

证券代码:688032 证券简称:禾迈股份 公告编号:2025-028

杭州禾迈电力电子股份有限公司关于聘任副总经理的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。根据经营需要,经董事会提名委员会资格审查,杭州禾迈电力电子股份有限公司(以下简称“公司”)于2025年4月29日召开第二届董事会第二十二次会议审议通过了《关于聘任副总经理的议案》,公司董事会同意聘任蒋先生担任公司副总经理,任期自本次董事会审议通过之日起第二届董事会任期届满之日止。蒋先生的简历详见附件。

蒋先生具备与岗位要求相适应的职业操守和履职能力,符合《中华人民共和国公司法》等相关法律法规、规范性文件及杭州禾迈电力电子股份有限公司章程中规定的任职要求,不存在中国证监会确定为市场禁入者尚未解除的情况,未受过中国证监会及其他有关部门的处罚和证券交易所惩戒,亦不属于失信被执行人。

特此公告。杭州禾迈电力电子股份有限公司董事会 2025年4月30日

附件:蒋先生简历。蒋先生,1979年出生,中国国籍,工商管理硕士学位,2014年9月至2021年12月在江苏中信博科技股份有限公司高级副总裁,2022年2月至2023年9月在深圳市首航新能源股份有限公司高级副总裁。2023年12月加入公司,任营销中心负责人。

截至本公告披露日,蒋先生直接持有公司普通股,其作为持有人参与了公司2024年员工持股计划,与公司控股股东及实际控制人、持有公司5%以上股份的股东和公司董事、监事、高级管理人员不存在关联关系,也不存在受到中国证监会及其他有关部门处罚或上海证券交易所惩戒的情形,未涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规被中国证监会立案稽查,不是失信被执行人,符合有关法律、行政法规、部门规章、规范性文件等要求的任职资格。

杭州禾迈电力电子股份有限公司2024年年度报告摘要

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http://www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。2.重大风险提示。公司已在本年度报告中详细描述了可能存在的风险,敬请查阅本报告第三节“管理层讨论与分析”之“四、风险提示”中的内容。

3.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。

4.公司全体董事出席董事会会议。5.天健会计师事务所(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。

6.公司上市时未盈利且尚未实现盈利。□是 √否

7.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。公司2024年度利润分配方案如下:公司拟以实施权益分派股权登记日的总股本扣除公司回购专用证券账户中的股份为基数,向全体股东每10股派发现金红利32元(含税),不进行资本公积转增股本,不送红股。

截至2025年3月31日,公司总股本124,073,545股,扣除回购专用证券账户中股份总数311,154股,以计算累计派发现金红利396,039,651.20元(含税),占公司2024年度归属于上市公司股东净利润的115.06%。

根据《上市公司利润分配规则》的相关规定,“上市公司以现金为对价,采用要约方式、集中竞价方式回购股份的,视同上市公司现金分红,纳入现金分红的相关比例计算”。公司2024年度以现金为对价,采用集中竞价方式实施了股份回购,累计回购股份536,243股,回购金额为123,903,726.02元。综上,2024年度现金分红的总额为519,943,377.22元(含税),占公司2024年度合并报表中归属于上市公司股东净利润的比例为151.05%。

如在本报告披露之日起实施权益分派股权登记日期间,公司总股本扣除公司回购专用证券账户的股份数发生变化的,公司将维持每股分红金额不变,相应调整分配总额,并另行公告具体调整情况。

2024年年度利润分配方案已经公司第二届董事会第二十二次会议、第二届监事会第十六次会议审议通过,尚需提交公司2024年年度股东大会审议通过后方可实施。

8.是否存在公司治理特殊安排等重要事项。□适用 √不适用

第二节 公司简介。1.公司简介。1.1 公司简介。√适用 □不适用

1.3 联系人和联系方式。表1 公司简介

2.报告期公司主要业务简介。2.1 主要业务、主要产品或服务情况。公司主要从事光伏逆变器及相关产品、储能相关产品的研发、制造与销售业务,其光伏逆变器及相关产品主要包括微型逆变器及监控系统、关系系统、组串式逆变器、光伏电源系统、储能相关产品等。

光伏逆变器是当代新能源行业发展的核心方向之一,光伏逆变器主要由光伏组件、光伏逆变器和并网柜等组成。其中,光伏逆变器的主要作用为实现电能的形式转换,主要用于将光伏组件产生的直流电转换为电网传输和用户使用的交流电,是光伏系统的核心组成部分也是光伏发电系统的大脑。根据光伏系统应用的具体场景,光伏逆变器一般可以分为集中式和分布式两大类。

