

第一节 重要提示
1. 本年度报告摘要来自年度报告全文，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详细阅读年度报告全文。
2. 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、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。
3. 公司审计机构普华永道会计师事务所出具了标准无保留意见的审计报告。

一、公司利润分配预案
1. 2025年度利润分配预案
2. 2026年度利润分配预案

Table with 2 columns: 股票种类, 股票上市交易所. Rows include A股, 融资融券, 股权激励, etc.

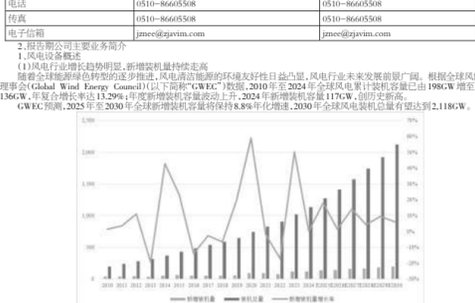


图1: 全球风电新增装机容量及装机容量变化(GW)

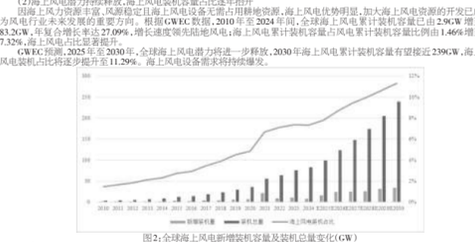


图2: 全球海上风电新增装机容量及装机容量变化(GW)

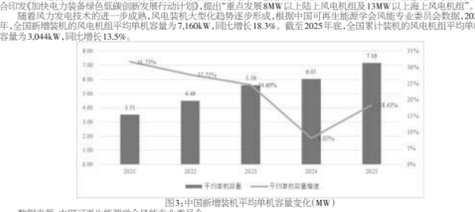


图3: 中国新增装机平均功率密度变化(MW)

数据来源于: 中国可再生能源学会风能专业委员会
数据说明: 中国可再生能源学会风能专业委员会发布《中国风电行业年度报告》。报告指出，2025年中国风电行业将继续保持高速增长，海上风电新增装机容量有望突破1.5GW。随着技术进步和成本下降，风电将成为我国能源结构的重要组成部分。

数据来源于: GWEC
(1) 全球风电新增装机容量: 根据GWEC预测，2025年全球风电新增装机容量将达到176.6GW，同比增长18.3%。其中，陆上风电新增装机容量为139.9GW，同比增长18.3%；海上风电新增装机容量为36.7GW，同比增长18.3%。

数据来源于: GWEC
(2) 全球海上风电新增装机容量: 根据GWEC预测，2025年全球海上风电新增装机容量将达到36.7GW，同比增长18.3%。其中，欧洲地区新增装机容量为15.5GW，同比增长18.3%；亚太地区新增装机容量为10.5GW，同比增长18.3%；北美地区新增装机容量为10.7GW，同比增长18.3%。

数据来源于: GWEC
(3) 中国新增装机容量: 根据GWEC预测，2025年中国新增装机容量将达到176.6GW，同比增长18.3%。其中，陆上风电新增装机容量为139.9GW，同比增长18.3%；海上风电新增装机容量为36.7GW，同比增长18.3%。

数据来源于: GWEC
(4) 中国新增装机容量平均功率密度: 根据GWEC预测，2025年中国新增装机容量平均功率密度将达到1.85MW/MW，同比增长18.3%。其中，陆上风电新增装机容量平均功率密度为1.76MW/MW，同比增长18.3%；海上风电新增装机容量平均功率密度为2.54MW/MW，同比增长18.3%。

数据来源于: GWEC
(5) 中国新增装机容量平均功率密度变化: 根据GWEC预测，2025年中国新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%。其中，陆上风电新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%；海上风电新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%。

数据来源于: GWEC
(6) 中国新增装机容量平均功率密度变化: 根据GWEC预测，2025年中国新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%。其中，陆上风电新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%；海上风电新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%。

数据来源于: GWEC
(7) 中国新增装机容量平均功率密度变化: 根据GWEC预测，2025年中国新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%。其中，陆上风电新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%；海上风电新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%。

数据来源于: GWEC
(8) 中国新增装机容量平均功率密度变化: 根据GWEC预测，2025年中国新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%。其中，陆上风电新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%；海上风电新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%。

数据来源于: GWEC
(9) 中国新增装机容量平均功率密度变化: 根据GWEC预测，2025年中国新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%。其中，陆上风电新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%；海上风电新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%。

