

苏文电能（300982）深度研究报告

全产业链布局配网市场，高速成长进行时——华创证券能源革命系列研究（四）

- ❖ **持续探索电力工程全过程服务，总承包资质开启高增起点。**公司成立之初主要承接电力设计院的外包工作，之后逐步承接省市级电力设计院及供电公司的电力设计工作。2016 年，公司取得电力工程总承包三级资质，电力工程业务得以迅速发展，2017 年搬迁至新生产基地，电力设备制造业务开始大规模扩张。之后，公司又进一步延伸业务链条至企业端用电环节，布局开展“O”端智能用电服务业务，建立起一站式（EPCO）供用电品牌服务模式。2016-2020 年，公司营收从 3.73 亿元增长至 13.69 亿元，归母净利从 0.34 亿元增长至 2.37 亿元，4 年 CAGR 分别为 38%和 62%。
- ❖ **公司主营业务大部分集中在配电网环节，下游客户以工商业、地产、国家电网等为主。**公司主营电力咨询设计、电力设备供应、电力工程建设、智能用电服务四大业务，2020 年电力设备及工程两项合计收入占比约 85%。盈利方面，电力咨询设计和智能用电毛利水平较高，均在 50%左右，电力工程与电力设备的毛利率一般在 20%以上，其中，工程业务贡献了超 60%的毛利。
 - 1) 公司电力咨询设计业务位于行业第二梯队，第一梯队绝大多数为大型国企。与其他业务相比，公司设计业务增速相对较低，主要意义在于通过属地化的设计业务布局带动工程施工、设备供应等业务的增长；
 - 2) 公司工程业务中，居配工程占比约五成，工商业用户工程占比约 35%~40%，另外还有少部分的政府工程和电网输配电建设工程。2016-2017 年起，公司正式开启省外拓张，主要通过两种渠道：①设立本地化的设计服务中心；②通过地产企业的异地业务推动公司的外地拓展。公司目前省外业务占比仍较低，2020 年不足 11%，未来成长空间广阔；
 - 3) 电力设备供应业务公司第二大收入来源，近三年增速均在 70%以上。今年 10 月，公司宣布将携手常州上市公司洛凯股份进一步开拓设备领域，高成长有望持续；
 - 4) 公司智能用电服务主要面向工商业企业，2020 年收入规模约 0.62 亿，虽然占比不高，但随着新能源电力渗透率的不断提升，我们预计客户对于用电管理、用电监测服务的需求会持续增长，且该业务对于公司增强客户粘性也具有重大意义；
 - 5) 设立全资子公司，扩展新能源市场。2021 年 8 月，公司使用自有资金 1 亿元投资设立江苏光明顶新能源科技有限公司，进一步延伸业务链条，布局新能源市场。
- ❖ **盈利预测、估值及投资评级：**我们预计公司 2021-2023 年归母净利润各为 3.21 亿、4.41 亿、5.92 亿，同比各增长 35.3%、37.3%、34.4%。参考可比公司估值大约在 30x 左右及以上，考虑公司成长性优异，且 ROE 显著高于可比公司，给予公司 2022 年 35x 估值，目标市值 154 亿，目标价 109.9 元/股，首次覆盖，给予“强推”评级。
- ❖ **风险提示：**省外拓张情况不及预期，应收账款回收情况不及预期，行业低价竞争加剧风险。

主要财务指标

	2020	2021E	2022E	2023E
主营收入(百万)	1,369	1,873	2,557	3,469
同比增速(%)	38.2%	36.9%	36.5%	35.7%
归母净利润(百万)	237	321	441	592
同比增速(%)	86.5%	35.3%	37.3%	34.4%
每股盈利(元)	2.26	2.29	3.14	4.22
市盈率(倍)	35	34	25	19
市净率(倍)	12	10	8	6

资料来源：公司公告，华创证券预测 注：股价为 2021 年 12 月 24 日收盘价

强推（首次）

目标价：109.9 元

当前价：78.3 元

华创证券研究所

证券分析师：王彬鹏

邮箱：wangbinpeng@hcyjs.com
执业编号：S0360519060002

证券分析师：鲁星泽

电话：021-20572575
邮箱：luxingze@hcyjs.com
执业编号：S0360520120001

证券分析师：王卓星

电话：021-20572580
邮箱：wangzhuoxing@hcyjs.com
执业编号：S0360521090001

联系人：郭亚新

邮箱：guoyaxin@hcyjs.com

公司基本数据

总股本(万股)	14,032
已上市流通股(万股)	3,508
总市值(亿元)	109.87
流通市值(亿元)	27.47
资产负债率(%)	34.1
每股净资产(元)	9.6
12 个月内最高/最低价	88.0/33.45

市场表现对比图(近 12 个月)



投资主题

报告亮点

新能源电力渗透率持续提升，料配电网和智能电网为十四五投资重点，投资额有望继续高企。公司可为用户侧提供一站式供用电模式，系统服务能力优势显著。随着电力市场化改革的持续深入，未来公司的省外拓张以及产业链延伸均有望打造重要业绩增长点。

投资逻辑

能源结构调整促进全国电力投资增长，预计十四五电网投资较十三五增长13%，年均配电网投资在3000亿左右，继续维持高位。

电力勘测设计行业规模超两千亿，总承包模式快速推广，已成电力设计院主要收入来源，市场化改革推进有望打破区域壁垒。

公司可提供涵盖电力咨询设计、电力工程建设、电力设备供应和智能用电服务业务的一站式（EPCO）服务，竞争优势显著，同时公司还采用“设计带动施工、施工优化设计”的战略积极布局省外市场，成长空间广阔。

公司投资设立江苏光明顶新能源科技有限公司，进一步延伸业务链条，积极布局新能源市场。

关键假设、估值与盈利预测

我们预计公司2021-2023年归母净利润各为3.21亿、4.41亿、5.92亿，同比各增长35.3%、37.3%、34.4%。参考可比公司估值大约在30x左右及以上，考虑公司成长性优异，且ROE显著高于可比公司，给予公司2022年35x估值，目标市值154亿，目标价109.9元/股，首次覆盖，给予“强推”评级。

目录

一、苏文电能——专注为用户提供一站式供用电服务的优质品牌商	7
（一）深耕电力工程施工和设计服务行业十余年	7
（二）成长性优异的电力 EPCO 服务商	8
二、配电网和智能电网为电网投资重点，设计施工市场化改革有望再深入	11
（一）能源结构优化，电网投资有望持续增长	12
（二）智能电网为电网投资新方向	13
（三）总承包模式快速推广，已成电力设计院主要收入来源	15
（四）电力行业区域化特征明显，市场化改革推进民营企业有望受益	17
三、公司提供一站式供用电服务，前景广阔大有可为	18
（一）“E”电力咨询设计：公司跻身民营企业前列，率先跨地域发展	20
（二）“C”电力工程建设：设计带动成效显著，盈利能力稳步提升	22
（三）“P”电力设备供应：第二大收入来源，携手洛凯深入开拓设备市场	23
（四）“O”智能用电服务：聚焦企业端用电，提供一站式服务	25
（五）设立全资子公司，扩展新能源市场	27
四、财务分析	30
五、盈利预测和估值	32
六、风险提示	34

图表目录

图表 1 公司历史沿革	7
图表 2 公司股权结构图	8
图表 3 2016-2021Q3 公司营收及增速	8
图表 4 2016-2021Q3 公司归母净利及增速	8
图表 5 2016-2020 年分业务营收及增速	9
图表 6 2016-2020 年分业务毛利率	9
图表 7 2020 年公司主营业务收入构成	9
图表 8 2020 年公司主营业务毛利构成	9
图表 9 2016-2020 分地区营收及增速	10
图表 10 2016-2020 分地区营收占比	10
图表 11 截止 2020H1 公司省外业务拓展情况	10
图表 12 2017-2019 年公司分区域分业务毛利率对比	11
图表 13 电力系统介绍-关系图	11
图表 14 电力系统介绍-电力网关系图	11
图表 15 公司主营业务及具体服务内容（表格中百分比为 2019 年收入占比）	12
图表 16 全国历年电源、电网投资额及同比增速	13
图表 17 2012-2020 年不同类型电源投资额（亿元）	13
图表 18 全社会电力供需情况	13
图表 19 2020 年全国用电量前十地区（亿千瓦时）	13
图表 20 2019 国家电网提出“三型两网”发展战略，聚焦智能用电	14
图表 21 国家智能电网相关政策	14
图表 22 智能用电监测平台组网拓扑图	15
图表 23 全国电力勘察设计行业营收情况	15
图表 24 2020 年全国电力勘察设计行业分板块营收情况	16
图表 25 2020 年全国电力勘察设计行业分行业营收情况	16
图表 26 2020 年全国电力勘察设计分行业新签合同情况	16
图表 27 2020 年全国电力勘察设计分类别新签合同情况	16
图表 28 总承包模式相关政策	16
图表 29 全国电力勘察设计行业竞争格局	17
图表 30 全国电力工程设计丙级及以上资质企业分布	17
图表 31 江苏省电力勘察设计企业相关资质等级和行业梯队企业数量情况	18
图表 32 电力行业市场化相关政策	18
图表 33 公司主营业务及服务对象	19

图表 34 公司代表性一站式（EPCO）服务项目	19
图表 35 公司一站式供用电服务优势（以朗盛项目为例）	20
图表 36 公司目前资质等级及未来三年提升目标	20
图表 37 公司电力咨询设计业务具体服务内容	21
图表 38 公司电力咨询设计业务收入及毛利率水平	21
图表 39 公司电力咨询设计业务按项目性质分类	21
图表 40 2017-2019 年公司设计业务再江苏省及全国区域的拓展情况	21
图表 41 2016-2017 年公司电力工程收入及增速	22
图表 42 公司电力工程业务按项目收入分类	22
图表 43 公司部分异地区域设计、工程和设备业务导入时间（单位：万元）	23
图表 44 公司电力工程建设业务毛利率	23
图表 45 公司电力工程建设业务部分代表案例	23
图表 46 公司电力设备供应收入及毛利率	24
图表 47 2019 年公司电力设备供应业务分产品收入	24
图表 48 公司电力设备收入获取方式	24
图表 49 公司电力设备供应业务主要产品介绍	24
图表 50 2020 年 86 家电控配电统计企业产值完成情况	25
图表 51 2020H1 公司智能用电分业务类型收入结构	25
图表 52 公司 2017-2020H1 智能化项目数量变动情况	25
图表 53 公司各类智能用电服务业务介绍	26
图表 54 “苏管家”企业端供用电信息化运营服务平台业务架构	27
图表 55 公司新能源电力工程项目部分案例	28
图表 56 “十四五”期间部分省市自治区光伏装机规划	28
图表 57 全国光伏新增装机及分布式光伏情况	30
图表 58 分布式光伏相关扶持政策	30
图表 59 公司净利率、毛利率及加权 ROE 情况	31
图表 60 公司期间费率情况	31
图表 61 公司经营性现金流情况（亿元）	31
图表 62 公司周转情况	31
图表 63 公司应收账款及应收票据（亿元）	31
图表 64 公司 2020 年应收账款账龄结构	31
图表 65 2018-2019 苏文电能人均创收及人均薪酬	32
图表 66 2018-2020 永福股份人均创收及人均薪酬	32
图表 67 公司各项业务收入及毛利率	32
图表 68 可比公司盈利预测及估值	33

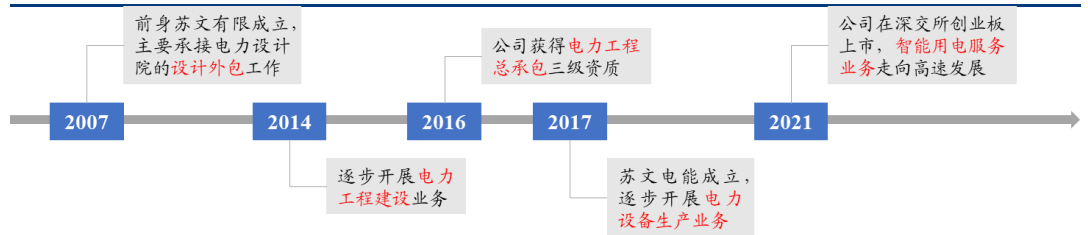
图表 69 公司上市至今 PE（TTM）走势	34
------------------------------	----

一、苏文电能——专注为用户提供一站式供用电服务的优质品牌商

（一）深耕电力工程施工和设计服务行业十余年

2007年4月，公司前身苏文有限成立于江苏省常州市，主要承接电力设计院的设计外包工作。公司自2014年起不断延伸产业链，相继开展大规模的电力工程建设、设备生产和智能用电服务业务。2017年4月，苏文电能成立，并于2021年4月在深交所创业板上市。公司深耕电力工程施工和设计服务行业十余年，目前已具备电力工程建设全过程技术咨询资质、多项智能化设计资质和总承包资质，成为了一家以电力咨询设计业务为主导，涵盖**电力咨询设计、电力工程建设、电力设备供应和智能用电服务业务**为一体的一站式（EPCO）供用电品牌服务商。

图表1 公司历史沿革

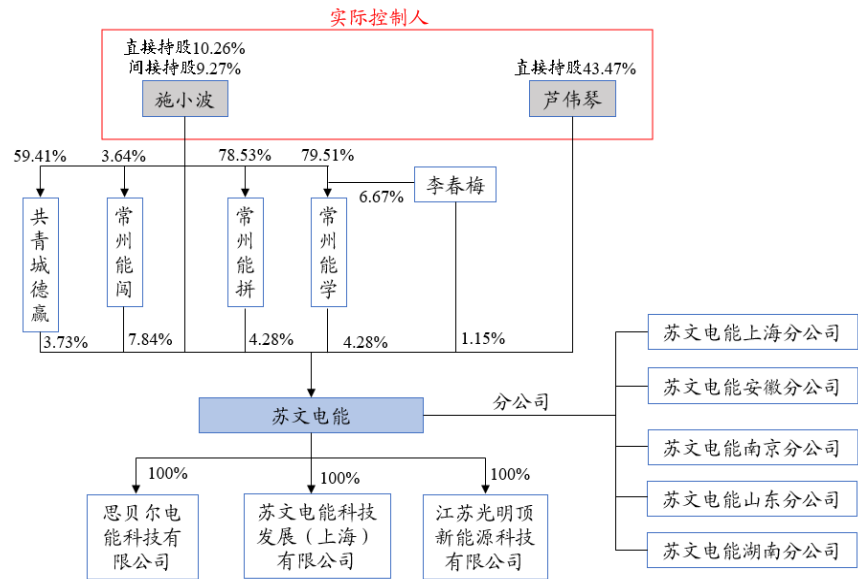


资料来源：苏文电能招股说明书，华创证券

公司实际控制人为施小波和芦伟琴，二人为母子关系。芦伟琴直接持有公司43.47%的股份。施小波直接持有公司10.26%的股份，并通过常州能闯（外部股东的持股平台）、常州能拼（发行人员工持股平台）、常州能学（发行人员工持股平台）和共青城德赢间接持有公司9.27%的股份，二人合计持有公司63%的股份。

