

## 安徽应流机电股份有限公司关于全资子公司安徽应流 集团霍山铸造有限公司与 SBM Development GmbH、 SBM Maschinen GmbH 合作的补充公告

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2016年4月5日披露了《安徽应流机电股份有限公司第二届董事会第十次（临时）会议决议公告》（公告编号：2016-004），公司第二届董事会第十次（临时）会议审议通过了《关于同意全资子公司安徽应流集团霍山铸造有限公司与 SBM Development GmbH、SBM Maschinen GmbH 合作的议案》。现就本次合作有关事项补充说明如下：

### 一、合作各方基本情况

#### （一）安徽应流集团霍山铸造有限公司

名称	安徽应流集团霍山铸造有限公司
成立日期	2006年5月30日
注册地址	安徽省六安市霍山县衡山镇淠河西路96号
注册资本	37,760.4456万元
营业执照注册号	9134152575097367XM
经营范围	铸、锻件制造、加工及技术开发，铸造设备制造，阀门、水泵、仪表、通用机械配件及汽车、火车、船用零配件制造、销售。民用核安全设备制造、销售（包括泵阀类、支承类铸件和设备模块）；生产性废旧金属批发，铸造用原辅材料、金属材料和非金属材料批发。
主要负责人	杜应流

#### （二）SBM Development GmbH

名称	SBM Development GmbH
成立日期	2014年9月15日
注册地址	In der Lache 9, 87657 G örisried, Germany
注册资本	50,000 欧元
营业执照注册号	HRB 12491
经营范围	航空设备开发
主要负责人	Michael Steinbeck

(三) SBM Maschinen GmbH

名称	SBM Maschinen GmbH
成立日期	1998年9月3日
注册地址	In der Lache 9, 87657 G örisried, Germany
注册资本	50,000 欧元
营业执照注册号	HRB 8389
经营范围	垃圾处理设备及航空设备开发
主要负责人	Joachim Steinbeck

SBM Maschinen GmbH 系 SBM Development GmbH 的股东。

二、本次合作的项目情况

安徽应流集团霍山铸造有限公司（以下简称“应流铸造”）拟与 SBM Development GmbH 共同研发输出功率分别为 130HP 和 160HP 的两款涡轴发动机、起飞重量分别为 450kg 和 700kg 的两款直升机。上述涡轴发动机及直升机情况如下：

(一) 涡轴发动机

涡轴发动机是一种涡轮喷气发动机，由燃气涡轮轴旋转产生机械能量输出轴功率。SBM Development GmbH 正在研发的两款涡轴发动机，其输出功率分别为 130HP 和 160HP，主要用作直升机的动力装置。

(二) 直升机

SBM Development GmbH 正在研发的两款轻型直升机分别配装上述两款涡轴发动机，配装 130HP 发动机的直升机设计起飞重量为 450kg，配装 160HP 发动机的直升机设计起飞重量为 700kg。配装涡轴发动机的直升机可以应用于航空旅

游、森林防火、电力巡线等。

### 三、合作方式

#### （一）权属

应流铸造获得本次合作项下研发项目有关的完整知识产权及相关权利，包括但不限于与研发项目相关的所有发明、实用新型、外观设计（无论是否已获取专利或付诸实施），改进，专利申请、专利公布、商标、服务表示、商品名称、网站和域名（包括所有翻译、产品衍生和其组合并包括所有相关商誉、应用程序、注册和与其有关的所有商誉、应用程序注册和续展）、设计、版权（包括计算机软件版权）和所有应用程序、商业秘密和商务保密信息、所有的数据库、半导体图形、设备模具、图纸、工具、战略、方法、技术、技能、设施、软件或计算机代码（无论源代码或以源代码为基础的计算机代码），以及其它所有的知识产权（无论是否被授予专利或注册备案），以及任何受到知识产权保护或申请权保护的权利。

#### （二）进度

本次合作研发项目计划在 24 个月完成研发内容并达到项目目标。合作项目划分为若干阶段，按实施方案和具体时间表进行管理。

#### （三）费用

本次合作的研发项目预算为 3,200 万欧元。合同执行并提供首批资料后，应流铸造支付 100 万欧元，剩余每个阶段的具体内容经验收合格后，支付对应阶段的项目费用。应流铸造有权根据验收结果决定是否向 **SBM Development GmbH** 支付对应阶段的项目费用。

### 四、本次合作的目标和对公司的影响

本次合作的目标为 **SBM Development GmbH** 保证产品设计合理、技术成熟、参数达标，达到在中国工业化生产并推向全球市场的目标，并为生产、维修、操作提供持续协助。董事会认为本次合作有助于优化公司产品结构，扩大公司业务范围，为公司的长远发展奠定基础。

### 五、风险提示

### （一）未来收益风险

目前，上述合作项目尚处于研发阶段，应流铸造除将分期支付预算为 3,200 万欧元的研发费用外，暂无其他与本项目相关的投资，也未开展具体的经营业务，因此对公司短期的财务状况、经营成果不构成重大影响。

### （二）技术风险

本次合作的涡轴发动机及直升机尚处于研发阶段，能否顺利开发成功并达到设计指标要求，是一个复杂且时间较长的过程，存在一定技术开发的风险。

### （三）信息披露

公司将按照相关规定履行信息披露义务，公司指定信息披露媒体为上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)），公司所有信息均以在上述选定媒体刊登的信息为准。

敬请广大投资者注意投资风险，理性投资！

安徽应流机电股份有限公司  
董事会  
二零一六年四月六日