

证券研究报告—深度报告

信息技术

软件与服务

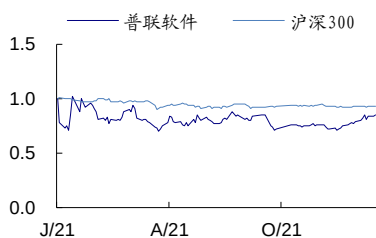
远光软件

买入

昨收盘: 9.55 元 (首次评级)

2022 年 01 月 18 日

一年该股与沪深 300 走势比较



股票数据

总股本/流通(百万股)	1,323/1,218
总市值/流通(百万元)	12,634/11,637
上证综指/深圳成指	3,542/14,364
12 个月最高/最低(元)	10.82/6.59

证券分析师: 熊莉

 电话:
 E-MAIL: xiongli1@guosen.com.cn
 证券投资咨询执业资格证书编码: S0980519030002

证券分析师: 张伦可

 电话:
 E-MAIL: zhanglunke@guosen.com.cn
 证券投资咨询执业资格证书编码: S0980521120004

独立性声明:

作者保证报告所采用的数据均来自合规渠道, 分析逻辑基于本人的职业理解, 通过合理判断并得出结论, 力求客观、公正, 结论不受任何第三方的授意、影响, 特此声明。

深度报告

老牌集团管理软件龙头, 受益电力改革加速

● 公司坚持服务电力集团企业为主的战略方向, 不断拓展业务板块

公司在电力行业企业管理软件领域长期处于领先地位, 主营产品与服务包括集团管理、碳资产管理系统、配售电一体化平台、智能物联、能源区块链等, 采取软硬一体化的模式, 为客户提供全面的行业解决方案和服务。2020 年公司 66% 收入集团管理业务, 34% 收入来自于智慧能源、区块链等优势领域业务。

● 电网信息化建设投入逐步提升, 电力改革打开中期业务空间

“十四五”期间电网总投入预计达 3 万亿元, 创历史新高。回顾 2009-2020 年国家电网分三阶段的改革投入, 我们发现国网对智能化的投资占比逐步提升, 近三阶段来看, 智能化投资占电网总投资比例分别为 6.19%、11.67%、12.50%。我们还发现, 在国网智能化规划的第三阶段, 输电、变电和配电环节的智能化投资规模呈上升趋势, 为核心改革重点。我们认为公司有望受益于电力信息化改革, 开启新一轮增长。

● 股权激励落地, 与国网业务融合有望进一步提升

时隔六年, 公司于 2021 年 12 月颁布最新股权激励草案, 其中关键考核条件为 2022-2024 净利润增速, 较 2020 年复合增长率不低于 11%, 且不低于对标企业 75 分位值水平。此次激励计划的对象共计 681 人, 包括公司董事、高级管理人员、管理骨干及技术业务骨干。此次激励计划与国网南瑞、国网信通的股权激励计划同期颁布, 控股股东人员与上市公司长期利益实现绑定, 后续公司与国网体系有望产生更加深度的合作与融合。

● 公司受益于电力改革加速, 首次覆盖, 给予“买入”评级

我们预计公司 2021-2023 年收入分别为 20.27、24.66、30.15 亿元, 归母净利润为 2.85/3.84/4.92 亿元, 同比增速分别为 8.5%/34.6%/28.1%, 对应每股收益分别为 0.22/0.29/0.37 元, 对应当前股价 PE 为 45/34/26 倍, 首次覆盖, 给予“买入”评级。

● 风险提示

碳资产管理系统建设不及预期; 电力现货交易政策推进不及预期; 电力改革政策不及预期; 国网电商与公司业务融合不及预期等。

盈利预测和财务指标

	2019	2020	2021E	2022E	2023E
营业收入(百万元)	1,565.2	1,691.5	2,027.3	2,465.5	3,014.8
(+/-%)	22.4%	8.1%	19.8%	21.6%	22.3%
净利润(百万元)	226.7	262.9	285.3	384.0	491.7
(+/-%)	16.4%	16.0%	8.5%	34.6%	28.1%
摊薄每股收益(元)	0.2	0.20	0.22	0.29	0.37
EBIT Margin	17.2%	14.5%	13.7%	15.5%	16.7%
净资产收益率(ROE)	9.2%	9.9%	9.9%	12.0%	13.7%
市盈率(PE)	58.0	50.0	46.1	34.2	26.7
EV/EBITDA	47.4	45.6	44.1	32.7	25.6
市净率(PB)	5.3	5.0	4.6	4.1	3.7

资料来源: Wind、国信证券经济研究所预测

注: 摊薄每股收益按最新总股本计算

内容目录

行业分析：电力信息化改革加速，关注企业增长趋势.....	4
美国和中国电力产业对比	4
“双碳”目标下，中国电力信息化改革加速	5
智能电网、智能交易和低碳管理是电力信息化改革的核心方向	7
智能电网—主要功能在于实现电力和信息的双向流动性	7
智能交易—电价机制改革下的多方 IT 系统升级	9
低碳管理—双碳背景下电力企业积极投身碳资产交易	10
远光软件：老牌电力信息化龙头业务加速发展.....	13
公司发展历程：深耕集团信息化领域，跟随电力企业共成长.....	13
股权结构：国网电商成为最大股东和实际控制人.....	14
主营业务：深耕集团信息化系统建设，电力改革打造全新业务布局.....	15
成长分析：股权激励落地，与国网融合有望进一步提升.....	18
公司研发高投入，股权激励助力成长	18
电力信息化改革驱动，公司业务有望打开全新增长空间.....	18
核心 DAP 系统契合国网南网升级需求，快速拓展非电力行业用户	19
财务分析：公司收入稳定增长，毛利率维持在较高水平.....	20
营收稳步增长，利润不断提高	20
现金流状况良好，毛利率维持在较高水平.....	20
盈利预测	21
假设前提	21
风险提示	23
附表：财务预测与估值	23
国信证券投资评级	25
分析师承诺	25
风险提示	25
证券投资咨询业务的说明	25

图表目录

图 1：国内电力产业参与者分布	5
图 2：美国电力产业参与者分布	5
图 3：智能电网建设各阶段投资规模（亿元）	5
图 4：国家电网智能化投资具体构成（亿元）	5
图 5：智能电网的流程	8
图 6：配额、绿证制度、绿电交易发展路径	9
图 7：电力交易参与主体	10
图 8：电网企业代理购电机制	10
图 9：碳资产交易意识图	11
图 10：碳资产管理系统	11
图 11：远光软件发展历程	13
图 12：远光软件股权架构	14
图 13：公司各业务板块营收（亿元）	17
图 14：远光软件配售电一体化平台	17
图 15：2018-2020 公司研发费用及营收占比（亿元，%）	18
图 16：2018-2020 年公司研发人员数量及占比（人，%）	18
图 17：公司 18-21Q3 年营业收入及增速（亿元，%）	20
图 18：公司 18-21Q3 年归母净利润及增速（亿元，%）	20
图 19：公司 18-21Q3 年经营活动现金流净额（亿元）	20
图 20：公司 18-20 年毛利率及净利率（%）	20
表 1：国家电力信息化政策梳理	6
表 2：国网电商的业务主体	15
表 3：远光软件主营业务介绍	16
表 4：公司盈利预测主要假设	22
表 5：公司业务分拆盈利预测情况（亿元，%）	22
表 6：公司营业收入及预测（亿元，%）	22

行业分析：电力信息化改革加速，关注企业增长趋势

美国和中国电力产业对比

在产业主体上，我国电力产业参与者多由国有企业主导，在 2002 年网厂分离之后，主要包含发电主体和输电主体。其中，国家电网公司和南方电网公司两大电网主要负责电力的传输与配送，华能、华电、大唐、国电、中电投五大发电集团主要负责发电。而美国电力产业参与者以私有企业为主，私有企业供应了国家电力系统中 84% 的电力，政府企业与政府合作企业的电力供应量只占到了 16%。同时，美国电网产业具有一体化和市场化的区域划分：在一体化区域中，电力企业可以同时负责发电与电力的传输配送；在市场化区域中，则是独立系统运营商 (Independent System Operator) 作为发电主体来负责电网的规划运行。

在电价机制上，我国的销售电价中主要包含发电电价、输配电价、输配线损和政府性基金及附加，而美国的销售电价构成主要包括发电电价、输电电价及配电电价。两者间的差别主要在于我国最终销售电价中所包含的政府性基金及附加，其主要包括重大水利工程建设基金和大中型水库移民后期扶持基金、可再生能源附加、农网还贷基金及交叉补贴等。在这种机制下，我国一般工商业的平均电价更高，约为 0.64 元/千瓦时，大工业和居民用电的平均电价较低，分别约为 0.63 元/千瓦时和 0.54 元/千瓦时；而美国则呈现出居民用电平均电价最高，平均价格在 0.62-0.96 元/千瓦时，商业与工业用电的平均电价相对较低的局面，工业用电平均价格约为 0.45 元/千瓦时，商业用电平均价格约为 0.72 元/千瓦时。从世界范围来看，我国居民电价在可获得电价数据的 36 个经济合作组织国家（包括美国等世界主要发达国家）中列倒数第二，约为各国平均水平的 40%，工业电价在全球主要经济体中处于中等水平。

