

安徽应流机电股份有限公司

关于 2022 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 2022 年 11 月 29 日通过上证路演中心召开（<http://roadshow.sseinfo.com>）2022 年第三季度业绩说明会（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

2022 年 11 月 16 日，公司发布了《应流股份关于召开 2022 年第三季度业绩说明会的公告》（公告编号：2022-024）。本次说明会于 2022 年 11 月 29 日（星期二）上午 11:00-12:00 召开，公司董事长兼总经理杜应流先生、独立董事程晓章先生、董事兼财务总监涂建国先生、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、涂总好。（1）、公司会开展市值管理吗？今年上半年公司股价跌到十元以下，投资者承受了巨大亏损，但没看到管理层的发声，让人产生公司管理层要么是配合大资金洗盘，要么就是漠视中小投资者的感觉。希望公司重视投资者关系，开展市值管理，让应流这块金子发光。（2）、请问公司能否进入 C919 大飞机的供应链？（3）、目前公司在手订单情况如何？军、民品比列情况？（4）、明年公司毛利率变化趋势如何？（5）、请问公司目前投资者数量有多少？

答：尊敬的投资者，感谢您的关注！二级市场的股价受多种因素的影响，公司对公司股票在二级市场的价格表现保持审慎关注，公司生产经营正常，公司会一直致力于提升公司综合竞争力，提升公司价值。同时，公司已经为国产大飞机发动机提供机匣、叶片等铸造高温合金零部件产品。公司目前在手订单充足，

毛利率水平稳定。另外，截至 2022 年 11 月 20 日公司股东数为 24,232 户。谢谢！

问题 2：杜总您好！公司的高温合金叶片精密铸造项目在 2021 年 4 季度已经建设完毕，然而在 2022 年半年报的在建工程显示工程进度在 95%，请问公司的该项目在 2022 年半年报之前是否已经释放产能？如果没有，大约何时可以释放产能？谢谢！

答：尊敬的投资者，感谢您的关注！公司募投项目高温合金叶片精密铸造项目主体工程于 2021 年四季度基本建设完成，该项目已经正常运转生产并转入固定资产。同时，为了充分释放高温合金叶片精密铸造项目的产能，公司正在使用自有资金对项目进行技术改造升级，公司将根据市场情况和客户需求进行持续投入。谢谢！

问题 3：为什么第三季销售收入同比下降了？

答：尊敬的投资者您好，生产型企业每个季度收入有所波动是正常的，这与业务结算的时间节点有关，公司目前业务和订单情况良好，感谢您的关注！

问题 4：董事长您好：非常高兴与您交流，我的问题是 1. 公司在航空叶片的未来增长如何，单晶叶片占比多大。2. 公司与国内企业在叶片的竞争有和优势，在国内的行业地位如何？3. 未来公司航空业务能有多大的空间。4. 公司未来发展如何，利润的增长点事什么

答：尊敬的投资者，感谢您的关注！公司是国内少数可以批量生产航空航天发动机和燃气轮机叶片的企业，包括等轴晶、定向晶和单晶叶片。公司几十年来专注于以铸造技术为源头的装备制造产业，在装备条件和产能规模上拥有较大优势，同时在母合金熔炼、陶瓷型芯制备等关键环节取得突破。航空发动机及燃气轮机是公司重点发展方向，近几年一直保持较高增长幅度，公司对未来市场充满信心。谢谢！

问题 5：请问，公司航空发动机是否有销售？直升机预计什么时候可以上市

答：感谢您对公司的关注！公司生产的小型涡轴发动机已经实现销售，目前还处于市场开拓阶段。谢谢！

问题 6：涂总，您好，是否方便拆分下 Q3 各块业务（航空航天、核电以及传统高端装备）的增速？谢谢

答：感谢您的关注！公司将按照信息披露规则，在定期报告中对相关数据

进行披露。谢谢！

感谢各位投资者积极参与本次说明会，公司在此对长期以来关注和支持公司发展并积极提出建议的投资者表示衷心感谢！

特此公告。

安徽应流机电股份有限公司董事会

二零二二年十一月三十日