截止2021年三季报，公司共有3家全资子公司：①**思贝尔电能科技有限公司**，主要经营输变电工程，电能系统及智能化工程的咨询、设计、安装、试验；售电等业务；②**苏文电能科技发展(上海)有限公司**，主要开展太阳能发电科技领域内的技术咨询、技术服务、技术开发、技术转让，电力设备维修，配电开关控制设备制造等业务。除此之外，公司在上海、安徽、南京、山东、湖南还设有分公司，以加强本地化服务能力；③**21Q3 新设江苏光明顶新能源科技有限公司**，开展新能源发电项目的投资、开发、建设、经营管理以及电力设备生产、供应、电力技术服务等业务。

图表 2 公司股权结构图

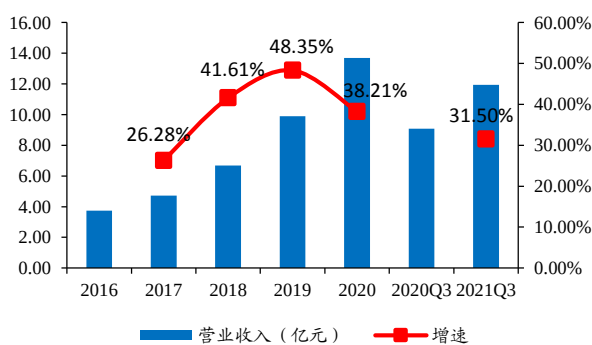


资料来源：wind，公司公告，华创证券

（二）成长性优异的电力 EPCO 服务商

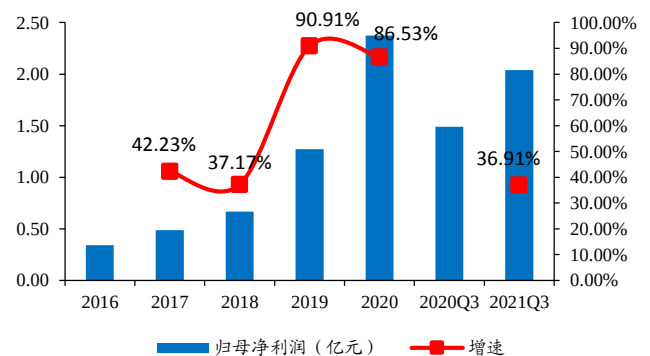
持续探索电力工程全过程服务，总承包资质开启高增起点。公司成立之初主要承接电力设计院的外包工作，之后逐步承接省市级电力设计院及供电公司的电力设计工作。2016 年，公司取得电力工程总承包三级资质，电力工程业务得以迅速发展，2017 年搬迁至新生产基地，电力设备制造业务开始大规模扩张。之后，公司又进一步延伸业务链条至企业端用电环节，布局开展“O”端智能用电服务业务，建立起一站式（EPCO）供用电品牌服务模式。2016-2020 年，公司营收从 3.73 亿元增长至 13.69 亿元，归母净利润从 0.34 亿元增长至 2.37 亿元，4 年 CAGR 分别为 38%和 62%，净利率由 9.15%提升至 17.35%。

图表 3 2016-2021Q3 公司营收及增速



资料来源：wind，华创证券

图表 4 2016-2021Q3 公司归母净利润及增速

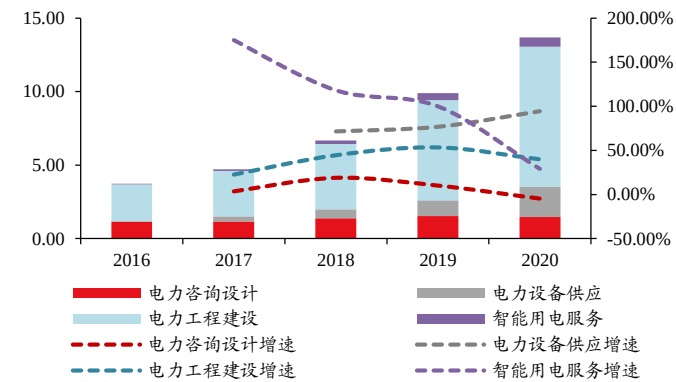


资料来源：wind，华创证券

工程业务量质齐升，贡献超 60%毛利。分业务来看，公司 2020 年电力咨询设计、电力设备供应、电力工程建设、智能用电服务四大业务分别实现营收 1.46、2.06、9.54、0.62 亿元，其中电力设备及工程两项合计收入占比约 85%。盈利方面，电力咨询设计和智能用电毛利水平较高，均在 50%左右，电力工程与电力设备的毛利率一般在 20%以上，工程业务自开拓以来毛利水平持续提高，2020 年已提升至 27%，较 2016 年提高了

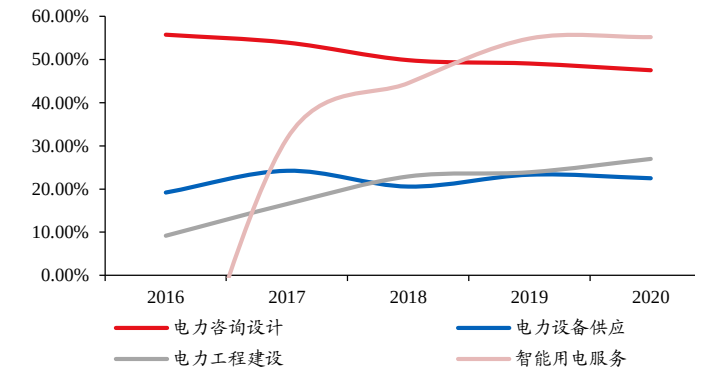
近 18pct，贡献了超 60%的毛利，我们认为主要得益于公司完整的业务链条以及市场影响力不断增强，从而使得报价对中标结果的影响程度降低。

图表 5 2016-2020 年分业务营收及增速



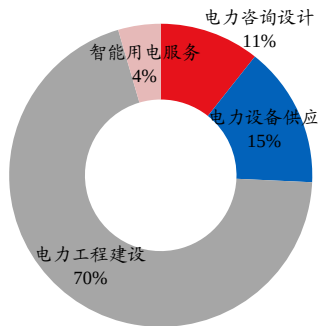
资料来源: wind, 华创证券

图表 6 2016-2020 年分业务毛利率



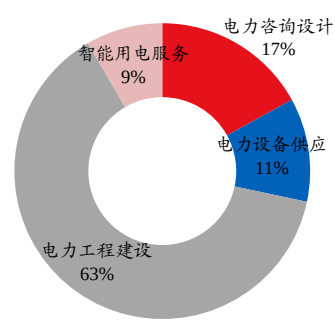
资料来源: wind, 华创证券

图表 7 2020 年公司主营业务收入构成



资料来源: wind, 华创证券

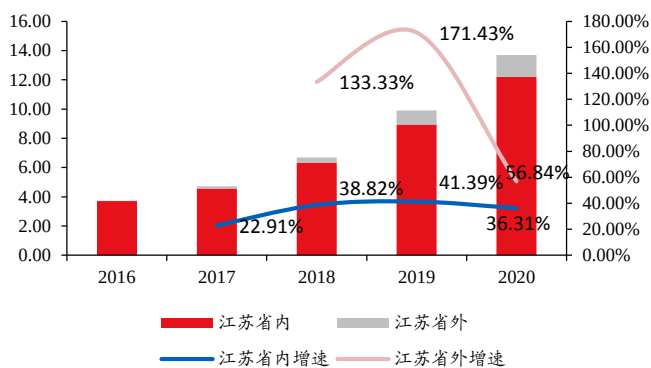
图表 8 2020 年公司主营业务毛利构成



资料来源: wind, 华创证券

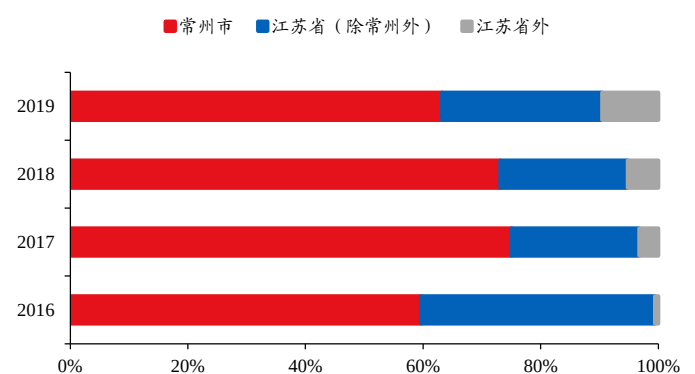
电力行业属地化特征明显，公司采取设计先行、本地化发展战略，省外拓张稳步推进。电力行业长期属地化特征明显，2011 年国家推动电网企业主辅分离改革及电力设计、施工企业一体化重组后，市场化改革有所成效，但目前绝大部分民营电力企业收入仍以省内为主，公司收入结构与行业特征基本一致，90%左右的收入集中在江苏省内，其中 60%左右都来自常州市；2017 年起，公司积极拓展省外业务，主要通过“设计带动施工，施工优化设计”的战略，2020 年公司江苏省外实现营收 1.49 亿元，占比从 2016 年的 0.54% 上升至 10.86%，安徽、上海、浙江、湖南等地开拓效果较好。

图表 9 2016-2020 分地区营收及增速



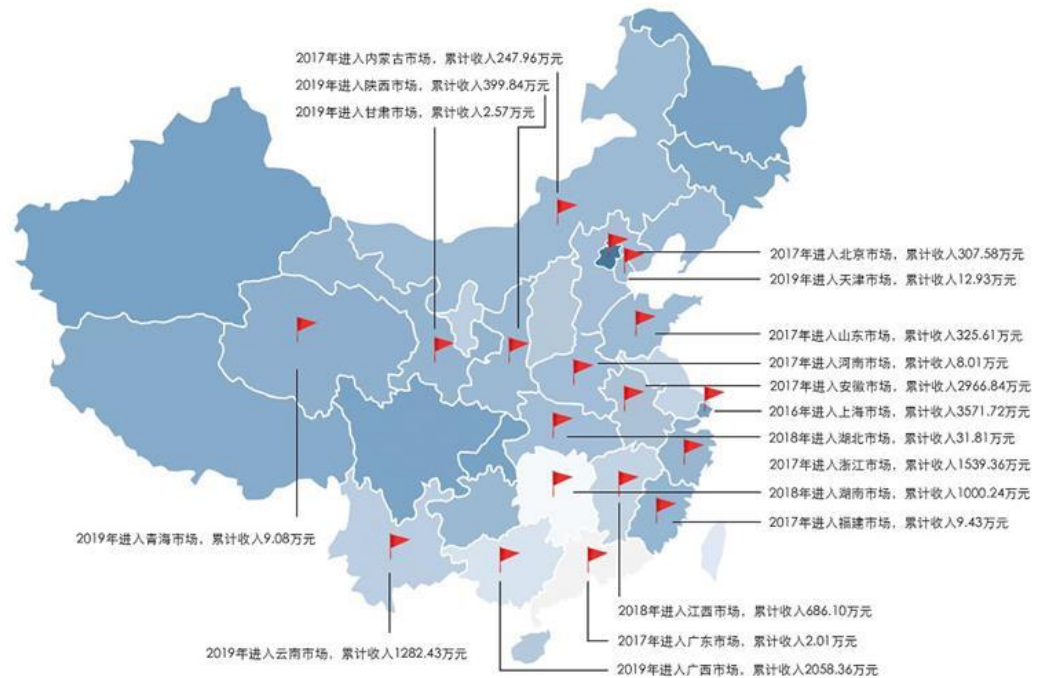
资料来源: wind, 华创证券

图表 10 2016-2020 分地区营收占比



资料来源: wind, 华创证券

图表 11 截止 2020H1 公司省外业务拓展情况



资料来源: 苏文电能招股说明书

省内外毛利率差异逐渐收窄，体量原因仍存在一定波动。公司近两年省内外毛利率均有所提升，其中省内盈利提升主要是由于工程业务毛利率改善，而省外业务盈利提升则主要是由设计业务贡献，但由于省外业务尚处开拓期，体量较小，毛利水平仍存在一定波动。我们认为，公司省外业务链条大致可分为“设计业务开拓期（低毛利）-设计业务带动施工期（设计毛利改善）-施工业务增长期（施工毛利改善）-施工业务成熟期（毛利稳定）”四个阶段，随着省外拓张稳步推进，新老区域同步增长，料短期内省外业务毛利水平仍将与省内业务存在一定差距，但收入体量有望显著增长。

图表 12 2017-2019 年公司分区域分业务毛利率对比¹

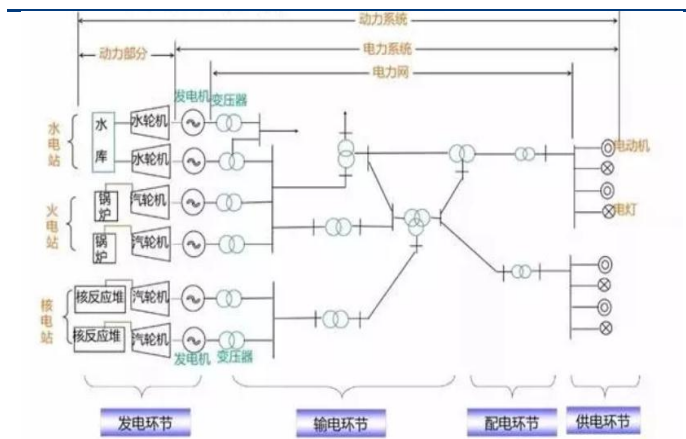


资料来源：苏文电能招股说明书，华创证券

二、配电网和智能电网为电网投资重点，设计施工市场化改革有望再深入

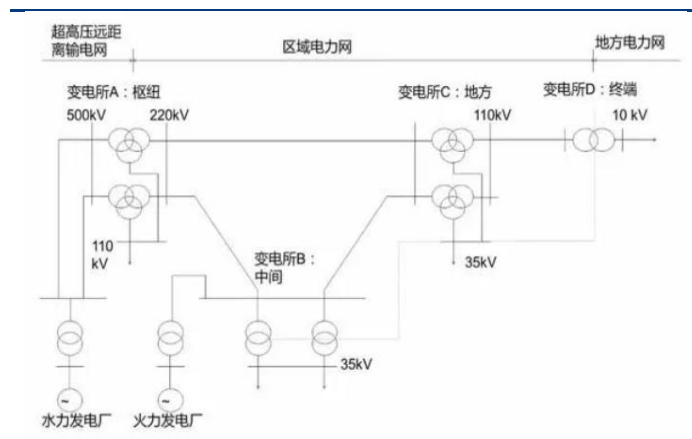
电能从生产到使用可大致分为发电、输电、变电、配电、供电五个环节，其中发电环节即电源的建设运营，包括传统的火电以及水电、风电、核电、光伏等新能源电力，输电到供电即电网，输电网的额定电压会明显高于发电和用电两个环节，所以电能从发电厂生产完成后一般会经历“输电-变电（升压）-输电-变电（降压）-用电”，即由远距离输电网到区域电力网，再到地方电力网，电压逐级降低。电力勘测设计行业则是服务于全过程的电力工程建设，为发电和电网提供勘察设计和咨询服务，以及承担部分工程总承包项目。公司主营业务主要是为电网环节服务，且大部分集中在配电网环节，下游客户以工商业、地产、国家电网等为主。