在电网建设现状上，目前，美国等发达国家电网建设比较成熟，其不仅构建了跨区域、大范围电力市场，基本实现了区域间电力结构互济，还建立了多主体的市场体系及交易机制，大大缩短了交易。同时，分布式能源是美国电网建设的重点，目前其拥有 6000 多座分布式电源站及全球最多的可再生分布式能源发电量，2020 年分布式总装机容量约占全国发电量的 29%，但其可再生能源占比仍需进一步扩大。自 2015 年国务院发布《关于进一步深化电力体制改革的若干意见》以来，我国电力体制改革不断提速，市场化电量占比不断提升，但尚处于电网建设初期。在未来电网改革路线中，我国将重点放在输配电价、交易机制、发用电计划和售电侧改革等领域，同时纳入更多分布式能源，积极推动建立技术先进、专业性强的分布式发电业务模式和运营模式，但目前来看，2020 年我国分布式能源在新型电网中的比例也仅占约 6.4%，远低于美国分布式能源在总发电量中的实际占比。

“双碳”目标下，中国电力信息化改革加速

图 1：国内电力产业参与者分布



资料来源：百度百科，国信证券经济研究所整理

图 2：美国电力产业参与者分布



资料来源：中国储能电站网，国信证券经济研究所整理

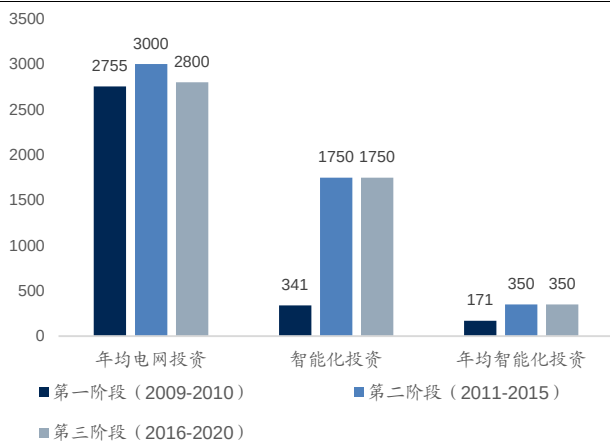
“双碳”背景下，电网总投入创新高推动改革加速。2020 年 9 月，国内首次提出二氧化碳排放力争于 2030 年前碳排放达到峰值，努力争取 2060 年前实现“碳中和”。“十四五”时期更是我国生态文明建设进入以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键阶段。因此未来碳减排任务艰巨。能源领域是我国碳减排的主战场，而电网是推动能源转型和实现国家“双碳”战略的枢纽。2020 年全社会用电量达到 7.5 万亿度，电能终端能源消费的比重达到 26%，随着各行业脱碳进程的加快，清洁电能终端能源消费的比重将持续增加，电能占终端能源消费比重在 2030 年和 2060 年有望分别达到约 35%和 70%。

“十四五”期间电网总投入创新高，智能化在电网投资占比逐步提升。“十四五”期间电网总投入预计达 3 万亿元，其中国家电网计划投入 3500 亿美元（约合 2.23 万亿元），推进电网转型，其中研发投入 90 亿美元，用于突破构建新型电力系统的关键核心技术；南网建设将规划投资约 6700 亿元，以加快数字电网和现代化电网建设进程，推动以新能源为主体的新型电力系统构建。

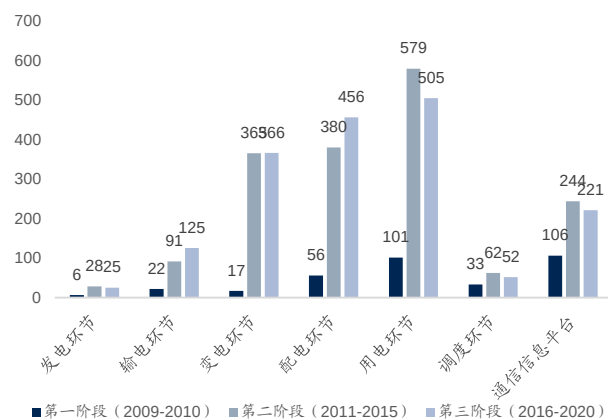
根据《国家电网智能化规划总报告》，回顾 2009-2020 年国家电网分三阶段的改革投入，我们发现国网对智能化的投资占比逐步提升，参考下图近三阶段来看，智能化投资占电网总投资比例分别为 6.19%、11.67%、12.50%。整个三个阶段国家电网在智能化建设上投资约 3841 亿元，占总投资的 11.13%。我们还发现，在国网智能化规划的第三阶段，输电、变电和配电环节的智能化投资规模呈上升趋势，为核心改革重点。据中商产业研究院预测，2022、2024 年全国电力信息化市场总收入将分别达到 515 亿元、712 亿元，市场总体增速快于电网总投资增长，规模可观。

图 3：智能电网建设各阶段投资规模（亿元）

图 4：国家电网智能化投资具体构成（亿元）



资料来源：国家电网智能化规划总报告，国信证券经济研究所整理



资料来源：国家电网智能化规划总报告，国信证券经济研究所整理

表 1: 国家电力信息化政策梳理

政策	时间	机构单位	重点
----	----	------	----

请务必阅读正文之后的免责条款部分

全球视野 本土智慧

“慧博资讯”专业的投资研究大数据分享平台

点击进入  <http://www.hibor.com.cn>

《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》	2021.3	发改委	推进能源革命，建设清洁低碳、安全高效的能源体系，提高能源供给保障能力。加快发展非化石能源，坚持集中式和分布式并举，大力提升风电、光伏发电规模，加快发展东中部分布式能源，有序发展海上风电，加快西南水电基地建设，安全稳妥推动沿海核电建设。加快电网基础设施智能化改造 和智能微电网建设，提高电力系统互补互济和智能调节能力，加强源网荷储衔接。
《国家电网公司“碳达峰、碳中和”行动方案》	2021.3	国家电网	“十四五”期间，公司将推动配套电源加快建设，完善送受端网架，推动建立跨省区输电长效机制，已建通道逐步实现满送，提升输电能力 3527 万千瓦；新增跨省区输电通道以输送清洁能源为主；支持分布式电源和微电网发展，加快电网向能源互联网升级。 建成 7 回特高压直流，新增输电能力 5600 万千瓦。到 2025 年，该公司经营区跨省跨区输电能力达到 3.0 亿千瓦，输送清洁能源占比达到 50%；
《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》	2021.3	国家发改委、国家能源局	明确源网荷储一体化实施路径和重点。在实施路径上，将通过优化整合本地电源侧、电网侧、负荷侧资源，以先进技术突破和体制机制创新为支撑，探索构建源网荷储高度融合的新型电力系统发展路径。
《关于进一步做好电力现货市场建设试点工作的通知》	2021.5	国家发改委、国家能源局	明确电力现货试点范围扩大，拟选择上海、江苏、安徽、辽宁、河南、湖北等 6 省市为第二批电力现货试点。稳妥有序推动新能源参与电力市场。鼓励新能源项目与电网企业、用户、售电公司通过签订长周期（如 20 年及以上）差价合约参与电力市场。引导新能源项目 10% 的预计当期电量通过市场化交易竞争上网，市场化交易部分可不计入全生命周期保障收购小时数。尽快研究建立绿色电力交易市场，推动绿色电力交易。
《“十四五”循环经济发展规划》	2021.7	发改委	推进农村生物质能开发利用，发挥清洁能源供应和农村生态环境治理综合效益。推进种植、养殖、农产品加工、生物质能、旅游康养等循环链接，鼓励一二三产融合发展。推进园区循环化发展，组织园区企业实施清洁生产改造。积极利用余热余压资源，推行热电联产、分布式能源及光伏储能一体化系统应用，推动能源梯级利用。
《构建以新能源为主题的新型电力系统行动方案（2021-2030）》	2021.7	国家电网	电源结构由可控连续出力的煤电装机占主导，向强不确定性、弱可控出力的新能源发电装机占主导转变。推动新能源发电由以集中式开发为主，向集中式与分布式开发并举转变。负荷特性由传统的刚性、纯消费型，向柔性、生产与消费兼具型转变。电网形态由单向逐级输电为传统的传统电网，向包括交直流混联大电网、微电网、局部直流电网和可调节负荷的能源互联网转变。推进电网数字化、透明化，满足新能源优先就地消纳和全国优化配置需要。技术基础由同步发电机为主导的机械电磁系统，向由电力电子设备和同步机共同主导的混合系统转变。到 2035 年，基本建成新型电力系统，到 2050 年全面建成新型电力系统。
《南方电网“十四五”电网发展规划》	2021.11	南方电网	“十四五”期间，南方电网建设将规划投资约 6700 亿元（其中配电网的规划投资达到 3200 亿元，约占总投资额的 48%），以加快数字电网和现代化电网建设进程，推动以新能源为主体的新型电力系统构建。公司围绕支撑绿色低碳的清洁发电、建设安全高效的智能输电、建设灵活可靠的智能配电、建设开放互动的智能用电等 9 大领域提出了 38 项重点任务。在智能输电建设方面，到 2025 年，35 千伏及以上线路实现无人机智能巡检全覆盖；在智能用电方面，到 2025 年，获得电力指数广州、深圳达到国际领先，广东达到世界一流，海南核心区、西部省会达到国内一流；在发展智慧能源方面，到 2025 年，力争多站融合变电站达到 100 座，打造广州南沙、珠海横琴、东莞松山湖等一批智慧能源示范区。
《关于国家电网有限公司省间电力现货交易规则的复函》	2021.11	国家发改委、国家能源局	积极稳妥推进省间电力现货交易，及时总结经验，不断扩大市场交易范围，逐步引入受端地区大用户、售电公司等参与交易，优先鼓励有绿色电力需求的用户与新能源发电企业直接交易。
《省间电力现货交易规则（试行）》	2021.11	国家电网	建立规范的跨省跨区电力市场交易机制，充分发挥市场配置资源、调剂余缺的作用。加快健全相关配套政策机制，推动符合准入条件的售电公司、电力用户参与省间电力现货交易，优先鼓励有绿色电力需求的用户与新能源发电企业参与省间电力现货交易。

