

证券代码：605580

证券简称：恒盛能源

公告编号：2025-040

恒盛能源股份有限公司 关于 2025 年第三季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法律责任。

恒盛能源股份有限公司（以下简称“公司”）已于 2025 年 12 月 05 日 10:00-11:00 通过上海证券交易所上证路演中心(<https://roadshow.sseinfo.com/>)以网络互动方式召开了公司 2025 年第三季度业绩说明会。现将说明会情况公告如下：

一、业绩说明会召开情况

公司于 2025 年 11 月 28 日在上海证券交易所网站(<http://www.sse.com.cn>)披露《恒盛能源股份有限公司关于召开 2025 年第三季度业绩说明会的公告》（公告编号：2025-039）。

2025 年 12 月 05 日 10:00-11:00，公司董事长及董事会秘书（代行）余国旭先生、总经理余恒先生、独立董事王焕军先生、财务总监项红日先生参加了本次业绩说明会，与投资者进行互动交流和沟通，并在信息披露允许的范围内就投资者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 CVD 金刚石业务的良品率处于行业何种水平？

答：尊敬的投资者您好！公司控股子公司浙江桦茂科技有限公司的 CVD 金刚石产品良品率处于行业先进水平，其中培育钻石产品端的良品率达 80%以上，金刚石功能性材料产品端的良品率达 90%以上。感谢您对公司的关注！

问题 2：请问，恒盛能源在 CVD 金刚石业务上的核心技术路线是什么？

答：尊敬的投资者您好！公司控股子公司浙江桦茂科技有限公司采用 MPCVD

（微波等离子体化学气相沉积）法开展金刚石材料生产，该技术将含碳气体中的碳在微波能量作用下沉积到衬底上形成金刚石。感谢您对公司的关注！

问题 3：请问公司的 CVD 金刚石功能性材料领域的产品性能指标如何？

答：尊敬的投资者您好！公司控股子公司桦茂科技目前可以低成本产出单晶热沉片和 2-4 英寸多晶热沉片，热导率分别为 2200W/mK 和 1200W/mK；光学窗口的性能指标为：光透过率单晶>70%、多晶>65%，Ra 抛光后单晶<5nm、多晶<20nm；单晶金刚石刀具的性能指标为硬度 10000HV、摩擦系数 0.05—0.07、Rz0.1—0.05 μm。感谢您的关注！

问题 4：请问，公司实际控制人之一杜顺仙女士此次通过什么方式减持？

答：尊敬的投资者您好！因优化公司股权结构、增加市场流动性及自身资金需求等原因，公司实际控制人之一杜顺仙女士通过大宗交易方式减持持有的公司无限售条件流通股，此次减持不会对公司治理结构、股权结构、持续经营等产生重大影响。此外，按照相关规定，大宗交易的受让方所获股份自受让之日起会锁定 6 个月。感谢您的关注！

三、其他事项

投资者可以通过上证路演中心（<https://roadshow.sseinfo.com/>）查看本次业绩说明会的召开情况及主要内容。感谢各位投资者积极参与本次说明会，公司对长期以来关注、支持公司发展的广大投资者表示衷心感谢！

特此公告。

恒盛能源股份有限公司董事会

2025 年 12 月 06 日