

现场考察时间安排表

| 序号 | 项目名称 | 牵头单位 | 日期 | 时间 | |
|-----------|-----------------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| 一组 | | | | | |
| 1 | 星间通信系统高光谱高面型关键器件的研发及产业化 | 中山吉联光电科技有限公司 | 12月11日 | 9:20-10:00 | |
| 2 | 高分辨率、折返式Pancake近眼显示光学模组的研究和产业化 | 中山联合光电科技股份有限公司 | | 10:10-10:50 | |
| 3 | 面向智能汽车的光学镜头及摄像模组的产业化研究 | 广东弘景光电科技股份有限公司 | | 11:20-12:00 | |
| 4 | 可自主感知微动作及生物节律光源调节技术的研发及产业化 | 广东新特丽照明电器有限公司 | | 13:00-13:40 | |
| 5 | 轻量化超高清半画幅自动对焦镜头关键技术研究及产业化 | 广东思锐光学股份有限公司 | | 14:10-14:50 | |
| 6 | 激光汽车前照灯白光光源模组及光学系统关键技术产业化 | 中山市达尔科光学有限公司 | | 15:20-16:00 | |
| 7 | 基于数字控制技术的高集成度LED电源系统关键技术研发及产业化 | 瓦特智汇(广东)电子有限公司 | | 16:40-17:20 | |
| 二组 | | | | | |
| 1 | 克咳片治疗感染后咳嗽的二次开发研究 | 中山市恒生药业有限公司 | 12月11日 | 9:00-9:40 | |
| 2 | 贵州刺梨特色系列健康食品研发及东西部产业协作示范 | 中山洪力健康食品产业研究院有限公司 | | 10:10-10:50 | |
| 3 | 用于治疗胆固醇结石及预防药物性结石形成的熊去氧胆酸片的研究及产业化 | 中山丽高生物医药有限公司 | | 11:10-12:00 | |
| 4 | 无血清干细胞培养基的开发与产业化 | 中山康天晟合生物技术有限公司 | | 13:00-13:40 | |
| 5 | 非接触式连续流磁电耦合低温杀菌关键技术及产业化 | 利诚检测认证集团股份有限公司 | | 13:50-14:30 | |
| 6 | 国产可替代复方维生素制剂一致性研究及产业化关键技术攻关 | 安士制药(中山)有限公司 | | 14:50-15:30 | |
| 7 | 鸡胆酶转化物新食品原料及功能产品创制与产业化 | 中山百灵生物技术股份有限公司 | | 15:40-16:20 | |
| 8 | 基于高阶双模血压精准测量算法的医疗器械产品研发与产业化 | 广东乐心医疗电子股份有限公司 | | 16:30-17:10 | |
| 9 | 临床短缺的儿童肺炎支原体抗感染注射剂药物产业化及临床综合评价 | 广东金城金素制药有限公司 | | 9:00-9:40 | |
| 10 | 新一代膜乳化微球技术的强效聚己内酯再生针剂的研发技术及产业化 | 中山市微邦医药技术有限公司 | 12月12日 | 10:10-10:50 | |
| 11 | 减肥新药I-27蛋白重组表达关键技术及药效学平台建设 | 广东暨安特博生物科技有限公司 | | 11:10-11:50 | |
| 三组 | | | | | |
| 1 | 自动驾驶车载77GHz雷达系统用高频印制电路关键技术及产业化 | 广东依顿电子科技股份有限公司 | 12月11日 | 9:00-9:40 | |
| 2 | 高端交换机用超低损耗覆铜板的研究及产业化 | 中山台光电子材料有限公司 | | 10:20-11:00 | |
| 3 | 基于新一代宽带载波技术的低压透明台区智能运检平台的研究与开发 | 广东信通通信有限公司 | | 11:20-12:00 | |
| 4 | 基于多模态测量的青少年体质监测与管理系统的研发及产业化 | 广东沃莱科技有限公司 | | 13:30-14:10 | |
| 5 | WiFi6E高端带通滤波器模块研发项目 | 讯芯电子科技(中山)有限公司 | | 14:30-15:10 | |
| 6 | QSFP-DD 400G硅光模组的开发与制造项目 | 讯芸电子科技(中山)有限公司 | | 15:20-16:00 | |
| 7 | 基于8K显示光刻胶高色域高对比度纳米蓝色液开发及产业化 | 万思得新材料科技(中山)有限公司 | | 16:10-16:50 | |
| 8 | 基于主动识别违法驾驶的事前风控管理平台研究与应用 | 广东长宝信息科技股份有限公司 | | 17:10-17:50 | |
| 9 | 基于人工智能的道路交通信号控制优化关键技术及交通服务云平台研发 | 广东振业优控科技股份有限公司 | | 12月12日 | 9:00-9:40 |
| 10 | 基于自主计算的城市数据要素可信流通关键技术研发及产业化 | 京信数据科技有限公司 | 10:00-10:40 | | |
| 11 | 基于国产DRAM芯片高质量高可靠、自主可控的企业级内存模组研发 | 中山市江波龙电子有限公司 | 11:20-12:00 | | |
| 12 | 8英寸平面波导晶圆关键技术的研发及产业化 | 安捷芯科技有限公司 | 13:30-14:10 | | |
| 13 | 可见光通信高带宽全光谱LED封装关键技术攻关与产业化 | 中山市木林森电子有限公司 | 14:50-15:30 | | |
| 四组 | | | | | |
| 1 | 钠离子电池负极材料制备关键技术及电池密封防爆技术的产业化开发 | 中山市润烨新能源科技有限公司 | 12月11日 | 9:30-10:10 | |
| 2 | 升降设备智慧物联节能系统(装置)的研发及产业化 | 美迪斯智能装备有限公司 | | 11:20-12:00 | |
| 3 | 基于绿色环保的方式制造新能源电池碳负极材料的自动化装备研制及产业化 | 中山烯利来设备科技有限公司 | | 13:30-14:10 | |
| 4 | 双车载冰箱旁通蒸发器制冷系统均液调控及高温速冷技术 | 广东英得尔实业发展有限公司 | | 14:20-15:00 | |
| 5 | 花瓣形蘑菇头易拆卸连接器研制及产业化应用 | 广东太力科技集团股份有限公司 | | 15:40-16:20 | |
| 6 | 5dB环境自适应智能助眠系统技术研究及产业化 | 中山市悦辰电子实业有限公司 | | 16:50-17:30 | |
| 7 | 注射成型高硬度高精度低成本440C不锈钢构件的研究及产业化 | 中山市新泰兴粉末冶金有限公司 | 12月12日 | 9:00-9:40 | |
| 8 | 基于电子变压器的新一代变频微波炉的研发与应用 | 广东威力电器有限公司(原企业名称:) | | 10:00-10:40 | |
| 9 | 新一代洗衣机烘干系统关键技术研发及产业化 | 广东兆力电机集团有限公司 | | 11:00-11:40 | |
| 10 | 区域智能配电单元 | 铁将军汽车电子股份有限公司 | | 13:30-14:10 | |
| 11 | 低碳环保型木器粉末涂料关键技术及产业化应用 | 广东巴德士新材料有限公司 | | 14:30-15:10 | |
| 12 | 燃气采暖热水炉全预混自适应控制关键技术研发及产业化 | 长虹美菱日电科技有限公司 | | 15:30-16:10 | |
| 13 | 健康节能新风空调关键技术研发与产业化 | TCL空调器(中山)有限公司 | | 16:20-17:00 | |
| 14 | 面向绿色建筑的热泵节能云控管理关键技术研发及产业化 | 广东TCL智能暖通设备有限公司 | | 12月13日 | 9:00-9:40 |
| 15 | 新型汽车用高边缘防腐型阴极电泳涂料的研发及产业化 | 中山大桥化工集团有限公司 | | | 10:30-11:10 |
| 五组 | | | | | |
| 1 | 非接触型LIM电磁弹射式游乐设备 | 广东金马游乐股份有限公司 | 12月11日 | 9:30-10:10 | |
| 2 | 可控光泽的电子束罩印涂层(EB OPV)固化设备研制及产业化应用 | 中山易必固电子束科技有限公司 | | 10:20-11:00 | |
| 3 | 安全玻璃全透明喷房及三维扫描自动喷涂大工件关键技术研发及产业化 | 中山市君禾机电设备有限公司 | | 11:10-11:50 | |
| 4 | 多步式优质固体替代燃料制备系统及装备的研发 | 中山斯瑞德环保科技有限公司 | | 13:00-13:40 | |
| 5 | 大型(6000 T)多跨自行式支架的研发与产业化 | 广东国哲自动化设备有限公司 | | 14:00-14:40 | |