资料来源:政府官网，国信证券经纪研究所整理

智能电网、智能交易和低碳管理是电力信息化改革的核心方向

智能电网—主要功能在于实现电力和信息的双向流动性

智能电网是以物理电网为基础，将先进的传感器测量技术、通讯技术、信息技术、计算机技术和控制技术深度集成并应用于物理电网所形成的新型电网。具体体现在两个层面：

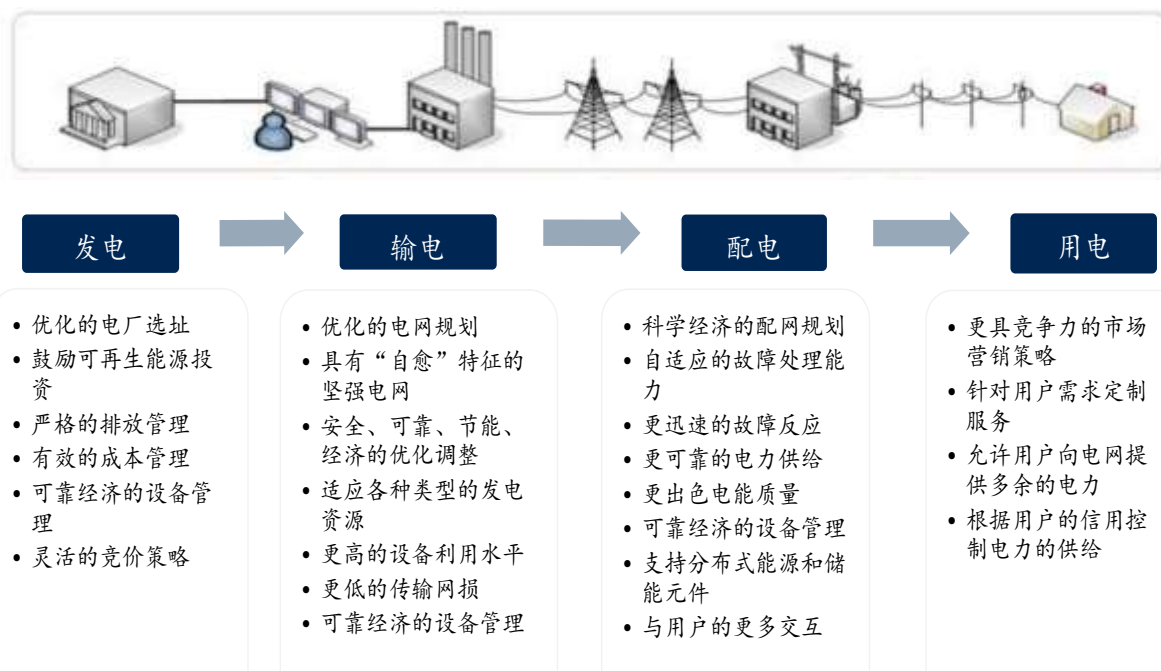
设备智能化：通过在传统的电气设备上使用先进的传感技术、通信技术、互联网技术和控制技术等实现，形成所谓的电力物联网。

电网智能化：形成电力物联网以后，运用云计算、大数据、物联网、移动应用和人工智能技术，对电网的智能化运行进行控制和维护。

相比于传统电网，智能电网所实现的功能具有先进性，体现出电力流、信息流和业务流高度融合的显著特点，其功能的先进性主要表现在：

- 1) 拥有坚强的电网基础体系和技术支撑体系，大大提高了电网抵御自然灾害和网络攻击的能力，并适应大规模新能源的接入；
- 2) 采用多重新型科学技术如信息技术、传感器技术、自动控制技术等与电网基础设施有机融合，以保证对电网运行状态的实时监控和评估；
- 3) 广泛应用柔性交/直流输电、网厂协调、智能调度、电力储能、配电自动化等技术，确保电网运行控制更加灵活，兼容大量小型设备和储能设备的接入；
- 4) 综合运用数字信息技术（如通信、信息技术）和现代管理技术等，动态优化电力资源配置，提高电力设备使用效率，降低电能损耗，提升电网的运行效率；
- 5) 建立双向互动的服务模式，用户可以实时了解电价以及用电信息（如供电能力、电能质量和停电信息等）从而合理安排用电，并且从单一的消费者转变成电力交易的参与者；电力企业可以获取用户的详细用电信息，为其提供更多的增值服务。

图 5：智能电网的流程



资料来源：国家电网，国信证券经济研究所整理

智能交易—电价机制改革下的多方 IT 系统升级

此前，我国实行统一分区域采取电价，发电以国有企业火电厂为主。近年来随着分布式能源的建设走向成熟，我国逐步放开更多电力交易主体，和推行电力交易改革机制。

2021 年 9 月 7 日《绿色电力交易试点工作方案》被正式批复。由风电、光伏发电产生的绿色电力，正式单独计价上线交易，标志着全国首次绿色电力试点交易启动。17 个省份 259 家市场主体参与，达成交易电量 79.35 亿千瓦时。目前已有 19 家行业协会联合倡议，积极引导行业企业参与绿色电力交易。

图 6：配额、绿证制度、绿电交易发展路径



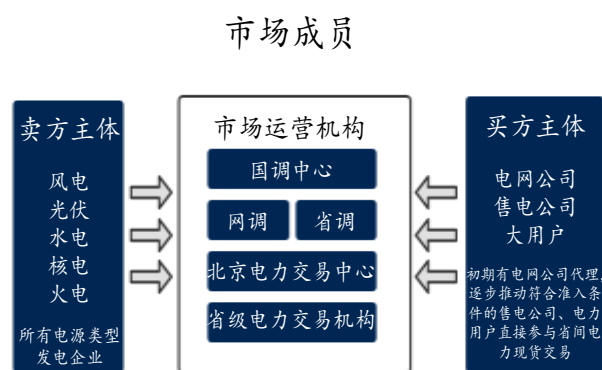
资料来源：国家能源局，国家发改委，国信证券经济研究所整理

2021年11月24日，国家电网发布《省间电力现货交易规则》指出，我国跨省跨区的电力市场建设已经迈入实质化建设与运行阶段，所有可再生能源发电类型和企业都可以参与省间电力现货交易。因此，我国正在不断扩大市场交易范围，逐步引入受端地区符合准入条件的售电公司和大用户，特别是有绿色电力需求的用户与新能源发电企业参与省间电力现货交易。

根据交易的体量，电力交易分为批发市场和零售市场：批发市场中的电力交易主要有双边协商交易、集中竞价交易、挂牌交易等方式；零售市场中的电力交易主要有固定回报模式、市场联动模式、固定回报+市场联动模式、固定价格模式等方式。在批发市场中，卖方通常为发电企业，买方为售电企业、电力大用户；而在零售市场中，卖方则是售电商，买方是中小型终端用户。同时，电力交易还需有调度机构和交易机构等市场运营主体。

