

**广东电网有限责任公司茂名供电局 2023 年科技项目研究开发服务公开招标（招标编号:CG0300022001643301）**

**中标结果公告**

广东电网有限责任公司茂名供电局 2023 年科技项目研究开发服务公开招标（招标编号:CG0300022001643301）中标结果，现予以公告：

序号	标的	标包	中标人
1	科技项目《含大规模分布式电源接入配电网稳控、保护计算关键技术研究及应用》研究开发服务	科技项目《含大规模分布式电源接入配电网稳控、保护计算关键技术研究及应用》研究开发服务	广东益泰达科技发展有限公司
2	科技项目《基于多感知体融合决策的配电环网柜状态监测技术研究》研究开发服务	科技项目《基于多感知体融合决策的配电环网柜状态监测技术研究》研究开发服务	华南理工大学
3	科技项目《基于多源数据与多模型融合的售电市场量费多维复合预测技术研究》研究开发服务	科技项目《基于多源数据与多模型融合的售电市场量费多维复合预测技术研究》研究开发服务	烟台海颐软件股份有限公司
4	科技项目《基于人工智能的配网自动化设备运行质量提升系统》研究开发服务	科技项目《基于人工智能的配网自动化设备运行质量提升系统》研究开发服务	广州东方电科自动化有限公司
5	科技项目《基于稀疏像元传感技术的开关柜放电及过热故障监测装置研发》研究开发服务	科技项目《基于稀疏像元传感技术的开关柜放电及过热故障监测装置研发》研究开发服务	宁波阿贝尼红外技术有限公司
6	科技项目《基于先进通信-计算-传感芯片的输电线路无人机放电检测技术研究及应用》研究开发服务	科技项目《基于先进通信-计算-传感芯片的输电线路无人机放电检测技术研究及应用》研究开发服务	天津海芯微电子技术有限公司
7	科技项目《基于手眼伺服技术变电站巡操机器人的研究与应用》研究开发服务	科技项目《基于手眼伺服技术变电站巡操机器人的研究与应用》研究开发服务	江苏金智科技股份有限公司
8	科技项目《主配联合的有	科技项目《主配联合的有	南方电网数字电网科技

	源配电网网格协同互济运行技术与示范》研究开发服务	源配电网网格协同互济运行技术与示范》研究开发服务	(广东)有限公司
9	科技项目《基于多源异构数据的人员健康动静态风险预警技术的研究》研究开发服务	科技项目《基于多源异构数据的人员健康动静态风险预警技术的研究》研究开发服务	广州鲁邦通物联网科技股份有限公司

南方电网供应链(广东)有限公司将于2个工作日内发出《交费通知单》，请中标人收到《交费通知单》5个工作日内支付代理费。代理费经确认后，中标人可登录供应链统一服务平台(www.bidding.csg.cn)查看并下载《中标通知书》。

联系人：何工

联系电话：4008100100-2（采购业务）-1（广东电网）

招标人或招标代理机构主要负责人或授权的项目负责人（签名）：王政忠

招标代理机构（盖章）：南方电网供应链（广东）有限公司

2023年12月14日