

防御专题深度报告

水电+水管网行业：高股息率、低估值、稳增长

增持（维持）

2022年05月18日

证券分析师 刘博

执业证书：S0600518070002

liub@dwzq.com.cn

证券分析师 唐亚辉

执业证书：S0600520070005

tangyh@dwzq.com.cn

■ 水电行业商业模式清晰、现金流稳健、高股息率，具备显著防御价值。

1) **现象**：历史上来看，自2000年以来凡是上证综指涨幅小于零的区间，SW水力发电指数的超额收益均较为明显。2) **原因**：水电项目建设期长，工程投入大，稳定运营后现金流充沛、商业模式清晰、业绩稳健，且成本中折旧占比高，因此现金流保障高分红高股息率，具备显著防御价值。3) **资源**：我国“十三大”水电基地已开发和将开发的水电站中，除了白鹤滩电站和乌东德电站之外，装机500万千瓦以上水电站增量近乎为零，优质大水电具有较强的稀缺性，其中金沙江、长江和雅砻江是水电规划基地重点，对应公司为长江电力、川投能源、国投电力。

■ 跨行业比较后水电最具吸引力，建议关注【长江电力】和【川投能源】。

我们选取电力、交运、煤炭行业的高股息率、低估值标的做跨行业对比，可以发现：**相比交运行业，水电行业仍有新机组投产**，在A股，成长是永恒的主题；**相比煤炭行业，水电行业的业绩和ROE更加稳定**，波动性更小。因此跨行业比较后，我们看好水电行业，建议关注长江电力、川投能源、国投电力和华能水电。1) **长江电力**：全球价值典范，自上市以来始终如一的高分红高股息率；乌、白资产注入+梯级联合调度，显著贡献业绩增量；战略布局境内外电力相关资产业务，通过股权纽带关系实现水资源联合调度。2) **川投能源**：价值显著低估，雅砻江水电具备稀缺资源禀赋，且未来数年仍具持续成长性；两河口和杨房沟电站投产贡献业绩增量，分红比例提升后股息率尤其诱人。

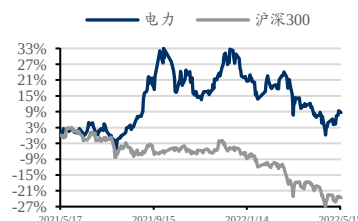
■ 我国水管网+水利大投资背景下，推荐球墨铸铁管龙一新兴铸管。

政策端：水管网+水利条线政策端强催化，引导投资前置，水管网是2022年基建投资最确定的一环。2022年4月中央财经委员会第十一次会议上习总书记指出，加强水利等网络型基础设施建设，加快构建国家水网主骨架和大动脉，有序推进地下综合管廊建设。2022年前四月，我国共完成水利建设投资1958亿元，同比增长45.5%，水利基建强势发力。

标的：推荐球墨铸铁管龙一新兴铸管。球墨铸铁管成为我国市政供水管道+重大水利工程的首选管材。公司球墨铸铁管产品力产能全国第一，且远高于第二名。2021年公司铸造产能达320万吨，行业内第二名产能在60万吨以下。我们判断未来三年需求侧受益于水管网大投资需求高增，供给端由于钢铁行业供给侧改革供给偏紧，我们判断铸管行业有望迎来量价齐升，球墨铸铁管龙一新兴铸管将充分受益。

■ 风险提示：宏观经济下行、终端销售电价受到政策影响持续下降等

行业走势



相关研究

《氢能产业发展中长期规划将落地，方向明确、设备先行》

2022-03-23

《供销社发布农产品冷链物流专项规划，行业景气度持续高企》

2022-02-21

《从战略高度理解冷链物流十四五规划，聚焦核心痛点、高景气度将持续》

2021-12-13

表1：相关公司估值（截至2022年5月16日）

代码	公司	总市值 (亿元)	收盘价 (元)	EPS (元/股)			PE			投资评级
				2021A	2022E	2023E	2021A	2022E	2023E	
600900	长江电力	5,228.35	22.99	1.16	1.26	1.36	19.90	18.01	16.70	暂无
600674	川投能源	503.18	11.42	0.70	0.81	0.90	16.29	14.02	12.70	暂无
000778	新兴铸管	193.92	4.86	0.50	0.67	0.84	9.67	7.25	5.79	买入
600886	国投电力	756.60	10.15	0.32	0.81	0.89	31.70	12.48	11.36	暂无

数据来源：Wind，东吴证券研究所（除新兴铸管采用东吴研究所盈利预测，其余来自wind一致预期）

内容目录

1. 水电行业商业模式清晰、现金流稳健、高股息率，具备显著防御价值	4
1.1. 现象：历史上来看，上证综指下行期间水电行业超额收益均较为明显	4
1.2. 原因：商业模式清晰、业绩稳健、现金流好、高分红是行业特性	5
1.3. 聚焦：资源禀赋最稀缺，金沙江、长江和雅砻江是水电规划基地重点	7
2. 跨行业比较后水电最具吸引力，建议关注【长江电力】和【川投能源】	10
2.1. 跨行业比较：水电相比交运更具成长性，相比煤炭业绩更具稳定性	10
2.2. 长江电力：全球价值典范，乌、白电站注入+外延产业布局绝无仅有	11
2.3. 川投能源：价值显著低估，两、杨投产贡献业绩增量+分红比例提升	15
3. 水管网+水利大投资背景下，推荐市政水管网管材行业	18
3.1. 现状：我国水管网建设亟需改造建设	18
3.2. 政策端强催化：水管网是 2022 年基建投资最确定的一环	20
3.3. 球墨铸铁管：市政供水管网+重大水利工程的首选管材	20
3.4. 标的：首推球墨铸铁管龙一新兴铸管	22
4. 风险提示	24

图表目录

图 1:	历史上来看, 上证综指下行期间水电的超额收益明显.....	4
图 2:	水力发电的原理示意图.....	6
图 3:	水电站全生命周期示意图.....	6
图 4:	水电行业公司的毛利率均处于较高水平 (%)	6
图 5:	水电行业公司的经营性净现金流/归母净利润	6
图 6:	2017-2021 年长江电力的折旧金额及占比 (亿元)	7
图 7:	2017-2021 年水电行业公司的股息率情况 (%)	7
图 8:	我国十三大水电基地的规划分布图.....	8
图 9:	2019 年全球水电装机容量结构.....	8
图 10:	2019 年全球水电发电量结构.....	8
图 11:	长江中上游流域水资源示意图.....	12
图 12:	公司在手电站资产分布.....	12
图 13:	2025 年前的高比例现金分红承诺 (元/股)	13
图 14:	2016-2020 年现金分红与股息支付率 (亿元)	13
图 15:	历史上资产收购带来业绩迅速跳跃式攀升.....	14
图 16:	2016-2020 年联合调度节水增发电量 (亿千瓦时)	14
图 17:	通过参股金中公司联合调度长江中上游水资源.....	15
图 18:	2016-2020 年公司的投资收益及占比 (亿元)	15
图 19:	2017-2021 年公司净利润和投资收益 (亿元)	16
图 20:	2017-2021 年雅砻江水电的财务数据 (亿元、%)	16
图 21:	2017-2021 年雅砻江水电的有息负债 (亿元)	18
图 22:	2017-2021 年川投能源的分红金额及占比 (亿元)	18
图 23:	水管网是连接水厂和用户水龙头的关键一步.....	19
图 24:	2021 年下半年以来水管网条线政策强催化.....	20
图 25:	2019-2022Q1 公司营收、归母净利润情况	23
图 26:	图 25: 公司毛利率、归母净利率、ROE 情况.....	23
图 27:	公司铸管业务与钢铁业务互为补充.....	23
图 28:	2019-2021 年公司铸管业务和钢铁业务毛利率情况	23
表 1:	我国水电电价的形成机制.....	7
表 2:	我国十三大水电基地对应的水电站及上市公司 (万千瓦)	9
表 3:	部分高股息率、低估值标的的跨行业比较 (%) (截至 2022 年 5 月 16 日)	11
表 4:	公司战略性投资标的持股变化情况 (%)	15
表 5:	雅砻江水电已投产的电站资产情况 (万千瓦、亿千瓦时) (截至 2021 年底)	17
表 6:	公司 2019-2021 年铸管业务及钢材业务产能情况	22

