

内蒙古君正能源化工集团股份有限公司
关于公司全资子公司拟投资建设年产 72 万吨
原料碳化钙项目的公告

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：

- 项目名称：年产 72 万吨原料碳化钙项目
- 项目实施主体：内蒙古君正化工有限责任公司
- 项目投资金额：项目预计总投资 23.8 亿元（该金额为初步测算金额，最终项目投资总额以实际投资为准）
- 项目现正处于建设规划中，对报告期业绩不会产生影响。
- 本次项目投资事项已经内蒙古君正能源化工集团股份有限公司（以下简称“公司”）第五届董事会第十五次会议审议通过，无需提交公司股东大会审议，尚需取得相关行政主管部门的审批。
- 本次项目投资事项不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

特别风险提示：

1、本项目可能会因国家和内蒙古自治区相关政策法规的变化发生调整，导致项目出现总投资、建设周期、建设规模及内容发生变更等情形，公司将积极关注政策变化，加强项目建设管理，确保项目顺利实施。

2、本项目是公司年产 2×60 万吨 BDO 装置及 2×100 万吨 PBAT/PBS/PBT/PTMEG 绿色环保可降解塑料循环产业一期项目的配套原料项目，存在一定的建设周期，市场需求存在不确定性，若市场需求不及预期，产品价格回落，可能会导致本项目无法按计划实现预计效益。

3、2021 年末，公司资产负债率为 35.86%，总资产为 360.92 亿元，货币资金为 21.71 亿元，交易性金融资产为 52.27 亿元，2021 年度经营活动产生的现金流量净额为 64.39 亿元。本次拟投资项目的建设资金需求较大，可能会对公司资金流动性造成一定影响，短期内财务费用和偿债风险可能会有所增加，公司将结合项目实施进展有序、稳步进行资金筹划，合理确定融资方式及期限结构，按期完成项目建设。

4、本项目尚需取得相关行政主管部门的审批，存在未能通过审批或审批内容与该项目计划不一致的风险。

一、项目投资概述

（一）项目投资背景

公司拟以全资子公司内蒙古君正化工有限责任公司（以下简称“君正化工”）为投资主体，在内蒙古乌海市乌达工业园区建设年产 72 万吨原料碳化钙项目。本项目是君正化工年产 2×60 万吨 BDO 装置及 2×100 万吨 PBAT/PBS/PBT/PTMEG 绿色环保可降解塑料循环产业一期项目的配套原料项目，项目依托公司自有矿山的石灰石原料，采用国内开发的成熟可靠的密闭式电石炉先进技术，配套 DCS 控制系统、电石炉气及余热回收系统、粉料综合利用系统、气烧石灰窑、电石自动化出炉系统等，能够为公司建设的绿色环保可降解塑料循环产业一期项目配套优质原料，符合市场发展和公司的实际需要，具有显著的经济效益。

（二）项目投资基本情况

- 1、项目名称：年产 72 万吨原料碳化钙项目
- 2、项目建设地点：内蒙古乌海高新技术产业开发区乌达产业园
- 3、项目总投资及资金来源：项目预计总投资 23.8 亿元（该金额为初步测算金额，最终项目投资总额以实际投资为准），资金来源包括但不限于公司自有资金、金融机构借款等。
- 4、项目建设周期：2022 年 3 月至 2023 年 12 月（最终以实际建设情况为准）。
- 5、项目建设规模及内容：72 万吨/年碳化钙（电石）
- 6、经济效益：项目全部达产后，预计年均可实现营业收入约 27.58 亿元，

预计年均实现利润总额 2.76 亿元。（前述金额为公司可研初步预计，实际运行效益可能会存在差异）。

7、项目许可事项：本项目尚需履行项目备案及相关行政主管部门的各项审批手续。

8、项目可行性分析：

（1）根据 2019 年 10 月国家发改委公布的《产业结构调整指导目录》（2019 年本），公司年产 2×60 万吨 BDO 装置及 2×100 万吨 PBAT/PBS/PBT/PTMEG 绿色环保可降解塑料循环产业一期项目是可降解聚合物的开发与生产，属于鼓励类石化化工第 10 项，符合国家产业政策。本项目是为其配套的年产 72 万吨原料碳化钙项目，符合《电石行业准入条件》，是公司绿色环保可降解塑料循环产业链一期项目的重要组成部分，将为绿色环保可降解塑料循环产业链一期项目提供较好的原料保障。

（2）本项目所产产品碳化钙主要用于公司年产 2×60 万吨 BDO 装置及 2×100 万吨 PBAT/PBS/PBT/PTMEG 绿色环保可降解塑料循环产业一期项目。随着国家禁塑、限塑政策的逐步推行，可降解塑料的需求将明显增加，以 BDO 生产为核心的可降解塑料产业在内蒙古乌海市具有明显优势。本项目作为 BDO 的主要原料来源，将充分整合公司在乌海生产基地乌达工业园区内的产品资源，形成产业链循环经济，具有较好的经济效益。