图表 13 电力系统介绍-关系图



资料来源：电老虎网、华气能源猎头

图表 14 电力系统介绍-电力网关系图



资料来源：电老虎网、华气能源猎头

¹ 2018 年省外因开拓安徽市场，在承揽“安徽华铂”项目时，报价较低，毛利率相对较低，拉低了省外业务毛利率

图表 15 公司主营业务及具体服务内容（表格中百分比为 2019 年收入占比）

主营业务	具体服务内容
电力咨询设计 (15.5%)	a) 配电部 (11.5%) ：主要承接配电网规划、配农网设计、新建居住区供电设计、20kV 及以下电压等级工业、商业、公共事业等电力需求用户咨询设计、综合能源设计，并为用户提供 EPCO 服务等业务 b) 电网部 (3.9%) ：电网部主要承接国网基建输变电及技改大修项目的设计、35kV 及以上电压等级工业、商业等电力需求用户方案咨询、系统接入、工程设计等业务
电力工程建设 (68.9%)	a) 220kV 及以下电压等级工程总承包 b) 110kV 及以下电压等级送变电工程专业承包 c) 供用电施工安装业务 其中居配工程占比 33.0%，电网输配电工程占比 8.3%
电力设备供应 (10.7%)	a) 低压成套设备（中置柜/箱式变电站/开关柜/电缆分接箱/SVG 动态无功补偿装置）； b) 智能检测装置
智能用电服务 (4.9%)	主要包括电力运行维护服务、电力设施智能化实施、软件销售、电能咨询服务、电力设施维修、光伏发电收入和售电收入

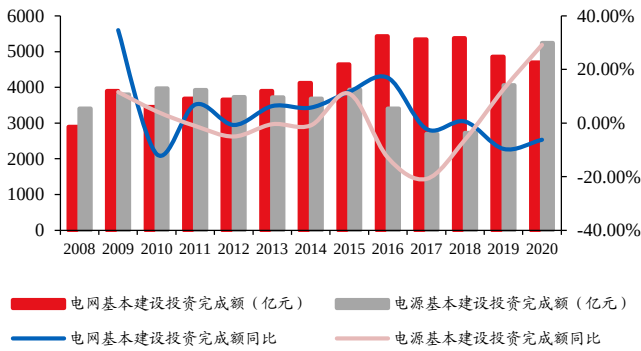
资料来源：苏文电能招股说明书，公司官网，华创证券

（一）能源结构优化，电网投资有望持续增长

能源结构调整促进全国电力投资增长，预计十四五电网投资较十三五增长 13%，年均配电网投资在 3000 亿左右，继续维持高位。

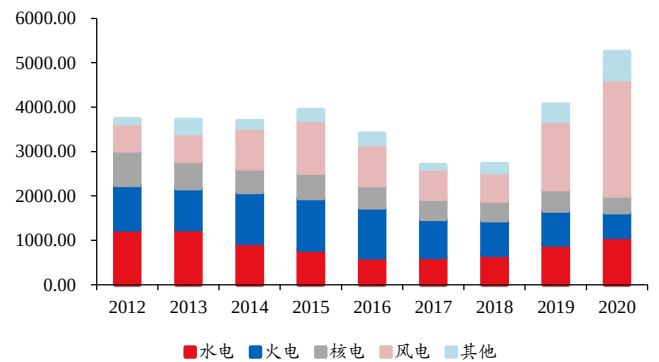
- 2020 年全国电力投资额为 9944 亿元，其中电源投资 5244 亿，电网投资 4699 亿。
- 电源投资可进一步分为水电、火电、核电、风电及其他五大类，2020 年占比各为 20%、11%、7%、50%、12%，2019-2020 年电源投资均保持高增，主要系水电、光伏等非化石能源投资快速增长。随着能源结构优化，非化石能源占比进一步提高，料电源投资仍将继续保持增长。
- 电网投资主要由国家电网和南方电网两大企业承担，2013-2019 年，电网投资额均高于电源投资，2020 年全国电网投资同比下滑 6.2%，主要系提前一年完成国家新一轮农网改造升级任务。国家电网计划十四五期间完成电网投资额 3500 亿美元，南方电网计划完成投资额 6700 亿元，**两大电网公司合计计划投资约 2.9 万亿，较十三五期间的 2.57 万亿（全国）增长约 13%**，即平均每年电网投资额近 6000 亿，较 2019-2020 年不到 5000 亿的规模增长明显。
- 配电网投资额占电网投资额一半左右**。配电网投资公开数据相对较少，根据南网最新规划，十四五期间配电领域投资不低于 3200 亿元，较十三五期间增长 6%，占电网计划投资比例接近一半，按此比例推算，估计十四五每年的配电网投资接近 3000 亿，与十三五期间的计划年均投资额基本持平。

图表 16 全国历年电源、电网投资额及同比增速



资料来源：wind，华创证券

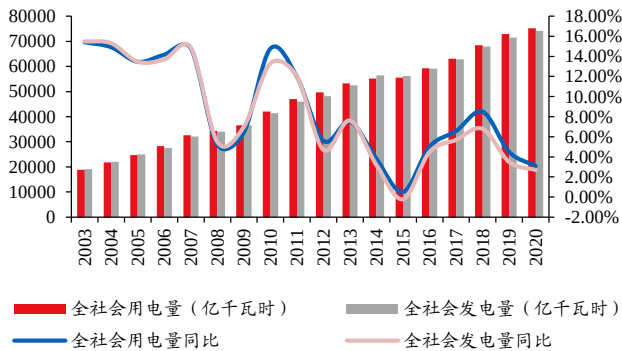
图表 17 2012-2020 年不同类型电源投资额（亿元）



资料来源：wind，华创证券

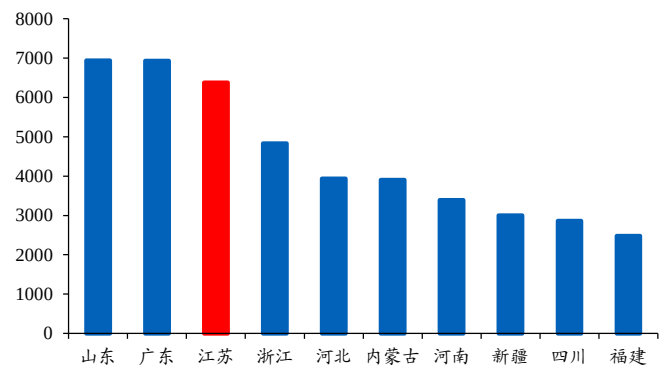
全社会电力供需持续增长，江苏省名列前茅。近年来，随着工业化水平的提高及电力化进程加快，全国电力供给与需求实现稳步增长。2020 年，全社会用电量及发电量分别达到 75110/74170.4 亿千瓦时，同比增长 3.10%/2.70%。其中，江苏省用电量位列全国第三，仅次于山东、广东两个人口大省，达到 6374 亿千瓦时，同比增长 1.70%。

图表 18 全社会电力供需情况



资料来源：wind，华创证券

图表 19 2020 年全国用电量前十地区（亿千瓦时）



资料来源：wind，华创证券

（二）智能电网为电网投资新方向

智能电网建设是以通信信息平台为支撑，具有信息化、自动化、互动化特征，旨在实现电力流、信息流、业务流高度一体化融合的现代电网。2010 年，国家电网在《智能化规划总报告》中指出，计划在 2009-2020 年间投资 3.45 万亿元建设“坚强智能电网”，其中智能化投资 3841 亿元，占电网总投资的 11.1%；2019 年又创新性的提出“三型两网”发展战略，积极推动能源互联网建设。随着全国电网规模的扩张、远距离输电需求的增加、以及新能源电力占比提升，智能电网应运而生。智能用电服务作为智能电网的重要组成部分，不仅可以实现用户用电状态的实时监测，节约日常运维成本；还可以利用大数据对用电行为进行分析，提高电力企业运行效率。

图表 20 2019 国家电网提出“三型两网”发展战略，聚焦智能用电



资料来源：国家电网，华创证券

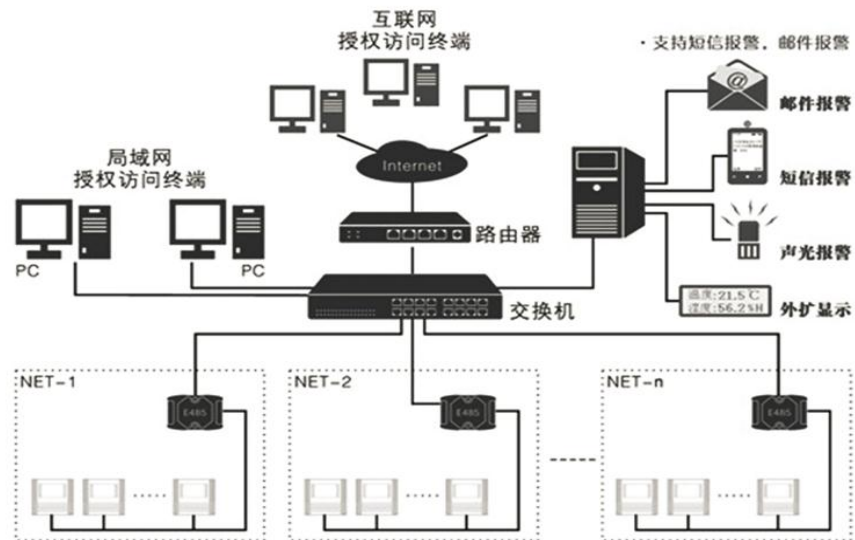
图表 21 国家智能电网相关政策

时间	部门	政策	相关内容
2015 年 7 月	发改委、国家能源局	《关于促进智能电网发展的指导意见》	示范应用大规模储能系统及柔性直流输电工程，显著增强电网在高比例清洁能源及多元负荷接入条件下的运行安全性、控制灵活性、调控精确性、供电稳定性；建立并推广供需互动用电系统，实施需求侧管理，引导用户能源消费新观念，实现电力节约和移峰填谷。
2016 年 10 月	工信部	《信息化和工业化融合发展规划（2016-2020）》	充分发挥新一代信息通信技术聚集、整合、优化要素资源的优势，应用互联网创新理念、创新要素和创新体系，带动制造业技术、产品、模式、机制创新，提高供给质量和效率，激发制造业发展新动能。
2016 年 11 月	国家发改委、能源局	《电力发展“十三五”规划》	构建“互联网+”电力运营模式，推广双向互动智能计量技术应用。加快电能服务管理平台建设，实现用电信息采集系统全覆盖。全面推广智能调度控制系统，应用大数据、云计算、物联网、移动互联网技术，提升信息平台承载能力和业务应用水平。
2017 年 6 月	工信部、国资委、国标委	《关于深入推进信息化和工业化融合管理体系的指导意见》	利用云计算、物联网、大数据等新一代信息技术，不断增强企业数据自动采集、传输、存储、分析、决策和优化水平，实现产品全价值链和全过程数据的集成共享。
2017 年 9 月	发改委、工信部、财政部、住建部、国资委、国家能源局	《关于深入推进供给侧结构性改革 做好新形势下电力需求侧管理工作的通知》	通过信息和通信技术与用电技术的融合，推动用电技术进步、效率提升和组织变革，创新用电管理模式，培育电能服务新业态，提升电力需求侧管理智能化水平。
2017 年 9 月	发改委、质检总局	《重点用能单位能耗在线监测系统推广建设工作方案》	以物联网、云计算等技术为支撑，大力推动重点用能单位能耗在线监测系统（以下简称“监测系统”）建设。
2021 年 2 月	国家能源局	《关于推进电力源网荷储一体化和多能互补发展的指导意见》	依托 5G 等现代信息通讯及智能化技术，加强全网统一调度，研究建立源网荷储灵活高效互动的电力运行与市场体系，充分发挥区域电网的调节作用，落实电源、电力用户、储能、虚拟电厂参与市场机制。

资料来源：发改委、国务院、工信部等政府网站，华创证券

分时电价机制进一步刺激智能用电需求。我国的电力消费结构呈现冬夏“双高峰”特性，高峰期会给电力系统带来极大的负担；同时，新能源发电的波动性和不稳定性等问题给电力系统的平稳运行也提出了更大的考验。2021 年 7 月国家发改委发布《关于进一步完善分时电价机制的通知》，提出将“优化峰谷电价机制，系统峰谷差率超过 40% 的地方，峰谷电价价差原则上不低于 4:1”、“建立尖峰电价机制，尖峰电价在峰段电价基础上上浮比例原则上不低于 20%”等等，峰谷电价价差被进一步合理拉大，智能用电需求也有望随之扩大。

图表 22 智能用电监测平台组网拓扑图

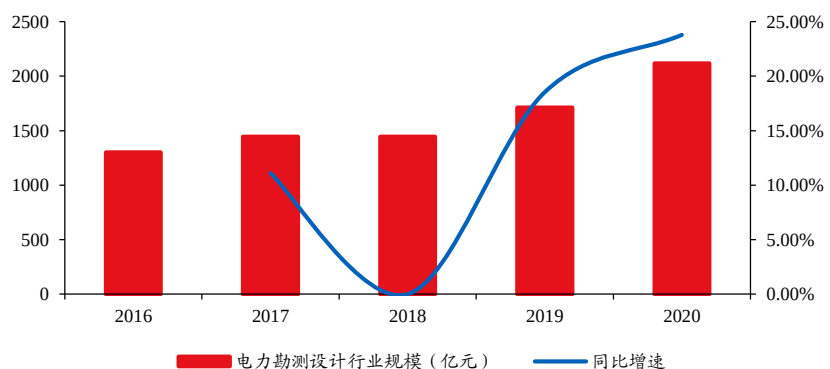


资料来源：蔡建开、蓝郁峰《智能用电监测管理平台的研究及应用》

（三）总承包模式快速推广，已成电力设计院主要收入来源

电力勘测设计行业规模超两千亿，总承包模式快速推广，已成电力设计院主要收入来源。根据中国电力规划设计协会，2020 年，全国电力勘察设计行业实现营业收入 2117 亿，同比增长 23.75%，其中勘测设计、咨询的收入规模约 411 亿，占全行业收入规模的 19%，总承包收入占比已提升至 76%。分板块看，火电设计院收入 995 亿，同比+17.13%，水电设计院收入 886 亿，同比+34.86%，供电及其他设计院收入 235 亿，同比+15.53%，各板块收入增长结构类似，主要源自近些年总承包业务的快速扩张，原有的设计业务收入规模变化不大。从新签合同来看，总承包订单占比更是高达 88%，这意味着未来行业的总承包模式占比仍将进一步扩大。

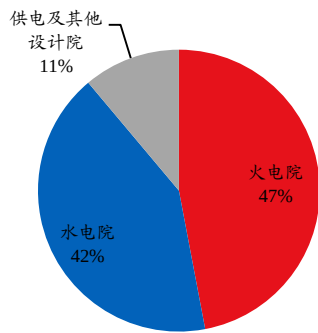
图表 23 全国电力勘察设计行业营收情况²



资料来源：中国电力规划设计协会，华创证券

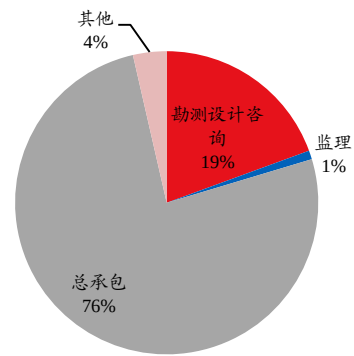
² 数据来自中国电力规划设计协会，2020 年统计范围包括全国 161 家勘测设计企业，其中火电设计院 41 家，水电设计院 7 家，供电及其他设计院 113 家

