

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网站仔细阅读年度报告全文。
2. 本公司董事会、监事会、监事、高级管理人员保证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。
3. 未出席董事情况
4. 天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
5. 董事会决议通过的本报告利润分配预案或公积金转增股本预案
6. 本报告利润分配预案:不分配。

第二节 公司基本情况

1. 公司简介
2. 报告期末公司主要业务简介
(一) 行业基本情况
根据中电发布的《2023-2024年度全国电力供需形势分析预测报告》,2023年电力系统安全稳定运行,电力供应安全稳定,电力消费稳中向好,全国电力供需总体平衡。全国能源工作安全形势,近年来能源行业深入推进习近平生态文明思想,协同推进能源高质量发展和高水平保护,绿色发展不断迈上新台阶。非化石能源消费占比持续提升,绿色低碳技术加快融入世界先进行列,能源产业链绿色化、现代化水平不断提升,多元化供给清洁能源体系加快形成。

(二) 公司的行业地位
公司是中国华能集团有限公司实际控制的上市公司,中央企业的二级单位,同时也是一家集发电、供热、供气为一体的区域基础能源公司,是辽宁省重要电力和热力生产企业,2023年继续承担保供电、保供暖、保民生的政治责任与社会责任,全力以赴做好“三保”工作,确保国家能源安全。

截至2023年12月底,公司已投运控股装机容量2077.6万千瓦,其中大电装机容量220万千瓦,新能源装机477.5万千瓦,公司装机容量1417.1万千瓦。
2023年,辽宁供暖调火机组平均利用小时3000小时,同比增加150小时,公司火电机组平均利用小时为3179小时,高于辽宁省供暖调火机组平均利用小时。

(三) 行业新政策及影响
2023年4月,国家发展改革委发布《2023年能源工作指导意见》,将“坚持保障能源供应放在首位”作为2023年能源工作的基本原则,重点强调增强能源电力的供应保障。
2023年6月,国家发展改革委发布《新型电力系统发展蓝皮书》,全面阐述了新型电力系统发展理念、内涵特征,我国新型电力系统建设要以2030年、2045年、2060年为重点时间节点,形成加速转型期、总体形成期、巩固完善期三步走发展战略,为新型电力系统建设的建议明确发展路径。
2023年8月,国家标准委、国家发展改革委等6部门印发《氢能产业标准体系建设指南(2023年版)》,文件提出到2025年,支撑氢能(制、输、用)全链条发展的标准体系基本建立,制氢环节20%以上氢能国家标准和行业标准,打通氢能产业链上下游关键环节。

2023年9月,国家发展改革委印发《国家能源局关于组织开展可再生能源发展试点示范的通知》。
主要支持在具备清洁消纳条件的多地区、因地制宜通过生物热电联产、集中式生物质锅炉供热等不同方式,实现多地区清洁供热,在大气污染治理重点地区乡村,可探索就地取材制炭、因地制宜推广生物质颗粒燃料供热。

2023年9月,国家发展改革委发布《新型电力系统发展蓝皮书》,全面阐述了新型电力系统发展理念、内涵特征,我国新型电力系统建设要以2030年、2045年、2060年为重点时间节点,形成加速转型期、总体形成期、巩固完善期三步走发展战略,为新型电力系统建设的建议明确发展路径。
2023年8月,国家标准委、国家发展改革委等6部门印发《氢能产业标准体系建设指南(2023年版)》,文件提出到2025年,支撑氢能(制、输、用)全链条发展的标准体系基本建立,制氢环节20%以上氢能国家标准和行业标准,打通氢能产业链上下游关键环节。

2023年9月,国家发展改革委印发《国家能源局关于组织开展可再生能源发展试点示范的通知》。
主要支持在具备清洁消纳条件的多地区、因地制宜通过生物热电联产、集中式生物质锅炉供热等不同方式,实现多地区清洁供热,在大气污染治理重点地区乡村,可探索就地取材制炭、因地制宜推广生物质颗粒燃料供热。

2023年9月,国家发展改革委发布《新型电力系统发展蓝皮书》,全面阐述了新型电力系统发展理念、内涵特征,我国新型电力系统建设要以2030年、2045年、2060年为重点时间节点,形成加速转型期、总体形成期、巩固完善期三步走发展战略,为新型电力系统建设的建议明确发展路径。
2023年8月,国家标准委、国家发展改革委等6部门印发《氢能产业标准体系建设指南(2023年版)》,文件提出到2025年,支撑氢能(制、输、用)全链条发展的标准体系基本建立,制氢环节20%以上氢能国家标准和行业标准,打通氢能产业链上下游关键环节。

