

一、重要提示
1. 本半年度报告摘要来自半年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到上海证券交易网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读半年度报告全文。

2. 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
3. 公司全体董事出席董事会会议。
4. 本半年度报告未经审计。
5. 经董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
无
二、公司基本情况
2.1 公司简介

Table with 4 columns: 股票简称, 股票上市交易所, 股票代码, 股票代码. Includes financial data for 2020 H1 and 2019 H1.

Table with 4 columns: 股东名称, 持股数量, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量. Lists top 10 shareholders.

2.2 截至报告期末的优先股股东总数、前十名优先股股东情况
□适用 √不适用
2.3 控股股东或实际控制人变更情况
□适用 √不适用

Table with 5 columns: 债券名称, 简称, 代码, 发行日, 到期日, 债券余额, 利率(%). Lists bond information.

3. 经营情况讨论与分析
3.1 经营情况的讨论与分析
2015年至2019年，受惠于中国电信运营商进行的大规模移动4G网络及固定宽带网络建设，中国光纤光缆行业实现了较快增长。

2020年上半年，公司海外业务在面临严峻挑战的情况下实现增长。一方面，公司产能及出口运输受到第一季度境外疫情防控措施影响，生产经营活动不及预期；另一方面，在境内疫情好转、经济逐步复苏之际，海外运营商网络建设放缓，影响其对中国光纤光缆产品的采购及本公司海外工程项目实施。

2. 行业需求超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

3. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

4. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

5. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

6. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

7. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

8. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

9. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

10. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

11. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

12. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

13. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

14. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

15. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

16. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

17. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

18. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

19. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

20. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

21. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

22. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

23. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

24. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

25. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

26. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

长飞光纤光缆股份有限公司 2020 半年度报告摘要

相关审议事项的独立意见。
表决结果：同意12票，反对0票，弃权0票。
特此公告。
备查文件：
1. 长飞光纤光缆股份有限公司第三届董事会第七次会议决议；
2. 长飞光纤光缆股份有限公司独立董事关于第三届董事会第七次会议相关审议事项的独立意见。



图1: 2019-2020年6月移动互联网接入流量及日均流量(DOU)情况(数据来源:工信部)
图2: 2018-2020年6月末光网络线路总长度发展情况(数据来源:工信部)

在中国移动于2019年3月进行的针对普通光产品的集中采购中，其需求总量约为1.05亿芯公里，其中本公司中标位次为第六，获分配份额比例为4.4%，而在中国移动于2020年7月进行的针对普通光产品的集中采购中，其需求总量约为1.19亿芯公里，相比前次增长约13%，其中本公司中标位次为第一，获分配份额比例为19.4%。

在供在供方面，长飞光纤光缆产能过剩的格局并未在2019年得到结构性改善，市场竞争仍然激烈。在中国移动集中采购中，光网平均价格进一步下降约30%，该等受限压价的价格长期考验光纤光缆生产企业的生产技术水平及成本管控能力，有助于平衡供需关系，促进行业长期健康发展。但在短期，将对行业利润水平形成较大压力。

3. 持续技术创新，巩固行业领先地位
面对2019年中国网络建设中采用有力度的市场格局，公司持续优化COVD及VAD工艺，加强在预制棒产品中的效率领先优势，积极实施降本增效。公司2020年上半年毛利率为24.96%，高于2019年全年毛利率23.60%。

面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

4. 开拓海外市场，提升品牌影响力
目前，国内市场竞争激烈，5G网络外、工业互联网、数据中心等领域亦有一批新的市场涌现。根据CoCo发布于Global Cloud Index 2016-2021报告中的预测，全球生产的数据流量将在2016年至2021年间增长约200%，年均增速达到25%，其中超过70%的数据将在数据中心产生。根据全球领先的IT研究与顾问咨询公司Gartner的预测，至2022年中国公有云市场规模将达到2,660亿美元，2018年至2022年年均增长率将达到41%，高于同期全球年均增长率19%。2020年4月，阿里云宣布将未来三年投入人民币2,000亿元，用于云操作系统、服务器、芯片、网络等重大技术自主研发和未来布局的投入。

5. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

6. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

7. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

8. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

9. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

10. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

11. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

12. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

13. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

14. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

15. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

16. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

17. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

18. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

19. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

20. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

21. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

22. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

23. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

24. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

25. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

26. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

27. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

28. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

29. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

30. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

31. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

32. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

33. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

34. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

35. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

36. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

37. 加强研发投入，提升核心竞争力
面对未来更具挑战的价格水平，公司将充分利用自身技术优势，一方面持续改善成本结构，保持行业领先的市占地位和利润水平；另一方面加大对G.655、G.657、G.654.2等利润率较高的超高速光传输产品的市场拓展力度，实现差异化竞争。

江苏农华智慧农业科技股份有限公司 2020 半年度报告摘要

一、重要提示
1. 本半年度报告摘要来自半年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到上海证券交易网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读半年度报告全文。
2. 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
3. 公司全体董事出席董事会会议。
4. 本半年度报告未经审计。
5. 经董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
无
二、公司基本情况
2.1 公司简介

Table with 4 columns: 股票简称, 股票上市交易所, 股票代码, 股票代码. Includes financial data for 2020 H1 and 2019 H1.

2.2 截至报告期末的优先股股东总数、前十名优先股股东情况
□适用 √不适用
2.3 控股股东或实际控制人变更情况
□适用 √不适用

3. 经营情况讨论与分析
3.1 经营情况的讨论与分析
2020年上半年，突发的疫情对实体经济造成严重冲击，而国际环境则呈急剧变化态势，公司所处的国内经营环境异常复杂多变。在此特殊的外部环境下，公司本期实现营业收入5.20亿元，归属于上市公司股东的净利润2,303.7万元，业绩同比扭亏为盈。

4. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

5. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

6. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

7. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

8. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

9. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

10. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

11. 疫情影响超预期，短期业绩承压
2020年，随着5G网络建设的全面开展，数据流量增长迅速，光纤光缆需求增速明显比2019年明显显著。根据工信部2020年7月发布的数据，三家国有电信运营商2020年上半年新建5G基站25.7万个，截至6月底全国累计5G基站数达到41万个，5G建设步伐不断加速。

Table with 3 columns: 开户银行名称, 银行账户名称, 银行账户账号. Lists bank accounts for various branches.

三、截至2020年6月30日止，募集资金投资专户余额及专户使用情况
(一) 募投项目的资金使用情况
截至2020年6月30日，本公司募集资金实际使用情况参见本报告附表《募集资金使用情况对照表》。

(二) 募投项目预先投入及置换情况
于2018年10月26日，本公司召开了第二届董事会第十八次会议和第二届监事会第十一次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意使用总额不超过人民币5亿元的暂时闲置募集资金进行现金管理。

(三) 募集资金置换暂时补充流动资金情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金置换暂时补充流动资金的情况。

(四) 对闲置募集资金进行现金管理、投资相关产品情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金进行现金管理、投资相关产品情况。

(五) 募集资金投资项目先期投入及置换情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目先期投入及置换的情况。

(六) 募集资金投资项目实施进度情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目实施进度情况。

(七) 募集资金投资项目变更情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目变更的情况。

(八) 募集资金投资项目效益情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目效益情况。

(九) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(十) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(十一) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(十二) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(十三) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(十四) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(十五) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(十六) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(十七) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(十八) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(十九) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(二十) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(二十一) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(二十二) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(二十三) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(二十四) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(二十五) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(二十六) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(二十七) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(二十八) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(二十九) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(三十) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(三十一) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(三十二) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(三十三) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(三十四) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(三十五) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。

(三十六) 募集资金投资项目其他情况
截至2020年6月30日，本公司不存在使用募集资金投资项目其他情况。