

证券代码：601096

证券简称：宏盛华源

公告编号：2024-066

宏盛华源铁塔集团股份有限公司

关于浙江盛达铁塔有限公司土地征收并开展输电铁塔智能绿色工厂建设项目的公告

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、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示：

● 宏盛华源铁塔集团股份有限公司（以下简称“公司”或“宏盛华源”）的全资子公司浙江盛达铁塔有限公司（以下简称“浙江盛达”）与萧山经济技术开发区管理委员会就浙江盛达位于杭州市萧山区红垦农场的土地收储及搬迁事宜达成一致，收储土地面积共 234.47 亩，征收补偿及奖励金额共计 64,507.36 万元。

● 浙江盛达拟购土地约 295 亩、投资 69,465 万元，实施输电铁塔智能绿色工厂建设项目，计划采用老厂补偿款及自筹资金解决资金需求。

● 本事项尚需提交 2024 年第五次临时股东大会审议。

公司于 2024 年 10 月 9 日召开了第二届董事会第四次会议审议通过《关于浙江盛达铁塔有限公司土地征收并开展输电铁塔智能绿色工厂建设项目的议案》，该议案尚需提交公司 2024 年第五次临时股东大会审议。现将具体情况公告如下：

一、投资主体基本情况

1.企业名称：浙江盛达铁塔有限公司

2.成立时间：1999年11月26日

3.注册地址：浙江省杭州市萧山区红垦农场

4.法定代表人：施洪亮

5.注册资本：44000万元

6.公司属性：公司的全资子公司

7.经营范围：一般项目：金属结构制造；金属结构销售；金属工具制造；金属工具销售；通信设备制造；通信设备销售；电力设施器材制造；电力设施器材销售；特种设备销售；光伏设备及元器件制造；光伏设备及元器件销售；太阳能热发电装备销售；风力发电机组及零部件销售；照明器具制造；照明器具销售；金属材料销售；建筑材料销售；机械电气设备制造；机械电气设备销售；机械设备租赁；金属表面处理及热处理加工；生产性废旧金属回收；国内货物运输代理；普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目)；货物进出口；技术进出口；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；机械设备研发；机械设备销售；工业机器人制造；工业机器人销售(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目：特种设备制造；建设工程施工；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；道路货物运输(不含危险货物)(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准)。

8.基本情况介绍：浙江盛达主要业务涵盖角钢塔、钢管塔、通讯塔、独立钢管杆、变电所构支架、大型钢构镀锌防腐、新能源配套设

备、光伏支架、阀厅钢结构等。浙江盛达现有厂房和设备布局不利于企业实施全链条智能制造提升和打造智能工厂，产能提升受到制约。为打造绿色智能工厂、提高企业自主生产能力和市场竞争力，配合杭州市萧山区城市发展的需要，浙江盛达拟将现有土地及厂房交由政府收储，并重新购地实施输电铁塔智能绿色工厂建设项目。

二、主要内容

本项目分为原生产基地整体搬迁和输电铁塔智能绿色工厂建设项目两部分。

（一）原生产基地整体搬迁方案

1.搬迁范围：浙江盛达角钢塔厂区、管塔厂区等全部厂区，面积合计 234.47 亩，范围包括土地及地上建筑物、构筑物、附着物、附属物、不可搬迁设备及绿化苗木等。

2.搬迁补偿：根据拟与萧山经济技术开发区管理委员会签订的《企业征迁补偿协议》，此次征收补偿及奖励金额共计 64,507.36 万元。

3.搬迁及补偿资金支付进度：根据《企业征迁补偿协议》要求，浙江盛达力争在 2026 年 9 月 30 日前搬迁，最迟不得晚于 2026 年 12 月 31 日完成搬迁腾空，同时在搬迁腾空前 3 个月内完成土地证、房产证注销，并将土地、房屋、地面附着物及不可搬迁设备等评估报告列明的资产移交给萧山经济技术开发区管理委员会。萧山经济技术开发区管理委员会将分三期支付补偿款。

