

## 恒盛能源股份有限公司 关于 2023 年度业绩说明会召开情况的公告

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个别及连带责任。

恒盛能源股份有限公司(以下简称“公司”)已于 2024 年 5 月 21 日 13:00-14:00 通过上海证券交易所上证路演中心 (<http://roadshow.sseinfo.com>) 以网络互动方式召开了公司 2023 年度业绩说明会。现将说明会情况公告如下：

### 一、业绩说明会召开情况

公司于 2024 年 5 月 14 日在上海证券交易所网站([www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn))披露《公司关于召开 2023 年度业绩说明会的公告》(2024-014)。

2024 年 5 月 21 日 13:00-14:00，公司总经理余恒先生、董事会秘书徐洁芬女士、财务总监项红日先生、独立董事于友达先生出席了本次说明会，与投资者进行互动交流和沟通，并就投资者普遍关注的问题进行回答。

### 二、投资者提出的主要问题和公司的回复情况

#### 问题 1：请问公司 2023 年度及 2024 年一季度经营情况？

答：2023 年度，公司实现营业总收入 78,883.54 万元，同比下降 11.08%；实现供热总量 272.65 万吨，同比增长 4.08%，实现上网电量 42,549 万千瓦时，同比增长 1.37%，营收下降的原因是 2023 年度蒸汽销售价格下调，因煤炭采购价格下降，根据公司煤汽联动的价格调整机制下调了蒸汽销售价格；实现归属母公司净利润 13,581.31 万元，同比下降 0.90%；实现归母扣非净利润 12,087.45 万元，同比下降 5.79%。2024 年一季度，公司实现营业总收入 18,425.45 万元，同比下降 4.35%，实现归属母公司净利润 2,497.33 万元，同比下降 7.11%，营业收入与利润下降主要由于恒鑫电力老厂停产，新项目“建设无废城市配套一般固

体废弃物资源综合利用处置项目”已进入试运行阶段，尚未实现完全正常运行，对公司营业收入及净利润产生了一定的影响，待正常运行供汽与上网电量会逐步恢复并增加，给公司经营带来积极影响。截止目前，国内经济复苏势头良好，园区内企业蒸汽需求量旺盛，这将给公司经营带来积极影响。

**问题 2：请问公司上市以来为回馈投资者做了哪些？**

答：公司上市以来一直秉持积极回馈投资者的基本理念，在积极先做强再做大的同时维持较高额度的现金分红，切实提高投资者的回报。公司上市以来累计分红达 2.2 亿元（不含 2023 年度），2023 年度利润分配方案已于 2023 年度股东大会审议通过，分配方案为每 10 股派发现金红利 2.50 元（含税），截至 2023 年 12 月 31 日，公司总股本 28,000 万股，以此计算合计派发现金红利 7,000.00 万元（含税）。2024 年 5 月 22 日为实施 2023 年度利润分配的股权登记日。为分享经营成果，提振投资者持股信心，根据《上市公司监管指引第 3 号—上市公司现金分红》相关规定，公司 2023 年度股东大会已审议通过并授权公司董事会在下述利润分配条件下决定 2024 年中期（包含半年度、前三季度）利润分配方案并实施，不断增加投资者的获得感。现金分红条件：（1）公司当期盈利且累计未分配利润为正；（2）董事会评估当期经营情况及未来可持续发展所需资金后认为资金充裕，当期适合进行现金分红。现金分红比例上限：当期内现金分红金额累计不超过当期实现的归属于母公司股东净利润的 100%。

**问题 3：请问公司金刚石新材料业务进展情况如何以及未来展望？**

答：公司控股子公司桦茂科技目前已具备规模化生产高品质宝石级单晶金刚石的能力，通过规范生产工艺、明确质量管理职责、调整生产组织方式、强化质量考核、优化工艺参数等办法，使单晶金刚石半成品的良率达到 82.7%，成品良率达到 75.1%。同时，公司在多晶金刚石散热、光学应用等方向投入了相应研发力量，积极开拓培育钻石消费端之外的行业应用。2024 年桦茂科技将扩大现有产能并积极研发下一代生长设备，力争成为国内领先的 CVD 法制备金刚石的新材料企业。

人造金刚石行业目前主要分为消费端应用与工业端应用。在培育钻石消费端：近年来全球范围内，天然钻石生产商、培育钻石生产商、时尚珠宝品牌以及新兴珠宝品牌都在积极开展培育钻石零售端的布局。消费者对于培育钻石的认知能力的提升，凭借培育钻石低价优势与环保低碳属性在珠宝领域占有市场有望进一步提高。培育钻石作为天然钻石的替代产品，随着市场接受程度的提高，市场规模迅速扩大。随着中印等新兴市场的发展和成熟，培育钻石有望进一步打开钻石消费市场增量空间，新兴市场对钻石产品未来市场增长可期；在工业端：CVD金刚石因散热性强、成本低、尺寸大，可作为大功率散热片。多晶金刚石作为大功率芯片、电子器件散热片方面具备高性能优势，未来随产量提升和成本下降有望在半导体散热片领域在近期将得到大规模应用。随着 MPCVD 技术的改善升级有望实现多晶金刚石热沉材料在半导体材料产业的规模化应用推广。

特此公告。

恒盛能源股份有限公司董事会

2024年5月22日