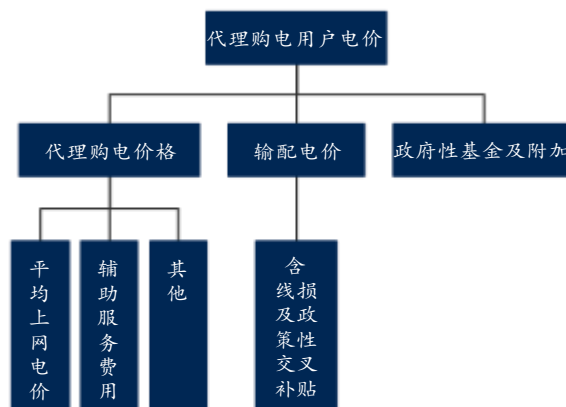
由于我国工商业终端用户众多，为保证电价改革政策的顺利落实，国家发改委颁布了电网企业代理购电机制，这一机制规定：尚未直接进入市场的工商业用户暂由电网企业代理购电，当用户具备自主进入市场时可以选择进入市场。在该机制中，代理购电用户的电价主要由代理购电价格、输配电价和政府性基金及附加组成。

图 7：电力交易参与主体



资料来源：国家电网智能化规划总报告，国信证券经济研究所整理

图 8：电网企业代理购电机制



资料来源：国家电网智能化规划总报告，国信证券经济研究所整理

电力现货交易机制对电力交易系统提出了新的信息化改革需求。未来电力现货交易有着更灵活的价格机制，对于电力的省间交易体系成有力补充，但其对于交易数据处理的及时性、准确性和有效性要求显著提高。对于不同主体，电力现货交易体系的信息化需求也不同：对于供电与售电企业侧，需要建设市场交易辅助决策系统和电力现货交易模拟仿真系统，支持企业进行更加准确的报价策略推演；对于电力交易主体侧，需要采购更为先进的电力交易结算与支持系统；对于用户侧，需要建设能够实现用电状态实时监测、用电安全隐患分析、信息交互、节能管理等功能的用电自动化系统及智能电表系统。

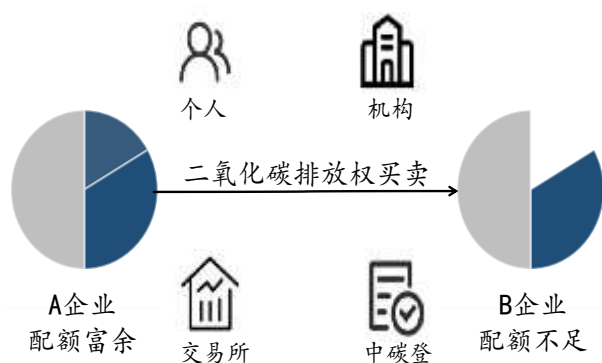
低碳管理—双碳背景下电力企业积极投身碳资产交易

碳资产是指碳排放权因强制或自愿的碳排放权交易机制而具有稀缺性，从而形成一定的市场价格并具有财产属性。碳资产交易即把具有财产属性的碳排放权作为一种商品，买方通过向卖方支付一定金额从而获得一定数量的碳排放权配

额、减排信用额的活动。在双碳背景下，2021年7月我国正式上线碳资产交易，第一批即纳入了2225家电力行业企业作为重点排放单位。

在碳资产交易的流程中，通常是由政府确定碳排放总额并根据一定规则将碳排放配额分配至各企业，若某企业碳排放量高于其配额，则需要到碳交易市场上购买更多配额。同时若部分企业通过节能减排技术使碳排放量低于其配额，则可以通过碳交易市场出售多余配额。双方一般通过碳排放交易所，采取协议转让、单向竞价、挂牌竞价等方式进行交易。目前，全国碳交易市场只允许挂牌交易和大宗协议交易，其中挂牌交易要求单笔买卖最大申报数量小于10万吨碳当量，成交价格在上一交易日收盘价的±10%之间；大宗协议交易要求单笔买卖最大申报数量大于或等于10万吨碳当量，成交价格在上一交易日收盘价的±30%之间。

图 9：碳资产交易意识图



资料来源：中国碳排放交易网，国信证券经济研究所整理

图 10：碳资产管理系统



资料来源：远光软件官网，国信证券经济研究所整理

目前，我国碳资产交易的参与主体包括：1）政府：作为碳交易市场的监管者，需制定碳市场的基本运行规则；2）企业：作为碳资产交易的主要对象，在交易过程中卖出或买入碳资产；3）交易机构：为交易者提供交易平台，并作为中介机构促成双方交易；4）金融机构：为交易对象提供经纪、资金、保险、基金等金融服务；5）认证机构：作为第三方机构，开展碳排放核查、技术指导、碳资产管理和交易服务咨询等活动。

对于参与碳资产交易的机构，需要建设碳资产管理系统。碳资产管理系统的主要功能包括：

- 1）自动数据采集，协助碳排放报告与减排报告的编制与核查，进行报告的内部核对；
- 2）实现集中管控，对于碳配额进行内部的资源共享，根据国家配额分配情况对所属的电厂与区域公司按照月度或年度配额进行核算。同时，实时计算出不同时间维度下所属企业的排放数据，从而实时提醒碳交易的主体机构，实现碳预警；
- 3）数据监测分析，监测企业碳排放情况，对于历史数据进行自动分析与计算，对于精益管理形成引导。同时，其可以结合外部市场价格与政策的更新，进行配额需求的分析判断，甚至使未来减排量与配额进行联动；

以萧山区双碳大脑系统为参考，一个完善的碳资产管理系统建设体量在近亿元

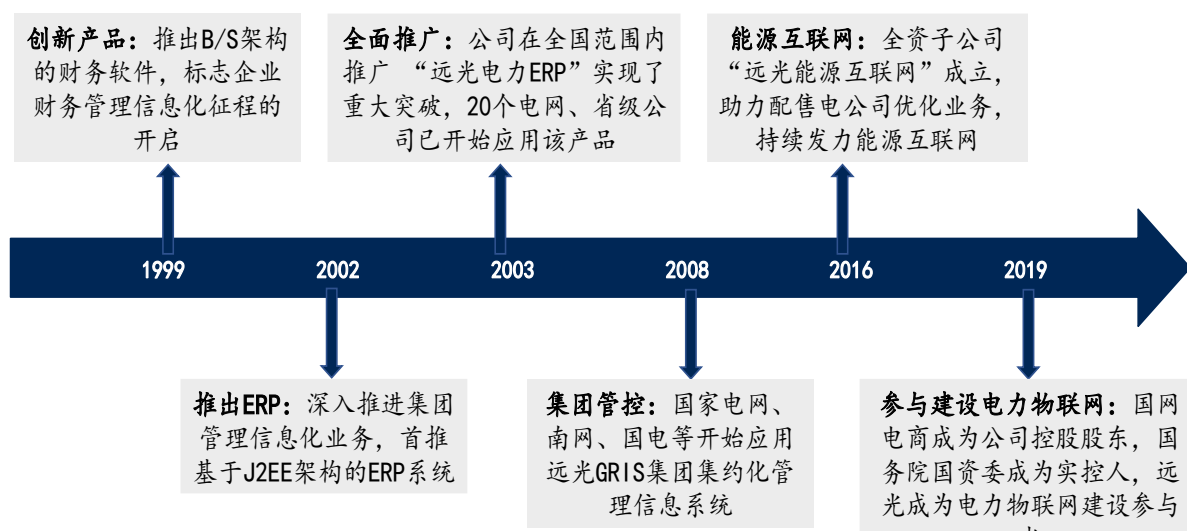
左右，其中包括碳核查、碳管理系统与资产平台的建设，可以进行碳普惠的协同。

远光软件：老牌电力信息化龙头业务加速发展

公司发展历程：深耕集团信息化领域，跟随电力企业共成长

远光软件是国内老牌集团管理软件龙头厂商，公司成立之初，就确定了以服务电力集团企业为主的战略方向，并在企业管理软件领域长期处于领先地位。公司主营产品与服务包括集团管理、智慧能源、智能物联、区块链等，采取软硬一体化的模式，为客户提供全面的行业解决方案和服务。

图 11：远光软件发展历程



资料来源：公司官网、国信证券经济研究所整理

远光自创建以来不断深化产品技术创新、强化业务模式变革，其发展历程主要分为三大阶段：

财务信息化阶段(1985-2001)：远光软件成立于1998年，1999年公司发布了基于B/S架构的财务软件，以此标志着企业财务管理信息化的起始。在2000年远光开发的财务管理信息系统通过国家电力公司财务部验收后，公司开始着力于该产品的全国推广。在此背景下，公司软件拓宽了在电力行业的销售范围。

集团管控阶段(2002-2012)：2002年，公司在财务管理信息化的基础上，转向深耕集团管理信息化，并发布了基于J2EE架构的ERP系统(FMIS)。2003-2004年间，FMIS系统在20个电网省级公司得到了广泛使用。由于产品采用了多种前沿技术，拉开与主攻传统财管软件的竞争对手的差距。**2008年公司推出了GRIS集团集约化管理系统，标志其产品向整体解决方案转型。**远光软件管理系统涉及多领域，产品成功入选“十二五”国家科技支撑计划。GRIS集团管理系统因此成为公司的主打产品。

