

附件 1

南方电网公司 2024 年度港澳大学生暑期实习岗位信息表 (后附实习单位简介)

序号	实习单位	实习地点	实习岗位	岗位描述	专业及相关要求	人数
1	南网超高压公司	广东省广州市	企业管理类	1. 协助构建公司整体业务模型、业务框架、业务流程、业务能力规划及蓝图; 2. 协助开展公司指标体系设计工作; 3. 协助开展管理创新项目立项、管控、验收及监督评价; 4. 协助策划和实施品牌项目。	1. 本科或硕士在读; 2. 企业管理类、工商管理类、中国语言文学类、法律类、电气工程等相关专业类别; 3. 具备一定的研究分析能力; 4. 具备一定的文字撰写功底。	1
2	南网超高压公司 电力科研院	广东省广州市	企业管理类	1. 协助开展企业架构运营, 包括实施、监控、分析、评价、治理和迭代优化的闭环管理; 2. 协助开展指标体系管理; 3. 协助开展制度管理、监督评价等工作; 4. 协助完成部门交办的其他文字工作。	1. 本科或硕士在读; 2. 企业管理类、中国语言文学类、法律类等相关专业类别; 3. 具备一定的研究分析能力; 4. 具备一定的文字撰写功底。	1
3	广东电网公司 广州供电局	广东省广州市	新闻宣传类	1. 协助开展新闻宣传照片拍摄, 处理; 2. 协助撰写相关宣传稿件; 3. 参与各类宣传好活动策划; 4. 配合参与各类接待、采访等活动。	1. 本科或硕士在读; 2. 新闻学、传播学、广播电视新闻学或中国语言文学等相关专业; 3. 具有较强的沟通协调能力; 4. 有较强的文字表达能力。	1

序号	实习单位	实习地点	实习岗位	岗位描述	专业及相关要求	人数
4	广东电网公司 广州供电局	广东省广州市	运行监控类	<ol style="list-style-type: none"> 1. 协助开展电力系统运行监控，参与电网设备巡检和故障处理； 2. 协助参与电力系统数据分析与处理，为电网安全稳定运行提供支持； 3. 协助参与电力系统改造与升级项目，学习相关技术知识和操作技能。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科或硕士在读； 2. 电气类相关专业，具备电力系统基础知识，熟悉电气设备运行原理； 3. 具有较强的团队合作意识和学习能力。 	2
5	广东电网公司 广州供电局	广东省广州市	行政办公类	<ol style="list-style-type: none"> 1. 协助部门进行日常行政工作，包括文件整理、档案管理等； 2. 参与组织会议、培训等活动的筹备和执行工作； 3. 协助处理员工的日常福利和办公环境问题； 4. 参与行政部门其他相关工作，学习行政管理知识和技能。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科或硕士在读； 2. 行政管理、人力资源管理等相关专业； 3. 具备基本的办公软件操作能力，如Word、Excel等； 4. 具有良好的沟通能力和团队协作精神； 5. 具有责任心和细致的工作态度。 	2
6	广东电网公司 佛山供电局	广东省佛山市	客户服务类	<ol style="list-style-type: none"> 1. 协助研究国家和各级政府节能服务、电能替代、能效服务等产业的发展政策，及时掌握国内外经济发展和市场动态； 2. 协助对节能服务、电能替代、能效服务市场各层次的需求进行市场调查，提出贯彻落实的意见； 3. 协助开展节能服务、电能替代、能效服务等项目的策划、包装及筹备工作；协助市场部开展电能替代、节能服务等工作对外的商业活动； 4. 协助推动新兴用能模式的业务开展，制定营销策略，挖掘收集客户多元化需求，推广增值服务。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科或硕士在读； 2. 电气类、市场营销类、新闻传播类相关专业； 3. 具有较强的沟通协调能力； 4. 有较强的文字表达能力。 	1