2023年9月,国家发展改革委印发《国家能源局关于组织开展可再生能源发展试点示范的通知》。
主要支持在具备清洁消纳条件的多地区、因地制宜通过生物热电联产、集中式生物质锅炉供热等不同方式,实现多地区清洁供热,在大气污染治理重点地区乡村,可探索就地取材制炭、因地制宜推广生物质颗粒燃料供热。

2023年9月,国家发展改革委发布《新型电力系统发展蓝皮书》,全面阐述了新型电力系统发展理念、内涵特征,我国新型电力系统建设要以2030年、2045年、2060年为重点时间节点,形成加速转型期、总体形成期、巩固完善期三步走发展战略,为新型电力系统建设的建议明确发展路径。
2023年8月,国家标准委、国家发展改革委等6部门印发《氢能产业标准体系建设指南(2023年版)》,文件提出到2025年,支撑氢能(制、输、用)全链条发展的标准体系基本建立,制氢环节20%以上氢能国家标准和行业标准,打通氢能产业链上下游关键环节。

2023年9月,国家发展改革委印发《国家能源局关于组织开展可再生能源发展试点示范的通知》。
主要支持在具备清洁消纳条件的多地区、因地制宜通过生物热电联产、集中式生物质锅炉供热等不同方式,实现多地区清洁供热,在大气污染治理重点地区乡村,可探索就地取材制炭、因地制宜推广生物质颗粒燃料供热。

2023年9月,国家发展改革委发布《新型电力系统发展蓝皮书》,全面阐述了新型电力系统发展理念、内涵特征,我国新型电力系统建设要以2030年、2045年、2060年为重点时间节点,形成加速转型期、总体形成期、巩固完善期三步走发展战略,为新型电力系统建设的建议明确发展路径。
2023年8月,国家标准委、国家发展改革委等6部门印发《氢能产业标准体系建设指南(2023年版)》,文件提出到2025年,支撑氢能(制、输、用)全链条发展的标准体系基本建立,制氢环节20%以上氢能国家标准和行业标准,打通氢能产业链上下游关键环节。

2023年9月,国家发展改革委印发《国家能源局关于组织开展可再生能源发展试点示范的通知》。
主要支持在具备清洁消纳条件的多地区、因地制宜通过生物热电联产、集中式生物质锅炉供热等不同方式,实现多地区清洁供热,在大气污染治理重点地区乡村,可探索就地取材制炭、因地制宜推广生物质颗粒燃料供热。

2023年9月,国家发展改革委发布《新型电力系统发展蓝皮书》,全面阐述了新型电力系统发展理念、内涵特征,我国新型电力系统建设要以2030年、2045年、2060年为重点时间节点,形成加速转型期、总体形成期、巩固完善期三步走发展战略,为新型电力系统建设的建议明确发展路径。
2023年8月,国家标准委、国家发展改革委等6部门印发《氢能产业标准体系建设指南(2023年版)》,文件提出到2025年,支撑氢能(制、输、用)全链条发展的标准体系基本建立,制氢环节20%以上氢能国家标准和行业标准,打通氢能产业链上下游关键环节。

2023年9月,国家发展改革委印发《国家能源局关于组织开展可再生能源发展试点示范的通知》。
主要支持在具备清洁消纳条件的多地区、因地制宜通过生物热电联产、集中式生物质锅炉供热等不同方式,实现多地区清洁供热,在大气污染治理重点地区乡村,可探索就地取材制炭、因地制宜推广生物质颗粒燃料供热。

2023年9月,国家发展改革委发布《新型电力系统发展蓝皮书》,全面阐述了新型电力系统发展理念、内涵特征,我国新型电力系统建设要以2030年、2045年、2060年为重点时间节点,形成加速转型期、总体形成期、巩固完善期三步走发展战略,为新型电力系统建设的建议明确发展路径。
2023年8月,国家标准委、国家发展改革委等6部门印发《氢能产业标准体系建设指南(2023年版)》,文件提出到2025年,支撑氢能(制、输、用)全链条发展的标准体系基本建立,制氢环节20%以上氢能国家标准和行业标准,打通氢能产业链上下游关键环节。