图表 24 2020 年全国电力勘察设计行业分板块营收情况



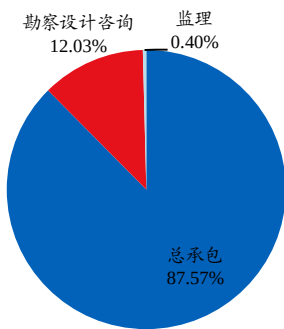
资料来源：中国电力规划设计协会，华创证券

图表 25 2020 年全国电力勘察设计行业分行业营收情况



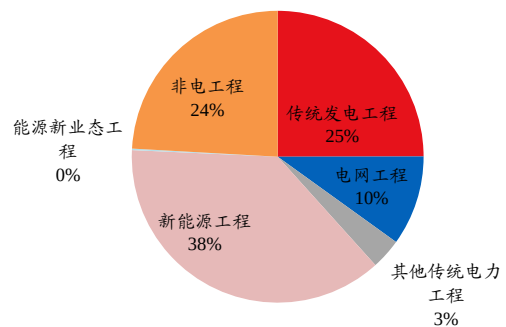
资料来源：中国电力规划设计协会，华创证券

图表 26 2020 年全国电力勘察设计分行业新签合同情况



资料来源：中国电力规划设计协会，华创证券

图表 27 2020 年全国电力勘察设计分类别新签合同情况



资料来源：中国电力规划设计协会，华创证券

图表 28 总承包模式相关政策

时间	部门	政策	相关内容
顶层政策			
2016 年 5 月	住建部	《关于进一步推进工程总承包发展的若干意见》	建设单位在选择建设项目组织实施方式时，应当本着质量可靠、效率优先的原则， 优先采用工程总承包模式。
2017 年 2 月	国务院	《关于促进建筑业持续健康发展的意见》	装配式建筑原则上应采用工程总承包模式。 政府投资工程应完善建设管理模式，带头推行工程总承包。加快完善工程总承包相关的招标投标、施工许可、竣工验收等制度规定。
2017 年 4 月	住建部	《建筑业发展“十三五”规划》	发展行业的工程总承包、施工总承包管理能力 ，培育一批具有先进管理技术和国际竞争力的总承包企业。
2020 年 12 月	住建部	《建设工程企业资质管理制度改革方案》	积极培育全过程工程咨询服务机构，为业主选择合格企业提供专业化服务。 大力推行工程总承包 ，引导企业依法自主分包。
地方政府政策			
2016 年 11 月	湖北省住建厅	《关于推进房屋建筑和市政公用工程总承包发展的实施意见（试行）》	着力引导当地国有资金投资的建筑产业化项目、保障性安居工程、市政基础设施项目 优先采用工程总承包模式 进行建设；鼓励和支持社会投资项目采用工程总承包模式，扩大工程总承包的覆盖面。
2018 年 8 月	安徽省住建厅、省发改委	《关于推进工程总承包发展的指导意见》	2021-2025 年，政府投资和使用国有资金新建项目应 全面推广工程总承包 ，在社会资本投资新建项目中推广工程总承包。
2020 年 4 月	吉林省住建厅	《关于规范房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包管理的通知》	建设内容明确、技术方案成熟的政府投资（以政府投资为主）项目 应采用工程总承包模式 ，装配式建筑应采用工程总承包模式。

时间	部门	政策	相关内容
2020年7月	江苏省住建厅、省发改委	《关于推进房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包发展的实施意见》	各地每年要明确不少于 20% 的国有资金投资占主导的项目 实施工程总承包 。至 2025 年，政府投资装配式建筑项目全部采用工程总承包方式，全省培育发展 200 家以上具有工程总承包能力的单位。
2020年11月	江西省人民政府	《关于促进建筑业转型升级高质量发展的意见》	政府和国有资金投资项目要 率先推行工程总承包 、全过程工程咨询等新型建设组织实施方式，探索在民用建筑工程中推行建筑师负责制。
2021年2月	浙江省住建厅、省发改委	《关于进一步推进房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包发展的实施意见》	到 2025 年，全省培育 200 家以上具有独立工程总承包综合管理能力的骨干企业，其中在国内外有影响力的工程总承包企业 50 家以上，工程总承包配套政策基本健全， 工程总承包市场基本成熟 。

资料来源：住建部，国务院，发改委，华创证券

（四）电力行业区域化特征明显，市场化改革推进民营企业有望受益

电力工程施工与设计服务行业区域化特征明显，市场化改革仍有深入空间。2011 年前，各省级电力勘察设计院均归属于省电网公司，具有很强的地域性和行业垄断特征。2011 年，国家推动电网企业主辅分离改革及电力设计、施工企业一体化重组，组建了中国电建和中国能建两家设计施工业务一体化的综合性电力建设集团。按资质划分，行业第一梯队主要为中国电建、中国能建下属设计院以及部分省级电力设计院，全国共 115 家，其中电力工程设计综合和行业甲级资质 90% 以上为大型国企掌握。第二梯队和第三梯队企业数量各为 1300 余家、1600 余家。整体看，尽管电力改革持续深入，但市场化程度仍有较大提升空间。2020 年 10 月，国家发改委发布《关于支持民营企业加快改革发展与转型升级的实施意见》，提出“**加快电网企业剥离装备制造等竞争性业务，进一步放开设计施工市场，进一步放开石油、化工、电力、天然气等领域节能环保竞争性业务**”，随着改革的持续推进，民营企业有望在竞争性领域获得更大的发展空间。

江苏省电力市场化程度相对较高。按区域来看，江苏省拥有电力工程设计丙级及以上资质企业 218 家，占全国 7%，位列全国第三，其中二、三梯队企业 213 家，民营企业 152 家。考虑到第一梯队企业数量占比较低，各省差距不会很大，故我们认为二、三梯队的企业数量可从一定程度上反映出当地电力勘察设计的市场需求及市场化程度。另外，根据公司招股书，“2019 年 2 月，随着《国网江苏省电力有限公司新建居住区供配电设施管理办法》的颁布，常州市国网居配项目服务采购的市场化程度提高。以往房地产企业把居配工程发包给供电公司后，由供电公司全权统筹工程招投标，而上述政策的出台后，房地产企业作为业主方，可以在国网附属企业的供应商名录中推荐参与竞标的电力工程供应商，从而在业主方与电力服务商之间建立起联系”。我们认为，当地电力市场的市场化程度对于民营企业的业务拓张至关重要。

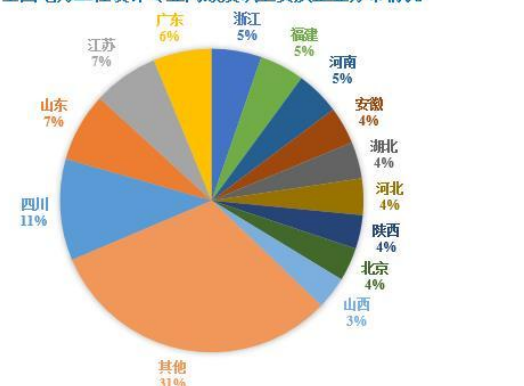
图表 29 全国电力勘察设计行业竞争格局

第一梯队	电力工程设计综合资质或电力工程设计行业资质	中国电建、中国能建下属设计院及部分省级电力设计院	115家
第二梯队	电力工程设计专业甲级和乙级资质企业	地方企业	1300余家
第三梯队	电力工程设计专业甲级和乙级资质企业	地方企业	1600余家

资料来源：苏文电能招股书，华创证券

图表 30 全国电力工程设计丙级及以上资质企业分布

全国电力工程设计专业丙级及以上资质企业分布情况



资料来源：苏文电能招股书，华创证券

图表 31 江苏省电力勘察设计企业相关资质等级和行业梯队企业数量情况

行业梯队	资质等级	江苏家数	国有企业	民营企业
第一梯队	电力工程设计综合资质	0	0	0
	电力行业甲级	1	1	0
	电力行业乙级	4	2	2
第二梯队	送变电工程专业甲级	4	2	2
	送变电工程专业乙级	57	21	36
第三梯队	送变电工程专业丙级	152	40	112
合计		218	66	152

资料来源：苏文电能招股书，华创证券

图表 32 电力行业市场化相关政策

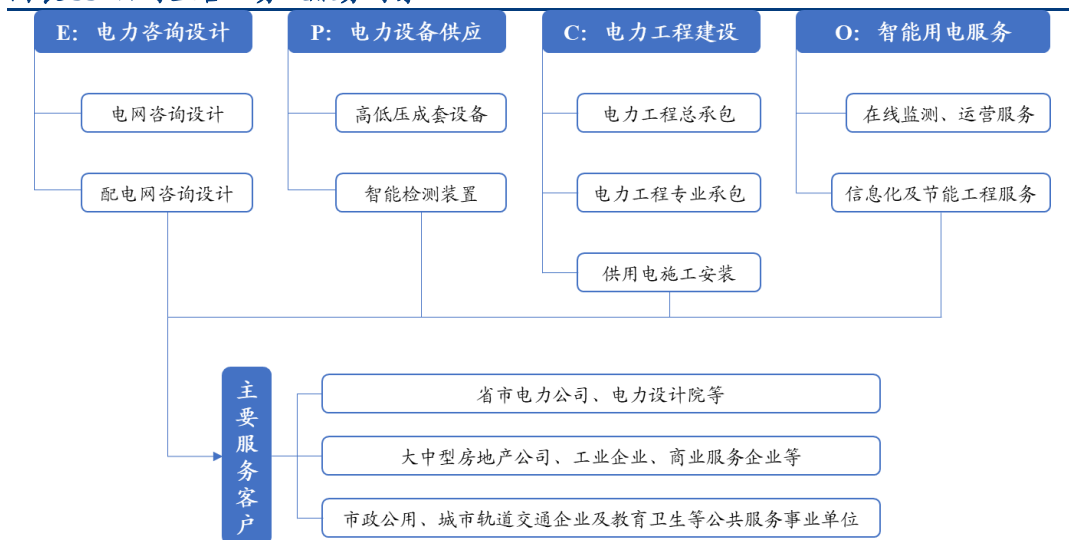
时间	部门	政策	相关内容
2015 年 8 月	发改委	《关于加快配电网建设改造的指导意见》	开展试点示范，逐步向符合条件的市场主体放开增量配电投资业务，充分发挥市场机制作用，调动社会资本参与配电网建设的积极性。
2016 年 10 月	发改委、能源局	《有序放开配电网业务管理办法》	鼓励社会资本积极参与增量配电网业务，通过市场竞争确定投资主体。地方政府能源管理部门应当通过招标等市场化机制公开、公平、公正优选确定项目业主。
2019 年 12 月	国务院	《关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》	在电力、电信、铁路、石油、天然气等重点行业和领域，放开竞争性业务，进一步引入市场竞争机制。支持民营企业以参股形式开展基础电信运营业务，以控股或参股形式开展发电配电网业务。
2020 年 10 月	发改委	《关于支持民营企业加快改革发展与转型升级的实施意见》	加快电网企业剥离装备制造等竞争性业务，进一步放开设计施工市场，进一步放开石油、化工、电力、天然气等领域节能环保竞争性业务。

资料来源：发改委等政府网站，华创证券

三、公司提供一站式供用电服务，前景广阔大有可为

公司提供 EPCO 一站式专业化服务，与同业企业相比优势明显。传统的同业企业大都将业务集中于单一的电力咨询设计或电力工程施工领域，相比之下，公司搭建的一站式（EPCO）供用电服务模式，打造了以电力咨询设计、电力工程建设业务为核心，以电力设备供应为支撑，以智能用电服务业务引领未来发展的完整、高效、专业的一站式电力服务业务体系。截至目前，公司已经为江南银行、朗盛化学、星源材质等大型品牌企业提供了一站式（EPCO）供用电整体服务，不断强化竞争实力，扩大业务覆盖范围，在区域电力服务市场具有较高的品牌价值和市场影响力。

图表 33 公司主营业务及服务对象



资料来源：苏文电能招股说明书，华创证券

图表 34 公司代表性一站式（EPCO）服务项目

序号	项目名称	项目亮点	项目图片
1	江南银行金坛数据中心用户工程总承包和集控运维项目	客户为江苏知名农商行，公司为其新建三大中心变电所 3 座（总容量 6500kVA）、灾备数据中心变电所 11 座（总容量 13000kVA）及电力监控室 1 座，采取双路同供接入电源保证数据中心供电持续可靠，ATS10kV 交互系统实现不间断供电，并提供线上智能预警、线下巡检相结合的运维方式，持续保障客户用电需求	
2	朗盛化学用户工程总承包和集控运维项目	客户为德国全球领先的特殊化学品供应商，公司为其常州生产基地提供 35kV 变电站工程总承包及 24 小时集控运维服务，该项目工程设计荣获江苏省第十六届优秀工程设计三等奖	
3	星源材质用户工程总承包和集控运维项目	客户为 A 股上市公司、中国锂电池隔膜行业领军企业，公司为其常州生产基地提供从电力工程规划咨询、设计、工程建设和电能管理及 24 小时集控运维为一体的一站式服务	
4	星宇股份智能制造产业园用户工程总承包和集控运维项目	客户为 A 股上市公司、车灯行业龙头企业，公司为其新建的智能产业园 110kV 变电站提供从电力工程规划咨询、设计、工程建设和电能管理及 24 小时集控运维为一体的一站式服务	
5	新纶科技用户工程总承包和集控运维项目	客户为 A 股上市公司、中国实验室系统工程及设备提供商与行业领导者，公司为其新建常州生产基地 110kV 变电站提供从电力工程规划咨询、设计、工程建设和电能管理及 24 小时集控运维为一体的一站式服务	

序号	项目名称	项目亮点	项目图片
6	博纳新材料用户工程总承包和集控运维项目	客户是一家高性能水性环保添加剂专业供应商，公司为其 20kV 变电所工程提供从电力工程规划咨询、设计、工程建设和电能管理及 24 小时集控运维为一体的一站式服务	

资料来源：苏文电能招股说明书、华创证券

图表 35 公司一站式供用电服务优势（以朗盛项目为例）

优势	朗盛项目举例
缩短项目工期	在设计阶段提早安排施工及设备业务的人员、工程机械、材料及设备元器件等方面的准备工作，使各阶段工作交叉进行、合理衔接； 朗盛项目共计 10 个月，为客户节约工期 2 个月。
优化方案，降低成本	项目实施过程中，项目经理常驻现场项目指挥部，根据现场实际情况调整施工工序，优化施工流程。
更强的质量管控能力	公司设计、施工和设备生产具有自己把控，设计总工程师也每天到现场查看施工工艺，保证施工质量。
智能电力服务	在前端方案设计、施工和设备制造过程中，全面考虑后续运行维护的合理需求；项目建成后，服务期内为客户用电设备维护保养 2 次，月均倒闸操作 12 次，月均消除用电安全隐患 2 次，有效保证了客户用电正常运转。