序号	实习单位	实习地点	实习岗位	岗位描述	专业及相关要求	人数
7	广东电网公司 佛山供电局	广东省佛山市	生产运维类	1. 协助开展配网无人机巡视管理； 2. 协助开展智能配电房、智能台架等新技术的应用工作； 3. 协助承接智能技术应用推广，参与推动配网快速查障、带电作业等应用技术监督工作； 4. 协助开展运营监控工作，收集汇总和发布运营信息，开展对关键指标、核心业务、现场作业、数据质量等进行全过程监测和异动预警，落实异动问题的闭环整改。	1. 本科或硕士在读； 2. 电气类、信息通信类相关专业； 3. 具有较强的沟通协调能力； 4. 有较强的文字表达能力。	1
8	广东电网公司 东莞供电局	广东省东莞市	生产运维类	1. 深入了解松山湖智慧能源生态系统示范区实体类项目规划建设过程； 2. 协助示范区项目运行情况收集梳理； 3. 深入了解南区供电局生产指挥中心建设及运行情况。	1. 本科或硕士在读； 2. 电气类、信息类、计算机类等相关专业； 3. 具有较强的沟通协调能力。	1
9	广东电网公司 东莞供电局	广东省东莞市	大数据类	1. 深入了解松山湖智慧能源生态系统示范区实体类项目规划建设过程； 2. 协助示范区项目运行情况收集梳理； 3. 深入了解南区供电局生产指挥中心建设及运行情况。	1. 本科或硕士在读； 2. 电气类、信息类、计算机类等相关专业； 3. 具有较强的沟通协调能力。	1
10	广东电网公司 珠海供电局	广东省珠海市 横琴	生产运维类	1、深入了解横琴战略实施标杆企业、数字能源控制系统（DECS）等新型电力系统示范区的实体类项目规划建设过程； 2、协助收集横琴粤澳深度合作区新型电力系统示范区实体类项目设备相关标准制定的前期资料； 3、协助示范区项目运行情况收集梳理； 4、协助开展生产类运营监控工作，收集汇总和发布运营信息，开展对核心业务、现场作业、数据质量等进行全过程监测和异动预警，落实异动问题的闭环整改。	1. 本科或硕士在读； 2. 电气类、信息通信类、计算机类等相关专业； 3. 具有较强的沟通协调能力； 4. 有较强的文字表达能力。	3

序号	实习单位	实习地点	实习岗位	岗位描述	专业及相关要求	人数
11	广东电网公司 珠海供电局	广东省珠海市 横琴	市场营销类	<ol style="list-style-type: none"> 1. 协助研究琴澳两地电力服务体制机制和模式的差异; 2. 协助开展横琴粤澳深度合作区澳人澳企客户问卷调查、需求分析、落实服务举措等工作; 3. 协助推进电力客户咨询委员会的相关工作; 4. 配合参与各类宣传和活动策划。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科或硕士在读; 2. 专业不限; 3. 具有较强的沟通协调能力; 4. 具有较强的文字表达能力; 5. 可熟练使用普通话、粤语,有一定英文基础; 6. 具有较强团队协作精神。 	3
12	深圳供电局	广东省深圳市	大数据类	<ol style="list-style-type: none"> 1. 协助开展架空输电线路无人机运维、检测、建模等工作; 2. 协助开展生产现场的工作信息收集和输电运行日报编辑工作; 3. 协助对生产运行工作计划的落实监督和统计上报; 4. 完成公司交办的其它工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科或硕士在读; 2. 电气工程、计算机等相关专业; 3. 具有较强的沟通协调能力; 4. 有较强的文字表达能力。 	2
13	深圳供电局	广东省深圳市	新闻宣传类	<ol style="list-style-type: none"> 1. 协助对接公司各部门(单位)的日常采访需求; 2. 协助开展公司重要新闻采访写作; 3. 协助开展公司典型人物或团队采访写作; 4. 配合开展公司相关宣传活动; 5. 完成公司交办的其它工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科或硕士在读; 2. 新闻学、传播学、广播电视新闻学等相关专业; 3. 具有较强的沟通协调能力; 4. 有较强的文字表达能力。 	2
14	深圳供电局	广东省深圳市	客户服务类	<ol style="list-style-type: none"> 1. 协助开展营商环境提升优化工作,提升客户电力获得感; 2. 协助开展业扩报装统筹、协调及其他业务办理工作; 3. 协助开展相关业务的咨询解答工作; 4. 完成公司交办的其它工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科或硕士在读; 2. 市场营销等相关专业; 3. 具有较强的沟通协调能力; 4. 有较强的文字表达能力。 	1
15	深圳供电局	广东省深圳市	法律服务类	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配合开展公司改革转型相关问题法律研究工作; 2. 配合受理公司各部门(单位)的法律咨询,进行法律风险提示; 3. 完成公司交办的其它工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科或硕士在读; 2. 法学等相关专业; 3. 具有较强的沟通协调能力; 	1