光伏逆变器的微型逆变器及监控系统主要用于分布式发电场景,组串式逆变器主要用于集中式发电场景。

(1)微型逆变器及监控系统。微型逆变器监控系统是公司的核心产品,由微型逆变器、数据采集器和配件组成。其中,微型逆变器可按照顺序连接光伏组件数目为一拖一逆变器、一拖二逆变器、一拖四逆变器及一拖八逆变器,各逆变器输出功率依次上升以适应不同的应用场景。

为提升光伏逆变器运行效率和提升更加高效,形成用户生态,公司自主开发了配套的数据采集器及监控系统业务,作为客户增值服务,客户可通过云服务平台,轻松实现组件级监控;运维人员亦可通过DTU精准定位故障点,高效完成售后运维与维修服务。

2.2 组串式逆变器。DTU采用无线通信方式采集微型逆变器运行数据,并将数据通过以太网发送到监控系统云服务平台。DTU内集成本地监控系统服务器,通过浏览器、APP提供本地监控。

通过数据采集器采集各类设备的相关信息,并上传到云,用户可以通过PC或智能手机随时随地查看监控每一块组件的发电情况和健康状态,可实现组件级级的精准监控。远程控制,提高了电站的运维效率和效率,以达到电站长期安全、可靠及经济运行。系统为专业安装商提供便捷的监控设置流程及可视化操作的物理布局向导,提供电站级及组件级的发电数据以及完善的告警信息,方便安装商快速诊断。同时,协助电站业主监控电站及设备的健康情况。

(2) 组串式逆变器。DTU采用无线通信方式采集微型逆变器运行数据,并将数据通过以太网发送到监控系统云服务平台。DTU内集成本地监控系统服务器,通过APP提供本地监控。

2.3 光伏逆变器。光伏逆变器及监控系统。储能相关产品。结合最新前沿技术及自身在行业上的积累,研发专注于硬件电路软件技术,持续对已有电路算法进行思路上的突破,此外以项目制的方式逐步落地研发产品,实现产品的落地及其他电力电子产品新技术的研发,不断提高公司产品性能,提升自主创新力。

2.4 储能系统。公司主要原材料基本采用“以销定产”的采购模式,公司根据半年度销售计划制定生产、备货计划并实施采购,然后根据月度销售计划动态调整采购计划。公司在业务开展过程中建立了较为成熟的内部采购及外部采购机制,在充分分析自身订单及需求在订单管理的前提下,对于备货周期不同的原材料采取差异化的采购周期,合理优化库存,降低采购成本,以保证公司材料能够持续满足生产需求。

3. 生产模式。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

4. 销售模式。公司产品销售包括国内销售和境外销售,光伏逆变器及相关产品销售路径基本通过“集成商—安装商”方式,客户销售终端为户用或工商业储能集成商等。公司光伏逆变器及相关产品业务的销售模式,主要通过集成商销售,集成商销售模式,集成商负责完成业务,由集成商向客户进行销售,集成商负责完成业务,集成商负责完成业务,集成商负责完成业务。

2.5 售后服务。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.6 研发模式。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.7 质量控制。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.8 安全生产。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.9 环境保护。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.10 社会责任。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.11 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.12 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.13 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.14 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.15 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.16 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.17 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.18 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.19 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.20 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.21 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.22 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.23 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.24 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.25 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.26 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.27 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.28 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.29 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.30 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.31 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.32 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.33 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.34 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.35 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.36 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.37 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.38 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.39 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.40 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.41 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.42 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.43 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.44 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.45 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.46 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.47 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.48 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.49 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.50 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.51 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.52 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.53 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.54 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.55 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.56 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.57 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.58 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.59 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.60 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.61 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.62 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.63 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.64 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.65 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.66 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.67 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.68 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.69 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.70 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.71 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.72 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.73 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.74 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.75 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.76 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.77 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.78 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.79 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.80 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.81 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.82 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.83 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.84 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.85 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.86 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.87 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.88 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

2.89 其他事项。公司光伏逆变器及相关产品、储能相关产品基本采用“以销定产”的生产模式。制造中,每年根据销售计划提供的年度销售计划制定年度生产计划,再根据销售计划,每月更新细化后的月度销售计划,结合库存量,生产能动态调整月度生产计划并落实采购、生产,以满足销售计划。

的系统,可以直接用于安装。



图1 储能相关产品

(1)储能相关产品。储能变流器是储能系统的核心装备,借助储能设备所具有的能量存储、能量空间转移的特性