| 序号 | 项目名称 | 牵头单位 | 日期 | 时间 |
|----|---------------------------------|------------------|--------|-------------|
| 6 | 高精度自由曲面玻璃光学零件智能模压成型设备研发及产业化 | 广东金鼎光学技术股份有限公司 | | 14:50-15:30 |
| 7 | 高精度称量系统制造装备研究与应用 | 中山佳维电子有限公司 | | 16:10-16:50 |
| 8 | 智能环保关键染整装备及其高度自动化车间应用 | 立信染整机械(广东)有限公司 | | 17:00-17:40 |
| 9 | 自适应姿态智能出行代步车研发及产业化 | 中山小神童创新科技有限公司 | 12月12日 | 9:00-9:40 |
| 10 | 沿海氢燃料动力智能船舶的关键技术研究及应用 | 江龙船艇科技股份有限公司 | | 11:00-11:40 |
| 11 | 10000吨超高压智能伺服液压机的研制及产业化 | 中山市万达机械自动化科技有限公司 | | 13:30-14:10 |
| 12 | 高聚磁低噪声耐腐蚀空调用直流电机关键技术研究及产业化 | 中山大洋电机股份有限公司 | | 14:30-15:10 |
| 13 | 高能效低噪音后倾式离心风机的高可靠性设计及产业化 | 中山宜必思科技有限公司 | | 16:00-16:40 |
| 14 | 复合集流体卷绕镀膜设备研发及应用 | 中山凯旋真空科技股份有限公司 | | 17:00-17:40 |
| 15 | 车用复合材料零件直接注射成型智能设备的关键技术攻关 | 广东力劲塑机智造股份有限公司 | 12月13日 | 9:00-9:40 |
| 16 | 基于进口替代的高精密高性能微特电机及驱动系统关键技术研发及国产 | 中山格智美电器有限公司 | | 10:00-10:40 |
| 17 | 多层锂电池隔膜拉伸生产装置研发及产业化 | 广东宝路盛精密机械有限公司 | | 11:00-11:40 |