2023年9月,国家发展改革委印发《国家能源局关于组织开展可再生能源发展试点示范的通知》。
主要支持在具备清洁消纳条件的多地区、因地制宜通过生物热电联产、集中式生物质锅炉供热等不同方式,实现多地区清洁供热,在大气污染治理重点地区乡村,可探索就地取材制炭、因地制宜推广生物质颗粒燃料供热。

2023年9月,国家发展改革委发布《新型电力系统发展蓝皮书》,全面阐述了新型电力系统发展理念、内涵特征,我国新型电力系统建设要以2030年、2045年、2060年为重点时间节点,形成加速转型期、总体形成期、巩固完善期三步走发展战略,为新型电力系统建设的建议明确发展路径。
2023年8月,国家标准委、国家发展改革委等6部门印发《氢能产业标准体系建设指南(2023年版)》,文件提出到2025年,支撑氢能(制、输、用)全链条发展的标准体系基本建立,制氢环节20%以上氢能国家标准和行业标准,打通氢能产业链上下游关键环节。

2023年9月,国家发展改革委印发《国家能源局关于组织开展可再生能源发展试点示范的通知》。
主要支持在具备清洁消纳条件的多地区、因地制宜通过生物热电联产、集中式生物质锅炉供热等不同方式,实现多地区清洁供热,在大气污染治理重点地区乡村,可探索就地取材制炭、因地制宜推广生物质颗粒燃料供热。

2023年9月,国家发展改革委发布《新型电力系统发展蓝皮书》,全面阐述了新型电力系统发展理念、内涵特征,我国新型电力系统建设要以2030年、2045年、2060年为重点时间节点,形成加速转型期、总体形成期、巩固完善期三步走发展战略,为新型电力系统建设的建议明确发展路径。
2023年8月,国家标准委、国家发展改革委等6部门印发《氢能产业标准体系建设指南(2023年版)》,文件提出到2025年,支撑氢能(制、输、用)全链条发展的标准体系基本建立,制氢环节20%以上氢能国家标准和行业标准,打通氢能产业链上下游关键环节。

2023年9月,国家发展改革委印发《国家能源局关于组织开展可再生能源发展试点示范的通知》。
主要支持在具备清洁消纳条件的多地区、因地制宜通过生物热电联产、集中式生物质锅炉供热等不同方式,实现多地区清洁供热,在大气污染治理重点地区乡村,可探索就地取材制炭、因地制宜推广生物质颗粒燃料供热。

2023年9月,国家发展改革委发布《新型电力系统发展蓝皮书》,全面阐述了新型电力系统发展理念、内涵特征,我国新型电力系统建设要以2030年、2045年、2060年为重点时间节点,形成加速转型期、总体形成期、巩固完善期三步走发展战略,为新型电力系统建设的建议明确发展路径。
2023年8月,国家标准委、国家发展改革委等6部门印发《氢能产业标准体系建设指南(2023年版)》,文件提出到2025年,支撑氢能(制、输、用)全链条发展的标准体系基本建立,制氢环节20%以上氢能国家标准和行业标准,打通氢能产业链上下游关键环节。

2023年9月,国家发展改革委印发《国家能源局关于组织开展可再生能源发展试点示范的通知》。
主要支持在具备清洁消纳条件的多地区、因地制宜通过生物热电联产、集中式生物质锅炉供热等不同方式,实现多地区清洁供热,在大气污染治理重点地区乡村,可探索就地取材制炭、因地制宜推广生物质颗粒燃料供热。

2023年9月,国家发展改革委发布《新型电力系统发展蓝皮书》,全面阐述了新型电力系统发展理念、内涵特征,我国新型电力系统建设要以2030年、2045年、2060年为重点时间节点,形成加速转型期、总体形成期、巩固完善期三步走发展战略,为新型电力系统建设的建议明确发展路径。
2023年8月,国家标准委、国家发展改革委等6部门印发《氢能产业标准体系建设指南(2023年版)》,文件提出到2025年,支撑氢能(制、输、用)全链条发展的标准体系基本建立,制氢环节20%以上氢能国家标准和行业标准,打通氢能产业链上下游关键环节。

