

证券代码:002985 证券简称:川恒股份 公告编号:2024-121
转债代码:127043 转债简称:川恒转债

贵州川恒化工股份有限公司 变更募集资金用途的公告

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。

风险提示: 本次募集资金用途变更是基于公司现状和未来发展前景审慎提出的,有较高的可行性。但在项目建设过程中及完成后,如果国家的产业政策发生重大变化,市场环境发生不利变化,存在无法按期投资的风险。

一、变更募集资金投资项目的概述
(一)募集资金基本情况

经中国证券监督管理委员会证监许可[2021]2337号文核准,公司公开发行可转换公司债券1,160.00万元,发行价格为100.00元/张,募集资金总额为11.60亿元,扣除发行费用计入募集资金净额15,274,659.44元,实际募集资金净额为人民币1,144,723,340.56元(因发行费用中增加进项税额842,381.69元未做进项抵扣,实际可使用募集资金净额为1,143,882,958.87元)。上述募集资金到位情况已经中本中和会计师事务所(特殊普通合伙)验证,并出具XYZH/2021CDAA4014号《验资报告》。

(二)募集资金使用情况
截至2024年6月30日,本次公开发行可转换公司债券募集资金使用情况如下:

序号	项目名称	募集资金投入金额	募集资金实际使用金额	计划投资日期
1	福泉市新型矿化一体资源精深加工项目—150万吨中低品位磷矿综合利用装置及配套工程	31,724.00	31,951.61	2024年8月
2	福泉市新型矿化一体资源精深加工项目—30万吨年砷磷矿制酸装置	24,155.79	23.37	2024年8月
3	福泉市新型矿化一体资源精深加工项目—30万吨年砷磷矿制酸装置	20,197.79	20,197.79	2024年8月
4	贵州川恒化工股份有限公司工程研究中心	5,200.00	997.08	2024年8月
5	补充流动资金	13,110.72	13,120.40	2024年8月
6	偿还银行借款	20,000.00	20,000.00	2024年8月
	合计	114,388.30	86,436.21	

注:募集资金实际使用金额包含银行手续费等。

(一)原募集资金项目计划及实际投资情况
截止2024年6月30日,公司可转债募投项目“福泉市新型矿化一体资源精深加工项目—30万吨年砷磷矿制酸装置”及“贵州川恒化工股份有限公司工程研究中心”尚未建设完成,项目建设和募集资金使用情况如下:

序号	项目名称	募集资金投入金额	募集资金实际使用金额	计划投资日期
1	福泉市新型矿化一体资源精深加工项目—30万吨年砷磷矿制酸装置	24,155.79	23.37	2024年8月
2	贵州川恒化工股份有限公司工程研究中心	5,200.00	997.08	2024年8月
	合计	29,355.79	1,020.45	

1、“福泉市新型矿化一体资源精深加工项目—30万吨年砷磷矿制酸装置”项目

结合公司募集资金投资项目的实际建设情况,经公司第三届董事会第十九次会议、第三届监事会第十次审议通过,将“福泉市新型矿化一体资源精深加工项目—30万吨年砷磷矿制酸装置”达到预定可使用状态的时间进行调整,由2022年8月延期至2023年8月。

经公司第三届董事会第二十次会议、第三届监事会第十二次会议审议通过,将“福泉市新型矿化一体资源精深加工项目—30万吨年砷磷矿制酸装置”达到预定可使用状态的日期调整至2024年8月。

截止2024年6月30日,“福泉市新型矿化一体资源精深加工项目—30万吨年砷磷矿制酸装置”项目已使用募集资金23,744.00元,尚未使用的募集资金为251,715,282.57元(包含截至2024年6月30日募集资金专户产生的存款利息和理财收益,未包含后续应取得的利息),取得后一并计入。

