

证券代码：300091

证券简称：金通灵

公告编号：2018-059

江苏金通灵流体机械科技股份有限公司
关于 2018 年半年度利润分配及资本公积金转增股本
预案预披露的补充公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

2018 年 7 月 24 日，公司在巨潮资讯网刊登了《关于 2018 年半年度利润分配及公积金转增股本预案预披露的公告》（公告编号：2018-058），根据相关业务指引，公司对公告中的部分内容补充说明如下：

一、基本情况

1、提议理由：

鉴于公司当前稳健的经营状况以及良好的发展前景，在保证公司正常经营和全面落实既定的发展战略的前提下，为积极回报股东，增强公司股票的流动性，扩大公司股本规模，满足公司经营方面需要，同时结合公司发展阶段、每股资本公积较高的实际情况，实际控制人季伟、季维东先生提出了 2018 年半年度利润分配预案。

3、利润分配预案与公司成长性的匹配性

（1）政策推动行业大发展，公司设备销售、技术服务双驱动

2017 年至今，伴随着环保督查和治理的力度持续加码等利好因素推动，公司所服务的节能环保领域、新能源领域景气度总体上行、规模迅速扩张，以及贸易争端带来的替代进口的机遇，提升了上述领域的高端装备及相关服务的市场需求。生态环境部印发的《关于加强生态环境监测机构监督管理工作的通知》、《2018-2019 年蓝天保卫战重点区域强化督查方案》，以及国务院印发《打赢蓝天保卫战三年行动计划》、《乡村振兴战略规划(2018-2022 年)》等政策文件，未来几年，节能环保、新能源领域将持续产生较快的资本投入，相应的带来高端装备及系统服务的增长。高端流体机械设备是节能环保、新能源等领域的关键核

心设备，公司下游行业的发展潜力巨大，改造、新建的旺盛需求，将为公司以高效压缩机、小型高效蒸汽轮机等为代表的高端流体机械设备及系统集成服务带来需求，并形成新的收入增长空间。

（2）公司细分领域龙头地位突出，业绩持续增长

公司作为国内大型工业鼓风机、小型离心压缩机、小型高效蒸汽轮机等为代表的细分流体机械领域的龙头企业，拥有发电岛集成、空气站集成、MVR 系统集成、热能阶梯利用、污水曝气系统集成、冰浆动态制冰系统集成等系统集成技术服务能力，直接受益于脱硫脱硝、污水处理、余热回收等行业的产能扩张，在手订单饱满，能够保障未来 2-3 年的业绩持续增长，2018 年半年度公司收入实现较快增长，并由此带来了公司利润的增长，预计归属于上市公司股东净利润比上年同期增长 77.57%-96.04%。

（3）公司发展阶段及经营模式

公司是一家集研发、制造于一体的技术密集型现代化高端装备制造服务型企 业，主要产品有高效离心空气压缩机、离心蒸汽压缩机、二氧化碳压缩机、制冷压缩机、单级高速离心鼓风机、新型高效蒸汽轮机、多级高压离心鼓风机、大型工业鼓风机等多种规格的节能流体机械产品，广泛应用于脱硫脱硝、污水处理、医药、食品发酵、MVR、制药、余热回收、冰蓄冷等领域。同时具备发电岛集成、空气站集成、MVR 系统集成、热能阶梯利用、污水曝气系统集成、冰浆动态制冰系统集成、风系统节能改造等相关工程技术总包能力及合同能源管理运营资质与能力。

公司经过 20 多年的发展，已经将产品与服务从最初的大型工业鼓风机拓展到小型高效压缩机、小型高效汽轮机等产品，围绕着核心技术能力打造了空气站系统集成、MVR 系统集成、冰浆动态制冰系统集成、发电岛集成、污水曝气系统集成等系统集成服务能力。

公司 2015 年增资收购了林源科技后实现了产业链的垂直整合，进入生物质气化发电领域，将自有小型高效汽轮机设备、发电岛成套技术与林源科技的生物质气化技术优势、原材料采购优势等相结合，对秸秆气化发电进行扩建，能够实现燃气净化、硫再生、焦油、供热、供气、发电、碳粉回收循环利用产业集成一体化，产生较好的经济效益。

2016 年公司收购了泰州锋陵特种电站装备有限公司，借助其军工资质及其原有的柴（汽）油发电机组技术、市场渠道等方面的积累，开拓高端流体机械等产品的军工市场，打造军工业务平台。

2018 年公司并购了上海运能能源科技有限公司，打通了新能源领域的上下游，避免公司系统集成业务风险，取得相关资质，能源业务进入发展快速通道。

公司通过自身能力建设与外延式发展相结合，获得了相应的技术能力与资质，公司有能力抓住节能环保、新能源等下游行业新的资本投入带来的机会，实现自身的持续稳健发展，公司的在手订单及正在洽谈的意向性订单的大幅增长即印证了公司较强的竞争优势。

（4）未来专注流体机械领域，围绕核心技术能力拓展业务

未来公司将专注于流体机械及其相关领域的技术创新，持续向其高端领域进军，进一步丰富压缩机、小型高效汽轮机的规格型号，加快小型燃气轮机的研制进度，拓展高端流体机械产品在节能环保、新能源、储能、军工等领域的应用，围绕公司在高端流体机械领域多年来形成的核心技术能力，积极拓展业务应用领域，实现公司的长期稳健发展。

二、提议人、持股 5%以上股东及董监高持股变动情况及未来减持计划

（1）提议人季伟在本次利润分配预案披露前 6 个月内按照增持计划买入本公司股份 2,215,800 股，误操作卖出 86,900 股，累计增持 2,128,900 股；提议人季维东先生在本次利润分配预案披露前 6 个月内按照增持计划买入本公司股份 1,787,750 股；

（2）其他持股 5%以上股东及董监高在本次利润分配预案披露前 6 个月内未买卖本公司股份。

（3）经问询，截至本预案公告日，提议人、持股 5%以上股东及董监高在未来 6 个月内无减持公司股票计划。

三、相关风险提示

本次利润分配预案对公司报告期内净资产收益率以及投资者持股比例不产生实质性影响。公司实施本次分配方案后，公司总股本将增加，报告期内每股收益、每股净资产等指标相应摊薄。

特此公告。

江苏金通灵流体机械科技股份有限公司董事会

二〇一八年七月二十四日