## 浙江巨化股份有限公司关于 新型 PTFE 产品研发进展情况的公告

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。

为致力于公司现有产业地位的提升,促进公司PTFE产品高端化延伸、新用途拓展、差异化竞争,公司加强了长纤PTFE、短纤PTFE、不含(PFOA)PTFE、烟气余热回收换热器用PTFE(下称"换热器用PTFE")等系列新型PTFE产品的研发。近期,公司换热器用PTFE产品研发取得阶段性进展:产品中试已经完成,中试产品的性能指标与国际同类产品相近,可满足电厂烟气余热回收换热器的加工要求;公司已利用现有产业化装置产品试生产,并进行电厂烟气余热回收换热器加工应用试验。如应用成功,则有利于公司在该领域替代进口产品,对优化公司PTFE产品结构,提升产品竞争力和企业效益有积极的意义。

PTFE换热器与金属材质换热器比,具有耐腐蚀、耐高温(250℃左右); 管束排布方向和烟道方向平行,烟阻小; 管束表面光滑,使用时微有振动,不易积灰、易清灰; 运行周期和使用寿命长; 综合使用成本低; 提高节能减排相应等优点。目前,国内PTFE换热器用PTFE主要源于进口。

上述成果为阶段性成果,能否产业化生产和应用仍存在不确定性,敬请投资者注意风险。

特此公告。

股票简称:巨化股份

浙江巨化股份有限公司董事会 2015年8月5日