2、“贵州川恒化工股份有限公司工程研究中心”项目

根据公司公开发行可转换公司债券募集说明书,“贵州川恒化工股份有限公司工程研究中心”项目计划投资期限为“自项目达到预定可使用状态之日起至2024年8月”。

经公司第三届董事会第十六次会议、第三届监事会第十三次会议审议通过,将“贵州川恒化工股份有限公司工程研究中心”预计达到预定可使用状态的日期调整至2024年8月。

截止2024年6月30日,“贵州川恒化工股份有限公司工程研究中心”项目已使用募集资金9,970,774.19元,尚未使用的募集资金为4,235,407.16元(包含截至2024年6月30日募集资金专户产生的存款利息和理财收益,未包含后续应取得的利息),取得后一并计入。

截止2024年6月30日,上述两个项目未使用的募集资金合计295,699,049.73元,均存放于募集资金专户。

(二)终止募投项目的原因

1、“福泉市新型矿化一体资源精深加工项目—30万吨年砷磷矿制酸装置”项目终止的原因

项目所在地位于公司罗甸县,目前已完成项目前期工作。

由于市场环境不断变化,项目所需原材料、产品市场价格变动等因素项目预期经济效益有所下降,项目主要原材料磷酸盐、砷磷矿等价格波动较大,项目预期经济效益有所下降,导致项目预期经济效益出现较大不确定性。

2024年上半年磷酸盐价格较项目可行性研究报告有所下降,导致项目预期经济效益出现较大不确定性。

2023年度及2024年上半年磷酸盐价格较项目可行性研究报告有所下降,导致项目预期经济效益出现较大不确定性。

磷酸盐价格使用效率,同时结合目前的市场供需及价格变动的情况,结合公司现有磷酸产能,后端产品生产硫酸的需求,公司拟终止使用募集资金建设“福泉市新型矿化一体资源精深加工项目—30万吨年砷磷矿制酸装置”项目,待市场供需及价格变动更有益于项目情况时再自行有资金投入建设。

贵州川恒化工股份有限公司工程研究中心“项目终止的原因

该项目规划建设“选矿”研究实验室、湿法磷酸净化研究实验室、磷系材料研究实验室、氟硅渣渣开发利用实验室、磷石膏及固废综合利用实验室。截至目前,公司已建成磷系材料研究实验室,其他实验室建设工作尚在进行中。

公司对原自有研发基础设施进行了相应升级改造,可满足现阶段部分实验所需;同时,公司控股子公司已建立了部分实验室可进行相关项目研究。为提高募集资金使用效率,公司拟终止使用募集资金建设“贵州川恒化工股份有限公司工程研究中心”项目。

三、新募投项目计划及实际投资情况
公司拟终止使用募集资金建设“福泉市新型矿化一体资源精深加工项目—30万吨年砷磷矿制酸装置”和“贵州川恒化工股份有限公司工程研究中心”项目,将未使用的募集资金合计295,699,049.73元(包含截至2024年6月30日募集资金专户产生的存款利息和理财收益,未包含后续应取得的利息和收入,取得后一并计入,其中“小满”矿山智能化技术改造“项目”,该项已完成立项备案,并取得环评、环评、安评等行政许可手续)。

(一)“小满”矿山智能化技术改造“项目”