序号	实习单位	实习地点	实习岗位	岗位描述	专业及相关要求	人数
					4. 有较强的文字表达能力。	
16	南网储能公司 储能科技公司	广东省广州市	科技转化类	1. 协助做好科技成果合同管理; 2. 协助开展科技成果产品销售服务; 3. 协助对接对外合作技术合作需求; 4. 收集科技成果转化相关政策。	1. 本科或硕士在读; 2. 理工科专业; 3. 具备一定的数据分析能力; 4. 具备一定的文字撰写功底。	1
17	南网储能公司 运行分公司	广东省广州市	人力资源管理类	1. 深入了解企业人力资源管理工作; 2. 协助做好员工培训项目策划、组织安排、总结等相关工作; 2. 协助做好员工评价评价项目实施工作; 3. 协助收集外部企业人力资源领域先进做法; 4. 配合部分编务工作。	1. 本科或硕士在读; 2. 人力资源管理、工商管理等相关专业; 3. 具有较强的沟通协调能力; 4. 具有较强的文字表达能力。	1
18	南网产投集团 南网互联网公司	广东省广州市	运营管理类	1. 协助做好公司会务筹备工作及综合性文件材料编写; 2. 协助做好公司宣传、品牌建设等工作, 协助开展企业文化宣传活动; 3. 协助开展市场调研、竞品分析及相关分析报告撰写工作; 4. 协助做好领导交办的其他工作。	1. 硕士在读; 2. 企业管理类、中国语言文学类、法律类、新闻类等相关专业类别; 3. 具备一定的研究分析能力; 4. 具备一定的文字撰写功底。	1
19	南网产投集团 南网互联网公司	广东省广州市	市场营销类	1. 协助产品经理做好业务运营及支撑工作; 2. 协助做好数据收集、整理及分析工作; 3. 协助做好相关分析报告撰写工作; 4. 完成领导交办的其他工作。	1. 硕士在读; 2. 经济类、工商管理类、计算机类、电子商务类、中国语言文学类等相关专业类别; 3. 具备一定的数据分析能力; 4. 具备一定的报告撰写功底。	1

序号	实习单位	实习地点	实习岗位	岗位描述	专业及相关要求	人数
20	南网能源公司 (佛山公司)	广东省佛山市	综合能源类	1. 开展战新业务、综合能源等相关领域的市场及技术调研, 负责信息收集整理、基于专业分析形成报告; 2. 参与相关业务技术论证、技术创新可研等工作; 3. 其他相关工作。	1. 本科或硕士在读; 2. 理工类能源、电力、节能技术、热能动力、自动化等相关专业; 3. 具有较强的沟通协调能力; 4. 有较强的的文字表达能力。	1
21	南网能源公司	广东省广州市	综合能源类	1. 学习熟悉新能源行业模式, 协助研究新业务、新模式的开展; 2. 协助做好项目可行性研究的准备、推进相关工作; 3. 参与相关业务技术论证、技术创新可研等工作; 4. 按照要求整理、归档资料。	1. 本科或硕士在读; 2. 理工类, 能源、电力、节能技术、热能动力、自动化等相关专业; 3. 具有较强的沟通协调能力; 4. 有较强的的文字表达能力。	1
22	南网国际公司	广东省广州市	资产管理类	1. 协助完成境外项目股权管理等相关工作; 2. 协助联系境外参控股公司、维护项目相关方合作关系; 3. 协助策划组织项目重要活动及宣传工作; 4. 完成领导交办的其他工作。	1. 本科或硕士在读; 2. 财务、金融、工商管理等相关专业; 3. 具有较强的沟通协调能力; 4. 有较强的的文字表达能力。	1
23	南网国际公司	广东省广州市	项目开发类	1. 协助完成项目开发管理、项目商务、或项目风控等相关工作; 2. 协助完成项目合作伙伴筛选评价工作; 3. 协助项目开发及投资管理信息系统开发等工作; 4. 完成领导交办的其他工作。	1. 本科或硕士在读; 2. 电气、计算机、财务、金融、工商管理、法律等相关专业; 3. 具有较强的沟通协调能力; 4. 有较强的的文字表达能力。	1
24	南网国际公司	广东省广州市	风险控制类	1. 协助完成合同管理、规章制度管理、公司治理、合规管理和风险内控等相关工作; 2. 协助编制相关业务领域的管理制度、工作方案、工作计划, 并监督实施; 3. 协助负责监督、检查、指导公司所属单位相关业务领域的工作;	1. 本科或硕士在读; 2. 法律相关专业; 3. 具有较强的沟通协调能力; 4. 有较强的的文字表达能力。	2