资料来源：苏文电能招股说明书、华创证券

（一）“E”电力咨询设计：公司跻身民营企业前列，率先跨地域发展

公司电力咨询设计业务位于行业第二梯队。公司前身苏文有限成立时，主要是承接电力设计院的设计外包工作，十几年来通过业务能力不断提升、专业资质不断积累，逐渐跻身民营企业龙头行列。公司目前具有电力行业送变电工程专业乙级资质，处于行业第二梯队，第一梯队绝大多数为大型国企。

图表 36 公司目前资质等级及未来三年提升目标

类别	目前许可类别和资质等级	三年内目标等级	进展情况
工程设计资质	电力行业送变电工程专业乙级	专业甲级	基本符合资历、信誉、技术装备与管理水平等条件；主要技术负责人和相关主导专业技术人员需加强引进和培养。
	建筑智能化系统设计专项乙级	专项甲级	
工程咨询资质	电力专业乙级（含火电、水电、核电、新能源）资信评价	专业甲级	符合从业时间、企业信用要求；公司业绩和部分专业人员从业经验需加强。

资料来源：苏文电能招股说明书、华创证券

公司设计咨询业务 2020 年实现收入 1.46 亿，同比-4.86%，近几年复合增速在公司各项业务中也属于发展较慢的一项。我们认为一方面是由于设计业务本身体量就比较小，另一方面，设计业务对于公司的意义不仅仅在于一个业绩贡献点，更重要的是通过属地化的设计业务布局带动工程施工、设备供应等业务的增长，除此之外，公司快速增长的 EPC 业务中本身也含有设计收入。

公司的设计咨询业务可进一部分为电网咨询和配电网咨询，收入比例约为 1:3，配电网更靠近用户侧，我们认为未来若电力改革进一步深化，配电网的市场化程度料将高于输

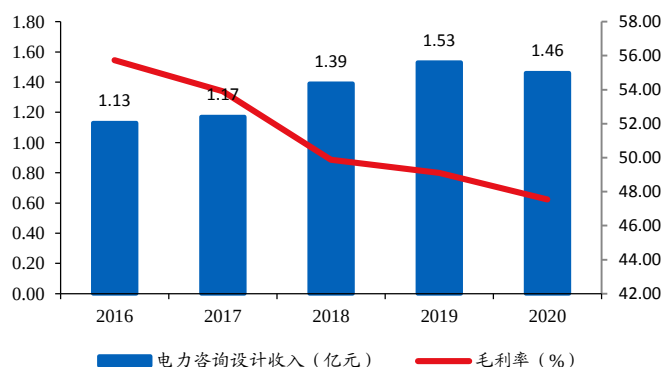
电网。目前，公司电力咨询设计业务已率先走出江苏，拓展至上海、安徽、浙江、山东、湖南等全国多个省市。

图表 37 公司电力咨询设计业务具体服务内容

类型	服务内容
电网咨询设计	为 35kV~220kV 国家电网输变电工程建设、变电站增容改造、输电线路维修改造、区域性电网加强以及工业、商业等用户电力工程建设项目提供从项目立项至竣工验收送电的全过程技术服务。
配电网咨询设计	为 20kV 及以下城市及农村配电网工程，房地产开发企业、工业企业、商业服务企业等用户端电力工程以及光伏发电、储能电站、充电站（桩）、微电网在内的电力建设工程提供从项目立项至竣工验收送电的全过程技术服务。

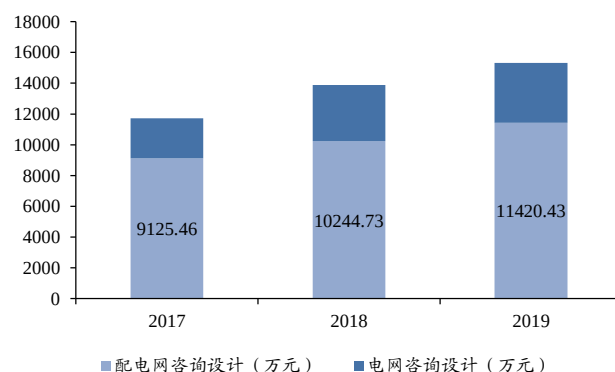
资料来源：苏文电能招股说明书，华创证券

图表 38 公司电力咨询设计业务收入及毛利率水平



资料来源：苏文电能招股说明书，华创证券

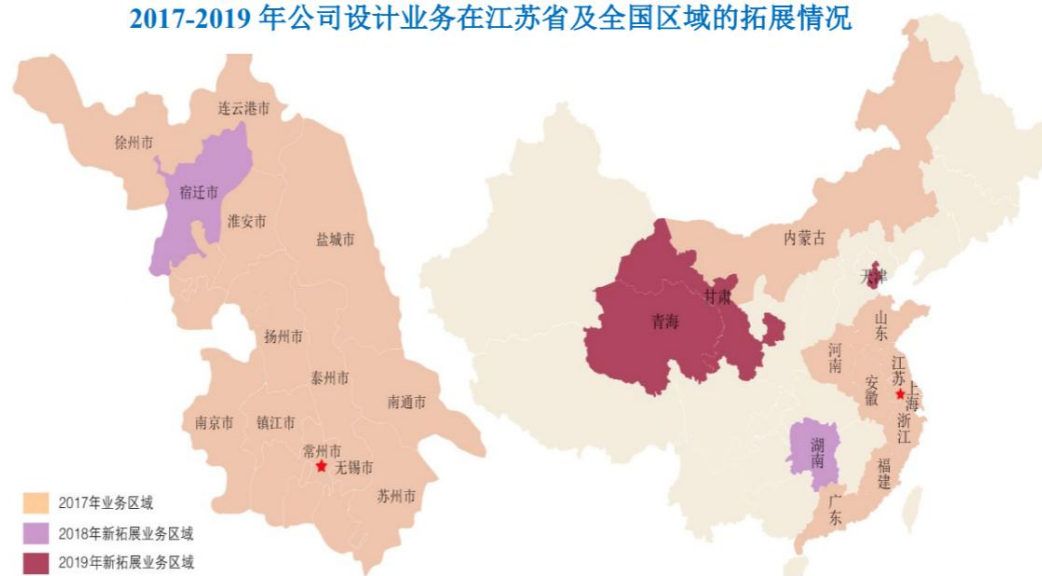
图表 39 公司电力咨询设计业务按项目性质分类



资料来源：苏文电能招股说明书，华创证券

图表 40 2017-2019 年公司设计业务再江苏省及全国区域的拓展情况

2017-2019 年公司设计业务在江苏省及全国区域的拓展情况



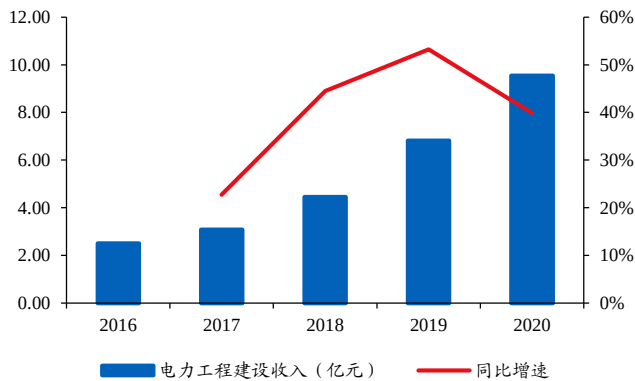
资料来源：苏文电能招股说明书

（二）“C”电力工程建设：设计带动成效显著，盈利能力稳步提升

资质提升，品牌竞争力再增强。公司自 2016 年起相继取得了电力工程施工总承包三级、建筑工程施工总承包三级、市政公用工程施工总承包三级、机电工程施工总承包三级等专业资质，开始响应国家政策大力发展电力工程总承包业务。2021 年之前公司的电力工程建设业务主要以 220kV 及以下电压等级工程总承包、110kV 及以下电压等级送变电工程专业承包和供用电施工安装业务构成，**2021 年 11 月公司承装类资质由三级升级为二级，目前可承接 330KV 及以下电压等级电力设施的相关服务。**我们认为，由于公司当前业务主要集中在靠近用户侧的配电网（低电压），且尚处业务拓张期，故此次资质升级的主要意义不在增量端，而是进一步强化品牌竞争力，在原有的业务领域与其他小企业再次拉开差距。

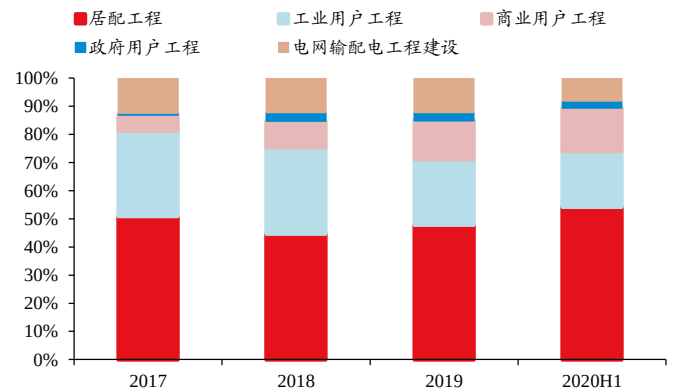
以设计带动施工，本地化发展战略助力跨区域经营。2016-2020 年，公司电力工程建设业务快速发展，收入规模从 2.51 亿元增长至 9.54 亿元，年复合增长率约 40%。按项目类型看，公司约一半的工程业务为居配工程，近两年占比有提升趋势，约 35%~40% 的业务来自工商业用户工程，另外还有少部分的政府工程和电网输配电建设工程，二者合计占比约 10%。2016-2017 年起，公司正式开启省外拓张，主要通过两种渠道：1）设立本地化的设计服务中心，通过几年的时间削弱信息获取、知名度、响应速度等方面的竞争劣势，由“外地企业”转化为“本地企业”；2）与地产客户强化合作关系，通过地产企业的异地业务推动公司的外地拓展。**从招股书中披露的部分地区开拓情况来看，公司设计业务到工程及设备业务的传导及转化大约需要 1~4 年，且近两年有加速趋势，山东和安徽两大省外区域的转化时间均在 2 年以内。**

图表 41 2016-2017 年公司电力工程收入及增速



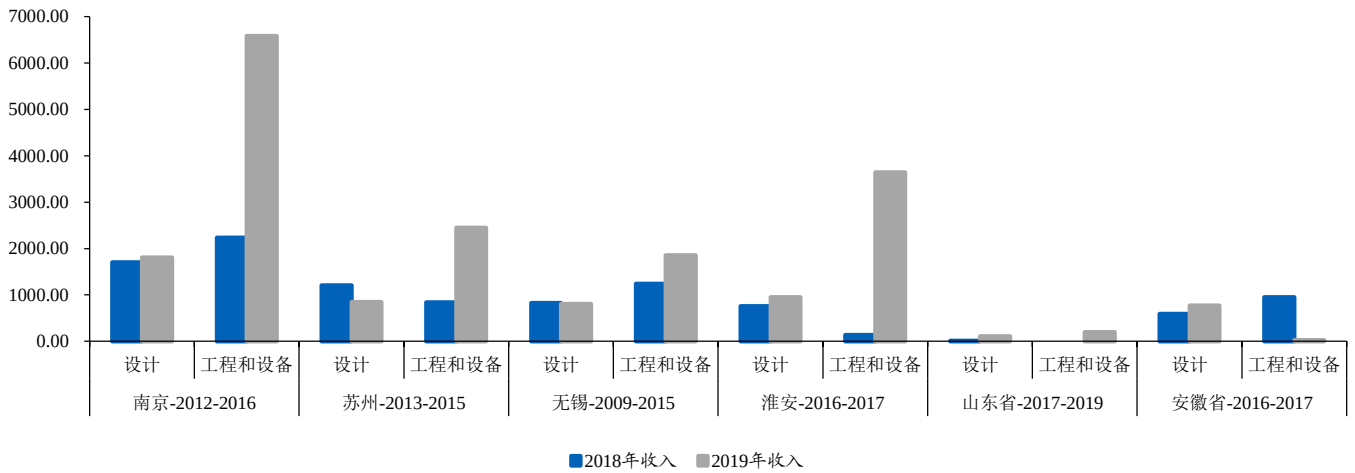
资料来源：wind，华创证券

图表 42 公司电力工程业务按项目收入分类



资料来源：苏文电能招股说明书，华创证券

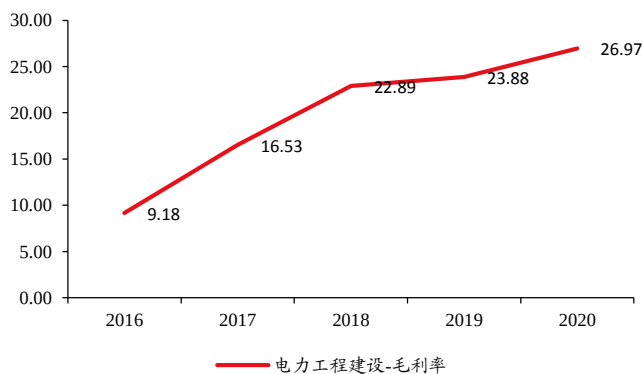
图表 43 公司部分异地区域设计、工程和设备业务导入时间（单位：万元）



资料来源：苏文电能招股说明书，华创证券（横轴标签格式为：区域-设计业务导入时间-工程和设备业务导入时间）

高周转高盈利的 EPC：公司所承接的用户侧电力工程项目具有专业性强、周期短的特点，一般项目周期在一年以内，相较于大型的电网工程、基建工程，资金压力较小。另外，公司业务链条完整，项目经验丰富，具备自有设备供应能力以及专业的工程队伍，可较同业进一步缩短工期。盈利方面，公司在初入异地市场时可能会采取薄利战略获取订单，但随着品牌影响力逐渐扩大，盈利会稳步提升。**2016-2020 年，公司电力工程建设业务毛利率由 9% 提升至 27%。**

图表 44 公司电力工程建设业务毛利率



资料来源：wind，华创证券

图表 45 公司电力工程建设业务部分代表案例



资料来源：苏文电能招股说明书

（三）“P”电力设备供应：第二大收入来源，携手洛凯深入开拓设备市场

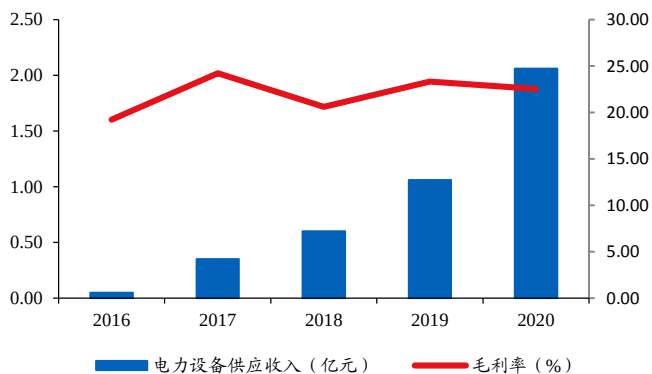
公司的电力设备供应业务于 2017 年开始大规模发展，2020 年收入规模已快速增长至 2.06 亿，是公司第二大收入来源。近几年，公司电力设备品类逐渐丰富，从最初的中低压柜、监测装置及设备逐渐扩展至配电自动化终端、箱式变电站、变压器等，但收入端仍以中低压柜为主，2019 年公司中低压柜销售量为 1514 台，销售收入 7657 万，占电力设备供应收入的 70% 以上，产品均价约 5 万/台，实际价格会由于产品配置而有所差异。