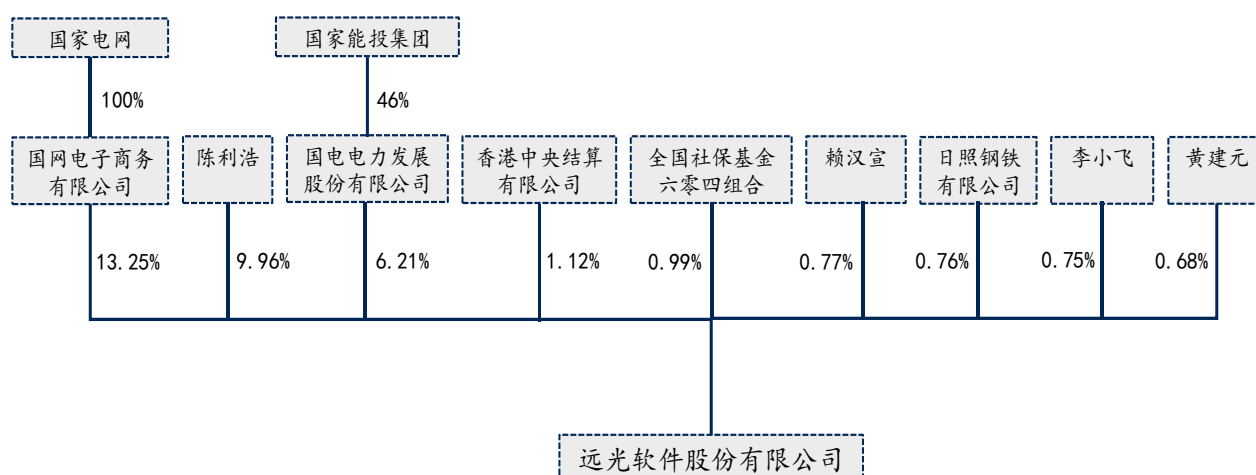
智能物联阶段(2013-2019)：2013年开始，公司围绕GRIS集团管理系统进一步升级，陆续推出集团风控、资产全生命周期管理、企业大数据及云服务等增

值服务。2016 年，随着国家宏观政策的推动，公司进而持续发力能源互联网。2019 年起，国网电商公司成为公司控股股东，公司正式成为国网电力物联网的重要组成部分。

股权结构：国网电商成为最大股东和实际控制人

国网电商 2019 年入主，持股比例为 10.63%，通过签署三年期一致行动人协议成为公司实控人。目前远光软件为国网电商旗下唯一上市平台，与国网电商旗下资产有着良好的业务协同效应。目前，公司是国网电商下属的唯一上市公司平台。

图 12：远光软件股权架构



资料来源：公司官网、国信证券经济研究所整理

国网电商是国家电网的全资子公司，实控人为国资委。国网电子商务有限公司成立于 2016 年，属于国家电网一级子公司，由国家电网全资控股。公司业务主攻电子商务和互联网金融两大领域，拥有九大平台应用场景。2019 和 2020 年国网电商营收分别为 55/418.4 亿元，净利润分别为 2.6/5.26 亿元，同比增长分别为 660%和 102%。截至 2020 年 12 月 31 日，国网电商总资产为 148.87 亿元，净资产总额为 52.42 亿元。

表 2：国网电商的业务主体

业务	产品/方案名称	具体内容
电子商务领域	国网商城	国网商城是国电同公司投建的电子商务平台,由个人商城(B2C)和企业商城(B2B)组成,经营范围涵盖国智能家居、新能源、电力专业三大板块,服务政府机关、企事业单位和居民客户。
	电 e 宝	电 e 宝以电费代收为基础,依托国网旗下 27 个省电力公司,面向用电客户提供“交费+理财”综合服务。
	综合能源服务	综合能源服务融合能源+数据+金融三大业务,围绕能效云和能 e 融两个核心产品推出多个应用,搭建综合能源服务赋能平台,指导用户进行精准的营销服务、线上线下融合的数据型能效服务,同时解决能源行业融资门槛高等问题。
	光伏云网	光伏云网支撑光伏行业用户建设一站式全过程服务,实现“互联网+光伏”缩合服务云平台。
	商旅云	商旅云以国网电商为平台,涵盖盖机酒、签证等差旅用户一站式需求,同时提供出差申请、审批、合规、报销、数据分析等多维度服务。
	双创青创	青创空间是服务青年创业全过程的公共服务平台,提供六种服务:团队组建、创意申报;项目孵化;建立导师库、对接创客;金融服务;成果交易;网上交流。
互联网金融领域	央企电商联盟和跨境服务	央企电商联盟挖掘央企电离产业跨领域协同价值,目前共有 144 家成员企业,全面覆盖能源、通信、制造、军工、交通、建筑、物流、金融等行业。
	国网电商金融	国网电商金融包括三块业务: 1、企业电费金融提供企业电费贷款、电费理财、票据支付等; 2、个人金融面向个人的交费、理财、信贷业务; 3、供应链金融提供物资电商化采购融资、大数据信用融资等。
	大数据征信	大数据征信支撑国网电商金融服务,建成“能+”大数据平台、互联网征信平台、智慧数据中台三大平台体系。

资料来源：国网电商官网、国网金融、国信证券经济研究所整理

主营业务：深耕集团信息化系统建设，电力改革打造全新业务布局

公司积极把握企业国产化、数字新基建、国企改革、能源电力发展的战略机遇，
深度布局九大业务板块：集团管理业务、资产全生命周期管理业务、智慧能源业务、配售电业务、区块链业务、人工智能业务、智能硬件及系统业务、数字社会业务、系统集成业务。目前公司营收以集团管理板块为主，智慧能源板块营收占比逐年提升。

表 3：远光软件主营业务介绍

业务板块	主要产品	具体内容
集团管理业务	集团资源管理	在国家电网，承建智慧共享财务平台顶层设计、1233 卓越资金管理体系、企业级报表中心、企业数字应用服务(DAP)、智能票据档案馆、新兴技术应用等多个重大项目建设。在南方电网，深入参与南方电网公司数字化转型和数字电网“4321 工程”建设。积极推进能源行业客户和能源行业外客户的数字化转型。
资产全生命周期管理业务	资产全生命周期管理业务	远光 GRIS-EAM 面向能源、冶金、化工等资产密集型企业，贯穿设备生命周期，采用先进设备管理策略，与远光财务及 ERP 相结合，提高设备健康水平，降低生产成本，提升经济效益。
智慧能源业务		形成围绕能源工业云网、智慧能源综合服务、电力市场服务等新兴业态的一系列成熟产品和解决方案，包含综合能源服务平台、电力市场服务云平台、电力现货交易模拟仿真平台、电力现货交易结算系统、发电企业市场交易辅助决策系统、碳资产管理系统等。
能源互联网业务	配售电业务	公司积极开拓售电业务，并涉足容改需、光伏、充电桩等售电增值服务领域。“售电+专业增值服务”逐渐成为高远电能的主要业务模式。
区块链业务		依托区块链技术保障金融服务与金融资产的安全可信，包含供应链金融、分布式能源交易结算、数据存证、电子合同等多款产品。
智能物联业务	人工智能业务	2020 年，公司正式成立了人工智能事业部，将人工智能业务上升到公司的战略层面。具体内容涵盖自然语言处理、OCR、NPL、知识图谱、机器学习等技术的研究与应用。公司提出 3+N 的产品规划构想，以智能设备管理平台、RPA 云平台和 AI 计算平台为基础，深度结合用户的实际应用场景。
智能硬件及系统业务	智能硬件及系统业务	包含集团、区域燃料管控产品及服务，电厂的燃料智能化软件、硬件及服务，为火电集团及下属电厂提供智能化燃料生产与经营解决方案。
社会信息化业务	社会信息化业务	包含智能服务机器人、未来社区、智慧消防、智慧政务、智慧校园等多项业务。
系统集成业务	系统集成业务	包含数据库云平台、云备份、数据仿真、数据容灾、数据安全等软、硬、服一体化解决方案等业务。

资料来源：公司公告、国信证券经济研究所整理

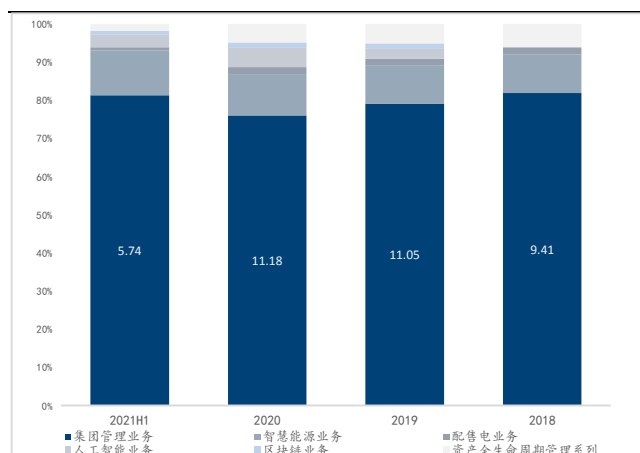
智慧能源业务有望在“双碳”政策背景下加速成长。公司自 2015 年电改后推出智慧能源板块，该板块主要受益于电改大背景下新增的业务需求。公司提供的分布式能源云业务在业内具有竞争力，主要产品包括综合能源服务平台、电力市场服务云平台、发电企业市场交易辅助决策系统三大业务服务体系。**综合能源服务平台：**聚焦区域综合能源供应、公共台区用能优化、智能配电运维等 7 大智慧能源综合服务应用场景，为具有配网经营权的售电公司提供全过程配网供电服务管理；**电力市场服务云平台：**为企业提供购售电业务云平台服务；**发电企业市场交易辅助决策系统：**帮助用户提供电量预测、电价预测和现货交易模拟仿真等智能化核心功能。在“双碳”政策背景下，公司不断打造多维度数字产品，深化电力市场增值服务应用。