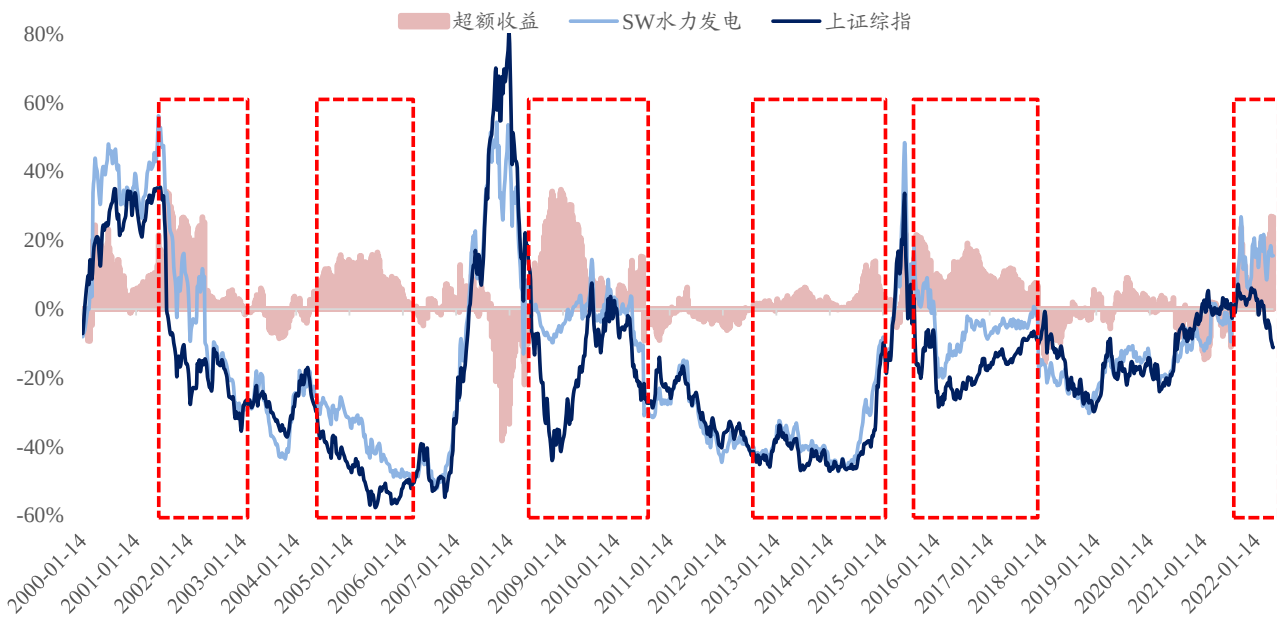
1. 水电行业商业模式清晰、现金流稳健、高股息率，具备显著防御价值

1) **现象**: 历史上来看, 自 2000 年以来凡是上证综指涨幅小于零的区间, SW 水力发电指数的超额收益均较为明显。2) **原因**: 水电项目建设期长, 工程投入大, 稳定运营后现金流充沛、商业模式清晰、业绩稳健, 且成本中折旧占比高, 因此现金流保障高分红高股息率, 具备显著防御价值。3) **资源**: 我国“十三大”水电基地已开发和将开发的水电站中, 除了白鹤滩电站和乌东德电站之外, 装机 500 万千瓦以上水电站增量近乎为零, 优质大水电具有较强的稀缺性, 其中金沙江、长江和雅砻江是水电规划基地重点, 对应的上市公司分别为长江电力、川投能源、国投电力。

1.1. 现象: 历史上来看, 上证综指下行期间水电行业超额收益均较为明显

我们选取 SW 水力发电指数和上证综指作为对比, 以 2000 年 1 月 14 日收盘价(总股本加权平均)为基准, 自 2000 年以来, 凡是上证综指涨幅小于零的区间, SW 水力发电指数的超额收益均较为明显: 1) 2001.8.10-2003.1.10, 期间上证综指最大下跌幅度为-35.50%, 水电板块最大区间超额收益为 34.19%。2) 2004.4.16-2006.3.17, 期间上证综指最大下跌幅度为-56.57%, 水电板块最大区间超额收益为 16.52%。3) 2008.6.13-2010.7.23, 期间上证综指最大下跌幅度为-44.03%, 水电板块最大区间超额收益为 34.76%。4) 2013.1.11-2015.1.23, 期间上证综指最大下跌幅度为-47.09%, 水电板块最大区间超额收益为 13.93%。5) 2015.8.21-2017.12.8, 期间上证综指最大下跌幅度为-28.42%, 水电板块最大区间超额收益为 21.57%。6) 2021.7.30 至今, 期间上证综指最大下跌幅度为-11.17%, 水电板块最大区间超额收益为 26.93%。

图1: 历史上来看, 上证综指下行期间水电的超额收益明显



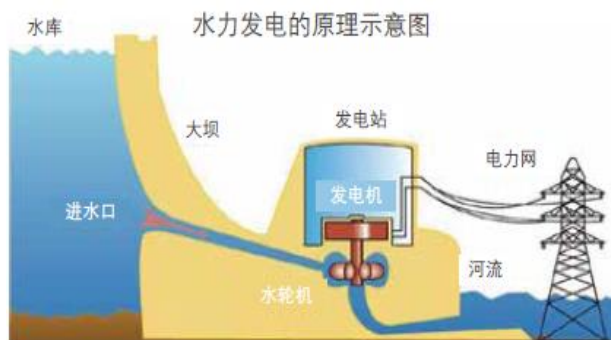
数据来源：Wind，东吴证券研究所

1.2. 原因：商业模式清晰、业绩稳健、现金流好、高分红是行业特性

水力发电的原理：天然河流从高向低流淌过程中蕴含了丰富水能，但是在自然状态下水能分布比较分散，不利于集中利用，修建大坝提高水位是一种常用的聚集水能的方式。以三峡工程为例，通过三峡大坝将上游水位提高，使上下游形成一定的落差（也称“水头”），从而将长江从重庆到三峡坝址的水能资源集中利用。水力发电就是利用大坝集中天然水流，经水轮机与发电机的联合运转，将集中的水能（动能和势能）转换为电能，再经变压器、开关站和输电线路等将电能输入电网。

水电项目建设期长，工程投入大，稳定运营后现金流充沛。水电站一般地处深山峡谷之中，修建一座电站往往需要从铺路架桥开始，历经截流、大规模土石方开挖，混凝土浇筑，机电设备安装调试等阶段，建设规模大，建设周期长，移民人数多，投资回报率较低。以三峡工程为例，建设工期长达 17 年，总投资约为 2000 亿元，自 1993 年开工到 2003 年首批机组发电 11 年中，工程不产生任何回报。但随着机组投产，由于在原材料成本、运行维护费用、废料处理成本、稳定运行时间等方面优于其他发电方式，导致水电站具有利润率高，现金流充沛稳定的优势。以水电行业龙头长江电力为例，2017-2021 年毛利率分别为 61.21%、62.89%、62.51%、63.40%、62.06%；销售净利率分别为 44.42%、44.21%、43.24%、45.87%、47.60%；ROE（平均）分别为 16.91%、16.31%、14.77%、16.35%、14.88%。经营性净现金流分别为 396.93、397.37、364.64、410.37、357.32 亿元，占比归母净利润分别为 178.31%、175.74%、169.26%、156.05%、136.00%，自身造血能力非常杰出。

图2: 水力发电的原理示意图



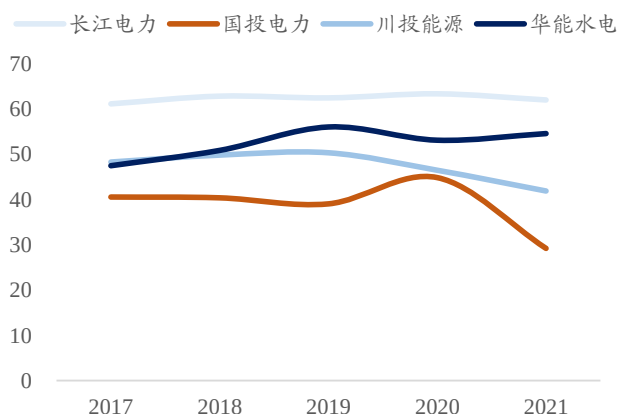
数据来源: 长江电力官网、东吴证券研究所

图3: 水电站全生命周期示意图



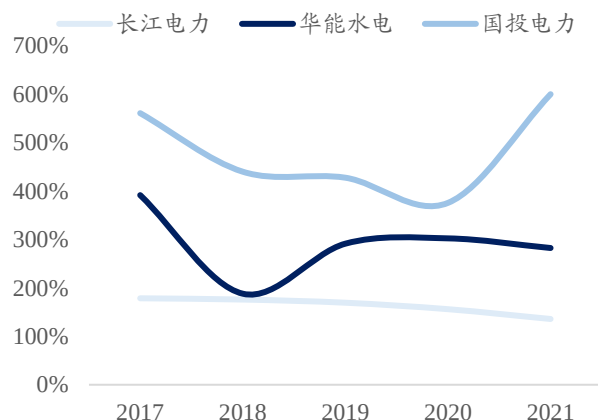
数据来源: 长江电力官网、东吴证券研究所

图4: 水电行业公司的毛利率均处于较高水平 (%)



数据来源: Wind, 东吴证券研究所

图5: 水电行业公司的经营性净现金流/归母净利润



数据来源: Wind, 东吴证券研究所

电价稳定+优先保障消纳=商业模式清晰, 成本中折旧占比高, 现金流保障高分红高股息率。

1) 电价: 我国水电上网电价主要采用成本加成、落地省市电价倒推和水电标杆电价三种定价方式, 此外, 个别地区已开始采用市场化交易的定价方式。2014年1月, 国家发展改革委发布的《关于完善水电上网电价形成机制的通知》中明确提出, 在2014年2月1日后所有新建的跨省、跨区域送电的水电站, 其外送电量的上网电价均采用倒推电价方式制定。

2) 消纳: 《关于有序放开发用电计划的实施意见》要求坚持节能减排和清洁能源优先上网。在确保供电安全的前提下, 优先保障水电等清洁能源发电上网, 促进清洁能源多发满发。建立优先发电制度, 为落实国家能源战略、确保清洁能源送出, 跨省跨区送受电中的国家计划送电量优先发电列为二类优先保障(光伏、风电、生物质发电为一类优先保障, 水电、核电等为二类优先保障)。

3) 成本: 水电站一旦建成, 成本主要是折旧, 以长江电力为例, 2017-2021年, 折旧及各项财政规费分别为191.76、

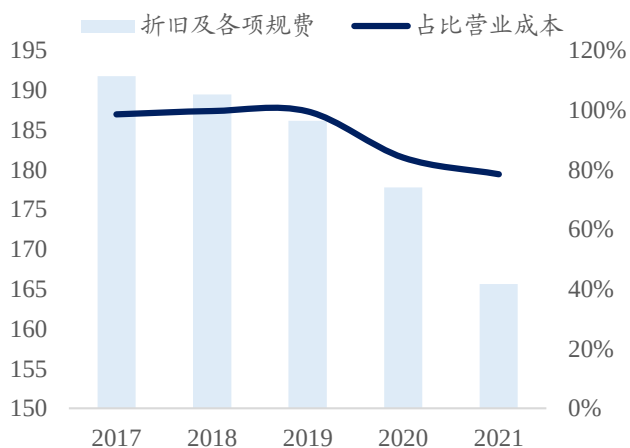
189.44、186.14、177.76、165.64 亿元，占比营业成本分别为 98.57%、99.68%、99.56%、84.05%、78.45%。4) 股息率：2017-2021 年长江电力的股息率分别为 3.04%、3.04%、3.04%、3.13%、3.65%；川投能源的股息率分别为 2.48%、2.70%、3.06%、3.42%、3.60%。因此，综上所述，水电行业具备商业模式清晰、盈利能力较高、现金流稳健，且具有高股息率的行业特性，因此具备显著的防御价值，在上证综指下行期间超额收益明显。

