

**2023 年广东电网有限责任公司契合双碳目标的新型电力系
统未来业态发展趋势研究等 5 个专题项目（招标编号：
CG0300022001599813）**

中标结果公告

2023 年广东电网有限责任公司契合双碳目标的新型电力系统未
来业态发展趋势研究等 5 个专题项目（招标编号：
CG0300022001599813）中标结果，现予以公告：

序号	标的	标包	中标人
1	契合双碳目标的新型电力系统未来业态发展趋势研究	契合双碳目标的新型电力系统未来业态发展趋势研究	天津天大求实电力新技术股份有限公司
2	规划新出线智能优化及中压网架接线模式智能识别算法研究	规划新出线智能优化及中压网架接线模式智能识别算法研究	上海天杉智能科技有限公司
3	适应混合能源微网多层次动态组网的配电网网架规划方法研究	适应混合能源微网多层次动态组网的配电网网架规划方法研究	广州市奔流电力科技有限公司
4	基于“双碳”背景下大规模分布式光伏接入对配电网自动化技术发展路线影响的研究	基于“双碳”背景下大规模分布式光伏接入对配电网自动化技术发展路线影响的研究	广州市奔流电力科技有限公司

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：杨工

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09月08日