序号	实习单位	实习地点	实习岗位	岗位描述	专业及相关要求	人数
				4、完成领导交办的其他工作。		
25	南网国际(香港)公司	中国香港	资产管理类	<ul style="list-style-type: none"> 1、协助完成境外项目股权管理等相关工作; 2、协助联系境外参控股公司、维护项目相关方合作关系; 3、协助策划组织项目重要活动及宣传工作; 4、完成领导交办的其他工作。 	<ul style="list-style-type: none"> 1. 香港或澳门本地高校本科或硕士在读; 2. 财务、金融、工商管理等相关专业; 3. 具有较高的英文水平和较强的沟通协调能力; 4. 有较强的文字表达能力; 5. 实习期间不提供住宿。 	1
26	南网国际(香港)公司	中国香港	市场开发类	<ul style="list-style-type: none"> 1、协助完成项目开发涉及的政策研究等相关工作; 2、协助完成项目前期沟通及会务安排工作; 3、协助开展项目开发机会研究文件编制等工作; 4、完成领导交办的其他工作。 	<ul style="list-style-type: none"> 1. 香港或澳门本地高校本科或硕士在读; 2. 财务、金融、工商管理等相关专业; 3. 具有较高的英文水平和较强的沟通协调能力; 4. 有较强的文字表达能力; 5. 实习期间不提供住宿。 	1
27	南网数字集团数字电网科技(广东)有限公司	广东省广州市	解决方案管理	<ul style="list-style-type: none"> 1. 协助数字发电、输电、变电、配电、用电的整体解决方案编制及支撑服务; 2. 协助做好公司级产品谱系的维护管理工作; 3. 协助开展南网鸿蒙的产品认证、产品管理工作; 4. 配合撰写公司技术管理相关工作报告。 	<ul style="list-style-type: none"> 1. 硕士在读; 2. 电气类、计算机类、软件类等相关专业类别; 3. 具备一定的研究分析能力; 4. 具备一定的文字撰写功底。 	1

序号	实习单位	实习地点	实习岗位	岗位描述	专业及相关要求	人数
28	南网数字集团 数字电网科技 (广东)有限公司	广东省广州市	产品工程师	1. 负责数字电网领域智能终端产品的需求收集、分析产品序列规划, 产品技术方案制定; 2. 负责数字电网业务前沿技术信息的收集分析, 新技术与业务融合; 3. 负责产品技术标准规范的编制、产品专业技术文档的编写。	1. 硕士在读; 2. 计算机类、数学类、电子信息类、电气自动化、信息化类等相关专业类别; 3. 具备一定的数据分析能力; 4. 具备一定的文字撰写功底。	1
29	南网数字集团 南方电网数字企业科技(广东) 有限公司	广东省广州市	信息技术类	1. 协助做好信息化项目成果总结工作; 2. 协助做好数据收集、整理及分析工作; 4. 协助做好系统功能模块开发工作。	1. 硕士在读; 2. 计算机、电子信息类、通信类、人工智能、物联网等相关专业类别; 3. 具备一定的数据分析能力; 4. 具备一定的文字撰写功底。	1
30	南网传媒公司	广东省广州市	全媒体记者	1. 跟踪国内国际能源政策、市场信息, 负责信息收集整理编译; 2. 配合记者编辑开展采访报道, 参与内容生产制作; 3. 配合部分活动执行工作。	1. 本科或硕士在读; 2. 新闻传播类、文学类、语言类、经济类、电力等相关专业; 3. 具有较强的中英文表达、翻译能力; 4. 具有较强的学习能力、信息收集整理整合能力; 5. 能够多线程工作, 抗压能力较强。	1
31	南网传媒公司	广东省广州市	国际传播记者	1. 海外社交媒体账号运营; 2. 国际传播专兼职通讯员联络; 3. 国际传播重点项目执行及相关流程性工作。	1. 本科或硕士在读; 2. 新闻传播类、文学类、语言类、经济类、国际关系等相关专业; 3. 可以英语为工作语言, 具有良好的沟通能力和写作能力, 具有跨文化思维; 4. 熟练运用海外社交媒体运营所需图片	1