表1: 我国水电电价的形成机制

定价方式	机制介绍	适用范围
成本加成电价	电价主要采用“成本 + 收益”的定价模式，历史上形成的还本付息电价、经营期电价等机制本质上都属于成本加成电价	建设较早的水电站
落地省电价倒推	根据受电省区同期平均购电价或燃煤标杆电价扣减输电价格和线路损耗后确定	主要适用于跨省、跨区域送电的大型水电站
水电标杆电价	根据省内水电站的调节性能确定不同电站的标杆电价，其实质是成本加成方式的一种	四川、云南等省市部分水电站

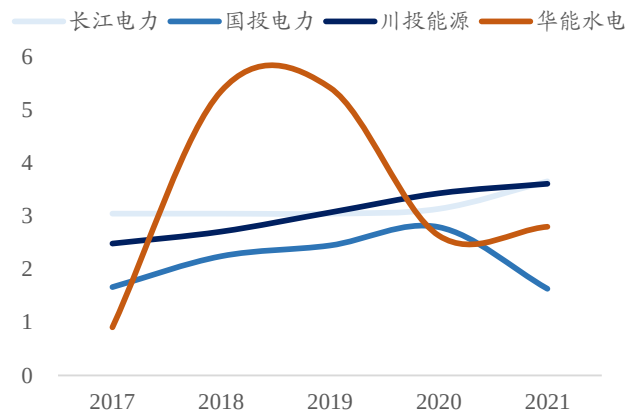
数据来源：长江电力官网、东吴证券研究所

图6: 2017-2021 年长江电力的折旧金额及占比（亿元）



数据来源：Wind，东吴证券研究所

图7: 2017-2021 年水电行业公司的股息率情况 (%)



数据来源：Wind，东吴证券研究所

1.3. 聚焦：资源禀赋最稀缺，金沙江、长江和雅砻江是水电规划基地重点

根据国家发改委 2005 年发布的全国水利资源复查结果，我国水电资源理论蕴藏量年电量 6.08 万亿千瓦时，理论蕴藏量装机 6.94 亿千瓦；技术可开发年电量 2.47 万亿千瓦时，技术可开发装机 5.42 亿千瓦。其中，我国规划的“十三大”水电基地，总装机规模达到 2.75 亿千瓦。根据中电联发布的报告，截至 2020 年底，我国水电装机容量 3.7 亿

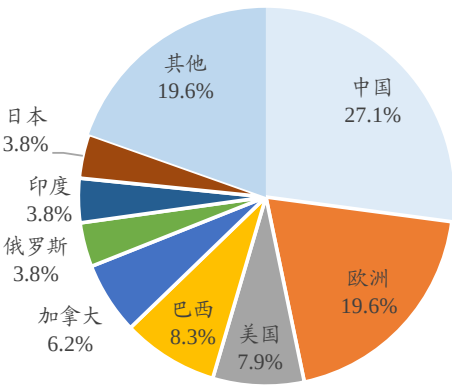
千瓦。“十三大”水电基地已开发和将开发的水电站中，除了白鹤滩电站和乌东德电站之外，装机 500 万千瓦以上水电站增量近乎为零，优质大水电具有较强的稀缺性。

图8：我国十三大水电基地的规划分布图



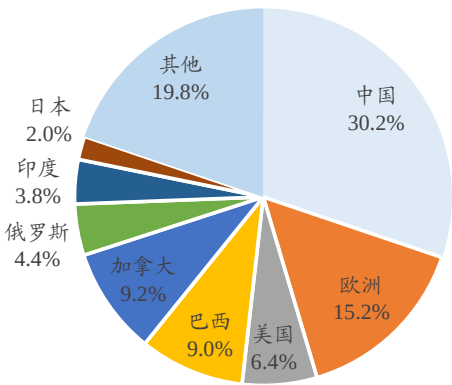
数据来源：长江电力官网、东吴证券研究所

图9：2019 年全球水电装机容量结构



数据来源：长江电力官网、东吴证券研究所

图10：2019 年全球水电发电量结构



数据来源：长江电力官网、东吴证券研究所

一、金沙江水电站基地（长江电力）。1）上游：川藏河段规划 8 个梯级电站总装机容量建成后容量将达 898 万千瓦，计划投资上千亿元。开发成功后将成为“西电东送”的重要能

源基地。2) 中游(云南金沙江中游水电开发有限公司): 中游阿海水电站为电梯级开发一库(龙盘)八级开发方案的第四个阶梯。电站以发电为主,截至 2021 年底装机容量为 2096 万千瓦。3) 下游(三峡金沙江云川水电开发有限公司): 四级水电站为以下规划: 四个梯级水电站分两期开发,一期工程溪洛渡和向家坝水电站已建设完工,二期工程乌东德和白鹤滩水电站还在紧张有序地开展前期工作。截至 2021 年底四级水电站装机总容量达到了 4215 万千瓦。其中,向家坝水电站 640 万千瓦;溪洛渡水电站 1400 万千瓦;白鹤滩水电站装机容量 1305 万千瓦;乌东德水电站 870 万千瓦。金沙江水电基地总规划装机容量为 7209 万千瓦,其中已建成装机 3072 万千瓦,在建装机为 3417 万千瓦,筹建装机为 720 万千瓦。

二、雅砻江水电基地(川投能源和国投电力)。雅砻江流域水能理论蕴藏量为 3372 万千瓦,其中四川境内有 3344 万千瓦,占全流域的 99.2%,其中干流水能理论蕴藏量 2200 万千瓦,支流 1144 万千瓦,全流域可能开发的水能资源为 3000 万千瓦,规划开发 2971 千瓦。在全国规划的十三大水电基地中,装机规模排名第三。雅砻江干流技术可开发装机容量占全省的 24%,省内排名第一,约占全国 5%。截至 2021 年底,雅砻江水电基地已建成装机总量为 1870 万千瓦,在建装机为 606 万千瓦,筹建装机约为 495 万千瓦。

三、长江上游水电基地(长江电力)。长江干流宜宾至宜昌段拟分石砬、朱杨溪、小南海、三峡、葛洲坝 5 级开发,总装机容量 3210.9 万 kW,保证出力 743.8 万 kW,年发电量 1275 亿 kWh。其中三峡工程位于湖北省宜昌境内,是本河段的重点工程。本河段的葛洲坝水利枢纽,装机容量 271.5 万 kW,保证出力 76.8 万 kW,年发电量 157 亿 kWh,还可起航运反调节枢纽作用。该工程已经建成。截至 2021 年底除了三峡与葛洲坝水电站已建成之外,其他三座水电站均处于在建、筹建与停建状态,建成总装机为 2521.5 万千瓦,在建 213 万千瓦,筹建 300 万千瓦,停建的小海南水电站装机为 176.4 万千瓦。

表2: 我国十三大水电基地对应的水电站及上市公司(万千瓦)

水电基地名称	河流范围	部分代表性水电站	规划装机	相关上市公司
金沙江	石鼓-宜宾	溪洛渡、向家坝	6225	长江电力
长江上游	宜宾-宜昌、清江	三峡、葛洲坝、水布垭	2884	长江电力、湖北能源
雅砻江	两河口-江口	二滩、锦屏	2570	国投电力、川投能源
澜沧江	云南省	大朝山、景洪	2511	华能水电、粤电力
大渡河	下尔呷-铜街子	瀑布沟、深溪沟	2492	国电电力
怒江	怒江松塔以下至边界		2199	
黄河上游	黄河茨哈-青铜峡	小峡、大峡、乌金峡	2093	国投电力
南盘江、洪水河	黄泥河,天生桥-长洲	龙滩、岩滩	1430	桂冠电力
东北	黑龙江	云峰、渭源	1326	国电电力
闽浙赣	闽浙赣	新安江	1220	闽东电力

乌江	乌江-洪家渡	引子渡、彭水	1122	黔源电力、大唐发电
湘西	湘、资、沅、澧水	大沅潭、三江口	1081	韶能股份
黄河北	托克托-潼关	龙门	643	

数据来源：长江电力官网、东吴证券研究所

2. 跨行业比较后水电最具吸引力，建议关注【长江电力】和【川投能源】

我们选取电力、交运、煤炭行业的高股息率、低估值标的做跨行业对比，可以发现：相比交运行业，水电行业仍有新机组投产，在 A 股，成长是永恒的主题；相比煤炭行业，水电行业的业绩和 ROE 更加稳定，波动性更小。因此跨行业比较后，我们看好水电行业，建议关注长江电力、川投能源、国投电力和华能水电。1) 长江电力：全球价值典范，自上市以来始终如一的高分红高股息率；乌、白资产注入+梯级联合调度，显著贡献业绩增量；战略布局境内外电力相关资产业务，通过股权纽带关系实现水资源联合调度。2) 川投能源：价值显著低估，雅砻江水电具备稀缺资源禀赋，且未来数年仍具持续成长性；两河口和杨房沟电站投产贡献业绩增量，分红比例提升后股息率尤其诱人。

