圳市龙华区人民医院 | 合格 |
| 55 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 超敏 C 反应蛋白联合降钙素原在成人急性白血病化疗后骨髓抑制期感染的应用价值 | 深圳市龙华区人民医院 | 合格 |
| 56 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 社区 2 型糖尿病患者生化指标预后预警筛查研究 | 深圳市龙华区人民医院 | 合格 |
| 57 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 妊娠期糖尿病孕妇胎盘组织 Akt 和 GLUT-1 的表达与新生儿体重的相关性 | 深圳市龙华区人民医院 | 合格 |
| 58 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 幽门螺杆菌根除失败后的耐药情况分析 | 深圳市龙华区人民医院 | 合格 |

| | | | | |
|----|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|----|
| 59 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 子痫前期患者胎盘组织中 PIGF、FStL1、IL-6 的表 达与围产结局的相关性 | 深圳市龙华区人 民医院 | 合格 |
| 60 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 龙华区不同年龄段中小 学生体质与流行病的关系 调查分析 | 深圳市龙华区人 民医院 | 合格 |
| 61 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | Neuman 系统模式联合 Orem 自护理论对 GDM 患 者及不良妊娠结局的影响 探讨 | 深圳市龙华区人 民医院 | 合格 |
| 62 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 高脂血症性胰腺炎患者治 疗后血清蛋白组学的动态 变化 | 深圳市龙华区人 民医院 | 合格 |
| 63 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 基于品管圈的手指全形再 造后康复数字化功能检查 方法研究 | 深圳市龙华区人 民医院 | 合格 |
| 64 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 联合超声检测评估维持性 血液透析患者动静脉内瘘 功能的临床研究 | 深圳市龙华区人 民医院 | 合格 |
| 65 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 青工非特异性腰痛的调查 | 深圳市龙华区人 民医院 | 合格 |
| 66 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 应急预警系统联合集束化 护理对救治急危重患者的 可行性和必要性 | 深圳市龙华区人 民医院 | 合格 |
| 67 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 基于脊柱外科的医患沟通 的三维数字化模型数据库 建立 | 深圳市龙华区人 民医院 | 合格 |
| 68 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 1064nm 波长可调脉宽 Nd: YAG 激光治疗中重度 痤疮的疗效分析 | 深圳市龙华区人 民医院 | 合格 |
| 69 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 病案流程管理中的互联网 信息技术应用 | 深圳市龙华区人 民医院 | 合格 |
| 70 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 护理干预降低人工气道痰 液堵塞的应用 | 深圳市龙华区人 民医院 | 合格 |
| 71 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 手足口病其他肠道分子流 行病学研究 | 深圳市龙华区疾 病预防控制中心 | 合格 |
| 72 | 社会公益科研项目 资助类-医疗卫生 | 医务人员手卫生现状调查 及影响因素分析 | 深圳市龙华区疾 病预防控制中心 | 合格 |

| | | | | |
|----|------------------|--------------------------|-------------------|-----|
| 73 | 重点领域技术创新项目资助类 | 高能量高功率 5C 快充型聚合物锂离子动力电池 | 深圳市格瑞普电池有限公司 | 合格 |
| 74 | 重点领域技术创新项目资助类 | 自动螺丝机视觉伺服控制器研究与开发 | 深圳市思榕科技有限公司 | 合格 |
| 75 | 重点领域技术创新项目资助类 | 面向高密度小间距显示的 COB 一体化模组的研发 | 深圳利亚德光电有限公司 | 合格 |
| 76 | 重点领域技术创新项目资助类 | 基于平视显示技术的智能车载驾驶辅助系统研发 | 深圳市豪恩汽车电子装备股份有限公司 | 合格 |
| 77 | 重点领域技术创新项目资助类 | 全面屏异型导光板成型及效果处理解决方案 | 深圳市隆利科技股份有限公司 | 合格 |
| 78 | 科技型中小企业技术创新项目资助类 | 智能新型安检门的技术创新与应用 | 深圳市鑫立达宏科技有限公司 | 不合格 |
| 79 | 科技型中小企业技术创新项目资助类 | 实验室通风智能控制系统技术研发 | 深圳市创美实业有限公司 | 不合格 |
| 80 | 重点领域技术创新项目资助类 | 高性能万米级潜水表的关键技术研发 | 天王电子（深圳）有限公司 | 不合格 |
| 81 | 重点领域技术创新项目资助类 | 基于物联网的智能环境调控系统研发及产业化 | 深圳市美兆环境股份有限公司 | 不合格 |
| 82 | 重点实验室资助类 | 2017 年思榕工业机器人技术重点实验室 | 深圳市思榕科技有限公司 | 不合格 |