

证券简称：兴发集团

证券代码：600141

公告编号：临 2019-138

湖北兴发化工集团股份有限公司 关于投资建设背压式机组项目的公告

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。

重要内容提示：

- 投资项目名称：内蒙古兴发科技有限公司背压式机组项目
- 投资金额：项目总投资 37,349 万元（含利用公司全资子公司湖北兴瑞硅材料有限公司闲置资产 8,304 万元）。

湖北兴发化工集团股份有限公司（以下简称“公司”）九届十八次董事会审议通过了关于公司孙公司内蒙古兴发科技有限公司（以下简称“内蒙兴发”）投资建设背压式机组项目（以下简称“热电联产项目”）的议案。现将项目投资有关情况公告如下：

一、项目概况

（一）项目名称：内蒙古兴发科技有限公司背压式机组项目。

（二）建设内容：将公司全资子公司湖北兴瑞硅材料有限公司（以下简称“兴瑞公司”）闲置的 2 台 130t/h 循环流化床锅炉+1 台 30MW 背压式汽轮发电机组搬迁至内蒙兴发，并配套开展土建及相关设施建设。

（三）实施单位：内蒙古兴发科技有限公司。

（四）实施地点：内蒙古乌海市经济开发区乌达工业园区。

(五) 投资概算：37,349 万元（含利用兴瑞公司闲置资产 8,304 万元）。

(六) 完工时间：项目计划于 2020 年底前完工。

二、项目建设背景及必要性

(一) 实施热电联产项目是公司培育战略发展新空间的必然选择。内蒙兴发地处内蒙古省级工业园区-乌达工业园区，周边 300 公里范围内有 8 个省级以上工业园区。该区域内化工企业较多，基础原材料价格相对低廉，资源配套优势明显，发展精细化工的基础条件较好。基于以上良好外在条件，公司拟将内蒙兴发打造成为支撑公司高质量发展的重要战略生产基地，规划依托其现有的 5 万吨/年草甘膦及其配套产能，重点围绕“磷-盐-硅”协同及磷化工、硅化工下游高附加值领域等开展具备较强市场竞争力的项目投资，进一步增强公司在磷、硅产业的市场竞争优势。综上，为提升内蒙兴发战略生产基地功能，为后续规划项目提供配套用能保障，内蒙兴发自建热电联产项目十分必要。

(二) 实施热电联产项目是内蒙兴发进一步提高经营效益的客观需要。公司于 2018 年 2 月收购内蒙兴发 100% 股权后，着力加强内蒙兴发生产运营管理，大力支持内蒙兴发向内挖潜增效，草甘膦综合能耗指标累计下降近 10%，并通过增资方式夯实内蒙兴发资本实力，优化其资产负债结构，通过上述一系列措施，内蒙兴发发展后劲持续增强，经营效益明显好转，2018 年已实现扭亏为盈。当前内蒙兴发生产草甘膦所需蒸汽全部外购，蒸汽品质较差且供应不稳定，导致草甘膦装置收率偏低并增加蒸汽消耗，影响草甘膦生产效益，在冬季供暖期间蒸汽保障问题更为严重。为彻底解决当前制约草甘膦生产所需的稳定、优质蒸汽保障问题，降低外购蒸汽、电力成本，进一步提高内蒙兴发生产经营效益，内蒙兴发有必要自建热电联产项目。

三、项目主要建设内容与工期安排

（一）项目主要建设内容

将兴瑞公司闲置的 2 台 130t/h 循环流化床锅炉+1 台 30MW 背压式汽轮发电机组搬迁至内蒙兴发，并配套开展土建及相关设施建设。

（二）项目建设工期

计划 2020 年底前具备 2 台 130t/h 循环流化床锅炉+1 台 30MW 背压式汽轮发电机开车条件。

四、项目投资及效益分析

（一）投资情况。项目投资概算为 37,349 万元（含利用兴瑞公司闲置资产 8,304 万元）。项目资金来源于公司自筹资金与银行贷款。

（二）效益分析。项目建成投产后，依据当前内蒙兴发外购电力、蒸汽价格测算，内蒙兴发可节约直接生产成本 3,129 万元/年。

五、对上市公司的影响及风险分析

本项目建成投产后，一是能够为内蒙兴发草甘膦生产提供稳定优质的蒸汽保障，充分释放草甘膦产能，降低综合生产成本，进一步提高内蒙兴发经营效益；二是有利于完善内蒙兴发战略生产基地功能，为后续规划项目提供配套用能保障，进一步增强内蒙兴发可持续发展能力。

本项目建成投产后可能存在因原材料原煤市场价格大幅波动导致生产成本大幅提升，进而导致项目经济效益不达预期的风险。

公司将高标准制定项目实施方案，高质量开展项目建设，力争早日实现项目达产达效。项目建成运营后，公司将努力提高装置开车效率，多渠道降低原煤采购价格，最大限度发挥热电联产项目效益。

特此公告。

湖北兴发化工集团股份有限公司

董事会

2019年12月31日