## 安徽应流机电股份有限公司 关于 2021 年上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个别及连带责任。

安徽应流机电股份有限公司(以下简称"公司"或"应流股份")于 2021年 9月1日通过上证路演中心召开(http://roadshow.sseinfo.com)2021年上半年度 业绩说明会(以下简称"本次说明会")。本次说明会以网络互动方式召开。现将 说明会召开情况公告如下:

## 一、本次说明会召开情况

2021年8月31日,公司发布了《应流股份关于召开2021年上半年度业绩说 明会的公告》(公告编号: 2021-017)。本次说明会于 2021 年 9 月 1 日 (星期三) 上午 10:00-11: 00 召开, 公司董事长兼总经理杜应流先生、财务总监钟为义先生、 董事会秘书杜超先生参加了本次会议,就投资者关注的问题进行了回答。

## 二、本次说明会投资者提出的主要问题及回复情况

问题 1: 杜总好, 半年报中说"某型号涡扇发动机叶片克服不利因素继续稳 定批量供货"。此不利因素具体是什么?

答: 主要是原辅材料价格、人工成本、疫情等不利因素。谢谢!

问题 2: 请问今年上半年航空材料板块的利润、毛利率?

答: 尊敬的投资者, 您好! 谢谢您的问题! 公司上半年两机业务和核能材 料业务发展良好!对公司毛利额贡献的占比不断提高,两机业务毛利率为 48.89%,核能材料毛利率为45.64%,谢谢您的关心!

问题 3:请问贵公司有没有给国产打飞机供应零部件??

答:公司为国产大飞机配套的机匣等产品正在开发。谢谢!

问题 4: 公司去年底生产员工数下降的原因,是否存在招工困难,目前一线 生产人员能否满足下半年订单生产交付的需求?

答:公司目前员工数量保持稳定,并提高了智能化水平,不存在招工困难,目前生产人员可以满足下半年订单生产要求。谢谢!

问题 5: 杜总好,请问上半年管理费增加的原因?

答: 主要是职工薪酬和税费增加,导致管理费用增加,谢谢!

问题 6:请问公司下半年的叶片订单情况如何?募投项目"高温合金叶片精密铸造项目",目前进展如何,预计何时能投产?

答:公司目前正在稳定批量的生产叶片等高温合金产品。募投项目"高温合金叶片精密铸造项目"预计年底前投产。谢谢!

问题 7: 1、请问 2.4 亿的预付款是什么物料?为何同比剧增? 2、请问航空发动机燃气轮机相关产品的年销售额,未来在总营收里面,占比多少?按照公司的规划

答:公司预付款增加主要是为了防范原材料价格继续上涨,采购原材料增加。 2020年公司航空发动机和燃气轮机产品销售收入为32,087.49万元,2021年上半年为21,319.23万元。谢谢!

问题 8:公司机匣业务上半年交付情况已经下半年的交付预期?受原材料汇率冲击,公司能否完成年初制定的全年收入以及利润目标?

答:公司机匣产品将在下半年交付客户。谢谢!

问题 9: 领导能否介绍一下应流航源作为小巨人企业目前收入和净利润情况?

答:应流航源作为上市公司的全资子公司,其收入和净利润均呈现出逐年上涨趋势。谢谢!

问题 10: 杜总好, 其它上市都有披露细分订单情况供投资者参考, 但公司从不公开说明投资者关心的订单情况, 只能参考机构投资者私下了解的信息。请公司在违反保密原则的情况下, 披露一下两机高温部件目前的总订单情况, 谢谢?

答:投资者您好!公司严格遵守证监会、上海证券交易所以及相关主管业务部门制定的信息披露及保密制度,在合规的范围内履行信息披露义务,相关信息请以上市公司公开披露的信息为准,谢谢!

问题 11: 杜总好,公司可否在信息披露上加强透明度。互动交流从不回复,业绩预告也只是按强制要求执行,从不自愿性披露,但股价走势往往说明业绩提

前泄露, 这对个人投资者很不公平。

答:投资者您好!公司严格遵守证监会、上海证券交易所以及相关主管业务部门制定的信息披露及保密制度,在合规的范围内履行信息披露义务,相关信息请以上市公司公开披露的信息为准,谢谢!

问题 12: 疫情影响, 航空业萧条, 对公司业务影响有多大? 影响是否体现在出口业务的下降? 另外公司是否是国内的大飞机供应商?

答: 尊敬的投资者,您好!疫情影响,境外持续严重,对境外经济影响也较大,对公司出口业务有所影响,随着境外国家政府克服疫情影响,经济逐步复苏,出口业务将逐步好转,谢谢!

问题 13:请公司领导介绍一下公司上半年两机、核电业务毛利率情况?

答: 尊敬的投资者,您好!谢谢您的问题! 公司上半年两机业务和核能材料业务发展良好!对公司毛利额贡献的占比不断提高,两机业务毛利率为48.89%,核能材料毛利率为45.64%,谢谢您的关心!

问题 14: 杜总好,请问公司航空发动机高温合金母基材料的认证进展,是否取得了客户的验证?

答:公司有自产高温母合金的计划,目前正在认证过程中。谢谢!

特此公告。

安徽应流机电股份有限公司 董事会 二零二一年九月二日