公司打造的碳资产管理系统，成为发电企业的“第二套财务系统”。公司为能源配售公司打造碳资产管理信息平台，包含电厂信息管理、排放信息管理、配额信息管理、碳市场交易信息、碳排放报告管理等功能。有效助力发电企业盘活内部碳资产，提高企业整体效益。

在电力交易改革机制下，公司推出电力现货交易结算系统。公司深度聚焦“发售一体”新交易模式下发电企业的业务需求变化，持续更新迭代“远光发售电一体化平台”应用，重点建设了实时成本测算、负荷预测、电价预测、交易申报决策等智能化核心功能，实现运用多种人工智能算法优选电力现货交易方案。**公司电力现货交易结算系统已持续推进多省份启动结算试运行工作，并推出电力现货交易模拟仿真平台，为客户提供电力现货全景模拟仿真培训。**

公司为国网体系内区块链技术布局最完善的主体，后续落地应用范围有望进一步扩大。2020 年公司发布区块链企业应用服务平台 V3.0，有效丰富区块链技术的相关应用场景。公司深度参与国家电网“国网链”建设，承担国家电网“数字新基建”相关工作。在即将到来的北京冬奥会，公司提供区块链“绿电溯源”的技术支持。目前公司的区块链产品已经在国网上海电力、国网浙江电力、国网四川电力、国网河南电力、国网福建电力、国网湖南电力、国网山东电力、南方电网、澳门科技大学等单位落地应用。

图 13：公司各业务板块营收（亿元）



资料来源：公司年报，国信证券经济研究所整理

图 14：远光软件配电一体化平台



资料来源：远光软件官网，国信证券经济研究所整理

成长分析：股权激励落地，与国网融合有望进一步提升

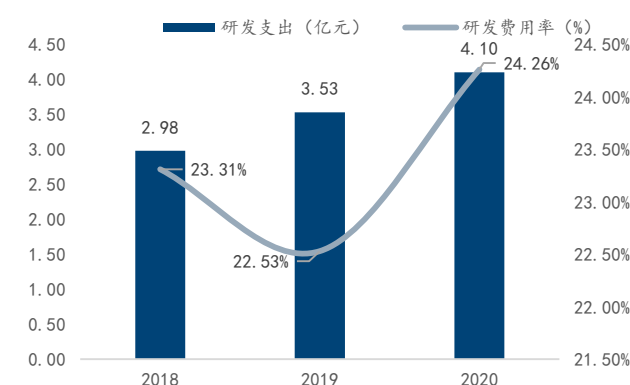
公司研发高投入，股权激励助力成长

时隔6年，公司再次颁布股权激励。公司2021年12月公布最新股票期权激励计划，拟授予激励对象股票期权数量3426万股，约占股本总额的2.59%。激励计划以公司主营业务净资产收益率与净利润做为考核指标，将于2022-2024三年内完成考核和归属。考核目标为考核期内公司净资产收益率 $\geq 7.9\%$ ，且不低于对标企业75分位值水平；净利润较2020年复合增长率不低于11%，且不低于对标企业75分位值水平。此次激励计划的对象共计681人，包括公司董事、高级管理人员、管理骨干及技术业务骨干。

公司股权激励的落地绑定长期利益，未来深度融合可能性提升。此次激励计划与国电南瑞、国网信通的股权激励法案同期颁布，控股股东人员与上市公司长期利益实现绑定，后续公司与国网体系有望产生更加深度的合作与融合。

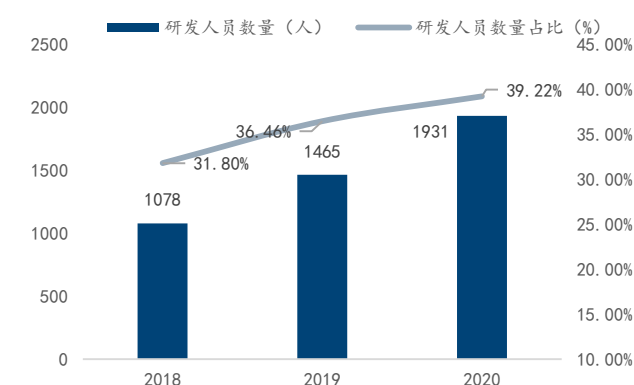
公司重视新技术的发展，研发人员数量及研发费用率持续增长。公司高度重视研发投入，始终坚持自主研发，逐年加大对云计算、大数据、人工智能、区块链、移动互联、物联网等领域的技术储备，建有远光研究院及北京、武汉、珠海三大研发中心，聚焦前沿技术，在区块链、人工智能、高性能计算等领域，为公司重点技术、业务领域的跟踪、研究和孵化进行技术支撑。公司连续多年的研发费用率保持在20%以上，处于行业领先水平。2020年公司研发人员数量达到1931人，同比增长达31.81%。

图 15：2018-2020 公司研发费用及营收占比（亿元，%）



资料来源：公司公告、国信证券经济研究所整理

图 16：2018-2020 年公司研发人员数量及占比（人，%）



资料来源：公司公告、国信证券经济研究所整理

电力信息化改革驱动，公司业务有望打开全新增长空间

近年来公司深度布局能源采购、能源监测、能效优化、能源交易、能源设备运维的全过程管理产品，包括碳资产管理系统、配售电一体化平台、集团管理系统、用能分析系统与能源结算分析等服务。近年来，公司参与并交付了包括：国家电网公司的财务中台与大数据中心等项目；南方电网公司的战略运行管控平台与统一商旅服务平台等项目；华电集团的财务共享中心项目；华能集团碳资产管理信息平台等项目，广受业内认可。

核心 DAP 系统契合国网南网升级需求，快速拓展非电力行业用户

公司 DAP 产品高度契合了两大电网公司对于“数字化系统”升级换代的需求。公司打造的 ERP-远光 DAP，顺利完成在国网电商公司上线应用，通过云化部署、模块化组合配置、微服务应用，大幅缩短实施周期，实现基于订单驱动的电商业经营全程数字化，基于进度计划的项目建设与管控全域数字化。

在国家电网方面，2020 年随着国网发布 74 号文加速电力物联网建设进程，全年电力信息通信投资提升 29%，同时以建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业为目标。而公司产品线布局与国网 ACNET 架构高度契合，能够满足国网集团管控模式变革特别是多维精益管理的需求。因此，近年来公司深入参与了国网智慧共享财务平台、“1233”卓越资金管理体系、集团智慧税务、企业数字化转型建设等多个重点项目，实现了 DAP 在国网电商公司的全模块应用，覆盖全集团、全业务，得到国网财务总部领导的高度认可。依托国网电商带来的协同优势，未来预计公司在国网信息化服务中财务管理中标份额会进一步提高。

在南方电网方面，集团提出全力推进“数字南网”战略建设，也面临着在“6+1”系统之上进行数字化转型的需求。近两年中，公司深入参与南方电网数字电网“4321 工程”建设、南方电网“企业级管理信息系统（CSGII）建设、电网管理平台计划财务域设计与系统开发工程，承建并参与运营的南网统一商旅服务平台也成功上线运行，极大助力了南网数字化转型。

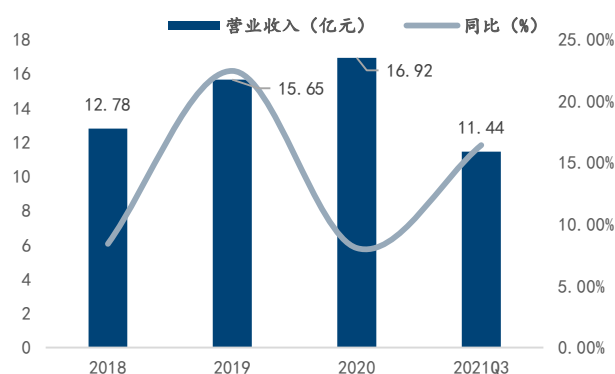
此外，公司始终坚持“一纵一横”战略。除纵向上的电力、能源行业产品之外，公司持续推动将积累成熟的先进技术、产品优势和实践经验加速拓展到航空航天、高端装备、金融产业、医疗卫生、冶金冶炼、轨道交通领域大型企业的数字化转型项目中，目前公司已积累了海尔全球司库管理系统（GTMS）、广州地铁成本分摊项目、皖能集团财务管控项目、金川集团资产管理系统一期项目、河南能源集团财务共享一期项目等应用，赢得了客户的高度认同。且已中标酒泉钢铁集团财务共享实施咨询项目和河南人民医院等 4 家医院的智慧财务项目。