2.1. 跨行业比较：水电相比交运更具成长性，相比煤炭业绩更具稳定性

高股息率、低估值的稳健型品种一般集中于水电、交运、煤炭等行业，我们选取：

- 1) 电力行业的长江电力、川投能源、国投电力；
- 2) 交运行业的大秦铁路、粤高速 A；
- 3) 煤炭行业的中国神华、陕西煤业，做一个跨行业对比。

2021 年股息率从高到低排序：中国神华（8.25%）、陕西煤业（8.00%）、大秦铁路（7.29%）、粤高速 A（7.04%）、长江电力（3.51%）、川投能源（3.47%）、国投电力（1.58%）。

2022 年 PE 从低到高排序：陕西煤业（7）、大秦铁路（8）、中国神华（9）、粤高速 A（10）、国投电力（12）、川投能源（14）、长江电力（18）。

2022 年 PB 从低到高排序：大秦铁路（0.79）、中国神华（1.54）、川投能源（1.64）、国投电力（1.65）、陕西煤业（1.79）、粤高速 A（1.80）、长江电力（2.86）。

2019-2021 年 ROE 平均值从高到低排序：陕西煤业（23.90%）、长江电力（15.33%）、粤高速 A（14.28%）、中国神华（12.46%）、川投能源（10.98%）、大秦铁路（10.54%）、国投电力（9.90%）。

2021-2024 年预计收入复合增速从高到低排列：国投电力（8.92%）、长江电力（7.07%）、中国神华（4.80%）、陕西煤业（3.81%）、川投能源（3.62%）、大秦铁路（3.41%）、粤高

速 A (1.61%)。

2021-2024 年预计归母净利润复合增速从高到低排列：国投电力 (39.57%)、中国神华 (12.16%)、陕西煤业 (7.73%)、长江电力 (7.11%)、川投能源 (6.95%)、粤高速 A (3.06%)、大秦铁路 (1.26%)。

总结：我们将选取出的标的按照股息率、PE(2022)、PB、ROE(2019)、ROE(2020)、ROE(2021)、18-21 年收入复合增速、18-21 年利润复合增速、预计 21-24 年收入复合增速、预计 21-24 利润复合增速等多项指标列进表 5 中，可以发现：**1) 相比交运行业，水电行业仍有新机组投产，在 A 股，成长是永恒的主题；2) 相比煤炭行业，水电行业的业绩和 ROE 更加稳定，波动性更小。因此跨行业比较后，我们看好水电行业，建议关注长江电力、川投能源、国投电力和华能水电。**

表3：部分高股息率、低估值标的的跨行业比较 (%) (截至 2022 年 5 月 16 日)

	2021 股息率	PE2022	PB	ROE2019	ROE2020	ROE2021
大秦铁路	7.29	8	0.79	12.41	9.28	9.93
粤高速 A	7.04	10	1.80	12.97	9.77	20.10
川投能源	3.47	14	1.64	11.34	11.31	10.28
长江电力	3.51	18	2.86	14.77	16.35	14.88
中国神华	8.25	9	1.54	12.73	11.00	13.64
国投电力	1.58	12	1.65	12.18	12.59	4.94
	18-21 收入复合增速	18-21 利润复合增速	21-24 收入复合增速	21-24 利润复合增速	备注	
大秦铁路	0.14%	-5.74%	3.41%	1.26%	交运，几乎无增长	
粤高速 A	17.99%	0.46%	1.61%	3.06%		
川投能源	13.49%	-4.73%	3.62%	6.95%	水电，有新机组投产，微增长	
长江电力	2.81%	5.13%	7.07%	7.11%		
中国神华	8.27%	4.65%	4.80%	12.16%	业绩与煤炭价格相关，存在波动	
国投电力	2.13%	-17.65%	8.92%	39.57%		

数据来源：Wind、东吴证券研究所

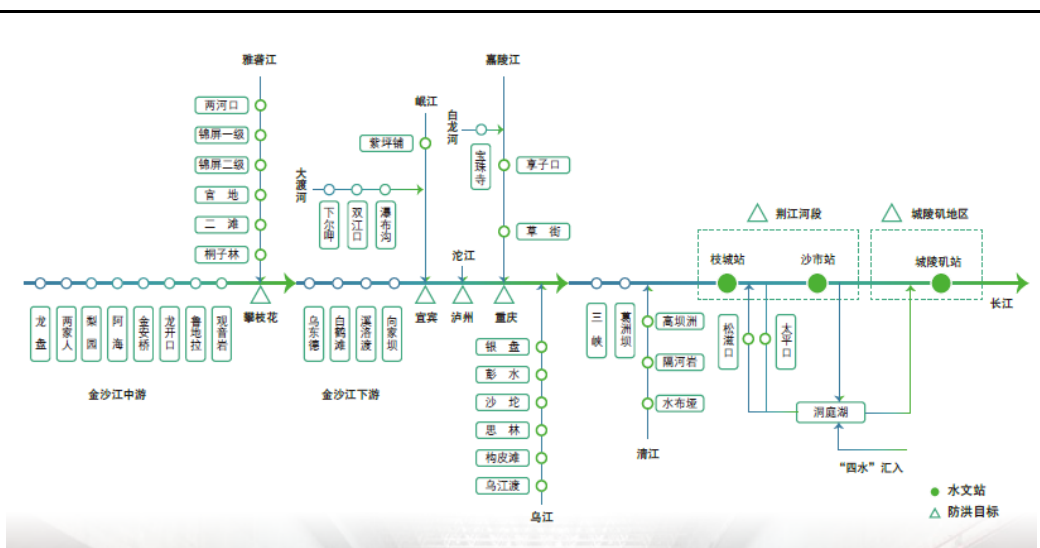
2.2. 长江电力：全球价值典范，乌、白电站注入+外延产业布局绝无仅有

公司成立于 2002 年，作为 A 股最大的电力上市公司，全球最大的水电上市公司，以大型水电运营为主业，管理运行长江干流上的葛洲坝、三峡、向家坝、溪洛渡、乌东德等 5 座巨型水电站。公司总装机容量 4559.5 万千瓦 (含路德斯公司水电装机，未含乌东德电站)，其中三峡电站为全球装机容量最大的水电站。公司总装机容量占全国水电装机的比例为 12.32%，2020 年发电量 2269.30 亿千瓦时，占全国水电发电量的 16.68%。三峡电站年发电量达 1118.02 亿千瓦时，刷新了单座水电站年发电量世界纪录，溪洛渡

电站年发电 634.13 亿千瓦时，创历史新高。“十四五”期间，公司拟收购中国三峡集团在建的乌东德电站、白鹤滩电站，装机容量 2620 万千瓦。收购完成后公司将拥有世界 12 大水电站中的 5 座，运营 70 万千瓦及以上的水轮发电机组将占世界总数的 2/3，在全国运营的水电装机容量占比将超过 20%。

1) 价值：自上市以来始终如一的高分红高股息率。公司上市至 2020 年，累计分红金额为 1243 亿元，多次被评为“最佳股东回报上市公司”。公司的股息率长期超过 A 股市场年度股息率平均水平，位居国内电力行业前三、MSCI 公用事业第一。2016-2020 年，承诺按照每股不低于 0.65 元进行现金分红（实际分红金额分别为 0.71、0.68、0.68、0.68、0.70 元/股），2021-2025 年承诺按照不低于当年实现净利润的 70%进行现金分红。

图11: 长江中上游流域水资源示意图



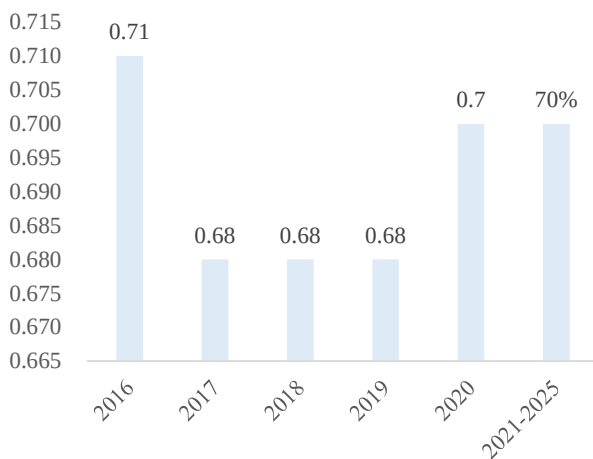
数据来源：长江电力官网、东吴证券研究所

图12: 公司在水电站资产分布



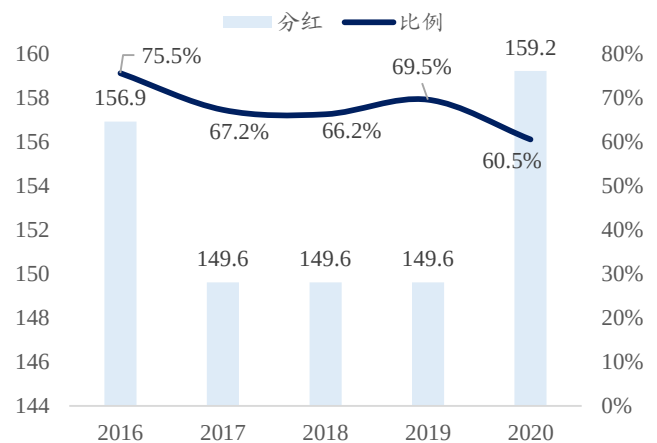
数据来源: 长江电力官网、东吴证券研究所

图13: 2025年前的高比例现金分红承诺 (元/股)



数据来源: 长江电力官网、东吴证券研究所

图14: 2016-2020年现金分红与股息支付率 (亿元)



数据来源: 长江电力官网、东吴证券研究所

2) **成长: 乌、白资产注入+梯级联合调度, 显著贡献业绩增量。**中国三峡集团做出未来向公司注入乌东德、白鹤滩水电站的承诺, 注入后公司装机容量将增长 2620 万千瓦。其中, 乌东德电站装机容量 1020 万千瓦, 年设计发电量 389 亿千瓦时, 利用小时数 3815 小时; 白鹤滩电站装机容量 1600 万千瓦, 年设计发电量 624 亿千瓦时, 利用小