序号	实习单位	实习地点	实习岗位	岗位描述	专业及相关要求	人数
					视频等技术工具; 5. 能够多线程工作, 抗压能力较强。	
32	南网传媒公司	广东省广州市	文化运营类	<p>1. 协助开展基金会日常管理工作;</p> <p>2. 协助岭南基金会的展览活动、出版活动、扶持活动、宣传交流活动等公益活动策划与实施管理;</p> <p>3. 协助岭南基金会岭南文化艺术馆日常管理, 具体包括艺术馆安防设备管理、艺术馆藏品出入库管理、展陈管理等;</p> <p>4. 协助岭南基金会官方网站及官方微信号的日常管理与运营;</p> <p>5. 协助与相关文化艺术专家的联络、市场文化艺术信息的搜集, 提出开展艺术品投资活动建议。</p>	<p>1. 本科或硕士在读;</p> <p>2. 新闻传播类、公共关系类、文学类、历史学、哲学、艺术类、管理学、电力等相关专业;</p> <p>2. 专业基础知识扎实, 技能全面, 能熟练使用计算机以及各种办公软件;</p> <p>3. 思维敏捷, 能相对独立解决问题, 并与团队有效配合共同达到目标;</p> <p>4. 热爱公益事业, 具有较强的服务意识和工作责任心;</p> <p>5. 具有良好的信息管理能力、规划策划能力、协调沟通能力和执行能力。</p>	2

南网超高压公司简介

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司（以下简称“南网超高压公司”），前身最早为原水利电力部于1984年成立的华南电网办公室，先后改组、更名为中国南方电力联营公司、国家电力公司南方公司。2002年底，南方电网公司成立后，改组为南方电网公司分公司，履行南方电网骨干网架和重要联络线的规划参与者、建设执行者、运行维护者、经营管理者职责。十余年来，南网超高压公司在南方五省（区），建成了结构坚强、技术先进的现代化大电网，承担起了“一肩担当西电东送能源战略，一网紧联南方五省（区）”的光荣职责。南网超高压公司所辖西电东送主网架覆盖广东、广西、云南、贵州、海南五省（区），所辖各单位及其分支机构分布在广东广州，广西南宁、柳州、梧州、百色，云南昆明、曲靖、大理，贵州贵阳、兴义，海南海口等11个地区。

南网超高压公司自成立以来，认真履行南方电网公司赋予的职责，加快实施国家西电东送战略，确保南方电网主网架的安全可靠运行，为在南方电网区域内实现更大范围、更大规模的电力资源优化配置，促进南方五省（区）经济社会健康、快速、可持续发展做出了突出贡献，南网超高压公司及所属单位荣获了全国先进基层党组织、全国“五一”劳动奖状、全国文明单位、中央企业先进集体、中央企业先进基层党组织、中央企业第一批基层示范党支部、全国“安康杯”竞赛优胜企业、全国“工人先锋号集体”等荣誉称号，以及国家科技进步特等奖、国家优质工程金奖、鲁班奖等多项重要奖。

广东电网公司简介

广东电网有限责任公司是国有大型骨干企业中国南方电网有限责任公司（目前世界 500 强排名第 83 位）的全资子公司，注册资本 668 亿元。前身为广东省广电集团有限公司，2005 年 3 月 31 日更名为广东电网公司，2014 年 6 月 4 日更名为广东电网有限责任公司。公司拥有变电站 2895 座（其中 500 千伏变电站 70 座），变电容量 6.1 亿千伏安，输电线路总长度 10.1995 万千米，资产总额 5053.16 亿元，是全国规模最大的省级电网公司之一。