（二）输电铁塔智能绿色工厂建设项目总体方案

1.项目名称：浙江盛达输电铁塔智能绿色工厂建设项目

2.项目建设内容：

浙江盛达拟在萧山区绿色智造产业新城（萧山区益农镇）购地约

295 亩，实施输电铁塔智能绿色工厂建设项目，新建一座具有高度数字化、信息化、柔性化的现代化智能绿色工厂，具体包括企业研究院、产品试验测试中心、智能化生产车间、员工生活区、行政楼等，总建筑面积 13.4 万平方米。

浙江盛达计划通过招拍挂方式取得土地约 295 亩、投资 69,465 万元，本项目将采用老厂补偿款及自筹资金解决资金需求。项目投资主要为建筑工程、设备购置、其他费用，项目投资构成见下表。

单位：万元

序号	工程或费用名称	建筑工程	设备购置	其它费用	合计
一	工程费用	32,038.00	16,750.00		48,788.00
1	土建工程	32,038.00			32,038.00
2	生产设备		15,000.00		15,000.00
3	信息系统		1,750.00		1,750.00
二	工程建设其他费用			17,454.00	17,454.00
1	土地款			14,750.00	14,750.00
2	管理及其他费			1,741.00	1,741.00
3	勘察设计费			963.00	963.00
三	预备费			2,475.00	2,475.00
	固定资产投资小计				68,717.00
	建设期利息				748.00
	总投资合计				69,465.00

目前，该项目备案已经完成，取得了杭州市萧山经济技术开发区管委会出具的《浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表》；项目节能审查已获杭州市发展和改革委员会批复（杭发改能源（2023）26 号），环评审批正在办理中。

3.项目可行性：

（1）输变电行业发展迅速，市场发展空间较大

建设新型电力系统，助力实现“双碳”发展目标，输电线路铁塔作为电网建设的关键设备，承担着保障电网安全稳定运行的重要使命，有较大市场发展空间。新能源的快速发展也为铁塔制造业带来了前所

未有的发展机遇。《中共中央国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》提出，“到 2030 年，风电、太阳能发电总装机容量达到 12 亿千瓦以上”。随着国家对新能源的大力开发，电力投资规模持续扩大，输电线路铁塔作为关键基础设施，需求量增加，市场发展空间较大。

（2）技术可靠、生产工艺验证充分

经过前期验证和研究论证，项目拟采用的新技术、新设备大部分已进行了试点应用，运行效果良好，有效保障了该项目可靠实施。同时，浙江盛达已成立智能制造研究院，研究院研发技术人员覆盖了机械制造、金属材料、信息化技术等多学科领域科研开发梯队，是输电线路铁塔行业智能制造技术的引领者。

（3）项目收益可行

项目建成后，通过智能化、数字化手段，将有效提升生产集约化、智能化水平，提高生产效率效益，预计项目总投资收益率为 13.6%，项目经济效益和财务状况较好。

三、风险分析

1.本次对外投资项目如因国家或地方有关政策调整、项目审批等实施条件及融资环境发生变化，项目的实施可能存在顺延、变更或终止的风险。

2.鉴于本次投资可能会对公司现金流造成压力，公司将统筹资金安排，合理确定资金来源、支付方式、支付安排等，以确保项目顺利实施。

3.经财务分析，该项目预期收益与营业收入相关性较强，公司将努力提升核心竞争力，加强企业管理建设，以确保项目顺利实施，达

到理想收益。

四、对公司的影响

本次浙江盛达土地征收并开展输电铁塔智能绿色工厂建设项目是经公司综合论证了外部市场环境及项目实施需求，结合公司发展战略、经营需要及业务拓展需求作出的审慎决定，不会对公司当前生产经营造成不利影响，不存在其他损害股东利益的情形。通过本次项目的实施，将优化厂房布局，提升公司整体配套加工能力，提升产能及生产效率，提升企业核心竞争力和盈利能力，具有良好的社会效益、经济效益，对公司将产生积极的影响。

特此公告。

宏盛华源铁塔集团股份有限公司董事会

2024年10月11日