公司电力设备收入获取方式有两种，一种是国网公司、政府部门及事业单位等客户，需要按照相关法规规定履行招投标程序，另一种是其他客户，可通过自行选取招投标或者

谈判委托方式采购，公司目前 80%以上的电力设备收入是来自招投标方式（内部邀请招标为主）。

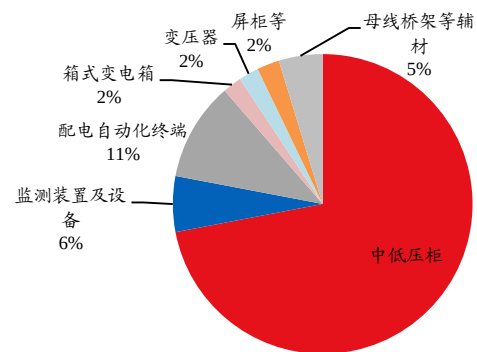
与洛凯股份合作，深入布局输配电设备。公司于 2021 年 10 月发布公告称，将与洛凯股份合资成立思贝尔电气有限公司，主营机电设备及配件、电器开关零部件及附件制造，公司持有合资公司 85%股权，目前已完成工商注册。洛凯股份与公司均为常州上市公司，洛凯长期专注于高低压配电电器关键部附件的制造销售，主要客户包括上海良信电器、浙江正泰电气、德力西电气集团、许继电气、美国通用电气（GE）、法国施耐德电气（Schneider）等多家知名企业。设备投资一般占电力工程投资的 60%左右，此次合作有望帮助公司进一步开拓电力设备市场。

图表 46 公司电力设备供应收入及毛利率



资料来源：wind，华创证券

图表 47 2019 年公司电力设备供应业务分产品收入



资料来源：苏文电能招股说明书，华创证券

图表 48 公司电力设备收入获取方式

承接方式	2020 年 1-6 月		2019 年		2018 年		2017 年	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比	金额	占比
招投标	5,813.77	84.45%	9,183.72	86.35%	4,310.81	71.61%	2,738.69	78.53%
非招投标	1,070.48	15.55%	1,451.92	13.65%	1,708.86	28.39%	748.78	21.47%
合计	6,884.25	100.00%	10,635.64	100.00%	6,019.67	100.00%	3,487.47	100.00%

资料来源：苏文电能招股说明书，华创证券

图表 49 公司电力设备供应业务主要产品介绍

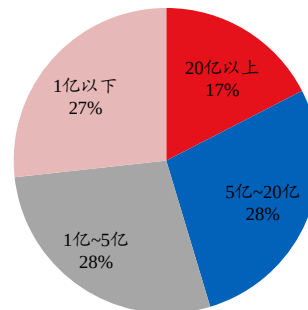
类别	产品外观	产品名称	产品功能	用途
高低压成套设备		中置柜/箱式变电站/开关柜/电缆分接箱/SVG 动态无功补偿装置	将各式配电、电源及控制电器等元器件进行组装，以柜体形式直接应用于电力系统的配电环节，实现电路通断控制、故障保护、电能分配等功能的集成	广泛应用于民用住宅、商业建筑、综合楼宇、工业设施等配电系统领域
智能检测装置		多功能仪表/通讯管理机	实现对常用电力参数及整个变配电自动化系统现场的信息收集和输出	广泛应用于变电所（站）、调度站以及企业端供用电系统的自动化应用现场，满足电能质量监控、电能计量和管理需求

资料来源：苏文电能招股说明书，华创证券

电控配电设备行业产值超千亿，行业格局分散。根据中国电器工业协会电控配电设备分会，全国电控配电行业共有近 12000 家生产企业，多数为中小型企业。协会统计了 86

家具具有一定规模的企业情况，2020 年 86 家企业合计产值 1090 亿，同比+5.48%，其中 1 亿元以上企业 63 家，行业平均产值 12.68 亿，但中位数产值仅 4.66 亿。根据上报 2020 年数据的企业中 63 家统计，**低压开关柜和配电箱为行业主要产品。**

图表 50 2020 年 86 家电控配电统计企业产值完成情况



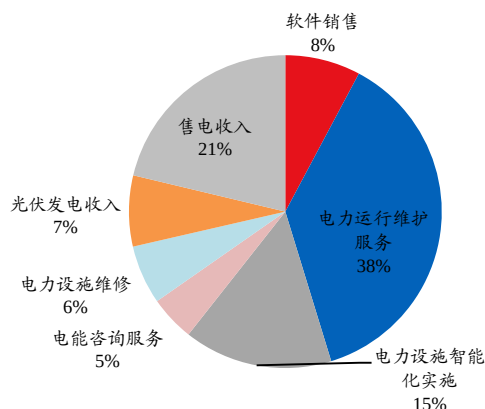
资料来源：中国电器工业协会电控配电设备分会《2020 年电控配电行业经济运行统计分析及未来展望》，华创证券

（四）“O”智能用电服务：聚焦企业端用电，提供一站式服务

智能用电服务是指利用电能采集和通讯装置，将客户端用电设备接入在线平台，并对其用电情况进行数据的实时采集和监测，实现用电情况的数据化和可视化。公司自主研发了“苏管家”企业端供用电信息化运营服务平台及苏文电能能源互联网平台——富兰克林云，截至 2021 年 3 月 10 日，公司富兰克林电力云平台已接入工业企业等各类用户 1272 家。

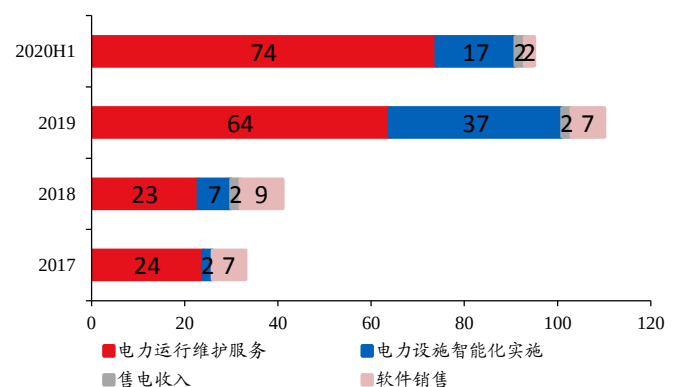
智能用电服务成长迅速，与 EPC 业务相互引流，增加客户粘性。公司智能用电服务业务主要面向工商业企业，虽然业务体量较小，但近几年呈快速增长态势，2020 年收入规模约 0.62 亿，较 2017 年增长近 5 倍。按照业务类型，公司智能用电服务可进一步分为**电力运行维护、电力设施智能化实施、售电收入、软件销售、电力设施维修、电能咨询**和光伏发电，其中前四项为主要收入，合计占比约 80%。随着公司业务体量的扩张，智能用电服务将与电力工程 EPC 业务相互引流，共享客户资源，进一步增强现有客户粘性，提高新客户开发能力。

图表 51 2020H1 公司智能用电分业务类型收入结构



资料来源：苏文电能招股说明书，华创证券

图表 52 公司 2017-2020H1 智能化项目数量变动情况



资料来源：苏文电能招股说明书，华创证券

图表 53 公司各类智能用电服务业务介绍

业务	服务内容
电力运行维护服务	通过监测平台和各类采集终端实现电力数据线上监控，根据实时监测的数据预警设备故障，从“被动抢修”变为“主动运维”；提供专业运维人员实现线下服务，一般可在半小时内响应 15 公里内的服务请求，依托线上完备的系统记录对故障信息快速响应，缩短从故障发生到恢复用电的时间；定期出具用户用电分析报告，提出提高用电效率的建议。
电力设施智能化实施	为客户变电所等电力设施加装电流电压及智能电表采集电力运行数据；加装漏水报警器、温湿度传感器、烟雾传感器等采集电力设备环境数据，实现客户电力设施的设备运转信息、环境信息、安保信息等数据化和可传输化。
电能咨询服务	服务终端电力用户，为其电力设施加装简单的通信装置，将客户电力设备信息汇总至公司电力监测平台，生成电力监测报告，以报告形式为客户提供咨询，但不提供线下运维服务；服务电力供应商，为其能效管理、综合能源服务等业务的开展提供咨询服务。
软件销售业务	拥有著作权证书且可直接对外销售的电力管理软件 34 项，主要用于对电力设施的日常运行情况实施远程智能监控、用电信息的数据采集和分析，协助电力用户通过网络信息化手段提高用电安全性和用电效率。
电力设施维修	包括电力设施维保和电力设施检测。
光伏发电收入	以自有屋顶及租用客户屋顶投资建设光伏电站，采用“自发自用、余量上网、电网调节”的运营模式，与供电公司、屋顶所有者（即用电客户）签订三方协议，优先满足屋顶所有者用电需求，余量上网销售给供电公司的方式，向屋顶所有者提供电价打折的电力供应，并通过收取电费取得光伏发电收入。
售电收入	通过为发电公司、电力用户提供交易撮合和代理购售电业务提供居间代理服务，向委托方收取服务费用。

资料来源：苏文电能招股说明书，华创证券

图表 54 “苏管家”企业端供用电信息化运营服务平台业务架构



资料来源：苏文电能招股说明书

（五）设立全资子公司，扩展新能源市场

2021年8月，公司使用自有资金1亿元投资设立江苏光明顶新能源科技有限公司，开展新能源发电项目的投资、开发、建设、经营管理以及电力设备生产、供应、电力技术服务等业务。在此之前，公司承接过常州市前黄镇70MW渔光互补项目工程施工总承包、常州市邹区现代农业产业园区20MWp大棚光伏发电、常州“互联网+”智慧能源主

动配电网综合示范工程等新能源电力工程项目，具备一定项目经验，新能源业务的拓展有望进一步打开公司中长期的成长空间。

图表 55 公司新能源电力工程项目部分案例

序号	项目名称	项目亮点	项目图片
1	常州市前黄镇 70MW 渔光互补项目工程施工总承包	"渔光互补"是指渔业养殖与光伏发电相结合，在鱼塘水面上方架设光伏板阵列，光伏板下方水域可以进行渔业养殖，光伏阵列还可以为养鱼提供良好的遮光作用。本项目总装机容量为 70MW，每年可为电网平均提供超过 6500 万度电，可减煤约 19.8 万吨，减少硫氧化物排放量约 400 吨，二氧化碳约 5.3 万吨，氮氧化物约 136 吨，同时还可节约大量淡水资源。	
2	常州市邹区现代农业产业园区 20MWp 大棚光伏发电	此项目是常州地区最大的农光互补工程。总装机容量为 20MWp，分为 12 个子系统，35kV 接入。我公司承接了电力咨询、光伏电站的全套设计、施工上的技术支持等工作。	
3	常州“互联网+”智慧能源主动配电网综合示范工程	该项目建有装机容量 50 千瓦的分布式光伏电站、电池容量 200 千瓦时的储能系统和 8 台 100 千瓦的直流充电桩、4 只 5 千瓦的交流充电桩，是柔性智能充电站应用示范工程。光伏电站白天发电时的“绿色电能”均上送至电网，而储能系统晚上吸收低价“谷电”在白天用电高峰时释放电能。	

资料来源：苏文电能招股说明书、华创证券

“十四五”各省市自治区光伏装机规模或超 300GW。2020 年 9 月，国家主席习近平在第七十五届联合国大会一般性辩论上发表重要讲话，提出中国二氧化碳排放力争于 2030 年前达到峰值，努力争取 2060 年前实现碳中和；12 月，国家主席习近平在气候雄心峰会上进一步宣布，到 2030 年，全国单位国内生产总值二氧化碳排放将比 2005 年下降 65%以上，非化石能源占一次能源消费比重将达到 25%左右，风电、太阳能发电总装机容量将达到 12 亿千瓦以上。**风电、光伏等新能源的发展将成为实现碳中和的重要途径之一。**截至 2020 年末，全国累计光伏发电装机 253.43GW，根据光伏行业协会预计，“十四五”期间国内年均新增装机规模 70GW。从各地区已公布“十四五”规划看，河北、山东等 9 个省市自治区公布新增光伏装机计划，合计 112.49GW，若按照 2020 年末该 9 个地区累计光伏装机量占全国比例测算，未来 5 年全国光伏装机规模或超 300GW。另外，部分地区公布 2025 年末可再生能源累计装机规划，新疆、陕西、青海等 13 个地区合计达 608.79GW。

图表 56 “十四五”期间部分省市自治区光伏装机规划

省市自治区	时间	相关文件	各省市太阳能发电装机容量 (GW)	十四五新增太阳能装机 (GW)	2025 累计太阳能装机 (GW)	十四五可再生能源新增装机 (GW)	2025 累计可再生能源装机 (GW)
河北	2020 年 10 月	《关于推进风电、光伏发电科学有序发展的实施方案(征求意见稿)》	21.90	22.00	43.90	22.00	
内蒙古	2021 年 1 月	内蒙古十四五规划	12.37			50.00	
山东	2021 年 5 月	《山东省能源发展“十四五”规划(征求意见稿)》	22.72	29.28	52.00		85.00
辽宁	2021 年 4 月	第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要	4.00	6.00	10.00	16.00	
黑龙江	2021 年 3 月	黑龙江十四五规划	3.18	5.50	8.68	17.70	30.00
江苏	2021 年 1 月	《江苏省“十四五”可再生能源发展专项规划(征求意见稿)》	16.84	9.16	26.00	20.16	

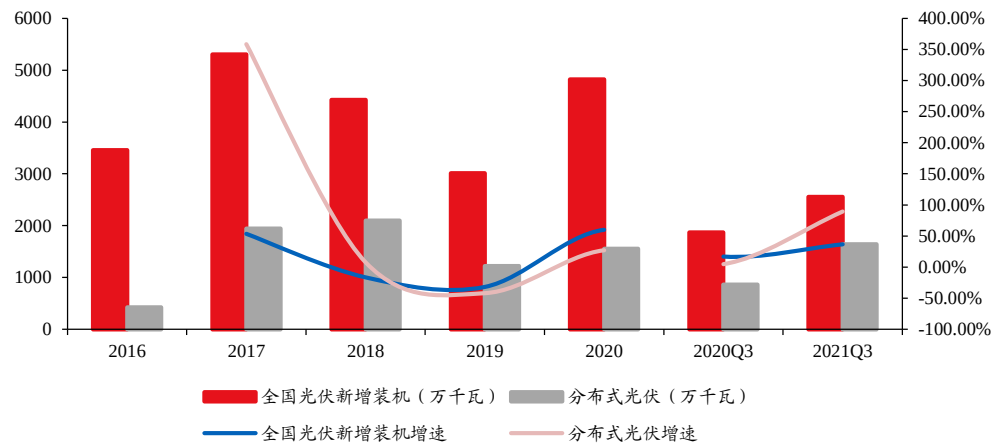
省市自治区	时间	相关文件	各省市太阳能发电装机容量 (GW)	十四五新增太阳能装机 (GW)	2025 累计太阳能装机 (GW)	十四五可再生资源新增装机 (GW)	2025 累计可再生能源装机 (GW)
浙江	2021 年 2 月	《浙江省能源发展“十四五”规划（征求意见稿）》	15.17	12.83	28.00	17.57	37.00
河南	2021 年 4 月	《关于进一步推动风电光伏项目高质量发展的指导意见（征求意见稿）》	11.75			20.00	50.00
湖北	2021 年 4 月	十四五及二零二五远景目标规划	6.98			10.00	
江西	2021 年 2 月	《江西省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》	7.76	11.00	18.76	19.00	31.86
四川	2021 年 5 月	四川省“十四五”光伏、风电资源开发若干指导意见（送审稿）	1.91	8.09	10.00	13.83	
广东	2021 年 3 月	广东省培育新能源战略性新兴产业集群行动计划（2021-2025 年）》	7.97			28.39	42.00
云南	2021 年 2 月	《国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》	3.93			25.90	38.64
贵州	2021 年 2 月	《关于深化能源工业运行新机制加快能源高质量发展的意见》	10.57				
海南	2020 年 12 月	海南十四五规划	1.40			5.20	6.89
陕西	2020 年 12 月	第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要出台	10.89			45.19	65.00
甘肃	2021 年 2 月	甘肃省十四五和二〇三五年远景目标纲要	9.82			26.45	50.00
青海	2021 年 7 月	《青海打造国家清洁能源产业高地行动方案》	16.01				50.00
宁夏	2021 年 3 月	第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要	11.97			14.26	40.00
新疆	2021 年 2 月	新疆政府工作报告	12.66				82.40
西藏	2020 年 12 月	“十四五”规划和二〇三五年远景目标的建议	1.37	8.63	10.00	8.63	
合计				112.49	207.34	360.28	608.79