公司秉承“人民电业为人民”的企业宗旨，负责投资、建设和经营管理广东省 20 个地级市（不含深圳市）的电网，供电面积 17 万平方公里，供电客户 5021.4723 万户，供电人口超过 1 亿人，并为香港、澳门提供电力供应。2016 年，广东电网成为全国首个统调负荷突破 1 亿千瓦的省级电网，超过韩国、澳大利亚等发达国家全国电力负荷。

公司现有员工 97553 人左右，其中博士研究生 241 人、硕士研究生 6434 人，国务院特殊津贴专家 10 人。公司设有博士后科研工作站，拥有省部级重点实验室 2 个、工程技术研究中心 5 个，获批建设国家能源研发创新平台 2 个，拥有发明专利 9973 件，供电可靠性领先城市数量连续十四年保持全国领先，连续 15 年在广东省地方政府公共服务评价中排名第一。

深圳供电局简介

深圳供电局有限公司是南方电网公司唯一一个具备省级电网公司和城市供电局双重定位的全资分子公司。

深圳供电局秉承“人民电业为人民”的企业宗旨，承担着深圳市及深汕特别合作区的供电任务，供电面积 2421 平方公里，供电客户 372 万户。近年来，深圳电网逐步发展成为走在全国前列、持续先行示范的超大型城市电网。用电营商环境不断取得新成效，深圳“获得电力”指标自 2019 年国家营商环境评价启动以来始终保持全国第一，供电服务连续 13 年位居深圳市 40 项政府公共服务满意度第一名。客户停电时间不断取得新跨越，连续两年小于 20 分钟，2023 年仅 10 分钟，保持全国领先，优于纽约、巴黎等国际城市。电网供电能力不断取得新提升，基本建成全国首个获国家能源局认可的坚强局部电网，建成国内首个高质量自愈型配电网，负荷密度达 1.11 万千瓦/平方公里，位居全国大中城市首位，高于新加坡和香港。价值创造能力不断取得新突破，全员劳动生产率人均每年 277 万元，年人均售电量 2117 万度，全国最高，2023 年度电产值达 30.68 元/度，与总部经济占优的北京一同保持全国领先。改革创新不断发展取得新成果，基本建成超大城市数字电网，揭牌成立国内首家虚拟电厂管理中心，在超导电缆、国产绝缘料、数字电网等领域，突破“卡脖子”关键技术，创造 60 多项全球第一、全国第一，32 项核心技术达到国际领先或先进水平。

南网储能公司简介

南方电网储能股份有限公司（以下简称“南网储能公司”）是中国南方电网有限责任公司的控股子公司，于2022年9月重组更名上市（证券简称“南网储能”，证券代码“600995”），本部位于广东省广州市，分子公司覆盖广东、广西、云南、贵州、海南五省，主要负责开发、投资、建设和运营抽水蓄能、调峰水电和新型储能业务，资产总额已超400亿元。预计2035年，公司总装机规模将达到5600万千瓦。

南网储能公司作为构建新型电力系统生力军、维护电网安全稳定主力军、抽水蓄能行业引领者、新型储能产业领跑者，始终坚持“人民电业为人民”，竭力服务国家“碳达峰、碳中和”目标，获评国家标杆“科改”企业、首批“科创中国”抽水蓄能与新型储能创新基地。

南网产投集团简介

南方电网产业投资集团有限责任公司（简称“南网产业投资集团”）是南方电网公司的全资子公司，于2018年9月注册成立，注册资本30亿元人民币，至2023年末有各级参控股公司28家。

南网产业投资集团是南方电网公司新兴业务投资和运营的重要主体，是南方电网公司发展战略新兴业务、推进技术和商业模式创新、推动南方电网公司产业数字化和数字产业化的重要实施平台，承担着打造南方电网公司新的利润增长极、推动南方电网公司高质量发展的任务。

南网产业投资集团立足“产业投资，生态运营”战略定位，以“到2035年，成为国内一流的战略性新兴产业集团公司”战略目标为引领。重点围绕“4+2”¹开展业务布局，大力拓展新能源汽车服务、产业互联网服务、通用航空服务、数字电网服务等四大核心产业，培育孵化知识经济服务、共链创新服务两大新赛道产业。

南方电网互联网服务有限公司是南方电网公司下属三级全资子公司，隶属南方电网产业投资集团，成立于2019年7月，注册资金5亿元。作为国务院国资委“科改企业”、高新技术企业，南网互联网公司致力于打造负荷侧数字电网、促进电网数字化转型的生力军，是建设新型电力系统的中坚力量，致力于打造世界一流的能源产业互联网平台。