1.新募投项目基本情况及投资计划

(1)项目名称:小满”矿山智能化技术改造“项目。

(2)项目实施地:贵州福泉市有限公司。

(3)项目总投资金额:42,435.40万元。

(4)项目建设周期:40个月。

(5)项目进展情况:项目“工艺”不变,但在设备选型进行改造,经技改后产能由50万吨/年提升至80万吨/年,主要是采用光氧化法和大型机械自动化设备,实现机械化、自动化、智能化,最后朝着绿色矿山方向发展。该项目拟投资约1,295.39万元,开采方式为地下开采。项目用地面积3,253.1公顷,其中一号井+二号井+三号井+四号井+五号井+六号井+七号井+八号井+九号井+十号井+十一号井+十二号井+十三号井+十四号井+十五号井+十六号井+十七号井+十八号井+十九号井+二十号井+二十一号井+二十二号井+二十三号井+二十四号井+二十五号井+二十六号井+二十七号井+二十八号井+二十九号井+三十号井+三十一号井+三十二号井+三十三号井+三十四号井+三十五号井+三十六号井+三十七号井+三十八号井+三十九号井+四十号井+四十一号井+四十二号井+四十三号井+四十四号井+四十五号井+四十六号井+四十七号井+四十八号井+四十九号井+五十号井+五十一号井+五十二号井+五十三号井+五十四号井+五十五号井+五十六号井+五十七号井+五十八号井+五十九号井+六十号井+六十一号井+六十二号井+六十三号井+六十四号井+六十五号井+六十六号井+六十七号井+六十八号井+六十九号井+七十号井+七十一号井+七十二号井+七十三号井+七十四号井+七十五号井+七十六号井+七十七号井+七十八号井+七十九号井+八十号井+八十一号井+八十二号井+八十三号井+八十四号井+八十五号井+八十六号井+八十七号井+八十八号井+八十九号井+九十号井+九十一号井+九十二号井+九十三号井+九十四号井+九十五号井+九十六号井+九十七号井+九十八号井+九十九号井+一百号井。

截止2024年8月28日,项目已投入金额7,281.35万元,拟使用募集资金投入金额29,569.90万元,不足部分以自有资金投入。

2.项目建设必要性与可行性

(1)磷矿作为公司重要原材料之一,本项目提高公司磷矿开采能力,为公司磷化工产业持续发展提供战略意义。

磷化工产业具有较弱的资源依赖性,核心原材料磷矿的供给对整个磷化工产业的发展具有决定性的作用。本项目能够进一步提高磷矿的开采能力,能够有效为公司后续磷化工产业的持续增长提供充足的原料基础,对公司磷化工产业持续发展具有重要的战略意义。

(2)磷矿开采技术不断进步,提高磷矿开采能力有利于提高公司盈利能力。

2005年至2016年期间,我国磷矿开采量逐年增长,2016年,长江生态环保部提高至国家战略储备,加大整治长江流域磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。2017年至2024年期间,我国磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。2017年至2024年期间,我国磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。

截止2024年8月28日,项目已投入金额7,281.35万元,拟使用募集资金投入金额29,569.90万元,不足部分以自有资金投入。

2.项目建设必要性与可行性

(1)磷矿作为公司重要原材料之一,本项目提高公司磷矿开采能力,为公司磷化工产业持续发展提供战略意义。

磷化工产业具有较弱的资源依赖性,核心原材料磷矿的供给对整个磷化工产业的发展具有决定性的作用。本项目能够进一步提高磷矿的开采能力,能够有效为公司后续磷化工产业的持续增长提供充足的原料基础,对公司磷化工产业持续发展具有重要的战略意义。

(2)磷矿开采技术不断进步,提高磷矿开采能力有利于提高公司盈利能力。

2005年至2016年期间,我国磷矿开采量逐年增长,2016年,长江生态环保部提高至国家战略储备,加大整治长江流域磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。2017年至2024年期间,我国磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。2017年至2024年期间,我国磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。

截止2024年8月28日,项目已投入金额7,281.35万元,拟使用募集资金投入金额29,569.90万元,不足部分以自有资金投入。

2.项目建设必要性与可行性

(1)磷矿作为公司重要原材料之一,本项目提高公司磷矿开采能力,为公司磷化工产业持续发展提供战略意义。

磷化工产业具有较弱的资源依赖性,核心原材料磷矿的供给对整个磷化工产业的发展具有决定性的作用。本项目能够进一步提高磷矿的开采能力,能够有效为公司后续磷化工产业的持续增长提供充足的原料基础,对公司磷化工产业持续发展具有重要的战略意义。

(2)磷矿开采技术不断进步,提高磷矿开采能力有利于提高公司盈利能力。

2005年至2016年期间,我国磷矿开采量逐年增长,2016年,长江生态环保部提高至国家战略储备,加大整治长江流域磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。2017年至2024年期间,我国磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。2017年至2024年期间,我国磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。