2023年9月,国家发展改革委印发《国家能源局关于组织开展可再生能源发展试点示范的通知》。
主要支持在具备清洁消纳条件的多地区、因地制宜通过生物热电联产、集中式生物质锅炉供热等不同方式,实现多地区清洁供热,在大气污染治理重点地区乡村,可探索就地取材制炭、因地制宜推广生物质颗粒燃料供热。

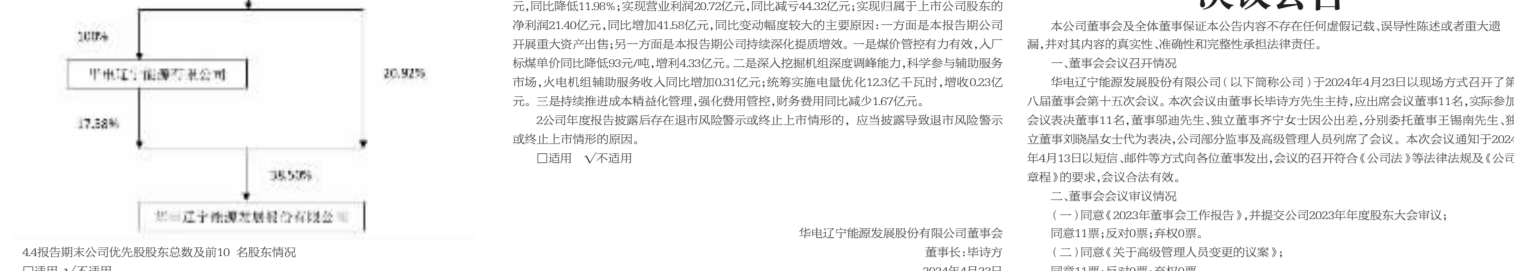
2023年9月,国家发展改革委发布《新型电力系统发展蓝皮书》,全面阐述了新型电力系统发展理念、内涵特征,我国新型电力系统建设要以2030年、2045年、2060年为重点时间节点,形成加速转型期、总体形成期、巩固完善期三步走发展战略,为新型电力系统建设的建议明确发展路径。
2023年8月,国家标准委、国家发展改革委等6部门印发《氢能产业标准体系建设指南(2023年版)》,文件提出到2025年,支撑氢能(制、输、用)全链条发展的标准体系基本建立,制氢环节20%以上氢能国家标准和行业标准,打通氢能产业链上下游关键环节。

2023年9月,国家发展改革委印发《国家能源局关于组织开展可再生能源发展试点示范的通知》。
主要支持在具备清洁消纳条件的多地区、因地制宜通过生物热电联产、集中式生物质锅炉供热等不同方式,实现多地区清洁供热,在大气污染治理重点地区乡村,可探索就地取材制炭、因地制宜推广生物质颗粒燃料供热。

公司代码:600396 公司简称:*ST金山

2023 年度报告摘要

3. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项



4. 报告期末公司优先股股东总数及前10名优先股股东情况
5. 公司债项情况
6. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

7. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

2024 第一季度报告

1. 重要提示
(一) 本报告所载资料均来源于公司财务报告及公开披露的信息,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。
(二) 本报告所载资料均来源于公司财务报告及公开披露的信息,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

2. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

3. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

4. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

5. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

6. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

7. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

8. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

9. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

10. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

11. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

12. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

13. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

14. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

15. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

16. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

17. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

18. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

19. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

20. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

21. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

22. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

23. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

24. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

公司独立董事专门会议2024年第一次会议审议通过了上述议案,并同意将议案提交公司董事会审议。
公司独立董事专门会议2024年第二次会议审议通过了上述议案,并同意将议案提交公司董事会审议。
公司独立董事专门会议2024年第三次会议审议通过了上述议案,并同意将议案提交公司董事会审议。
公司独立董事专门会议2024年第四次会议审议通过了上述议案,并同意将议案提交公司董事会审议。

2. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

3. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

4. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

5. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

6. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

7. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

8. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

9. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

10. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

11. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

12. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

13. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

14. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

15. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

16. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

17. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

18. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

19. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

20. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

21. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

22. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

23. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

24. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

25. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

26. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

27. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

28. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

29. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

30. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项

31. 重要事项
(一) 报告期内主要事项
(二) 利润分配预案
(三) 其他重要事项