财务分析：公司收入稳定增长，毛利率维持在较高水平

营收稳步增长，利润不断提高

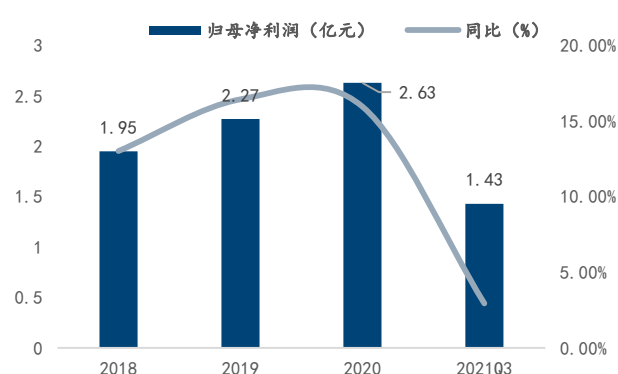
公司近年营业收入及归母净利润呈现稳健增长态势。2018年-2020年，公司营业收入分别为12.78/15.65/16.92亿元，同比增速分别为8.41%/22.44%/8.07%；公司归母净利润分别为1.95/2.27/2.63亿元，同比增速分别为13.02%/16.44%/15.96%。

图 17：公司 18-21Q3 年营业收入及增速（亿元，%）



资料来源：公司公告、国信证券经济研究所整理

图 18：公司 18-21Q3 年归母净利润及增速（亿元，%）

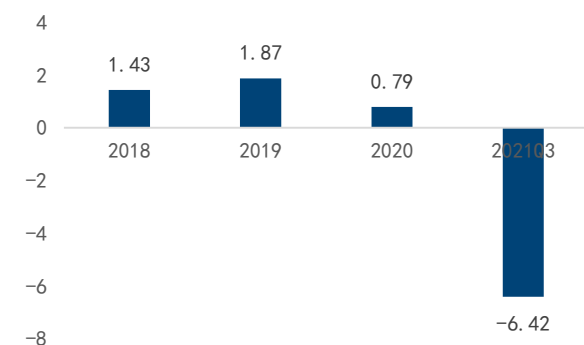


资料来源：公司公告、国信证券经济研究所整理

现金流状况良好，毛利率维持在较高水平

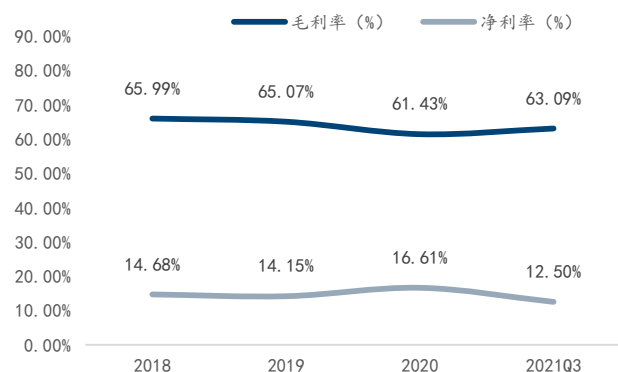
公司 2018-2020 年经营性净现金流分别为 1.43 /1.87/ 0.79 亿元。2021 Q3 经营性净现金流为-6.42 亿元，主要系公司业绩存在季节性波动所致。从毛利率水平来看，公司 2018-2021Q3 毛利率分别为 65.99%/65.07%/61.43%/63.09%，维持在较高水平。

图 19：公司 18-21Q3 年经营活动现金流净额（亿元）



资料来源：公司公告、国信证券经济研究所整理

图 20：公司 18-20 年毛利率及净利率（%）



资料来源：公司公告、国信证券经济研究所整理

盈利预测

假设前提

我们的盈利预测基于以下假设条件：

(1) **集团管理业务**主要为电力行业企业承建智慧共享财务平台顶层设计，全面参与企业数字应用服务（DAP）、新兴技术应用等重大项目，近年来向非电力行业拓展迅速。预计该部分业务未来将稳定增长，2021-2024 年平均增速维持 18% 左右。

(2) **智慧能源业务**主要围绕能源工业云网、智慧能源综合服务、电力市场服务等新兴业态开展平台技术、解决方案、市场应用等方向的深度研究与开发，打造多维度数字产品。预计未来整体将保持高速增长，2021-2024 年平均增速将达到 40% 左右。

(3) **配售电业务**主要为增量配售电企业提供业务运营支撑，面向地电企业、配售电公司，提供轻量化业务流程管理。预计 2021-2024 年期间增速分别为 10%-20%。

(4) **区块链业务**上主要通过区块链企业应用服务平台 V3.0 在国网多个省公司部署应用，深度参与国家电网“国网链”建设，承担国家电网“数字新基建”相关工作。我们预计 2021-2024 年相关业务增速为 10%-15% 左右。

(5) **人工智能业务**主要集中于深化对自然语言处理、OCR、NLP、知识图谱、机器学习、自然语言处理等技术的研究与应用。截至 2020 年底，公司累计拥有人工智能专利 70 余个。预计该业务未来会保持快速增长，2021-2024 年平均增速维持 25% 左右。

(6) **资产全生命周期管理业务**覆盖项目管理产品、资产管理产品、物资管理产品和资本运营管理产品多个环节，为企业构建一站式购销协同平台。预计 2021-2024 年相关业务增速为 10% 左右。

(7) **智能硬件及系统业务**主要包括集团、区域燃料管控产品及服务，电厂的燃料智能化软件、硬件及服务，火电集团相关得智能化燃料生产与经营解决方案。我们预计该业务 2021-2024 年期间将保持 30%-35% 左右的快速增长。

(8) **数字社会业务**主要集中于未来社区项目与无人智能服务机器人项目，并新增面向会议记录等场景的智能语音转写和面向财务人员的智能助手。预计该部分业务在 2021-2024 年将保持平均 10% 左右的平稳增长。

(9) **系统集成业务**依靠 IT 系统规划、建设及治理方面的丰富经验，为客户提供应用系统数据库分布式存储升级改造项目，以及基于“云计算”的数据仿真和数据安全项目。预计该业务未来也会平稳增长，2021-2024 年平均增速维持 10% 左右。

(10) **销售、管理费用率**：公司为集团管理信息化的领导者，预计未来费用率保持稳定。

表 4：公司盈利预测主要假设

	2020A	2021E	2022E	2023E	2024E
营业成本/营业收入	38.6%	39.2%	39.8%	40.5%	41.2%
管理+研发费用/营业收入	32.6%	33.0%	32.5%	31.5%	32.0%
销售+财务费用/销售收入	11.5%	13.0%	12.0%	11.0%	11.0%
营业税及附加/营业收入	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%
所得税税率	7.5%	7.0%	7.0%	7.0%	7.0%
股利分配比率	17.9%	17.9%	17.9%	17.9%	17.9%

资料来源:WIND、国信证券经济研究所整理

表 5：公司业务分拆盈利预测情况（亿元，%）

		2020	2021E	2022E	2023E	2024E
集团管理	收入	11.8	13.8	15.44	18.21	21.49
	YOY	1.18%	17.00%	18.00%	18.00%	18.00%
	毛利率	64.06%	64.04%	64.04%	64.04%	64.04%
智慧能源	收入	1.57	2.2	3.08	4.31	6.03
	YOY	12.14%	40.00%	40.00%	40.00%	40.00%
	毛利率	40.26%	40.13%	40.13%	40.13%	40.13%
配售电	收入	0.3	0.33	0.37	0.43	0.51
	YOY	25.00%	10.00%	12.00%	15.00%	20.00%
	毛利率	70.11%	70.00%	70.00%	70.00%	70.00%
区块链	收入	0.21	0.23	0.27	0.31	0.35
	YOY	5.00%	10.00%	15.00%	15.00%	15.00%
	毛利率	80.81%	80.95%	80.95%	80.95%	80.95%
人工智能	收入	0.74	0.93	1.16	1.45	1.73
	YOY	105.56%	25%	25%	25%	20%
	毛利率	83.88%	83.78%	83.78%	83.78%	83.78%
资产全生命周期管理	收入	0.71	0.78	0.86	0.95	1.04
	YOY	0.00%	10.00%	10.00%	10.00%	10.00%
	毛利率	80.87%	80.28%	80.28%	80.28%	80.28%
智能硬件	收入	1.52	1.98	2.67	3.6	4.86
	YOY	26.67%	30%	35%	35%	35%
	毛利率	44.42%	44.08%	44.08%	44.08%	44.08%
数字社会	收入	0.59	0.65	0.71	0.79	0.86
	YOY	90.32%	10%	10%	10%	10%
	毛利率	52.67%	52.54%	52.54%	52.54%	52.54%
系统集成设备	收入	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09
	YOY	-57.14%	10%	10%	10%	10%
	毛利率	29.65%	33.33%	33.33%	33.33%	33.33%