资料来源：各省人民政府，Wind，北极星太阳能光伏网，国际新能源网，全国能源信息平台，新能源网，索比光伏网，华创证券

分布式光伏占比持续提升。分布式光伏是指在用户场地附近建设，运行方式以用户侧自发自用、多余电量上网，且在配电系统平衡调节为特征的光伏发电设施。分布式光伏发电凭借其清洁高效、形式灵活、靠近用户等优势，逐渐获得政策大力支持。2020 年以前，分布式光伏在新增光伏装机量的占比均在 50% 以下。2021 年前三季度，全国光伏新增装机量为 18.7GW，其中分布式光伏 16.4GW，占比超过 85%。

公司 EPCO 模式在分布式光伏领域中优势显著。分布式光伏目前主要应用于工商业、政府建筑或学校医院等公共建筑，与公司原有业务客户存在较高的重合度。另外，相对于传统电力工程，分布式光伏项目对于后端的运营服务、数字化管理的需求更强，有利于公司拓展 O 端业务，延伸业务链条，增强客户粘性。

图表 57 全国光伏新增装机及分布式光伏情况



资料来源：国家能源局，华创证券

图表 58 分布式光伏相关扶持政策

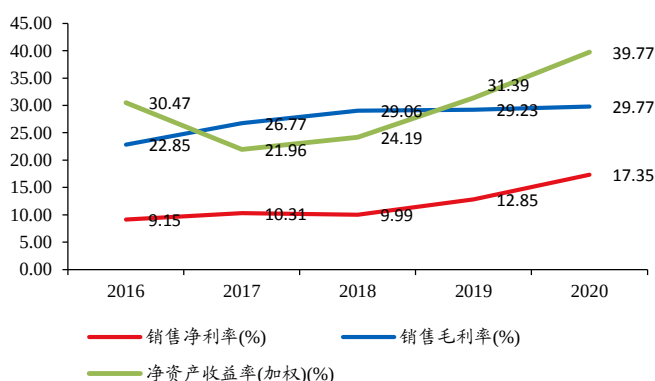
时间	部门	政策	具体内容
2014 年 9 月	国家能源局	《关于进一步落实分布式光伏发电有关政策的通知》	充分利用具备条件的建筑屋顶（含附属空闲场地）资源，鼓励屋顶面积大、用电负荷大、电网供电价格高的开发区和大型工商企业率先开展光伏发电应用；对屋顶面积达到一定规模且适宜光伏发电应用的新建和改扩建建筑物，应要求同步安装光伏发电设施或预留安装条件。
2018 年 4 月	西安市人民政府	《关于促进光伏产业持续健康发展的实施意见》	对 2018 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日期间并网的分布式发电项目，自项目并网次月起，给予投资人 0.25 元/度补贴，补贴执行期限 5 年。
2020 年 3 月	发改委	《关于 2020 年光伏发电上网电价政策有关事项的通知》	采用“自发自用、余量上网”模式的工商业分布式光伏发电项目，全发电量补贴标准调整为每千瓦时 0.05 元；纳入 2020 年财政补贴规模的户用分布式光伏全发电量补贴标准调整为每千瓦时 0.08 元。
2021 年 4 月	广东省人民政府	《广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》	拓展分布式光伏发电应用，大力推广太阳能建筑一体化，支持集中式光伏与农业、渔业的综合利用。
2021 年 5 月	国家能源局	《关于 2021 年风电、光伏发电开发建设有关事项的通知》	为促进户用光伏发电发展，今年户用光伏发电仍有补贴，财政补贴预算额度为 5 亿元，具体补贴强度按价格部门相关政策执行。
2021 年 6 月	发改委	《关于落实好 2021 年新能源上网电价政策有关事项的函》	对 2021 年纳入当年中央财政补贴规模的新建户用分布式光伏项目，其全发电量补贴标准按每千瓦时 0.03 元执行。
2021 年 6 月	国家能源局	《国家能源综合司关于报送整县（市、区）屋顶分布式光伏开发试点方案的通知》	党政机关建筑屋顶总面积可安装光伏发电比例不低于 50%；学校、医院、村委会等公共建筑屋顶总面积可安装光伏发电比例不低于 40%；工商业厂房屋顶总面积可安装光伏发电比例不低于 30%；农村居民屋顶总面积可安装光伏发电比例不低于 20%。

资料来源：国务院、住建部等政府官网，华创证券

四、财务分析

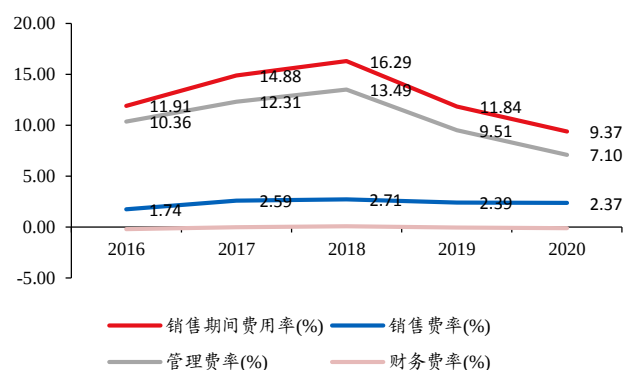
公司盈利水平持续提高，2016-2020 年，毛利率从 22.85%提升至 29.77%，净利率从 9.15%提升至 17.35%，加权 ROE 由 30.47%提升至 39.77%，我们认为主要系公司省内市场布局逐渐成熟，品牌力和影响力增强，减少低价中标情况，另外，省外市场也在稳步开拓。期间费率在 2019 年时出现明显下降，主要系股份支付费用减少，以及规模效应显现，其他相关费用增长慢于营收，近两年基本维持在 10%左右，其中管理费率约 7%（含 4%左右的研发费率）。

图表 59 公司净利率、毛利率及加权 ROE 情况



资料来源: wind, 华创证券

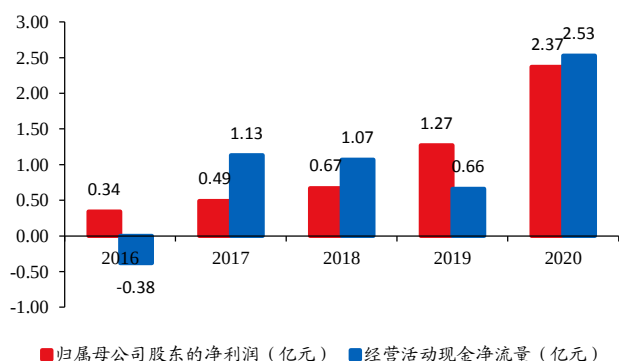
图表 60 公司期间费率情况



资料来源: wind, 华创证券

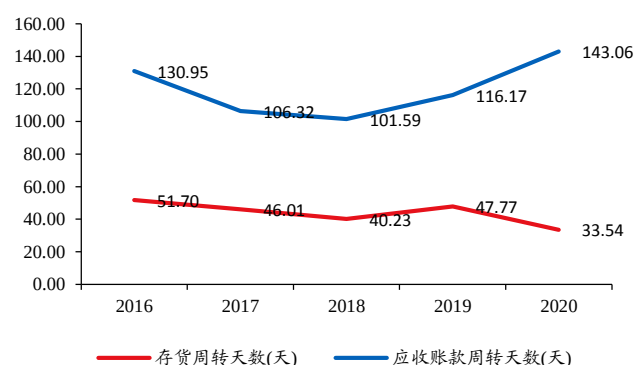
公司 2020 年经营性现金流改善, 应收账款账龄多在 1 年以内。2017 年公司经营活动产生的现金流量净额由负转正, 此后连续两年下降, 我们认为主要是受规模扩张、项目进度、客户支付审批等多因素影响, 2020 年公司加强回款, 经营性现金流净额改善, 同比 +1.87 亿至 2.53 亿, 与净利润基本匹配。应收账款方面, 受业务扩张影响, 公司应收账款及应收票据快速增长, 2020 年增长至 7.07 亿, 其中应收账款 6.83 亿, 占营收规模的 50%, 按账龄结构划分, 1 年以内占比接近 80%。

图表 61 公司经营性现金流情况 (亿元)



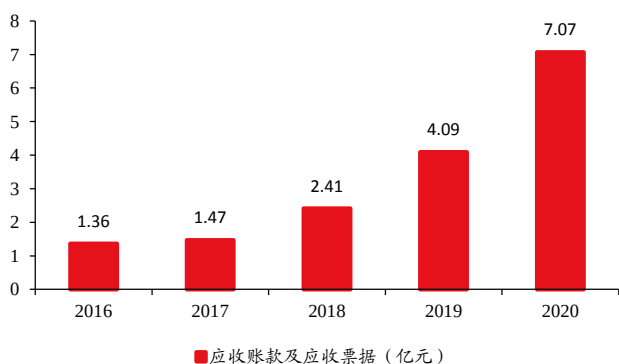
资料来源: wind, 华创证券

图表 62 公司周转情况



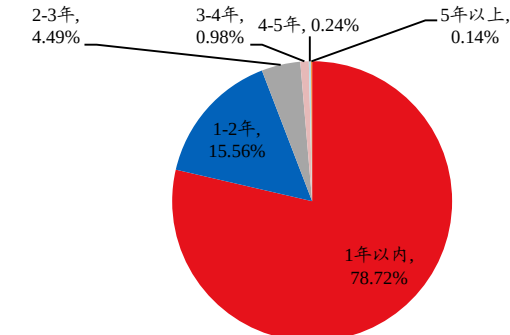
资料来源: wind, 华创证券

图表 63 公司应收账款及应收票据 (亿元)



资料来源: wind, 华创证券

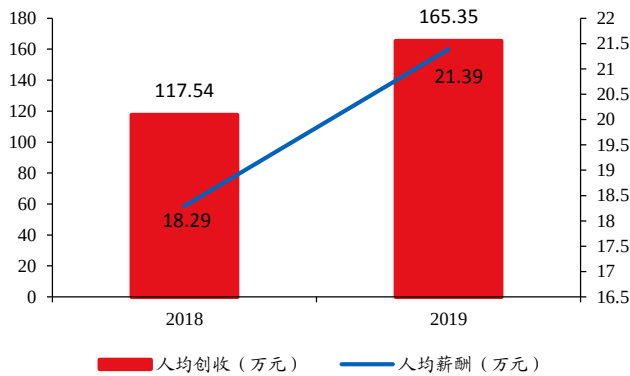
图表 64 公司 2020 年应收账款账龄结构



资料来源: wind, 华创证券

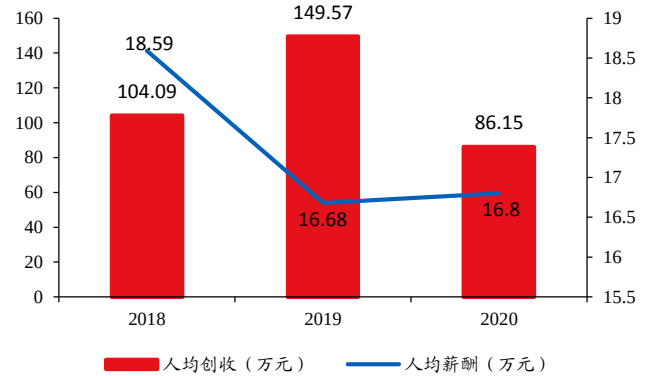
公司重视人才培养，人均创收及人均薪酬处于较高水平。电力工程施工与设计服务行业具有较高的技术门槛，属于人才密集型行业。公司作为行业内起步较早、发展较快的民营企业，建立起一套高效灵活的管理体制，管理效率逐步提升。2019年，公司人均创收及人均薪酬分别达到 165.35/21.39 万元，同比增长 40.68%/16.95%，对比同业永福股份，均处于相对较高水平。

图表 65 2018-2019 苏文电能人均创收及人均薪酬



资料来源: wind, 华创证券

图表 66 2018-2020 永福股份人均创收及人均薪酬



资料来源: wind, 华创证券

五、盈利预测和估值

我们预计公司 2021-2023 年营业收入各为 18.73 亿、25.57 亿、34.69 亿，同比各增长 36.9%、36.5%、35.7%，归母净利润各为 3.21 亿、4.41 亿、5.92 亿，同比各增长 35.3%、37.3%、34.4%：

- 1) 电力工程建设业务：**该项业务为公司收入占比最高的一项，我们预计随着公司省内外拓张的持续进行，未来三年仍将保持 35%~40%左右的高速增长，考虑品牌效应逐渐增强，低价竞争现象改善，预计毛利率也将小幅上行；
- 2) 电力设备供应：**该业务过去三年始终保持着 70%以上的增长，公司在设备领域的布局尚在起步期，我们预计高增长仍会继续维持，且有望快于工程建设，故给予未来三年每年 40%~45%的增长，考虑公司该业务前期毛利率明显低于同业，故预计毛利率也将逐渐改善；
- 3) 电力咨询设计：**设计院转型工程业务是行业的主要趋势之一，考虑到设计环节价值量在整个电力工程中占比不高，故我们预计设计业务将保持稳健发展，给予未来三年复合 8%的增长，毛利率小幅下行；
- 4) 智能用电服务及其他：**智能用电业务在公司收入中占比不高，但随着新能源电力渗透率的不断提升，我们预计客户对于用电管理、用电监测服务的需求会持续增长，故预计公司该项业务的增速有望保持在 50%以上，毛利率水平维持。

图表 67 公司各项业务收入及毛利率

	2018	2019	2020	2021E	2022E	2023E
营业总收入 (亿元)	6.68	9.9	13.69	18.74	25.57	34.69
yoy		48.20%	38.28%	36.87%	36.48%	35.66%
电力工程建设	4.45	6.82	9.54	13.17	18.04	24.53
yoy	44.48%	53.26%	39.88%	38.00%	37.00%	36.00%

