

附件 1

2022 年度区国际科技合作项目立项明细表

序号	所属专题	项目名称	申报单位	合作单位国家或地区	项目负责人	拟支持区财政经费（万元）	经费支持方式
1	专题二	城市轨道交通智能运营关键技术研究与应用	广东华之源信息工程有限公司	香港	涂俊文	最高 200	事后补助
2	专题二	有机光伏聚合物给体材料的宏量制备及应用	广州追光科技有限公司	香港	杨曦	最高 200	事后补助
3	专题二	基于环境感知技术的智能家居控制系统关键技术研发及产业化	广州视声智能股份有限公司	香港	彭永坚	最高 200	事后补助
4	专题二	低碳、环保润滑材料的研究及产业化	广州国机润滑科技有限公司	香港	戴恩期	最高 200	事后补助
5	专题二	高性能灌流器吸附树脂国产替代关键技术研究开发	广州康盛生物科技股份有限公司	香港	杨正根	最高 200	事后补助
6	专题二	高集成、低功耗的雷达芯片研发与产业化	广州昂宝电子有限公司	香港	陈明亮	最高 200	事后补助
7	专题二	大容量低成本 5G/4G 一体化基站天线关键技术研发与产业化	广东博纬通信科技有限公司	香港	吴壁群	最高 200	事后补助
8	专题二	工业互联网云边端智能协同技术与应用研究	广州健新科技有限责任公司	澳门	李大全	最高 200	事后补助
9	专题二	新能源汽车动力电池包焊接装备稳健生产关键技术及应用	广州瑞松智能科技股份有限公司	澳门	唐国宝	最高 200	事后补助

序号	所属专题	项目名称	申报单位	合作单位国家或地区	项目负责人	拟支持区财政经费（万元）	经费支持方式
10	专题二	轴向光增强型芯片级封装关键技术及应用	硅能光电半导体（广州）有限公司	澳门	苏佳槟	最高 200	事后补助
11	专题三	基于腺相关病毒（AAV）载体的先天性 Menkes 综合征基因药物技术研发	云舟生物科技（广州）股份有限公司	马来西亚	Lahn Bruce	最高 200	事后补助
12	专题三	免疫调节活性肽的生物制备关键技术研究及产业化	广州合诚实业有限公司	马来西亚	周雪松	最高 200	事后补助
13	专题三	车路云感知与计算协同系统关键技术研究及产业化	高新兴科技集团股份有限公司	美国	李大成	最高 200	事后补助
14	专题三	电子电路低损耗传输高多层铜互连电生长关键技术研究及应用	广州广合科技股份有限公司	新加坡	黎钦源	最高 200	事后补助
15	专题三	可测距、三轴旋转目标跟踪及抵御对抗样本攻击的金融级人脸反欺诈系统及其产业化	广州广电卓识智能科技有限公司	新加坡	章烈剽	最高 200	事后补助
16	专题三	面向生活支援场景服务机器人关键技术与系统研究	广州高新兴机器人有限公司	澳大利亚	刘彪	最高 200	事后补助
17	专题三	基于筑慧云社区的智能控制系统研发及国产化适配	广州视声智能科技有限公司	美国	汪壮雄	最高 200	事后补助