

杭州禾迈电力电子股份有限公司

关于自愿披露签署合作框架协议的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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。

特别提示：

- 本次与垒知控股集团股份有限公司签署的《合作框架协议》仅作为双方今后业务战略合作的意向性文件，在开展具体合作业务时，将另行商洽签订合作协议。
- 本协议为《合作框架协议》，无需提交公司董事会或股东大会审议。
- 本次签署《合作框架协议》不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

杭州禾迈电力电子股份有限公司（以下简称“禾迈股份”、“公司”或“乙方”）于2022年4月25日与垒知控股集团股份有限公司（以下简称“垒知集团”或“甲方”）签署了《合作框架协议》（以下简称“本协议”）。

禾迈股份主要从事光伏逆变器等电力变换设备和电气成套设备及相关产品的研发、制造与销售业务，为大型地面光伏电站、分布式光伏电站提供整体智能解决方案和配套设备。垒知集团是智慧建筑、绿色建筑、建筑节能、建筑工业化、建筑新能源应用等领域的专业方案提供商。双方基于各自领域对新能源项目开发、建设、运维、管理的经验与资源，双方拟共同开发分布式光伏业务，实现双赢互利。

本协议为合作框架性协议，无需提交公司董事会或股东大会审议。公司将在双方具体合作事宜明确后，根据后续合作进展按要求履行相应的决策程序。

一、合作方基本情况

- 1、 公司名称：垒知控股集团股份有限公司

2、 法定代表人：蔡永太

3、 注册资本：720,490,406.00 元人民币

4、 注册地址：福建省厦门市思明区湖滨南路 62 号

5、 成立日期：2004 年 4 月 9 日

6、 经营范围：对第一产业、第二产业、第三产业的投资（法律、法规另有规定除外）；自然科学研究和试验发展；工程和技术研究和试验发展；建筑工程技术咨询（不含造价咨询）；新材料技术推广服务；节能技术推广服务；合同能源管理；科技中介服务；其他未列明科技推广和应用服务业；其他技术推广服务；互联网信息服务（不含药品信息服务和网吧）；互联网接入及相关服务（不含网吧）；其他互联网服务（不含需经许可审批的项目）；软件开发；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；数字内容服务；知识产权服务（含专利事务）；其他建筑材料制造；砼结构构件制造；其他水泥类似制品制造；防水建筑材料制造（所有制造业仅限分支机构经营）；消防设施检测；消防安全评估；特种设备检验检测；其他质检技术服务；认证服务；环境保护监测；生态监测；水污染治理；大气污染治理；固体废物治理（不含须经许可审批的项目）；危险废物治理；室内环境治理；其他未列明污染治理；其他化工产品批发（不含危险化学品和监控化学品）；地质勘查技术服务；园林景观和绿化工程设计；建设工程勘察设计；规划管理；专业化设计服务；工程管理服务；企业总部管理；企业管理咨询。

公司与垒知集团之间不存在关联关系，该《合作框架协议》的签署不构成关联交易。

二、合作协议的主要内容

（一）合作框架内容

1、先进设备应用与推广。鉴于微型逆变器在户用及商业分布式上的优势应用，双方共同合作推进微型逆变器、关断器的应用与推广。

2、智能运维。双方共同开展分布式光伏智能运维合作。

3、科技合作。双方发挥各自优势在技术与科研方面加强紧密合作。

（二）先进设备应用与推广的具体内容

1、甲方同意积极推广乙方先进设备。在甲方户用、商业分布式、BIPV及整县项目上同等性价比下优先采购乙方微型逆变器、关断器。

2、乙方同意以优惠价和优先级向甲方供应其所需产品。

3、双方同意在确定的领域和产品以OEM方式合作。

4、双方同意通过设立项目公司开展BIPV项目合作。

5、双方共同就甲方分布式项目进行微型逆变器与组串式逆变器运行效果对比实验研究，充分沟通实验方法和设计方案，并共同分析实验数据，相应数据成果归双方共同所有。

（三）智能运维方面合作的具体内容

1、甲方为乙方提供分布式光伏项目运维监测系统的需求，与乙方分享目前分布式光伏监测系统的优缺点及运维方面的痛点。

2、乙方为甲方引入组件级监测与控制技术，协助甲方了解组件级监测与控制在分布式光伏项目的重要性与性能增益。同时乙方与甲方分享乙方在户用分布式光伏等运维与商务心得。

3、双方就分布式光伏智能运维的系统改造、技术提升、业务合作乃至合资运维公司建设等方面进行进一步合作探讨。

（四）科技合作的具体内容

1、甲方发挥自身项目优势，协助乙方进行实证实验；乙方发挥自身优势配合甲方解决项目运行中遇到的设备故障、建设运营痛点、技改难题。

2、甲方充分发挥自身持有各类分布式能源项目的优势，乙方积极发挥自身在设备研发与制造的能力，双方在光伏、储能等领域进行紧密技术合作与研发合作。

3、双方发挥各自优势，共同合作开展BIPV相关国家及地方标准的申报、编写、修订、审核等工作。

三、签署本协议对公司的影响

本次公司与垒知集团签署《合作框架协议》，拟共同推广光伏设备，推进组件级电力电子产品在分布式光伏项目的市场应用，同时开展分布式光伏智能运维。这将有助于公司进一步探索光伏技术在建筑领域的应用，助力光电一体化建筑的发展，更好体现公司组件级电力电子产品在分布式项目应用中的智能、安全、高效。

四、风险提示

本协议属于合作框架协议，仅为双方合作意向文件，最终以双方签署的具体业务合同为准。在后续执行过程中，如达到信息披露标准，公司将按照《上海证券交易所科创板股票上市规则》等有关法律、法规、规范性文件的要求，及时披露进展情况。本次签订的协议不涉及具体金额和内容，预计不会对公司2022年度业绩产生重大影响。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

杭州禾迈电力电子股份有限公司董事会

2022年4月27日