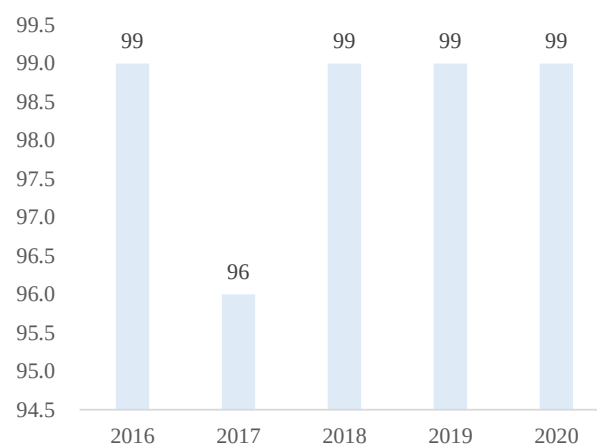
时数 3903 小时。同时，利用精确的水情预报系统，通过合理制定梯级电站群汛前水位消落、汛期洪水调度和汛后蓄水策略，实施实时优化调度，减少梯级水库弃水，提升平均运行水头，提高水资源利用率，增加梯级电站发电量；减少来水不确定性，提升水流的利用与生产效率。近年来，通过优化梯级调度，各电站机组的利用小时数稳中有升，发电量屡创新高。溪洛渡、向家坝、三峡、葛洲坝等 4 座电站已实施统一联合的水库调度，2020 年投产的乌东德电站也已纳入联合调度体系，在乌东德、白鹤滩电站全部机组投产后，将由公司进行统一调度和电力生产管理，届时“六库联调”将有望进一步提升年发电量。

图15：历史上资产收购带来业绩迅速跳跃式攀升



数据来源：长江电力官网、东吴证券研究所

图16：2016-2020 年联合调度节水增发电量(亿千瓦时)



数据来源：长江电力官网、东吴证券研究所

3) **外延：战略布局境内外电力相关资产业务，通过股权纽带关系实现水资源联合调度。**2011-2020 年，投资收益维持在每年 10 亿元以上，2020 年超过 40 亿元；投资收益占利润总额的比重保持在 5%-15% 之间，有效平滑了长江来水波动对公司业绩的影响。

战略投资方面：截至 2022 年 Q1 末，公司分别持有湖北能源(25.54%)、三峡水利(14.60%)、金中公司(23.00%)、国投电力(17.16%)、广州发展(15.35%)、川投能源(11.00%)、申能股份(12.20%)、上海电力(3.75%)、桂冠电力(11.28%) 股权。

联合调度方面：公司围绕长江中上游与公司发展具有战略协同效应、对流域水资源联合调度具有促进作用的水电资源，通过股权纽带关系，建立利益分享机制，实现多电站科学优化调度，在长江经济带打造优质、高效的清洁能源走廊。2019 年 12 月 30 日，公司收购云南华电金沙江中游水电开发有限公司(简称“金中公司”)23% 股权，成为其第二大股东。截至 2021 年底，金中公司全资拥有金沙江中游“一库八级”上四级电站，包括阿海、梨园两座已投产电站(总装机容量 440 万千瓦)，以及龙盘、两家人两座待建电站(总装机容量 720 万千瓦)，并参股金安桥、鲁地拉、龙开口、观音岩电站(权益装机容量 118.92 万千瓦)。

海外投资方面：2020 年 4 月 24 日，完成秘鲁第一大配电企业路德斯公司 83.64%

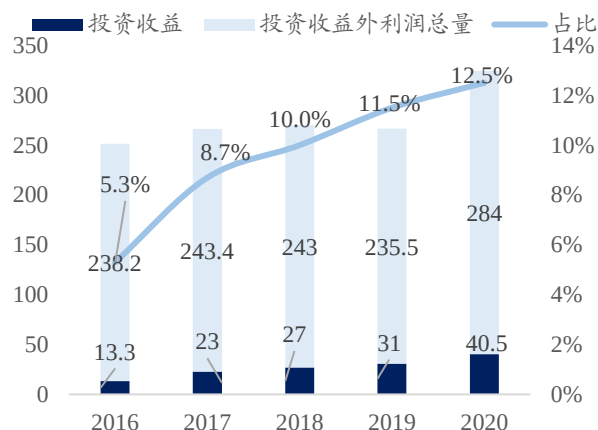
股权收购，产业链延伸和国际化布局取得重大突破。12月，顺利完成联合投资人引入，进一步优化投资结构、完善公司治理、降低投资风险。该项目是中资企业近3年全球规模最大的电力资产收购项目。

图17: 通过参股金中公司联合调度长江中上游水资源



数据来源：长江电力官网、东吴证券研究所

图18: 2016-2020 年公司的投资收益及占比 (亿元)



数据来源：长江电力官网、东吴证券研究所

表4: 公司战略性投资标的持股变化情况 (%)

	2018	2019	2020	2021	2022Q1
湖北能源	27.24	28.61	28.61	28.61	25.54
三峡水利	20.00	20.00	11.79	14.60	14.60
金中公司		23.00	23.00	23.00	23.00
国投电力	8.18	10.61	13.93	16.41	17.16
广州发展	17.66	19.96	19.96	15.35	15.35
川投能源	6.92	11.26	14.01	11.05	11.00
申能股份		4.98	9.98	12.20	12.20
上海电力	2.63	5.56	9.98	6.15	3.75
桂冠电力	2.00	5.93	8.53	11.12	11.28

数据来源: Wind、东吴证券研究所

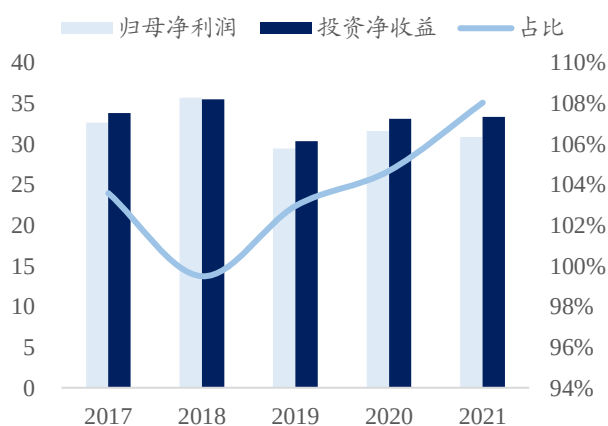
风险提示：来水不及预期风险：宏观经济下行导致水电需求低于预期的风险等。

2.3. 川投能源：价值显著低估，两、杨投产贡献业绩增量+分红比例提升

公司是四川省投资集团有限责任公司控股的上市平台，截至 2022Q1 长期股权投资主要包括：雅砻江水电（持股 48%）、乐飞光电（持股 49%）和川投售电（持股 20%），

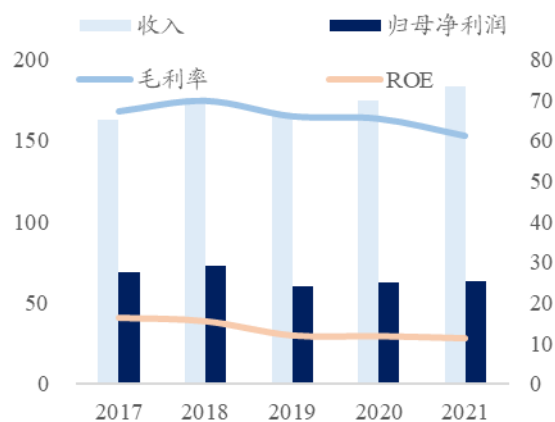
国能大渡河(持股 10%)，嘉陵江亭子口(持股 20%)。其他重要股权投资主要包括：三峡新能源(直接持股 0.89%)、中广核风电(直接持股 1.37%)。2017-2021 年，公司收入分别为 8.00、8.64、8.38、10.31、12.63 亿元，归母净利润分别为 32.65、35.70、29.47、31.62、30.87 亿元，其中投资净收益分别为 33.82、35.52、30.34、33.10、33.35 亿元，主要来自于持股 48%的雅砻江水电贡献。2017-2021 年，雅砻江水电的收入分别为 162.79、176.06、164.95、174.91、183.40 亿元，归母净利润分别为 68.84、72.78、60.08、62.33、63.13，毛利率分别为 67.21%、69.85%、65.99%、65.37%、61.05%，ROE(平均)分别为 16.44%、15.58%、11.98%、11.80%、11.25%。

图19：2017-2021 年公司净利润和投资收益(亿元)



数据来源：Wind、东吴证券研究所

图20：2017-2021 年雅砻江水电的财务数据(亿元、%)



数据来源：Wind、东吴证券研究所

雅砻江水电：具备稀缺资源禀赋，且未来数年仍具持续成长性。根据国家发改委授权，雅砻江水电公司主要负责实施雅砻江水能资源开发，并以“流域化、集团化、科学化”的全新模式实施运营管理。雅砻江水能资源十分丰富和集中，水量丰沛、落差大，在全国规划的十三大水电基地中规模位居第三，规划开发 22 座梯级电站，干流技术可开发总装机规模约 3000 万千瓦，约占四川省技术可开发量的 24%。长江流域规划开发的大型骨干水电站中，装机容量为 200-500 千瓦的有 17 座，其中雅砻江流域已投产发电就有 7 座(锦屏一级、锦屏二级、官地、二滩、桐子林、两河口、杨房沟)。雅砻江流域水能资源具有梯级电站群整体调节性能好，梯级补偿效益显著，技术经济指标优越的特点。两河口水库为多年调节水库，锦屏一级水库为年调节水库，二滩水库为季调节水库。在两河口、锦屏一级和二滩水电站的三大水库全部形成后，总库容达 237.1 亿立方米，调节库容将达到 148.4 亿立方米。三大水库联合运行可实现两河口及以下河段梯级完全年调节，是全国大江、大河中调节性能最好、电能质量最优的梯级水电站群之一，也是四川唯一能实现年调节的河流。**最为难能可贵的是，未来数年，雅砻江水电仍具持续成长性，根据债券说明书内容，雅砻江水电的水能资源开发“四阶段”战略为：**

