上海华谊集团股份有限公司 关于 2025 年半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法律责任。

上海华谊集团股份有限公司(以下简称"公司")于2025年10月21日14:00-15:00在上海证券交易所上证路演中心(网址:http://roadshow.sseinfo.com/)通过网络互动方式召开2025年半年度业绩说明会,现将有关事项公告如下:

一、业绩说明会召开情况

公司于2025年10月14日披露了《关于召开2025年半年度业绩说明会的公告》(公告编号:2025-052)。2025年10月21日,公司董事、总裁钱志刚先生,独立董事程林先生,财务总监、董事会秘书徐力珩先生出席了本次说明会,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普遍关注的问题进行回答。

二、投资者提出的问题及公司回复情况

1、子公司上海能化吴泾基地停产,下一步是规划转产还是转让或政府收储?

答:您好!本次停产是落实政府关于吴泾地区产业调整转型 及工业碳达峰等要求的举措,符合国家"双碳"战略方向,有助 于公司进一步履行绿色发展社会责任,推动公司绿色低碳转型 (2025-050)。目前做好停产后的设备和资产清理工作,后续安 排服从政府整体规划。感谢您的关注!

2、华谊集团2025年现金收购三爱富60%股权后,如何确保旗下子公司(如双钱集团等)在新建工程中严格遵循新版《保障中小企业款项支付条例》的"60日内支付"规定(自2025年6月1日起施行)?

答:您好!公司依法合规经营,流动性充裕,具有较强的融资能力,感谢您的关注!

3、子公司三爱富生产的液冷产品是否已经有了实际应用? 如有的话在哪些领域?

答:您好!公司控股子公司三爱富公司在氟化液及冷却液领域已有一定布局。在含氟精细化学品方面,三爱富自主研发的六氟环氧系列已进入产业化阶段,包括全氟聚醚、双酚AF、六氟丙酮、六氟异丙醇、全氟正丙基乙烯基醚(PPVE)等。主要产品全氟聚醚(PFPE)具有高化学稳定性、宽温域和优异电绝缘性,可用于数据中心服务器散热和半导体等领域。感谢您的关注!

4、本公司控股的上海华谊树脂公司,近两年申请了一个低 氯高纯度环氧树脂及其制备方法的专利,专利描述可用于大规模 集成电路封装,请问相关产品是否已经取得了实际应用?是否可 以用于人工智能芯片的封装?

答:您好!华谊树脂公司的相关产品已在半导体设备、储能芯片等领域有实际应用。感谢您的关注!

5、子公司上海华谊树脂生产的航空航天专用高强高模环氧 树脂是否仍然为中航高科的合格供应商?

答: 您好! 公司与中航高科等下游客户长期保持稳定合作关

系,相关具体情况建议关注公司官网和公告。感谢您的关注!

6、上海能化吴泾基地停产,这部分市场空白是否在广西或者安徽厂可以补足?现在停产损失几何?政府补偿方案是否可接受?

答:您好!本次停产对公司经营数据的具体影响以经审计的 财务报告为准,后续安排服从政府整体规划,公司将按规定履行 信息披露义务。感谢您的关注!

7、公司的特种胶粘剂既然可以应用在航天低温发射领域, 是否也可以应用在低温超导领域?是否在低温超导已经取得了 部分应用?

答:您好!公司的特种胶粘剂应用领域广泛,公司与相关机构密切开展合作,并积极拓展下游应用。感谢您的关注!

8、华谊三爱富官网中产品中心展示的产品是否都有产出? 其中全氟聚醚PFPE、六氟丙烯等介绍中,可用于浸没式冷却液, 是否指向液冷服务器等领域?集团产品中是否有用于固态电池 和锂电材料?

答:您好!公司全氟聚醚可用作浸没式冷却液,应用于数据中心服务器等。公司产品PVDF等大量应用于光伏背板、水处理、锂电池材料等下游领域。感谢您的关注!

9、公司的柔性显示相关产品是否已经有了下游应用?

答:您好!公司聚酰亚胺已实现商业化销售,与下游客户保持稳定供应关系。感谢您的关注!

10、贵公司上海能化吴泾基地地块的后续的使用用途?

答:您好!上海能化吴泾基地地块后续安排服从政府整体规

划。感谢您的关注!

三、其他说明

关于公司2025年半年度业绩说明会的详细情况,详见上海证券交易所上证路演中心(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!

特此公告

上海华谊集团股份有限公司 2025 年 10 月 23 日