资料来源：Wind、国信证券经济研究所预测

表 6：公司营业收入及预测（亿元，%）

	2020	2021E	2022E	2023E	2024E
收入	16.91	20.27	24.65	30.14	37.00
YOY	8.05%	19.85%	21.61%	22.28%	22.77%
毛利润	10.39	12.32	14.84	17.94	21.75
毛利率	61.44%	60.81%	60.20%	59.54%	58.78%
净利润	2.63	2.85	3.84	4.92	5.43

资料来源：Wind、国信证券经济研究所预测

按上述假设条件，我们预计公司 2021-2023 年收入分别为 20.27、24.66、30.15 亿元，归母净利润为 2.85/3.84/4.92 亿元，同比增速分别为 8.5%/

34.6%/28.1%，对应每股收益分别为 0.22 /0.29/0.37 元，对应当前股价 PE 为 45/34/26 倍，首次覆盖，给予“买入”评级。

风险提示

电力市场改革进度不及预期。虽然十四五期间国网和南网针对电力改革的预期投入创历史新高，但改革牵扯到电力系统的多方利益，存在改革进度不及预期的风险。

企业碳资产交易需求和参与程度不及预期。尽管 2021 年我国已正式上线碳资产交易所，首批纳入 2000 多家发电企业参与交易，但假如后续碳排放配额下发相对保持充裕，相关企业参与碳资产交易的需求可能有不及预期的风险。

电力现货交易机制推进不及预期。虽然我国正在不断扩大电力市场交易范围，逐步引入更多符合准入条件的售电公司和大用户，特别是有绿色电力需求的用户与新能源发电企业参与省间电力现货交易，但整体推进仍然有可能面临进度不及预期的风险。

国网电商与公司业务融合和合作不及预期。公司和控股股东国网电商的合作正在稳步推进，但其中涉及到公司、控股股东、实际控制人层面的层层审批，在进度上有不及预期的风险。

附表：财务预测与估值

请务必阅读正文之后的免责条款部分

全球视野 本土智慧

“慧博资讯”专业的投资研究大数据分享平台

点击进入  <http://www.hibor.com.cn>

资产负债表 (百万元)	2020	2021E	2022E	2023E
现金及现金等价物	237	1137	1348	1630
应收款项	1006	1000	1216	1487
存货净额	32	43	53	66
其他流动资产	519	41	49	60
流动资产合计	2346	2773	3219	3795
固定资产	300	322	334	344
无形资产及其他	139	133	128	122
投资性房地产	281	281	281	281
长期股权投资	72	72	72	72
资产总计	3138	3582	4035	4615
短期借款及交易性金融负债	0	10	10	10
应付款项	195	193	238	298
其他流动负债	162	343	408	494
流动负债合计	358	547	657	801
长期借款及应付债券	0	0	0	0
其他长期负债	13	18	23	28
长期负债合计	13	18	23	28
负债合计	371	565	680	829
少数股东权益	123	139	161	188
股东权益	2645	2879	3194	3598
负债和股东权益总计	3138	3582	4035	4615

关键财务与估值指标	2020	2021E	2022E	2023E
每股收益	0.20	0.22	0.29	0.37
每股红利	0.04	0.04	0.05	0.07
每股净资产	2.00	2.18	2.41	2.72
ROIC	14%	15%	24%	28%
ROE	10%	10%	12%	14%
毛利率	61%	61%	60%	60%
EBIT Margin	14%	14%	16%	17%
EBITDA Margin	18%	15%	17%	18%
收入增长	8%	20%	22%	22%
净利润增长率	16%	9%	35%	28%
资产负债率	16%	20%	21%	22%
息率	0.4%	0.4%	0.5%	0.7%
P/E	50.0	46.1	34.2	26.7
P/B	5.0	4.6	4.1	3.7
EV/EBITDA	45.6	44.1	32.7	25.6

资料来源: Wind、国信证券经济研究所预测

利润表 (百万元)	2020	2021E	2022E	2023E
营业收入	1692	2027	2465	3015
营业成本	652	795	981	1220
营业税金及附加	14	17	20	25
销售费用	194	264	296	332
管理费用	586	675	785	935
财务费用	(5)	(10)	(18)	(22)
投资收益	54	40	40	40
资产减值及公允价值变动	0	0	0	0
其他收入	(0)	0	0	0
营业利润	304	328	441	565
营业外净收支	(0)	(0)	(0)	(0)
利润总额	304	328	441	565
所得税费用	23	23	31	40
少数股东损益	18	20	26	34
归属于母公司净利润	263	285	384	492

现金流量表 (百万元)	2020	2021E	2022E	2023E
净利润	263	285	384	492
资产减值准备	(51)	0	4	2
折旧摊销	51	33	40	44
公允价值变动损失	(0)	0	0	0
财务费用	(5)	(10)	(18)	(22)
营运资本变动	(599)	657	(116)	(144)
其它	66	16	18	25
经营活动现金流	(270)	991	330	419
资本开支	(3)	(50)	(50)	(50)
其它投资现金流	317	0	0	0
投资活动现金流	363	(50)	(50)	(50)
权益性融资	0	0	0	0
负债净变化	0	0	0	0
支付股利、利息	(47)	(51)	(69)	(88)
其它融资现金流	(56)	10	0	0
融资活动现金流	(150)	(41)	(69)	(88)
现金净变动	(57)	900	211	281
货币资金的期初余额	294	237	1137	1348
货币资金的期末余额	237	1137	1348	1630
企业自由现金流	(324)	898	230	318
权益自由现金流	(380)	917	247	338

国信证券投资评级

类别	级别	定义
股票 投资评级	买入	预计 6 个月内，股价表现优于市场指数 20%以上
	增持	预计 6 个月内，股价表现优于市场指数 10%-20%之间
	中性	预计 6 个月内，股价表现介于市场指数 $\pm 10\%$ 之间
	卖出	预计 6 个月内，股价表现弱于市场指数 10%以上
行业 投资评级	超配	预计 6 个月内，行业指数表现优于市场指数 10%以上
	中性	预计 6 个月内，行业指数表现介于市场指数 $\pm 10\%$ 之间
	低配	预计 6 个月内，行业指数表现弱于市场指数 10%以上

分析师承诺

作者保证报告所采用的数据均来自合规渠道，分析逻辑基于本人的职业理解，通过合理判断并得出结论，力求客观、公正，结论不受任何第三方的授意、影响，特此声明。

风险提示

本报告版权归国信证券股份有限公司（以下简称“我公司”）所有，仅供我公司客户使用。未经书面许可任何机构和个人不得以任何形式使用、复制或传播。任何有关本报告的摘要或节选都不代表本报告正式完整的观点，一切须以我公司向客户发布的本报告完整版本为准。本报告基于已公开的资料或信息撰写，但我公司不保证该资料及信息的完整性、准确性。本报告所载的信息、资料、建议及推测仅反映我公司于本报告公开发布当日的判断，在不同时期，我公司可能撰写并发布与本报告所载资料、建议及推测不一致的报告。我公司或关联机构可能会持有本报告中所提到的公司所发行的证券头寸并进行交易，还可能为这些公司提供或争取提供投资银行业务服务。我公司不保证本报告所含信息及资料处于最新状态；我公司将随时补充、更新和修订有关信息及资料，但不保证及时公开发布。

本报告仅供参考之用，不构成出售或购买证券或其他投资标的的要约或邀请。在任何情况下，本报告中的信息和意见均不构成对任何个人的投资建议。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。投资者应结合自己的投资目标和财务状况自行判断是否采用本报告所载内容和信息并自行承担风险，我公司及雇员对投资者使用本报告及其内容而造成的一切后果不承担任何法律责任。

证券投资咨询业务的说明

本公司具备中国证监会核准的证券投资咨询业务资格。证券投资咨询业务是指取得监管部门颁发的相关资格的机构及其咨询人员为证券投资者或客户提供证券投资的相关信息、分析、预测或建议，并直接或间接收取服务费用的活动。

证券研究报告是证券投资咨询业务的一种基本形式，指证券公司、证券投资咨询机构对证券及证券相关产品的价值、市场走势或者相关影响因素进行分析，形成证券估值、投资评级等投资分析意见，制作证券研究报告，并向客户发布的行为。

国信证券经济研究所

深圳

深圳市罗湖区红岭中路 1012 号国信证券大厦 18 层

邮编：518001 总机：0755-82130833

上海

上海浦东民生路 1199 弄证大五道口广场 1 号楼 12 楼

邮编：200135

北京

北京西城区金融大街兴盛街 6 号国信证券 9 层

邮编：100032