

## 第一节 第一节 提要提示

1.1 本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www.sse.com.cn网站仔细阅读半年度报告全文。

1.2 本公司董事会、监事会、董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实性、准确性、完整性,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。

1.3 公司全体董监高出席董事会会议。

1.4 本年度报告未经审计。

1.5 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

不适用

第二节 公司基本情况

## 2.1 公司简介

股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	远东股份	600869	智能精英·远东电气·三普药业

联系人及联系方式

姓名 万能

性别 女

电话 0510-87249788

办公地址 江苏宜兴市技术大道8号

电子邮件 87249788@600869.com

87249788@600869.com

## 远东智慧能源股份有限公司

公司代码:600869 公司简称:远东股份

## 2025半年度报告摘要

风力发电、公司核心产品“风力发电用电缆”是全国“制造单项冠军”,目前已形成覆盖0.6/1KV至64/110KV全系风电机组专用扭结电缆、铝合金塔筒电缆和耐高温电缆的产品矩阵,通过与全球顶尖风电整机制造商深度合作,长期稳居行业份额前列。公司参与粤港澳大湾区重重点项目建设,三峡阳江青洲海上风场、土耳其穆特拉国际风场、智利Pemuco国际风场等建设,为“一带一路”绿色能源走廊提供支撑。产品通过IEC683、RCC-E等国际认可,是国内首家获得“华龙一号”国内首台堆顶企业的企业,核级电缆已应用于30余台核电机组。同时,公司产品已应用到可燃冰试采项目(EAST),联合头部科研机构、院校共同推进海水电项目。

水电:公司产品已应用于长治三峡输电工程、白鹤滩水电站、雅下工程等。在白鹤滩水电站项目中,公司提供首批水电站升压并网吊装敷设电缆,并提供覆盖保护措施,敷设方案等的技术支持,公司将持续为国家超高压工程建设贡献力量,为大国重器贡献力量。

光伏:公司产品已应用于乐山三峡输电工程、白鹤滩水电站、雅下工程等。在白鹤滩水电站项目中,公司提供首批水电站升压并网吊装敷设电缆,并提供覆盖保护措施,敷设方案等的技术支持,公司将持续为国家超高压工程建设贡献力量,为大国重器贡献力量。

储能:公司已开发储能电池产业链连接用电缆、交流变频电力电缆及防腐电缆定制化系列产品,通过多国认证,具备耐寒、耐酸、耐老化等特性,可提供全流程解决方案。公司服务内蒙古自治区“十四五”期间重点推进的新能源项目——达拉特旗50万千瓦沙戈沙漠光伏一体化项目、青海同仁400MW光牧储综合一体化项目、坦桑尼亚希尼安加50MW光伏项目等。

铜铝箔领域:紧贴电池企业高性能、低成本迭代趋势,持续优化产品与客户结构,提高高抗拉、高延伸、极薄铜箔等高附加值产品占比,聚焦头部客户,深化定制服务与战略合作。同时,加快推进HVP等高端BPU铜箔、铜箔等研发与应用,构建长期技术与市场优势。

3. 智慧机场

公司智慧机场业务实现营业收入7.51亿元,同比增长37.46%,净利润0.65亿元,同比增长78.56%,签订合同总额17.09亿元,同比增长76.17%,业务规模与盈利水平持续提升。公司持续推进拓展海外市场,设立澳门公司,以港澳及大湾区为支柱加速国际化进程;前瞻布局全球经济新赛道,成立低空经济研究院,构建全链条服务,客户订单快速增长,有力支撑业绩增长曲线。

4. 商业拓展方面:公司中亚、三亚凤凰、厦门翔安、上海浦东、乌鲁木齐天山等多个重大机场项目,行业地位进一步巩固,目前公司在建项目达60个(其中国内51个,海外9个),稳步推进进入长沙黄花、太原武宿、香港及尼加拉瓜、津巴布韦等国内外重点机场项目建设,构建海外供应链优势地位持续强化。

5. 智慧升级成效明显,公司自主研发的灯光站运维管理平台已在北京大兴、济南遥墙等多

个机场应用,智慧服务实现商业化落地,“科技+服务”模式竞争力凸显,获得市场高度认可。

6. 会议召开时间:2025年9月1日(星期一)15:00-17:00

①会议召开地点:上海证券交易所上证路演中心网址:<http://roadshow.sseinfo.com/>

②会议召开方式:上证路演中心视频直播和网络互动

③投资者对象:于2025年8月29日(星期一)16:00前登录上证路演中心首页点击“提问征集”栏目或通过公司邮箱87249788@600869.com进行提问。公司将将在说明会上对投资者普遍关注的问题进行回答。

④会议主题:公司2025年半年度业绩说明会,就投资者关心的问题进行交流。

⑤会议类型:业绩说明会

⑥本次投资者说明会以视频结合网络互动召开,公司将针对2025年半年度经营成果、财务状况等与投资者进行互动交流,在信息披露允许的范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。

⑦会议召开时间:地点:

(一)会议召开时间:2025年9月1日(星期一)15:00-17:00

(二)会议召开地点:上海证券交易所上证路演中心网址:<http://roadshow.sseinfo.com/>

(三)会议召开方式:上证路演中心视频直播和网络互动

⑧参会人员:董事长蒋锡培先生、独立董事王伟先生,如有特殊情况,参会人员将可能调整。

⑨投资者对象:参加者可在2025年9月1日(星期一)15:00-17:00,通过互联网登录上证路演中心(<http://roadshow.sseinfo.com/>),在线参与本公司业绩说明会,公司将在适当时候接受投资者的提问。

⑩(二)投资者对象:于2025年8月25日(星期一)至8月29日(星期五)16:00前登录上证路演中心首页点击“提问征集”栏目或通过公司邮箱87249788@600869.com进行提问,公司将将在说明会上对投资者普遍关注的问题进行回答。

⑪会议主题:公司2025年半年度业绩说明会,就投资者关心的问题进行交流。

⑫会议类型:业绩说明会

⑬本次投资者说明会以视频结合网络互动召开,投资者可以过上证路演中心(<http://roadshow.sseinfo.com/>)查

看本次投资者说明会的召开情况及主要内容。

⑭特别公告:

远东智慧能源股份有限公司董事会 2025年8月23日

## 2.3 经营情况的分析与展望

报告期内,公司围绕“电能+算力”深耕三大主业,经营业绩实现可持续增长,核心发展势能持续释放,主要经营情况如下:

①公司发展势头强劲,业绩稳健,实现营业收入129.76亿元,同比增长14.38%。创同期历史新高,其中第二季度实现18.02亿元,环比增长66.24%;创季度历史新高,实现归母净利润1.44亿元,同比增长210.60%,环比增长5.08亿元,环比增长112.41%;经营活生生产生的现金流量净额4.35亿元,同比增长220.68%;期间费用率8.54%,同比下降1.76个百分点;员工数增长8,000人,人均营收162.04万元,同比增长21.49%。

②全力拓展人工智能、算力和机器人新兴市场,实现营收4.87亿元,同比增长204.61%,第二季度同比增长37.25%。

③针对新兴市场,公司持续加大研发投入及技术创新力度。重点推进液冷技术、超导带材、可控硅整流电源等研发生产;推进HVP等高端PCB铜箔、固态电池用镍箔等研发生产及业务头部企业BIH等相关的研发投入;积极拓展海外市场应用前景的研究与布局。

④公司坚持“以人为本”的发展理念,完成回售1.97亿元,公司董事长增持超3,000万元,同时推出1.2亿元员工持股计划,进一步增强市场信心。

## 1. 智能电网

公司智能电网实现营业收入114.86亿元,同比增长11.64%,净利润2.71亿元,同比增长75.76%,获得超千万订单125.6亿元,同比增长20.68%,继续保持行业领先地位,在特高压、新能源、人工智能、机器人、可信数据联网、算力中心等领域及国际市场拓展上持续突破。

## 2. 清洁能源

自主研发的风能系统直连及液冷双冗余风能电缆保持国际领先,与安费诺、信邦、特来电等企业深度合作,推出新能源车“车用铝合金直连耐压线、耐火高压线等产品,拥有在徐州、盐城、溧阳等地核心技术,公司成功交付了东烟阳风电项目,国投电力东乌海光互补光伏等海上风电项目;同时,110kV、66kV海缆项目取得重大突破,并与华电新能源、上海电气等成立合资公司,加快拓展国内外海上风电及岛屿联网市场版图。

## 3. 智能电池

公司智能电池业务实现营业收入6.87亿元,同比增长40.13%,净利润-1.92亿元,同比减亏

亏1.53亿元,签订合同16.88亿元,同比增长121.18%。聚焦高端产业赛道,加速推进海外市场布局,智能穿戴芯片引领行业,储能业务实现突破,储能领域公司以技术创新驱动市场落地,推出Power STRONG 7000液冷储能系统、Power PLANT S20 PLUS+户储一体机、Power S8 PRO升压堆叠式电池等多款核心新品。公司为全国最大晶闸管式逆变器电站、河北衡水200MW/800MW项目及中天钢铁等工商业项目配套储能系统,国内标杆项目加速落地,同时,公司与宁德时代、海尔新能源等建立战略合作,凭借“技术+资本+生态”协同加速全球市场的布局。

4. 智能设施

公司已开发储能电池产业链连接用电缆、交流变频电力电缆及防腐电缆定制化系列产品。

5. 智能家居

公司研发的564/AC-S强导高铝金绞线、全铝单丝、风能直连、液冷直连、光纤复合架空导线等产品,具备手挂杆件、线束、数据与视频传输线缆等定制产品,加速人形机器人产业化进程。