数据来源于: GWEC
(10) 中国新增装机容量平均功率密度变化: 根据GWEC预测，2025年中国新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%。其中，陆上风电新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%；海上风电新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%。

数据来源于: GWEC
(11) 中国新增装机容量平均功率密度变化: 根据GWEC预测，2025年中国新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%。其中，陆上风电新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%；海上风电新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%。

数据来源于: GWEC
(12) 中国新增装机容量平均功率密度变化: 根据GWEC预测，2025年中国新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%。其中，陆上风电新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%；海上风电新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%。

数据来源于: GWEC
(13) 中国新增装机容量平均功率密度变化: 根据GWEC预测，2025年中国新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%。其中，陆上风电新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%；海上风电新增装机容量平均功率密度变化率为18.3%。

Table with 2 columns: 项目, 单位:元, 币种:人民币. Rows include 总资产, 归属于上市公司股东的净资产, etc.

# 江苏振江新能源装备股份有限公司

股票代码: 603507 公司简称: 振江股份

## 2025年度报告摘要

证券代码: 603507 证券简称: 振江股份 公告编号: 2026-026

### 江苏振江新能源装备股份有限公司关于2026年度利润分配预案不存在作出保底收益或变相保底收益的承诺及直接或者通过利益相关方向发行对象提供财务资助或者其他补偿的承诺

江苏振江新能源装备股份有限公司(以下简称“公司”)第四届董事会第十五次会议审议通过了《关于2026年度利润分配预案的议案》,并聘请天健会计师事务所(特殊普通合伙)出具了标准无保留意见的审计报告。现将相关内容公告如下:

一、利润分配预案
1. 2026年度利润分配预案
2. 2025年度利润分配预案

二、利润分配预案的审议程序
1. 董事会审议
2. 监事会审议
3. 股东大会审议

三、利润分配预案的合理性
1. 符合法律法规
2. 符合公司章程
3. 符合公司实际情况

四、利润分配预案的风险提示
1. 经营风险
2. 市场风险
3. 政策风险

五、利润分配预案的生效条件
1. 董事会审议通过
2. 监事会审议通过
3. 股东大会审议通过

六、利润分配预案的生效日期
1. 董事会审议通过之日
2. 监事会审议通过之日
3. 股东大会审议通过之日

七、利润分配预案的生效程序
1. 董事会审议通过
2. 监事会审议通过
3. 股东大会审议通过

八、利润分配预案的生效条件
1. 董事会审议通过
2. 监事会审议通过
3. 股东大会审议通过

九、利润分配预案的生效日期
1. 董事会审议通过之日
2. 监事会审议通过之日
3. 股东大会审议通过之日

十、利润分配预案的生效程序
1. 董事会审议通过
2. 监事会审议通过
3. 股东大会审议通过

十一、利润分配预案的生效条件
1. 董事会审议通过
2. 监事会审议通过
3. 股东大会审议通过

十二、利润分配预案的生效日期
1. 董事会审议通过之日
2. 监事会审议通过之日
3. 股东大会审议通过之日

十三、利润分配预案的生效程序
1. 董事会审议通过
2. 监事会审议通过
3. 股东大会审议通过

十四、利润分配预案的生效条件
1. 董事会审议通过
2. 监事会审议通过
3. 股东大会审议通过

十五、利润分配预案的生效日期
1. 董事会审议通过之日
2. 监事会审议通过之日
3. 股东大会审议通过之日

十六、利润分配预案的生效程序
1. 董事会审议通过
2. 监事会审议通过
3. 股东大会审议通过

十七、利润分配预案的生效条件
1. 董事会审议通过
2. 监事会审议通过
3. 股东大会审议通过

十八、利润分配预案的生效日期
1. 董事会审议通过之日
2. 监事会审议通过之日
3. 股东大会审议通过之日

十九、利润分配预案的生效程序
1. 董事会审议通过
2. 监事会审议通过
3. 股东大会审议通过

二十、利润分配预案的生效条件
1. 董事会审议通过
2. 监事会审议通过
3. 股东大会审议通过

新金使用可行性分析, 提请提请提交董事会审议。
江苏振江新能源装备股份有限公司2026年度利润分配预案不存在作出保底收益或变相保底收益的承诺及直接或者通过利益相关方向发行对象提供财务资助或者其他补偿的承诺。
特此公告。

江苏振江新能源装备股份有限公司2026年度利润分配预案不存在作出保底收益或变相保底收益的承诺及直接或者通过利益相关方向发行对象提供财务资助或者其他补偿的承诺。
特此公告。