第一阶段(已完成): 2000 年以前, 开发建设二滩水电站, 实现投运装机规模 330 万千瓦。

第二阶段(已完成): 2015 年以前, 建设锦屏水电站、官地水电站、桐子林水电站, 全面完成雅砻江下游梯级水电开发。公司拥有的发电能力提升至 1470 万千瓦, 规模效益和梯级补偿效益初步显现, 基本形成现代化流域梯级电站群管理的雏形。公司成为区域电力市场中举足轻重的独立发电企业。

第三阶段(待完成): 2030 年以前, 继续深入推进雅砻江流域水电开发, 建设包括两河口水电站在内的 4-5 个雅砻江中游主要梯级电站, 实现新增装机 800 万千瓦左右, 公司水电发电能力达到 2300 万千瓦左右, 公司迈入世界一流大型独立发电企业行列。

第四阶段(待完成): 本世纪中叶以前, 全流域水电项目开发填平补齐, 雅砻江流域水电开发全面完成。公司水电发电能力将达到 3000 万千瓦左右。

表5: 雅砻江水电已投产的电站资产情况(万千瓦、亿千瓦时)(截至 2021 年底)

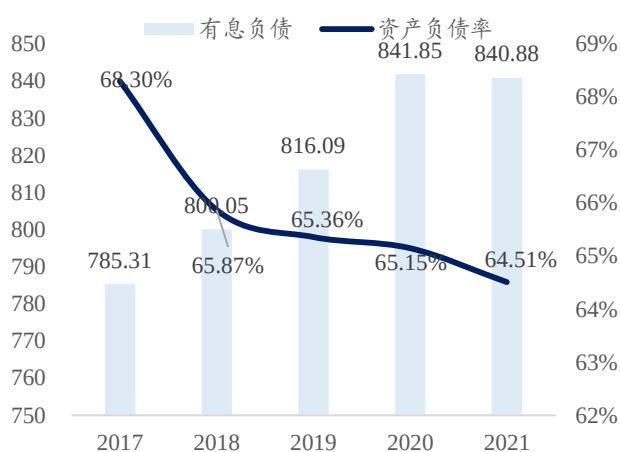
水电站名称	装机容量	装机结构	库容(亿立方米)	调节性能	设计发电量
两河口	300	6*50	101.54	多年	110
杨房沟	150	4*37.5	4.558	日	68.557
锦屏一级	360	6*60	77.6	年	166
锦屏二级	480	8*60		日	242
官地	240	4*60	7.6	日	111
二滩	330	6*55	58	季	170
桐子林	60	4*15	0.91	日	29.8
合计	1920		250.208		897.357

数据来源: Wind、东吴证券研究所

两河口和杨房沟电站投产贡献业绩增量, 分红比例提升后股息率尤其诱人。1) **成长:** 根据公司公告, 两河口水电站总装机 300 万千瓦, 电站正常蓄水位以下库容 101.54 亿立方米, 具备多年调节性能, 设计年平均发电量 110 亿度, 为雅砻江流域中游龙头水库电站。杨房沟水电站总装机 150 万千瓦, 电站正常蓄水位以下库容 4.558 亿立方米, 具备日调节性能, 设计年平均发电量 68.557 亿度。两大水电站已于 2022 年 3 月全部建成投产, 相比雅砻江水电原有机组容量提升 30.61%。根据我们的测算, 两河口+杨房沟总投资合计 864.59 亿元, 假设全部转化为固定资产(实际不会全部转化, 测算极其保守), 按照 30 年折旧期可推算出折旧约为 28.82 亿元/年; 财务费用方面, 2017-2021 年雅砻江水电的有息负债总额从 785.31 亿元提升至 840.88 亿元, 增长幅度有限, 说明雅砻江水电仅靠资本金和自身现金流就完成了两河口和杨房沟水电站的建设, 推算每年新增财务费用 9.72 亿元, 因此即使不考虑两河口水库带来的下游平枯期增发发电量因素, **极**

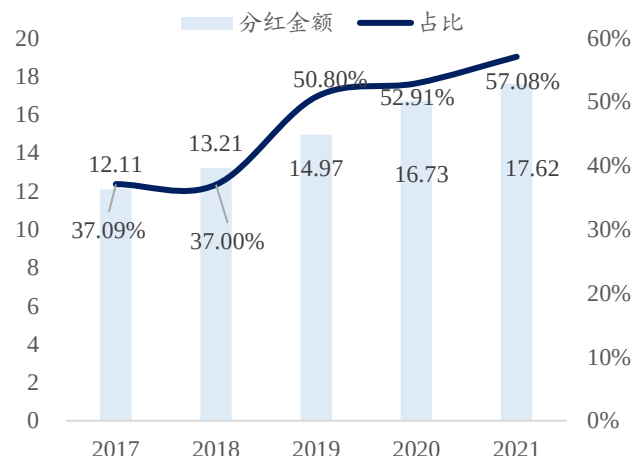
度保守预测下，两河口和杨房沟水电站投产后将贡献增量净利润 15.66 亿元。2) 价值：2017-2021 年，公司分红金额分别为 12.11、13.21、14.97、16.73、17.62 亿元，占比归母净利润分别为 37.09%、37.00%、50.80%、52.91%、57.08%，分红比例逐年提升。按照我们的盈利预测，假设 2022 年公司分红比例从 2021 年的 57.08% 提升至 60%，则对应股息率为 4.26%（假设按照 70% 分红比例计算，长江电力 2021 年股息率为 3.86%），价值显著低估。

图21：2017-2021 年雅砻江水电的有息负债（亿元）



数据来源：Wind、东吴证券研究所

图22：2017-2021 年川投能源的分红金额及占比（亿元）



数据来源：Wind、东吴证券研究所

风险提示：来水不及预期风险；宏观经济下行导致水电需求低于预期的风险、装机并网进度不及预期的风险等。

3. 水管网+水利大投资背景下，推荐市政水管网管材行业

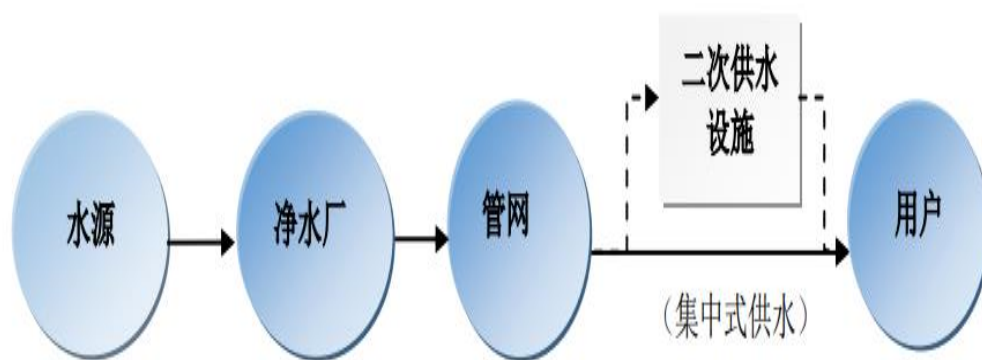
1) **现状：**相比电网、燃气系统，我国水管网建设仍非常落后。供水管网腐蚀锈洞、漏损现象普遍存在；排水管网铺设覆盖率仍然非常低。2) **政策端强催化：**从2021年12月，习总书记在中央经济工作会议上提出十四五必须去做水管网的改造和建设；2022年4月26日，中财委第十一次会议上强调全面加强基础设施建设，加快构建国家水网主骨架和大动脉，推进重点水源、灌区、蓄滞洪区建设和现代化改造。3) **标的上首推球墨铸铁管龙一新兴铸管：**公司球墨铸铁管行业第一，产品广泛运用于我国地下供水主管网、重大水利工程项目，未来也将在排水体系占有一席之地。

3.1. 现状：我国水管网建设亟需改造建设

我国水管网建设仍然非常落后：供水管网管道腐蚀、漏损现象普遍存在；排水管网铺设覆盖率仍然非常低。随着我国城市化进程加速，我国也从“全面建设小康社会”时代迈入“共同富裕”时代，在人民物质生活水平到达基础高度后，我们需要谋求人民生活的高质量发展，水管网建设也应当从“有基础设施”到“有安全、质量的基础设施”迈进。

供水管网：腐蚀、爆管、漏损现象严重，供水管网改造迫在眉睫。城镇自来水生产通常经历：水源地取水、自来水厂制水、主城区供水管道一次供水运输、城市楼宇下方经过二次供水、最后到达居民水龙头。水管网是连接水厂和用户的关键一步，供水管网的漏损管理、水质管理都依托于更好的供水管网。城镇自来水由水厂经过长距离供水管网的输配或在供水管网中停留较长时间后，到达用水处时引起各类问题，比如浊度、色度、铁等水质指标升高，较为严重时可能导致黄水、黑水现象，危害人们的身体健康；还会造成计量水表淤塞，使其不能提供准确的用户数据，增加了运行、维护的难度。调查分析显示，凡是使用超过5年且没有内衬的供水管道，其内壁都出现了严重腐蚀和结垢现象，当水压、水量波动时容易形成“红水”，严重影响了居民的生产活动和生活质量。调查显示传统铸铁管材的腐蚀情况最为严重，管道可见5cm高的锈瘤和直径约6cm的锈块。由此可见，我国城市供水管道腐蚀情况及其造成的水质恶化和管网漏损问题十分严峻。