¹ “4+2”：4是指：新能源汽车服务、产业互联网服务、通用航空服务、数字电网服务。2是指知识经济服务、共链创新服务。

南网能源公司简介

南网能源公司（以下简称“公司”）成立于2010年12月，是南方电网公司有限责任公司的控股子公司，是国家发改委备案、国家工信部推荐的节能服务公司，于2021年1月19日在深圳证券交易所顺利首发上市（股票代码：南网能源，003035）。2018年、2019年，公司先后入选国务院国资委国企改革“双百企业”和国家第四批混改试点企业。公司以“整合技术、研究政策、服务社会”为使命，围绕“综合能源供应商”和“综合能源服务商”两大战略定位，深入践行新发展理念，坚持以供给侧结构性改革为主线，投建了一大批在全国有影响力的大型绿色能源示范项目，打造服务经济社会发展的绿色平台，形成立足南方五省、遍及全国的市场格局。荣获全国公共设施节能领域、工业节能领域、建筑节能领域3项5A评级证书，被评为2017全国节能服务公司百强榜第一名、广东省节能服务甲级机构、广东节能突出贡献奖、节能服务产业品牌企业等，是全国行业领军企业。

多年来，公司累计实施节能减排项目逾1550个，累计节能服务面积985万平方米，累计节约电量超111亿千瓦时，节约标煤362万吨，二氧化碳减排1029万吨。

南网国际公司简介

南方电网国际有限责任公司（以下简称“南网国际公司”）于 2007 年注册成立，是南方电网公司的全资子公司。南网国际公司作为南方电网公司的境外投融资平台、技术和管理输出平台，在国家“一带一路”倡议下，依托南方电网专业技术和管理优势，积极开展全球电力能源项目的投资、建设、运营和管理。目前公司境外电源、电网等电力基础设施资产分布在东南亚、欧洲、拉美和港澳地区，资产总额超 440 亿元。

南网国际公司建立完善的职业发展通道，提供具有竞争力的薪酬福利待遇和全方位的国际业务履职能力培训，为员工搭建实现自我价值的平台。

南网数字集团简介

南方电网数字电网集团有限公司（以下简称“南网数字集团”）是南方电网公司的全资子公司，立足数字电网领域冠军企业、世界一流数字电网创新平台、数字电网建设可靠支撑力量、数字化转型和数字电网建设整体解决方案提供商的定位。南网数字集团拥有一支高学历、年轻化、有活力的专业队伍，承担多项国家级、省部级重点科技攻关任务，取得数字电网领域 38 项国际领先技术成果，编制数字电网相关国际、国家和行业标准 163 项，获省部级科技进步奖励 90 余项，牵头承担国家级、省部级项目 31 项。

南方电网数字电网科技（广东）有限公司（以下简称“数字电网科技公司”）与南方电网数字企业科技（广东）有限公司（以下简称“数字企业科技公司”）是南方电网数字电网研究院股份有限公司下属全资子公司。数字电网科技公司是一家专注于物理电网数字化的专业公司。主要围绕全域物联、智能泛在、平台赋能，专注打造融合全域物联、数字孪生的数字电网整体解决方案，形成包含智能发/输/变/配/用数字化系统及工程集成、新能源领域数字化等全场景，云管边端全环节的产品体系。数字企业科技公司为专注于企业管理信息化、数字化的专业公司，提供成熟企业级信息系统研发建设服务，公司深耕数字服务、数字运营、数字产业研发，以数字之力为企业赋能，与一流科技企业达成共赢。

南网传媒公司简介

南方电网数字传媒科技有限公司为中国南方电网有限责任公司的下属公司，成立于2010年9月3日，公司设在广州，与南方电网公司新闻中心实行“两块牌子、一套人马”管理模式，是南方电网公司新闻宣传工作的实施主体和专业化支撑机构，主要从事新闻宣传、出版发行、品牌文化、媒体技术、网络空间信息等业务，公开出版发行《南方电网报》《南方能源观察》杂志，助力南方电网公司世界一流企业建设，是国家高新技术企业，获评“广州市创新型中小企业”，并纳入2023年广东省专精特新企业名单。