

股票简称：全柴动力 股票代码：600218 公告编号：临 2023-060

安徽全柴动力股份有限公司 关于 2023 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，并对内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

安徽全柴动力股份有限公司（以下简称“公司”）于 2023 年 10 月 28 日发布公司 2023 年第三季度报告，为便于广大投资者更全面深入地了解公司 2023 年第三季度经营成果、财务状况，公司于 2023 年 11 月 30 日下午 15:00-16:00 召开了 2023 年第三季度业绩说明会。现将会议召开情况公告如下：

一、本次说明会召开基本情况

2023 年 11 月 30 日下午 15:00-16:00，公司通过上海证券交易所上证路演中心（网址：<http://roadshow.sseinfo.com/>）以网络互动形式召开了 2023 年第三季度业绩说明会。公司董事长徐玉良先生、董事、董事会秘书兼财务负责人徐明余先生、独立董事刘国城先生出席了本次说明会，并与投资者进行互动交流和沟通，在信息披露允许的范围内就投资者关注的问题进行回复。

二、本次说明会投资者提出的问题及公司回复情况

公司在说明会上就投资者关心的问题给予了答复，有关问题及答复整理如下：

问题一：为什么归属于上市公司股东的净利润同比下降了 4.69%？

答复：您好！公司 2023 年第三季度归属于上市公司股东的净利润同比下降 4.69%的主要原因是研发投入增加所致；前三季度归属于上市公司股东的净利润同比下降 6.36%的主要原因是政府补助减少所致。谢谢！

问题二：尊敬的领导您好，请介绍下元隼氢能目前所取得的进展，进步，产品什么时候可以对外销售？这几年做了哪些完善和改进？谢谢。

您好！公司控股子公司元隽氢能已完成生产基地的建设，建成质子交换膜涂布生产线、CCM 阴极涂布线、CCM 阳极涂布线、膜电极组件七合一生产线、电堆装配线和系统装配线等产线，具备年产质子交换膜 2 万平米、CCM 2 万平米、膜电极组件 10 万片、电堆和动力系统 2000 台套的能力。在技术方面，公司正围绕质子交换膜、膜电极等核心零部件产品进行关键性能提升和生产工艺优化。目前尚未实现商业化应用。谢谢！

本次说明会内容的具体情况请见上海证券交易所上证路演中心（网址：<http://roadshow.sseinfo.com/>）。公司对长期以来关注和支持公司发展的投资者表示衷心感谢！广大投资者可继续通过上证 e 互动、投资者关系电话、邮件等方式与公司互动交流。

特此公告

安徽全柴动力股份有限公司董事会

二〇二三年十二月一日