图23：水管网是连接水厂和用户水龙头的关键一步



数据来源：威派格公司公告，东吴证券研究所

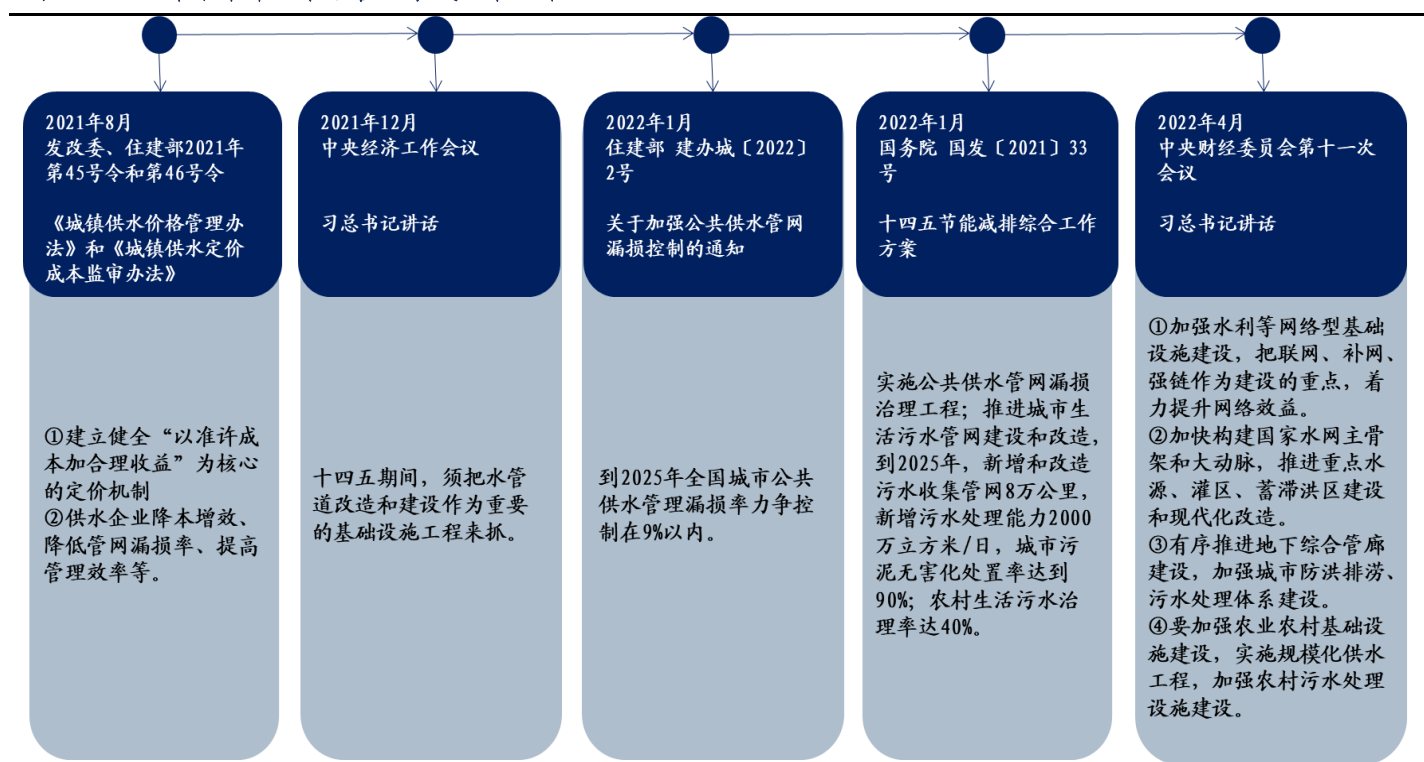
排水管网：是防洪防涝的关键，也是污水处理的核心。城市排水管网的排水机制分为合流制和分流制，我国以前由于在城市基础设施建设方面比较落后，没有对排水管道根据水的来源进行分设，采用的是雨水和污水合用一条排水管道的形式，即合流制的排水系统。随着经济的发展和环境意识的增强，再加上水资源越来越珍贵，为了能够更好地利用各种水资源，开始实施雨水和污水各用一条排水管道的排水方式，就叫雨污分流。

雨污分流便于雨水收集利用和集中管理排放，降低水量对污水处理厂的冲击，保证污水处理厂的处理效率。

3.2. 政策端强催化：水管网是 2022 年基建投资最确定的一环

2021 年下半年以来，水管网+重大水利工程强催化，引导投资前置。2021 年 8 月，发改委、住建部《城镇供水价格管理办法》和《城镇供水定价成本监审办法》明确了水务公司可以将信息化智能化资本开支纳入水价成本，提高供水价格，为水管网智能化改造提供部分资金来源；2021 年 12 月，习总书记在中央经济工作会议上指出：十四五期间必须把水管网改造和建设作为重要的基础设施工程来抓；2022 年 4 月中央财经委员会第十一次会议上习总书记指出，加强水利等网络型基础设施建设，加快构建国家水网主骨架和大动脉，有序推进地下综合管廊建设，加强农村基础设施建设。2022 年前四月，我国共完成水利建设投资 1958 亿元，同比增长 45.5%，水利基建强势发力。

图24：2021 年下半年以来水管网条线政策强催化



数据来源：政府官网，东吴证券研究所

3.3. 球墨铸铁管：市政供水管网+重大水利工程的首选管材

球墨铸铁管已经成为我国市政供水+重大水利工程的首选管材，同时越来越多的球墨铸铁铸件产品被应用到排水管网。2022 年 1 月 19 日，住建部、国家发改委联合印发

了《关于加强公共供水管网漏损控制的通知》，提出实施供水管网改造工程，对超过使用年限、材质落后或受损失修的供水管网进行更新改造，确保建设质量；采用先进适用、质量可靠的供水管网管材；直径在 100 毫米及以上的管道，鼓励采用钢管、球墨铸铁管等优质管材。在我们国家的南水北调中线工程中，球墨铸铁管的大规模使用也得到了水利专家的赞誉，我国大型水利项目也越来越多采用球墨铸铁管。

我国在用的供水管材主要分为金属、非金属和复合管材 3 大类，主干道供水管道首选球墨铸铁管。金属管材中，DN100 以上的配水干管早期多采用灰口铸铁管，耐磨性好、造价低，但存在易老化漏损的问题，正在逐步更换为强度高、耐腐蚀性好的球墨铸铁管；小口径配水管线包括楼内立管多为镀锌钢管，但是早期采用的冷镀锌钢管易腐蚀结垢，而不锈钢管因其安全性能好、不易老化、强度高，正逐步替代镀锌钢管被推广采用。供水中使用非金属管材为聚氯乙烯管(PVC)、聚乙烯管(PE)、无规共聚聚丙烯管(PPR)和硬聚氯乙烯管(UPVC)，都具内壁光滑、不易结垢的优点，但需关注其制造过程中使用的添加剂和重金属溶出的风险。复合管材有涂塑不锈钢管和衬塑不锈钢管，结合钢管和塑料管的优点，使用寿命长，抑菌性能好。

表 2：供水管材特性及应用现状

分类	名称	适用条件	优点	缺点	应用现状
金属管材	灰口铸铁管	DN10 ~ DN1000 供水管道	耐磨性好，造价低	易腐蚀，内壁生物膜增加供水生物不稳定性	正逐步被球墨铸铁管等管材替代
	球墨铸铁管	DN10 ~ DN2000 供水主干管	有水泥砂浆内衬，抗腐蚀，爆管风险低	通水初期内衬对水质影响，内衬脱落腐蚀加快	推广使用的管材
	镀锌钢管	建筑内部供水管	热镀锌钢管防腐性能较好	冷镀锌钢管镀层易剥落，耐腐蚀性较差	冷镀锌钢管 2000 年起已被禁用
	不锈钢管	市政管网，室内供水管消防供水管	抗腐蚀能力强，使用寿命长	与球墨铸铁管连接，存在电偶腐蚀风险	推广使用的管材
	铜管	多用于欧美发达国家供水管网	铜离子抑制微生物生长；漏损自修复能力	存在铜离子超标风险	国内建筑供水管中应用较少
非金属管材	PVC 管	建筑内部供水管	密封性好，内壁光滑，不易腐蚀，轻便易安装	不耐热，存在增塑剂、催化剂溶出风险	使用最多的塑料管材
	PE 管	直径 <500 mm,	内壁光滑，不易	不耐高温，使用	已有国家标准

		压力<1.6 MPa 供水管道	结垢,耐腐蚀,材料可回收	初期和“死水区”存在有机物释放问题	
PPR		建筑内部横干管和立管	寿命长,抑菌,耐腐蚀,不易结垢,无重金属溶出	可燃材料,不可用于高温环境	已有国家标准
UPVC		建筑内部供水管	内壁光滑,不易结垢,抗腐蚀,有机物溶出低	耐冷、耐热性能较差,铅盐稳定剂溶出	美国常用塑料管材,2010年起我国逐渐投入使用
复合管材	钢塑复合管	建筑内部给排水系统的冷热水管道	具有钢管和塑料管双重优点	复合管塑料层与钢基层剥落或分离问题	新型管材,有较大发展空间

数据来源:《供水管道管材的特性及应用综述_李相宜》,东吴证券研究所

3.4. 标的: 首推球墨铸铁管龙一新兴铸管

公司是我国球墨铸铁管龙一,球墨铸铁管广泛运用于城市供水、排水领域。球墨铸铁管因具有韧性好、强度高、耐腐蚀、施工方便和性价比高等诸多优点,被广泛应用于市政工程中的供水供气、排水排污等领域。中国球墨铸管行业技术水平已经达到了同时期的国际水平,中国生产的球墨铸管产品在国际市场上具有较强的竞争优势。截至 2021 年末,公司铸造产能为 320 万吨,是国内最大的球墨铸铁管生产企业。国内其他规模化铸管生产厂家为山东国铭球墨铸管科技有限公司、安阳市永通铸管有限公司和圣戈班(中国)投资有限公司,其产能均在 60 万吨/年以下,公司及上述三家企业产能合计约占国内铸管产能的 50%,其余铸管生产企业的综合市场竞争力较弱。2021 年公司钢材业务产能利用较为饱满,为迎合国家管网大投资的机遇,我们预计 2022 年公司铸管业务产能将有所提高,钢材业务产能稍许下降。