（3）人员、技术及管理：公司拥有训练有素、熟悉电石生产的职工队伍与技术骨干力量，在施工安装和生产管理方面丰富经验，特别是在对大型电石炉（81MVA）的施工安装和生产管理方面更是经验丰富，可以使项目尽快建成投产，尽早见效。

（4）土地、公用工程配套：本项目建设选址位于现有的成熟工业园区内，能够符合项目安全、环保等方面需求，土地面积充足，水、电、蒸汽等外围配套公用介质保障充分。

（三）项目投资审议情况

本次项目投资事项已经公司第五届董事会第十五次会议审议通过，董事会授权公司管理层具体开展本次项目实施的相关工作，包括但不限于项目前期准备工作、可行性论证、行政审批或备案、商务谈判、融资、施工组织及项目验收等。

依据上海证券交易所《股票上市规则》《公司章程》及《君正集团投资管理办法》等相关规定，本次项目投资事项无须提交公司股东大会审议批准，尚需取得相关行政主管部门的审批。

（四）其他事项说明

本次项目投资事项不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、项目实施主体的基本情况

项目实施主体名称：内蒙古君正化工有限责任公司

注册地点：内蒙古自治区乌海市乌达工业园

法定代表人：王哲

注册资本：300,000万元

与公司关系：君正化工为公司全资子公司

经营范围：货物进出口；水泥生产；危险化学品生产；进出口代理；合成材料制造（不含危险化学品）；合成材料销售；铁合金冶炼；石灰和石膏制造；石灰和石膏销售；固体废物治理；塑料制品制造；塑料制品销售；机械零件、零部件加工；通用零部件制造；通用设备制造（不含特种设备制造）；国内贸易代理；销售代理。

财务状况：截至 2021 年 12 月 31 日，君正化工资产总额为 1,110,983.35 万元，净资产为 965,450.83 万元，流动负债总额为 114,238.40 万元，负债总额为 145,532.52 万元，资产负债率为 13.10%；2021 年度实现营业收入 522,476.38 万元，投资收益 296,847.73 万元，净利润 439,928.01 万元。

三、项目投资的目的和对公司的影响

可降解塑料市场前景广阔，公司依托现有循环经济产业链积累的管理、技术和人才优势，立足于可降解材料领域，一方面可以进一步巩固和扩大现有产业链条的综合竞争优势，另一方面可以逐步建立公司在精细化工领域的产业规模和综合竞争力。本项目依托乌海当地的资源优势、公司的管理和技术优势，采用国内开发的成熟可靠的密闭式电石炉先进技术，配套 DCS 控制系统、电石炉气及余热回收系统、粉料综合利用系统、气烧石灰窑、电石自动化出炉系统等，能够为

公司建设的绿色环保可降解塑料循环产业一期项目配套优质原料，符合国家相关产业政策及公司长远发展规划和发展战略。本项目投产后，预计对公司未来财务状况和经营成果产生积极影响，符合公司和全体股东的利益。

本项目现正处于建设规划中，对报告期业绩不会产生影响，敬请广大投资者注意投资风险。

四、独立董事意见

公司全资子公司君正化工拟投资建设年产 72 万吨原料碳化钙项目符合相关产业政策，项目能够为公司建设的绿色环保可降解塑料循环产业一期项目配套优质原料，符合市场发展和公司的实际需要，有助于公司战略目标的实施。本次项目投资事项履行的审批程序符合相关法律法规的规定，不存在损害公司及公司股东特别是中小股东利益的情形。综上，全体独立董事同意公司全资子公司投资建设年产 72 万吨原料碳化钙项目事项。

五、项目投资的风险分析

1、本项目可能会因国家和内蒙古自治区相关政策法规的变化发生调整，导致项目出现总投资、建设周期、建设规模及内容发生变更等情形，公司将积极关注政策变化，加强项目建设管理，确保项目顺利实施。

2、本项目是公司年产 2×60 万吨 BDO 装置及 2×100 万吨 PBAT/PBS/PBT/PTMEG 绿色环保可降解塑料循环产业一期项目的配套原料项目，存在一定的建设周期，市场需求存在不确定性，若市场需求不及预期，产品价格回落，可能会导致本项目无法按计划实现预计效益。

3、2021 年末，公司资产负债率为 35.86%，总资产为 360.92 亿元，货币资金为 21.71 亿元，交易性金融资产为 52.27 亿元，2021 年度经营活动产生的现金流量净额为 64.39 亿元。本次拟投资项目的建设资金需求较大，可能会对公司资金流动性造成一定影响，短期内财务费用和偿债风险可能会有所增加，公司将结合项目实施进展有序、稳步进行资金筹划，合理确定融资方式及期限结构，按期完成项目建设。

4、本项目尚需取得相关行政主管部门的审批，存在未能通过审批或审批内容与该项目计划不一致的风险。

特此公告。

内蒙古君正能源化工集团股份有限公司

董事会

2022年4月30日