

## 恒盛能源股份有限公司关于 2024 年 半年度业绩暨现金分红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 10 月 14 日 14:00-15:00 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 2024 年半年度业绩暨现金分红说明会。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 9 月 28 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 2024 年半年度业绩暨现金分红说明会的公告》（2024-025）。

2024 年 10 月 14 日 14:00-15:00，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：公司一直以来在分红方面如何回报投资者？

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 2.9 亿元（不含 2024 年半年度），平均分红比率为 72.97%。2024 年半年度利润分配方案为每 10 股派发现金红利 1.00 元（含税）。

问题 2：公司领导好，请问公司在产业布局上为何会选择进入 CVD 人造金刚石产业？

答：金刚石是目前工业化生产的超硬材料，具有高热导率、极低的热膨胀系

数、低的摩擦系数、良好的化学稳定性、大的禁带宽度(5.5eV)、高的声传播速度、掺杂诱导的半导体特性以及高的光学透过率。鉴于上述材料特性，金刚石可作为优异的散热材料，高性能的光学窗口，作为激光增益介质，用于制造高功率激光器，制造高功率电子器件，如功率放大器和射频器件等。此外人造金刚石在饰品端应用的培育钻石市场正在迅速崛起，根据钻石行业独立分析师保罗·金尼斯基预计，2024 年全球培育钻石的销售额将达到 180 亿美元。因此金刚石在珠宝首饰、半导体、航空航天、军工等领域有着广泛的应用。基于金刚石的广泛应用前景，桦茂科技决定进入该领域，为公司带来新的业务增长点。

**问题 3: 请问公司如何鼓励科研人员创新？在激励制度方面做了哪些工作？能否简单介绍一下？谢谢**

答：公司始终秉持人才至上的发展理念，公司针对科研创新等方面建立了完善的激励制度，根据其贡献值大小给予一定的薪酬激励，此外还会根据具体情况调整其岗位积分、职级等等。

**问题 4: 能否分享一下公司在研发方面的布局和进展**

答：公司目前聚焦资源高效利用及金刚石材料两大业务板块：在资源高效利用端的热电联产业务，公司向智慧电厂、绿色电厂方向不断努力，引用大数据云智慧平台提高企业智能化生产与服务水平，实现绿色高效发展，目前公司的热电联产综合热效率已处于浙江省领先水平；在 CVD 金刚石材料端，桦茂科技在单晶与多晶金刚石生长工艺以及金刚石后续加工等方向投入了大量研发力量，经过两年多的持续研发，公司取得了一系列成果，掌握了规模化生产高品质单晶与多晶金刚石的技术和对金刚石材料进行后续加工的能力。在 CVD 设备端也取得一系列进展，尤其是 MPCVD 沉积腔技术升级以及最新一代设备的成功试产，与行业主流生产设备相比效率得到大幅提升。

特此公告。

恒盛能源股份有限公司董事会

2024 年 10 月 15 日