

证券代码：600623 900909 股票简称：华谊集团 华谊 B 股 编号：2023-023

## **上海华谊集团股份有限公司 关于 2022 年度暨 2023 年第一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。

上海华谊集团股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年6月12日15:00-16:00在上海证券交易所上证路演中心（网址：<http://roadshow.sseinfo.com/>）通过视频和网络互动方式召开2022年度暨2023年第一季度业绩说明会，现将有关事项公告如下：

### **一、业绩说明会召开情况**

公司于2023年6月3日披露了《关于召开2022年度暨2023年第一季度业绩说明会的公告》（公告编号：2023-022）。2023年6月12日，公司总裁钱志刚先生，独立董事管一民先生，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、公司主要产品：甲醇醋酸和酯、丙烯及下游产品，这2项2023年1-3月产量大于销量很多，为什么产销不匹配？**

答：您好！甲醇、醋酸、丙烯酸等产品除了对外销售外，会有一部分作为自用，即成为下游产品的原材料。如部分甲醇用于生产醋酸，部分醋酸用于生产醋酸乙酯，丙烯酸用于生产丙烯酸甲酯、乙酯、丁酯等。公司根据整体运营成本最低、盈利能力最

高原则制定生产方案，发展相关业务。感谢您的关注！

2、看到子公司上海天原集团和上海化工研究院合作成立了特种环氧/有机硅材料联合实验室，另一子公司上海树脂厂的特种有机硅材料也助力“天问一号”成功登陆火星，目前上市公司体系内有机硅年产能有多少吨？

答：有机硅单一产品在上市公司内体量较小，占公司业务比例较低。

3、根据2015年公司发行股份购买资产的相关公告，注入资产上海华谊集团投资有限公司处于大批量生产阶段的航空聚四氟乙烯软管组件广泛应用于航空航天领域，是当时国内航空航天领域唯一的产品供应商，而另一大批量生产的耐高温聚酰亚胺复合材料和制品，广泛应用于航空发动机和舰船等领域，也是国内航空发动机领域唯一产品供应商。如今多年过去了，公司上述产品市场占有率如何？

答：公司近年来持续对相关产品加大研发投入力度，保持并不断提升相关产品市场竞争力。

4、据公开资料，贵公司将在广西投资MTO和EVA。而目前国内在建和拟建的石化路线的百万吨级以上的大乙烯项目将近20个，总产能超过2000万吨。请问贵公司是如何考虑煤碳路线的竞争性的？

答：据了解上述项目系大股东全资子公司广西华谊能源化工有限公司投资。感谢您的关注。

5、根据钦州市政府公开发布的钦州市石化产业十四五规划，文中明确提出将依托华谊等龙头企业，谋划布局高档POE弹性体、

超高分子量聚乙烯树脂等高端精细化产品，据悉华谊集团中央研究院，也就是业内鼎鼎大名的上海化工研究院已经在进行聚烯烃弹性体(poe) 成套工艺技术开发，目前公司的POE弹性体项目进展如何？

答：上海化工研究院有限公司系公司控股股东下属子公司，感谢您的关注。

6、关注上海化工研究院有限公司(即华谊集团中央研究院)在超高分子量聚乙烯研发领域技术领先，是国内唯一掌握超高分子量聚乙烯上下游全产业链关键技术的高科技企业，目前产量国内前三。而超高分子量聚乙烯属于C2产业链新材料，根据上海华谊能化和上化院的战略合作协议，希望上市公司可以战略进军超高分子量聚乙烯产业，再接再厉，加快速度将公司做大做强！

答：感谢您的关注，上海化工研究院有限公司系公司控股股东下属子公司。公司将按照既定战略和相关合作协议持续加大研发投入，不断提升营运水平和持续盈利能力，积极回报股东。

7、关注到子公司上海天原集团与华谊中央研究院签署战略合作协议，合作开发PDCPD新材料项目。据悉，PDCPD塑料有高模高抗冲特性，在汽车轻量化，体育器材等领域有广阔应用前景，目前此合作项目进展如何？

答：感谢您的关注，上海化工研究院有限公司系公司控股股东下属子公司。公司将按照既定战略和相关合作协议持续加大研发投入，不断提升营运水平和持续盈利能力，积极回报股东。

8、子公司上海华谊能化与控股股东华谊集团中央研究院(即上海化工研究院) 签署战略合作协议，重组国内唯一的“聚烯烃

催化技术与高性能材料”国家重点实验室，联合攻关在C1、C2等产业下游新材料领域加速技术研发与成果转化。目前上海能化和拟注入的广西能化已经在公开招募POE研发人员，借助上海化工研究院在茂金属催化剂领域国内领先的技术优势，相信公司必将率先实现高端poe材料的国产化。请问目前POE研发进展如何？

答：感谢您的关注，上海化工研究院有限公司系公司控股股东下属子公司。公司将按照既定战略和相关合作协议持续加大研发投入，不断提升营运水平和持续盈利能力，积极回报股东。

9、根据2015年公司发行股份购买资产的相关公告，子公司上海华谊集团投资公司处于大批量生产阶段的橡胶阻尼材料及密封件等产品已经应用在国产系列航空发动机，飞船和潜艇等高端领域，研究开发的橡胶胶布也已经应用在直升机旋翼防除冰系统，打破了欧美国家的技术垄断，公司上述特种橡胶产品在上述高端领域的市占率如何？

答：感谢您的关注，公司近年来持续对相关产品加大研发投入力度，保持并不断提升相关产品市场竞争力。

10、据2015年公司发行股份购买资产的相关公告，注入资产上海华谊集团投资有限公司已经小批量生产性能半导体封装用导电胶，产品在集成电路及晶振封装领域实现了应用。而全资子公司上海市塑料研究所有限公司是全国胶粘剂标准化技术委员会唯一的主任委员单位，其下属的上海橡胶制品研究所有限公司参与制订了导电胶粘剂的行业标准，技术优势显著。目前公司导电胶业务每年营收能达到多少

答：感谢您的关注，公司近年来持续对相关产品加大研发投入力度，保持并不断提升相关产品市场竞争力。

**11、目前公司股价大幅低于净资产，A股市净率0.6，B股0.3。而且1季度业绩大幅下滑。请问贵公司在提高业绩上有何打算？**

答：感谢您的关注。公司一直致力于主业发展，以“智能制造、价值增长、效益提升、海外发展”的发展原则为中心，不断提升营运水平和持续盈利能力，积极回报股东。

**12、据上市公司航发动力2021年半年报披露，账龄超过1年的重要应付账款中有列示对于本公司全资子公司上海市合成树脂研究所有限公司的欠款，目前此欠款是否已经收回？**

答：上海市合成树脂研究所有限公司和中国航发动力下属多家公司有长期合作关系，截至目前与中国航发动力及其子公司相关应收账款均正常按照合同滚动结算中，未出现逾期情况。感谢您的关注。

**13、注意到公司三级子公司上海化学试剂研究所有限公司拥有用于集成电路制造的超纯异丙醇，超纯丙醇，高纯硝酸等多项专利技术，多年前便参与国家集成电路用多种超纯高净化学试剂的研发攻关，并在国内晶圆生产线实现了应用，目前公司集成电路相关试剂年产能有多少？**

答：感谢您的关注，上海化学试剂研究所有限公司暂无上述产品。

### **三、其他说明**

关于公司2022年度暨2023年第一季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

2023年6月14日