	2018	2019	2020	2021E	2022E	2023E
电力设备供应	0.60	1.06	2.06	2.99	4.27	5.98
yoy	71.43%	76.67%	94.34%	45.00%	43.00%	40.00%
电力咨询设计	1.39	1.53	1.46	1.58	1.70	1.84
yoy	18.80%	10.07%	-4.58%	8.00%	8.00%	8.00%
智能用电服务及其他	0.24	0.49	0.63	1.01	1.56	2.34
yoy	118.18%	104.17%	28.57%	60.00%	55.00%	50.00%
各业务收入占比						
电力工程建设	66.62%	68.89%	69.69%	70.26%	70.53%	70.71%
电力设备供应	8.98%	10.71%	15.05%	15.94%	16.70%	17.24%
电力咨询设计	20.81%	15.45%	10.66%	8.42%	6.66%	5.30%
智能用电服务及其他	5.39%	7.18%	6.60%	7.66%	8.66%	9.55%
毛利率	29.04%	29.19%	29.80%	30.06%	30.12%	30.21%
电力工程建设	22.86%	23.88%	26.97%	27.50%	27.80%	28.00%
电力设备供应	20.59%	23.33%	22.51%	24.00%	24.50%	25.00%
电力咨询设计	49.87%	49.10%	47.55%	47%	46%	45%
智能用电服务及其他	45.83%	55.10%	55.56%	55.00%	55.00%	55.00%
归母净利润（亿元）	0.67	1.27	2.37	3.21	4.41	5.93
yoy		89.55%	86.61%	35.58%	37.23%	34.37%

资料来源：wind、华创证券测算

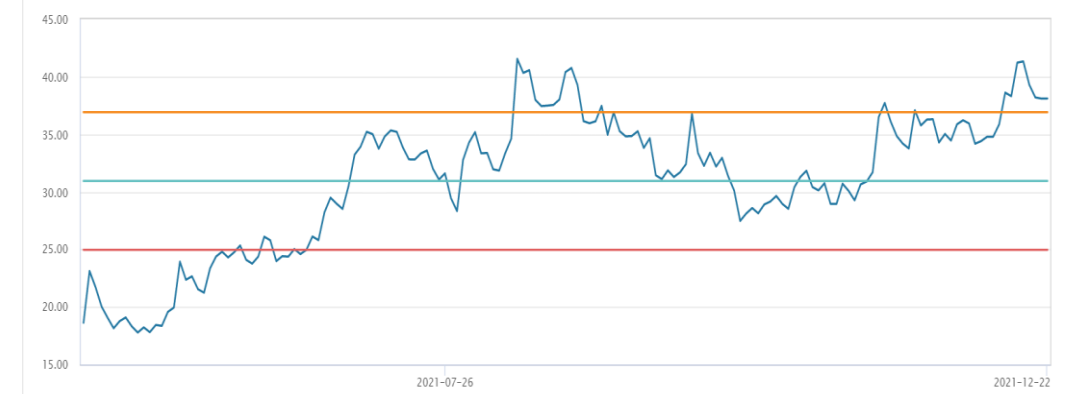
公司的可比公司相对较少，且估值差异较大，但除长春高新外，其他几家估值基本均在 30x 左右及以上，考虑公司成长性优异，且 ROE 显著高于可比公司，给予公司 2022 年 35x 估值，目标市值 154 亿，目标价 109.9 元/股，首次覆盖，给予“强推”评级。

图表 68 可比公司盈利预测及估值

			预测 PE			预测业绩增速			ROE（加权）		
			2021E	2022E	2023E	2021E	2022E	2023E	2018	2019	2020
电力设备	002452.SZ	长高集团	21.92	17.13	12.91	31.10	27.99	32.70	-19.60	12.25	15.72
	300001.SZ	特锐德	140.80	57.24	33.89	-11.74	146.02	68.90	5.20	7.83	5.12
	002706.SZ	良信股份	41.58	27.66	20.19	16.80	50.32	37.01	12.86	15.67	18.45
	603829.SH	洛凯股份	近三年估值中枢大约 30x								9.01
电力 EPC	300712.SZ	永福股份	97.63	54.26	35.04	105.56	79.94	54.87	8.18	7.63	5.07
公司	300982.SZ	苏文电能	35.20	25.65	19.09	35.31	37.23	34.37	24.19	31.39	39.77

资料来源：wind、华创证券测算（股价为 2021 年 12 月 24 日收盘价）

图表 69 公司上市至今 PE（TTM）走势



资料来源：wind

六、风险提示

省外拓张情况不及预期，应收账款回收情况不及预期，行业低价竞争加剧风险。

附录：财务预测表

资产负债表

单位：百万元	2020	2021E	2022E	2023E
货币资金	501	802	1,198	1,704
应收票据	24	22	31	42
应收账款	683	904	1,163	1,578
预付账款	22	39	63	81
存货	52	71	97	131
合同资产	47	65	88	120
其他流动资产	116	143	193	267
流动资产合计	1,398	1,981	2,745	3,803
其他长期投资	4	4	4	4
长期股权投资	0	1	0	0
固定资产	79	77	75	73
在建工程	0	3	5	6
无形资产	14	17	18	19
其他非流动资产	24	23	25	25
非流动资产合计	121	125	127	127
资产合计	1,519	2,106	2,872	3,930
短期借款	2	7	12	22
应付票据	128	175	229	320
应付账款	316	373	521	731
预收款项	0	0	0	0
合同负债	289	396	541	733
其他应付款	4	4	4	4
一年内到期的非流动负债	0	0	0	0
其他流动负债	44	59	80	109
流动负债合计	783	1,014	1,387	1,919
长期借款	0	0	0	0
应付债券	0	0	0	0
其他非流动负债	20	20	20	20
非流动负债合计	20	20	20	20
负债合计	803	1,034	1,407	1,939
归属母公司所有者权益	716	1,072	1,465	1,991
少数股东权益	0	0	0	0
所有者权益合计	716	1,072	1,465	1,991
负债和股东权益	1,519	2,106	2,872	3,930

现金流量表

单位：百万元	2020	2021E	2022E	2023E
经营活动现金流	253	268	438	556
现金收益	247	331	451	602
存货影响	75	-19	-26	-34
经营性应收影响	-287	-236	-290	-441
经营性应付影响	22	104	202	301
其他影响	195	87	101	128
投资活动现金流	-20	-15	-11	-10
资本支出	-10	-14	-12	-10
股权投资	0	-1	1	0
其他长期资产变化	-10	0	0	0
融资活动现金流	2	48	-31	-40
借款增加	1	5	5	10
股利及利息支付	0	-49	-67	-89
股东融资	0	0	50	30
其他影响	1	92	-19	9

资料来源：公司公告，华创证券预测

利润表

单位：百万元	2020	2021E	2022E	2023E
营业收入	1,369	1,873	2,557	3,469
营业成本	961	1,310	1,787	2,421
税金及附加	9	9	12	18
销售费用	32	43	59	80
管理费用	50	67	92	125
研发费用	48	67	92	128
财务费用	-1	0	0	0
信用减值损失	-23	-25	-20	-20
资产减值损失	-1	-1	-2	-3
公允价值变动收益	0	0	0	0
投资收益	1	1	1	1
其他收益	23	20	15	10
营业利润	271	370	509	685
营业外收入	6	4	4	4
营业外支出	0	0	0	0
利润总额	277	374	513	689
所得税	40	53	72	97
净利润	237	321	441	592
少数股东损益	0	0	0	0
归属母公司净利润	237	321	441	592
NOPLAT	236	321	441	592
EPS(摊薄) (元)	2.26	2.29	3.14	4.22

主要财务比率

	2020	2021E	2022E	2023E
成长能力				
营业收入增长率	38.2%	36.9%	36.5%	35.7%
EBIT 增长率	83.6%	35.4%	37.2%	34.4%
归母净利润增长率	86.5%	35.3%	37.3%	34.4%
获利能力				
毛利率	29.8%	30.1%	30.1%	30.2%
净利率	17.3%	17.1%	17.2%	17.1%
ROE	33.2%	30.0%	30.1%	29.8%
ROIC	36.6%	33.5%	33.6%	33.1%
偿债能力				
资产负债率	52.9%	49.1%	49.0%	49.3%
债务权益比	3.2%	2.6%	2.2%	2.1%
流动比率	1.8	2.0	2.0	2.0
速动比率	1.7	1.9	1.9	1.9
营运能力				
总资产周转率	0.9	0.9	0.9	0.9
应收账款周转天数	143	152	146	142
应付账款周转天数	94	95	90	93
存货周转天数	34	17	17	17
每股指标(元)				
每股收益	2.26	2.29	3.14	4.22
每股经营现金流	1.80	1.91	3.12	3.96
每股净资产	5.10	7.64	10.44	14.19
估值比率				
P/E	35	34	25	19
P/B	12	10	8	6
EV/EBITDA	98	73	54	40

建筑建材组团队介绍

组长、首席分析师：王彬鹏

上海财经大学数量经济学硕士，4 年建筑工程研究经验，曾就职于招商证券，2019 年 5 月加入华创证券研究所。2019 年新浪金麒麟建筑行业新锐分析师第一名。2020 年新浪金麒麟建筑行业新锐分析师第二名，2020 年金牛建筑行业最佳分析团队，2020 年 Wind 建筑行业最佳分析师第五名。

分析师：鲁星泽

慕尼黑工业大学工学硕士。2015 年加入华创证券研究所。2017 年/2019 年新财富评选房地产行业入围（第六名）/第三名团队成员；2018 年/2019 年水晶球评选房地产行业第四名/第三名团队成员；2018 年金牛奖评选房地产行业第一名团队成员；2019 年金麒麟评选房地产行业第二名团队成员；2019 年上证报评选房地产与建筑装饰行业第三名团队成员。

研究员：王卓星

南京大学金融学硕士。2019 年加入华创证券。2020 年新浪金麒麟建筑行业新锐分析师第二名，2020 年金牛建筑行业最佳分析团队，2020 年 Wind 建筑行业最佳分析师第五名团队成员。

研究员：郭亚新

南开大学产业经济学硕士。2020 年加入华创证券。2020 年新浪金麒麟建筑行业新锐分析师第二名，2020 年金牛建筑行业最佳分析团队，2020 年 Wind 建筑行业最佳分析师第五名团队成员。

华创证券机构销售通讯录

地区	姓名	职务	办公电话	企业邮箱
北京机构销售部	张昱洁	副总经理、北京机构销售总监	010-63214682	zhangyujie@hcyjs.com
	张菲菲	高级销售经理	010-63214682	zhangfeifei@hcyjs.com
	侯春钰	高级销售经理	010-63214682	houchunyu@hcyjs.com
	侯斌	销售经理	010-63214682	houbin@hcyjs.com
	过云龙	高级销售经理	010-63214682	guoyunlong@hcyjs.com
	刘懿	高级销售经理	010-63214682	liuyi@hcyjs.com
	车一哲	销售经理		cheyizhe@hcyjs.com
	张娟	副总经理、广深机构销售总监	0755-82828570	zhangjuan@hcyjs.com
广深机构销售部	汪丽燕	高级销售经理	0755-83715428	wangliyan@hcyjs.com
	段佳音	资深销售经理	0755-82756805	duanjiayin@hcyjs.com
	包青青	高级销售经理	0755-82756805	baopingqing@hcyjs.com
	巢莫雯	销售经理	0755-83024576	chaomowen@hcyjs.com
	董姝彤	销售经理	0755-82871425	dongshutong@hcyjs.com
	张嘉慧	销售经理	0755-82756804	zhangjiahui1@hcyjs.com
	邓洁	销售经理	0755-82756803	dengjie@hcyjs.com
	许彩霞	上海机构销售总监	021-20572536	xucaixia@hcyjs.com
上海机构销售部	官逸超	销售副总监	021-20572555	guanyichao@hcyjs.com
	黄畅	资深销售经理	021-20572257-2552	huangchang@hcyjs.com
	张佳妮	高级销售经理	021-20572585	zhangjian@hcyjs.com
	吴俊	高级销售经理	021-20572506	wujun1@hcyjs.com
	柯任	高级销售经理	021-20572590	keren@hcyjs.com
	蒋瑜	销售经理	021-20572509	jiangyu@hcyjs.com
	施嘉玮	销售经理	021-20572548	shijiawei@hcyjs.com
	潘亚琪	销售总监	021-20572559	panyaqi@hcyjs.com
私募销售组	汪子阳	高级销售经理	021-20572559	wangziyang@hcyjs.com

华创行业公司投资评级体系(基准指数沪深 300)

公司投资评级说明:

强推: 预期未来 6 个月内超越基准指数 20%以上;
推荐: 预期未来 6 个月内超越基准指数 10% - 20%;
中性: 预期未来 6 个月内相对基准指数变动幅度在-10% - 10%之间;
回避: 预期未来 6 个月内相对基准指数跌幅在 10% - 20%之间。

行业投资评级说明:

推荐: 预期未来 3-6 个月内该行业指数涨幅超过基准指数 5%以上;
中性: 预期未来 3-6 个月内该行业指数变动幅度相对基准指数-5% - 5%;
回避: 预期未来 3-6 个月内该行业指数跌幅超过基准指数 5%以上。

分析师声明

每位负责撰写本研究报告全部或部分内容的分析师在此作以下声明:

分析师在本报告中对所提及的证券或发行人发表的任何建议和观点均准确地反映了其个人对该证券或发行人的看法和判断; 分析师对任何其他券商发布的所有可能存在雷同的研究报告不负有任何直接或者间接的可能责任。

免责声明

本报告仅供华创证券有限责任公司(以下简称“本公司”)的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。

本报告所载资料的来源被认为是可靠的,但本公司不保证其准确性或完整性。本报告所载的资料、意见及推测仅反映本公司于发布本报告当日的判断。在不同时期,本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。本公司在知晓范围内履行披露义务。

报告中的内容和意见仅供参考,并不构成本公司对具体证券买卖的出价或询价。本报告所载信息不构成对所涉及证券的个人投资建议,也未考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需求。客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况,自主作出投资决策并自行承担投资风险,任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。本报告中提及的投资价格和价值以及这些投资带来的预期收入可能会波动。

本报告版权仅为本公司所有,本公司对本报告保留一切权利。未经本公司事先书面许可,任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发表或引用本报告的任何部分。如征得本公司许可进行引用、刊发的,需在允许的范围内使用,并注明出处为“华创证券研究”,且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。

证券市场是一个风险无时不在的市场,请您务必对盈亏风险有清醒的认识,认真考虑是否进行证券交易。市场有风险,投资需谨慎。

华创证券研究所

北京总部	广深分部	上海分部
地址: 北京市西城区锦什坊街 26 号 恒奥中心 C 座 3A 邮编: 100033 传真: 010-66500801 会议室: 010-66500900	地址: 深圳市福田区香梅路 1061 号 中投国际商务中心 A 座 19 楼 邮编: 518034 传真: 0755-82027731 会议室: 0755-82828562	地址: 上海市浦东新区花园石桥路 33 号 花旗大厦 12 层 邮编: 200120 传真: 021-20572500 会议室: 021-20572522