截止2024年8月28日,项目已投入金额7,281.35万元,拟使用募集资金投入金额29,569.90万元,不足部分以自有资金投入。

2.项目建设必要性与可行性

(1)磷矿作为公司重要原材料之一,本项目提高公司磷矿开采能力,为公司磷化工产业持续发展提供战略意义。

磷化工产业具有较弱的资源依赖性,核心原材料磷矿的供给对整个磷化工产业的发展具有决定性的作用。本项目能够进一步提高磷矿的开采能力,能够有效为公司后续磷化工产业的持续增长提供充足的原料基础,对公司磷化工产业持续发展具有重要的战略意义。

(2)磷矿开采技术不断进步,提高磷矿开采能力有利于提高公司盈利能力。

2005年至2016年期间,我国磷矿开采量逐年增长,2016年,长江生态环保部提高至国家战略储备,加大整治长江流域磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。2017年至2024年期间,我国磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。2017年至2024年期间,我国磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。

截止2024年8月28日,项目已投入金额7,281.35万元,拟使用募集资金投入金额29,569.90万元,不足部分以自有资金投入。

2.项目建设必要性与可行性

(1)磷矿作为公司重要原材料之一,本项目提高公司磷矿开采能力,为公司磷化工产业持续发展提供战略意义。

磷化工产业具有较弱的资源依赖性,核心原材料磷矿的供给对整个磷化工产业的发展具有决定性的作用。本项目能够进一步提高磷矿的开采能力,能够有效为公司后续磷化工产业的持续增长提供充足的原料基础,对公司磷化工产业持续发展具有重要的战略意义。

(2)磷矿开采技术不断进步,提高磷矿开采能力有利于提高公司盈利能力。

2005年至2016年期间,我国磷矿开采量逐年增长,2016年,长江生态环保部提高至国家战略储备,加大整治长江流域磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。2017年至2024年期间,我国磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。2017年至2024年期间,我国磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。

截止2024年8月28日,项目已投入金额7,281.35万元,拟使用募集资金投入金额29,569.90万元,不足部分以自有资金投入。

2.项目建设必要性与可行性

(1)磷矿作为公司重要原材料之一,本项目提高公司磷矿开采能力,为公司磷化工产业持续发展提供战略意义。

磷化工产业具有较弱的资源依赖性,核心原材料磷矿的供给对整个磷化工产业的发展具有决定性的作用。本项目能够进一步提高磷矿的开采能力,能够有效为公司后续磷化工产业的持续增长提供充足的原料基础,对公司磷化工产业持续发展具有重要的战略意义。

(2)磷矿开采技术不断进步,提高磷矿开采能力有利于提高公司盈利能力。

2005年至2016年期间,我国磷矿开采量逐年增长,2016年,长江生态环保部提高至国家战略储备,加大整治长江流域磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。2017年至2024年期间,我国磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。2017年至2024年期间,我国磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。

截止2024年8月28日,项目已投入金额7,281.35万元,拟使用募集资金投入金额29,569.90万元,不足部分以自有资金投入。

2.项目建设必要性与可行性

(1)磷矿作为公司重要原材料之一,本项目提高公司磷矿开采能力,为公司磷化工产业持续发展提供战略意义。

磷化工产业具有较弱的资源依赖性,核心原材料磷矿的供给对整个磷化工产业的发展具有决定性的作用。本项目能够进一步提高磷矿的开采能力,能够有效为公司后续磷化工产业的持续增长提供充足的原料基础,对公司磷化工产业持续发展具有重要的战略意义。

(2)磷矿开采技术不断进步,提高磷矿开采能力有利于提高公司盈利能力。

2005年至2016年期间,我国磷矿开采量逐年增长,2016年,长江生态环保部提高至国家战略储备,加大整治长江流域磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。2017年至2024年期间,我国磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。2017年至2024年期间,我国磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。

截止2024年8月28日,项目已投入金额7,281.35万元,拟使用募集资金投入金额29,569.90万元,不足部分以自有资金投入。

2.项目建设必要性与可行性

(1)磷矿作为公司重要原材料之一,本项目提高公司磷矿开采能力,为公司磷化工产业持续发展提供战略意义。

磷化工产业具有较弱的资源依赖性,核心原材料磷矿的供给对整个磷化工产业的发展具有决定性的作用。本项目能够进一步提高磷矿的开采能力,能够有效为公司后续磷化工产业的持续增长提供充足的原料基础,对公司磷化工产业持续发展具有重要的战略意义。