表6: 公司 2019-2021 年铸管业务及钢材业务产能情况

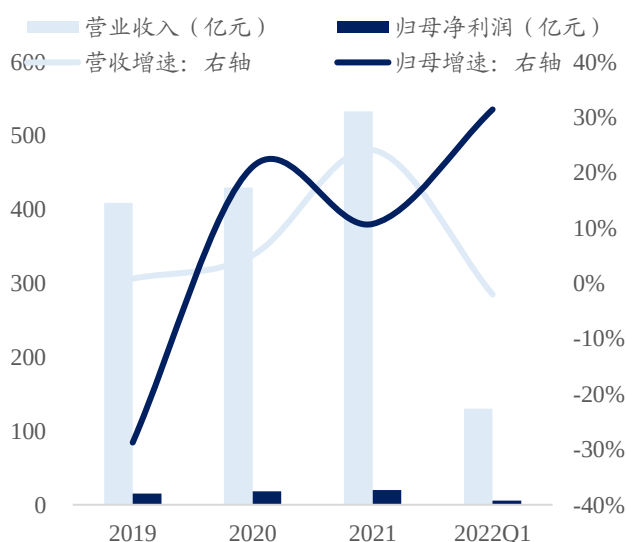
		2019 年	2020 年	2021 年
铸管及管铸件	产能(万吨)	290	320	320
	产量(万吨)	239.16	295.55	295.11
	产能利用率	82.47%	92.36%	92.22%
	均价(元/吨)	4880	4715	5109
钢材产品	产能(万吨)	500	500	550
	产量(万吨)	523.54	551.61	582.06
	产能利用率	104.71%	110.32%	105.83%
	均价(元/吨)	3910	3396	4596

数据来源：Wind，东吴证券研究所

2022 年铸管业务量价齐升，带动公司利润率水平提升。2021 年受原材料价格上涨影响铸管业务毛利率下滑拖累公司利润增速，2022 年铸管业务毛利率有望企稳回升。公司报表端业绩稳健，叠加公司作为供水管网龙头，我们看好公司 2022 年业绩稳健增长。2022Q1 公司实现营业收入 129.96 亿元，同比增长-2.02%，环比增长 15.47%；实现归母净利润 5.69 亿元，同比增长 31.4%，环比增长 516.73%，利润端修复显著。公司预付款项较年初增长 65%，我们判断公司的订单饱满，增加预付原料款。研发费用上，2022Q1 公司实现研发费用 1.3 亿，同比增长 37%，根据公司 2021 年年报，研发增加布局排水管道业务布局。2022Q1 公司实现毛利率 10.23%，环比+1.93pct。

分业务看，2021 年公司受到铸管业务毛利率拖累，公司在 2021 年下半年铸管业务提价，我们预计 2022 年铸管业务毛利率将有大幅提升。2019-2021 年公司铸管及管铸件营业收入分别为 118.59 亿元、139.05 亿元、150.54 亿元，占公司同期营业收入比重为 29.00%、32.37%、28.24%。2019-2021 年公司铸管及管铸件毛利率分别为 23.62%、21.34%、10.25%，占公司同期毛利润 48.85%、53.15%、28.46%，我们看好公司 2022 年铸管业务毛利率修复带来公司利润弹性。由于公司铸管业务通常通过招投标方式产生，因此价格与直接成本的相关性较弱，公司铸管业务与钢铁业务互为补充，相互平滑，公司综合业绩受到原材料成本、钢价波动影响降低。

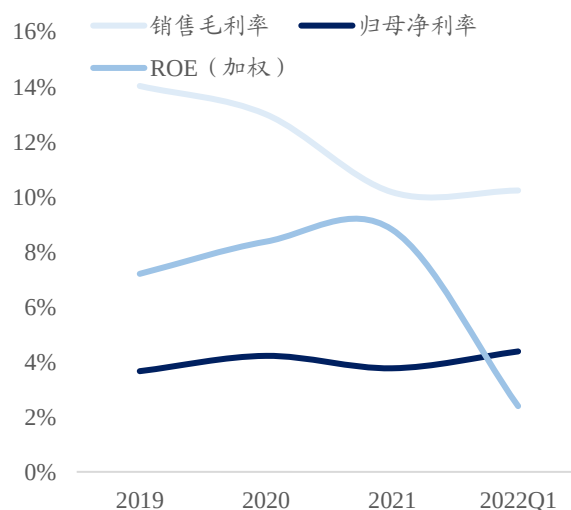
图25：2019-2022Q1 公司营收、归母净利润情况



数据来源：Wind，东吴证券研究所

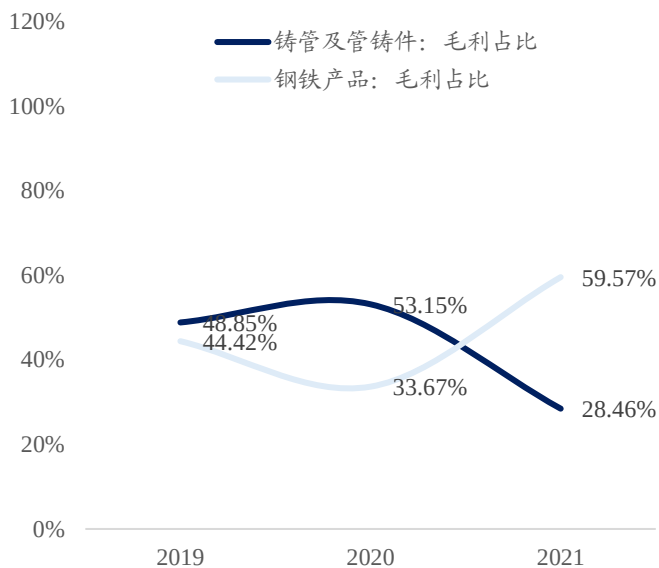
图27：公司铸管业务与钢铁业务互为补充

图26：图 25：公司毛利率、归母净利率、ROE 情况

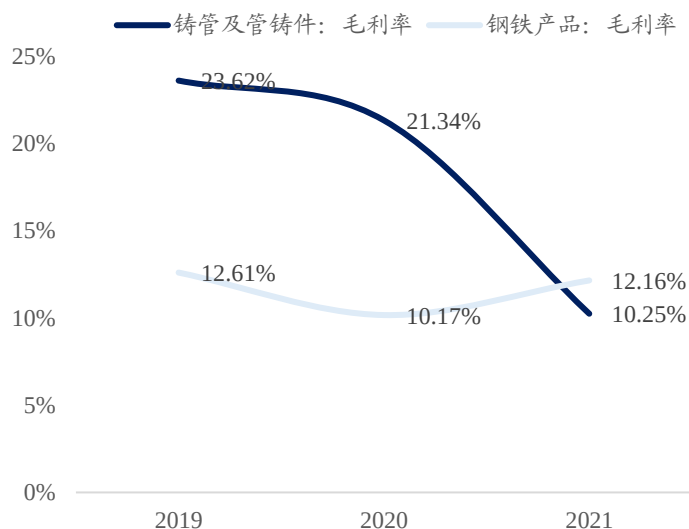


数据来源：Wind，东吴证券研究所

图28：2019-2021 年公司铸管业务和钢铁业务毛利率情况



数据来源: Wind, 东吴证券研究所



数据来源: Wind, 东吴证券研究所

风险提示: 原材料价格超预期上浮风险; 公司铸管业务不及预期风险; 钢材价格超预期下跌风险等。

4. 风险提示

- 1) 宏观经济下行使得终端工业用电需求减弱, 来水不达预期, 发电小时数不达预期;
- 2) 终端销售电价受到政策影响持续下降, 公司业绩受到电价下行的影响, 新电站投产和运营节奏不达预期;
- 3) 电力改革推进进度不达预期, 国家电网投资规模不达预期, 特高压建设进度不达预期等。

免责声明

东吴证券股份有限公司经中国证券监督管理委员会批准，已具备证券投资咨询业务资格。

本研究报告仅供东吴证券股份有限公司（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。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议，本公司不对任何人因使用本报告中的内容所导致的损失负任何责任。在法律许可的情况下，东吴证券及其所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券并进行交易，还可能为这些公司提供投资银行服务或其他服务。

市场有风险，投资需谨慎。本报告是基于本公司分析师认为可靠且已公开的信息，本公司力求但不保证这些信息的准确性和完整性，也不保证文中观点或陈述不会发生任何变更，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。

本报告的版权归本公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发、转载，需征得东吴证券研究所同意，并注明出处为东吴证券研究所，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

东吴证券投资评级标准：

公司投资评级：

买入：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对大盘在 15%以上；

增持：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对大盘介于 5%与 15%之间；

中性：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对大盘介于-5%与 5%之间；

减持：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对大盘介于-15%与-5%之间；

卖出：预期未来 6 个月个股涨跌幅相对大盘在-15%以下。

行业投资评级：

增持：预期未来 6 个月内，行业指数相对强于大盘 5%以上；

中性：预期未来 6 个月内，行业指数相对大盘-5%与 5%；

减持：预期未来 6 个月内，行业指数相对弱于大盘 5%以上。

东吴证券研究所

苏州工业园区星阳街 5 号

邮政编码：215021

传真：（0512）62938527

公司网址：<http://www.dwzq.com.cn>