6. 智能制造

公司智能制造,通过技术创新驱动产能提升,提升产品品质,降低成本,提高效率。

7. 智慧机场

公司自主研发的航空地勤系统、行李分拣系统、航班保障系统等产品,在虹桥、浦东、白云、深圳、成都、重庆、武汉、长沙、杭州、南京、西安、昆明、海口等机场广泛应用。

8. 智慧能源

公司自主研发的风能系统直连及液冷双冗余风能电缆保持国际领先,与安费诺、信邦、特来电等企业深度合作,推出新能源车“车用铝合金直连耐压线、耐火高压线等产品,拥有在徐州、盐城、溧阳等地核心技术,公司成功交付了东烟阳风电项目,国投电力东乌海光互补光伏等海上风电项目;同时,110kV、66kV海缆项目取得重大突破,并与华电新能源、上海电气等成立合资公司,加快拓展国内外海上风电及岛屿联网市场版图。

9. 智能设施

公司已开发储能电池产业链连接用电缆、交流变频电力电缆及防腐电缆定制化系列产品。

10. 智能家居

公司研发的564/AC-S强导高铝金绞线、全铝单丝、风能直连、液冷直连、光纤复合架空导线等产品,具备手挂杆件、线束、数据与视频传输线缆等定制产品,加速人形机器人产业化进程。

11. 智能制造

公司智能制造,通过技术创新驱动产能提升,提升产品品质,降低成本,提高效率。

12. 智慧机场

公司自主研发的航空地勤系统、行李分拣系统、航班保障系统等产品,在虹桥、浦东、白云、深圳、成都、重庆、武汉、长沙、杭州、南京、西安、昆明、海口等机场广泛应用。

13. 智慧能源

公司自主研发的风能系统直连及液冷双冗余风能电缆保持国际领先,与安费诺、信邦、特来电等企业深度合作,推出新能源车“车用铝合金直连耐压线、耐火高压线等产品,拥有在徐州、盐城、溧阳等地核心技术,公司成功交付了东烟阳风电项目,国投电力东乌海光互补光伏等海上风电项目;同时,110kV、66kV海缆项目取得重大突破,并与华电新能源、上海电气等成立合资公司,加快拓展国内外海上风电及岛屿联网市场版图。

14. 智能设施

公司已开发储能电池产业链连接用电缆、交流变频电力电缆及防腐电缆定制化系列产品。

15. 智能家居

公司研发的564/AC-S强导高铝金绞线、全铝单丝、风能直连、液冷直连、光纤复合架空导线等产品,具备手挂杆件、线束、数据与视频传输线缆等定制产品,加速人形机器人产业化进程。

16. 智能制造

公司智能制造,通过技术创新驱动产能提升,提升产品品质,降低成本,提高效率。

17. 智慧机场

公司自主研发的航空地勤系统、行李分拣系统、航班保障系统等产品,在虹桥、浦东、白云、深圳、成都、重庆、武汉、长沙、杭州、南京、西安、昆明、海口等机场广泛应用。

18. 智慧能源

公司自主研发的风能系统直连及液冷双冗余风能电缆保持国际领先,与安费诺、信邦、特来电等企业深度合作,推出新能源车“车用铝合金直连耐压线、耐火高压线等产品,拥有在徐州、盐城、溧阳等地核心技术,公司成功交付了东烟阳风电项目,国投电力东乌海光互补光伏等海上风电项目;同时,110kV、66kV海缆项目取得重大突破,并与华电新能源、上海电气等成立合资公司,加快拓展国内外海上风电及岛屿联网市场版图。

19. 智能设施

公司已开发储能电池产业链连接用电缆、交流变频电力电缆及防腐电缆定制化系列产品。

20. 智能家居

公司研发的564/AC-S强导高铝金绞线、全铝单丝、风能直连、液冷直连、光纤复合架空导线等产品,具备手挂杆件、线束、数据与视频传输线缆等定制产品,加速人形机器人产业化进程。

21. 智能制造

公司智能制造,通过技术创新驱动产能提升,提升产品品质,降低成本,提高效率。

22. 智慧机场

公司自主研发的航空地勤系统、行李分拣系统、航班保障系统等产品,在虹桥、浦东、白云、深圳、成都、重庆、武汉、长沙、杭州、南京、西安、昆明、海口等机场广泛应用。

23. 智慧能源

公司自主研发的风能系统直连及液冷双冗余风能电缆保持国际领先,与安费诺、信邦、特来电等企业深度合作,推出新能源车“车用铝合金直连耐压线、耐火高压线等产品,拥有在徐州、盐城、溧阳等地核心技术,公司成功交付了东烟阳风电项目,国投电力东乌海光互补光伏等海上风电项目;同时,110kV、66kV海缆项目取得重大突破,并与华电新能源、上海电气等成立合资公司,加快拓展国内外海上风电及岛屿联网市场版图。

24. 智能设施

公司已开发储能电池产业链连接用电缆、交流变频电力电缆及防腐电缆定制化系列产品。

25. 智能家居

公司研发的564/AC-S强导高铝金绞线、全铝单丝、风能直连、液冷直连、光纤复合架空导线等产品,具备手挂杆件、线束、数据与视频传输线缆等定制产品,加速人形机器人产业化进程。

26. 智能制造

公司智能制造,通过技术创新驱动产能提升,提升产品品质,降低成本,提高效率