(2)磷矿开采技术不断进步,提高磷矿开采能力有利于提高公司盈利能力。

2005年至2016年期间,我国磷矿开采量逐年增长,2016年,长江生态环保部提高至国家战略储备,加大整治长江流域磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。2017年至2024年期间,我国磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。2017年至2024年期间,我国磷矿开采及下游磷化工企业,长江生态环保对全国磷矿开采量影响显著。

截止2024年8月28日,项目已投入金额7,281.35万元,拟使用募集资金投入金额29,569.90万元,不足部分以自有资金投入。

中小股东及监事的意见: 一、审议通过符合《深圳证券交易所股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号——主板上市公司规范运作》《上市公司自律监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》和《公司章程》等相关规定的议案。监事会同意公司本次变更募集资金用途事项,并授权管理层办理相关事宜。

2. 保荐机构的意见

经核查,保荐机构认为:公司本次变更募集资金投资项目已经公司董事会审议通过,监事会发表了同意意见,本次变更募集资金投资项目符合《上市公司自律监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》和《公司章程》等相关规定的要求。监事会同意公司本次变更募集资金用途事项,并授权管理层办理相关事宜。

规范治理: 贵州川恒化工股份有限公司本次变更募集资金投资项目的计划,并同意将该议案提交股东大会审议。

(一)募集资金投资项目概述

1.公司第四届董事会第三次会议决议;

2.公司第四届董事会第三次会议决议;

3.中国证监会关于贵州川恒化工股份有限公司变更可转债募集资金用途的核查意见。

特此公告

贵州川恒化工股份有限公司
董事会

2024年8月29日

国信证券股份有限公司 关于召开“川恒转债” 2024年第二次债券持有人会议的通知

特别提示: 贵州川恒化工股份有限公司公开发行可转换公司债券持有人会议(以下简称“债券持有人会议”)将于2024年9月13日(星期四)上午10:00时,在贵州省贵阳市观山湖区金阳南路1号(即:“贵州川恒”)召开。请各持有人届时携带有效身份证明文件,并携带本人持有的“川恒转债”原件或复印件,按时出席本次会议。

一、召开会议的基本情况

(一)债券发行情况

贵州川恒化工股份有限公司(以下简称“川恒股份”)于2021年9月23日向合格投资者公开发行了可转换公司债券,本次发行的可转换公司债券简称“川恒转债”,债券代码为“127043”。

(二)债券受托管理人

国信证券股份有限公司(以下简称“国信证券”)担任本次发行的“川恒转债”的债券受托管理人,并负责召集和主持本次债券持有人会议。

(三)会议召开的日期、时间和地点

本次会议定于2024年9月13日(星期四)上午10:00时,在贵州省贵阳市观山湖区金阳南路1号(即:“贵州川恒”)召开。

(四)会议召集人

本次会议召集人为国信证券股份有限公司。

(五)会议审议事项

1. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

2. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

3. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

4. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

5. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

6. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

7. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

8. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

9. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

10. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

11. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

12. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

13. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

14. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

15. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

16. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

17. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

18. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

19. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

20. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

21. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

22. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

23. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

24. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

25. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

26. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

27. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

28. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

29. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

30. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

31. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

32. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

33. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

34. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

35. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

36. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

37. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

38. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

39. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

40. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

41. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

42. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

43. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

44. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

45. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

46. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

47. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

48. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

49. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

50. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

51. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

52. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

53. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

54. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

55. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

56. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

57. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

58. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

59. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

60. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

61. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

62. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

63. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

64. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

65. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

66. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

67. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

68. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

69. 审议通过《关于变更募集资金用途的议案》;

(6)资金使用计划:项目拟总投资金额预计42,435.40万元,具体构成如下:

序号	名称	金额(万元)
1	设备购置及安装工程	10,755.11
2	设备购置	8,821.10