

证券代码：601789

证券简称：宁波建工

公告编号：2022-066

宁波建工股份有限公司

2022年上半年募集资金存放与实际使用情况专项报告

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。

根据中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》及相关格式指引规定，现将宁波建工股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）2022年上半年募集资金存放与实际使用情况专项说明如下：

一、募集资金基本情况

（一）实际募集资金金额、资金到账时间

经中国证券监督管理委员会《关于核准宁波建工股份有限公司公开发行可转换公司债券的批复》（证监许可〔2020〕709号）核准，公司于2020年7月6日向社会公开发行可转换公司债券540万张，每张面值为人民币100元，发行总额为人民币54,000.00万元，期限为6年。公司本次可转债募集资金总额（含发行费用）为54,000万元，扣除保荐承销费用和其他发行费用后实际募集资金净额为525,247,169.80元，上述资金已于2020年7月14日全部存入公司募集资金专户，并经大信会计师事务所（特殊普通合伙）《验资报告》（大信验字〔2020〕第4-00025号）验证。

（二）以前年度已使用金额

公司 2021 年度对募集资金投资项目投入募集资金 102,829,978.34 元。其中直接投入募投项目“江油市龙凤工业集中区基础设施 PPP 项目”102,829,978.34 元。用闲置募集资金暂时补充流动资金 270,000,000.00 元。截止 2021 年 12 月 31 日，公司累计投入募投项目“江油市龙凤工业集中区基础设施 PPP 项目”149,102,234.74 元，偿还银行贷款 90,000,000.00 元。截止 2021 年 12 月 31 日，公司募集资金专户余额为 9,837,676.90 元，江油甬诚建设发展有限公司募集资金专户余额为 9,261,587.51 元（含银行存款利息扣除银行手续费等的净额等）。

（三）2022 年半年度使用金额及当前余额

公司 2022 年半年度对募集资金投资项目投入募集资金 66,814,699.06 元。其中直接投入募投项目“江油市龙凤工业集中区基础设施 PPP 项目”66,814,699.06 元。截止 2022 年 6 月 30 日，公司募集资金专户余额为 199,975.38 元，江油甬诚建设发展有限公司募集资金专户余额为 27,116,819.29 元（含银行存款利息扣除银行手续费等的净额等）。

二、募集资金管理情况

（一）募集资金管理制度的制定和执行情况

为规范公司对募集资金的使用和管理，提高募集资金的使用效率和效益，维护公司、股东及债权人的合法权益，根据《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《上海证券交易所股票上市规则》、《上市公司监管指引第 2 号—上市公司募集资金管理和使用的监管要求》及《宁波建工股份有限公司募集资金管理办法》，公司严格按照法律法规及公司的各项规定存放、使用、

管理募集资金，不存在违反上述法律、法规及相关规范性制度规定的情形。

（二）募集资金在专项账户的存储情况

为了规范本次公开发行可转换公司债券募集资金的存放、使用和管理，切实保护投资者权益，根据中国证监会《上市公司监管指引第 2 号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》、《上海证券交易所股票上市规则》及有关法律法规的规定，结合公司募集资金使用和管理的实际需要，公司对募集资金进行了专户存储，并与保荐机构、存放募集资金的商业银行签署了《募集资金三方监管协议》，详见公司于 2020 年 7 月 22 日、2020 年 8 月 12 日分别披露的《宁波建工关于签订募集资金专户存储三方监管协议的公告》（公告编号：2020-045、2020-051）。截止 2022 年 6 月 30 日，协议各方均按照协议的规定履行了相关职责。

截至 2022 年 6 月 30 日，公司募集资金在银行专户的存储情况如下：

单位：元

序号	专户银行名称	银行账号	余额
1	宁波建工股份有限公司募集资金专户	3901120029200094844	199,975.38
2	江油甬诚建设发展有限公司	2308012219100011901	27,116,819.29

三、本报告期募集资金的实际使用情况

（一）募投项目的资金使用情况。

公司报告期募投项目的资金使用情况请详参阅本报告附表《募集资金使用情况对照表》。

（二）募集资金置换预先投入自筹资金的情况

公司于 2020 年 8 月 13 日召开了第五届董事会第七次会议、第五届监事会第七次会议，分别审议通过了《关于使用募集资金置换预先已投入募投项目

自筹资金的议案》，同意公司使用募集资金置换预先投入募投项目的自筹资金人民币 135,638,828.16 元。公司独立董事发表了同意该事项的独立意见。具体情况如下：

单位：元

序号	项目名称	自筹资金预先投入金额	以募集资金置换金额
1	江油市龙凤工业集中区基础设施 PPP 项目	135,638,828.16	135,638,828.16

大信会计师事务所(特殊普通合伙)对上述事项进行了审核，并出具了《宁波建工股份有限公司以募集资金置换已投入募集资金项目的自筹资金的审核报告》(大信专审字[2020]第 4-00224 号)。公司独立董事、监事会及保荐机构对该事项均发表了同意意见。详情请参阅公司于 2020 年 8 月 14 日披露的《宁波建工关于使用募集资金置换预先已投入募投项目自筹资金的公告》(公告编号：2020-034)。

截至报告期末，公司实际从募集资金专户置换划转预先投入的自筹资金 19,360,000.00 元。

(三) 用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

公司于 2021 年 8 月 20 日召开了第五届董事会第十九次会议和第五届监事会第十三次会议，分别审议通过了《关于使用闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意公司使用闲置募集资金不超过 27,000 万元暂时补充流动资金，主要用于与主营业务相关的生产经营活动，使用期限自公司董事会审议批准之日起不超过 12 个月。公司独立董事、监事会及保荐机构发表了同意该事项的同意意见。截止 2022 年 6 月 30 日，已使用闲置募集资金 27,000 万元暂时补充流动资金。

四、变更募投项目的资金使用情况

公司 2022 年半年度未发生变更募集资金投资项目的情况。

五、募集资金使用及披露中存在的问题

公司已对募集资金使用情况进行了真实、准确、完整的信息披露，不存在募集资金使用及管理违规的情形。

附表：募集资金使用情况对照表

宁波建工股份有限公司董事会

2022 年 8 月 30 日

募集资金使用情况对照表
2022年1-6月

单位：元

募集资金总额				540,000,000		本期投入募集资金总额					66,814,699.06	
变更用途的募集资金总额				-		已累计投入募集资金总额					305,916,933.80	
变更用途的募集资金总额比例				-								
承诺投资项目	已变更项目，含部分变更（如有）	募集资金承诺投资总额	调整后投资总额	截至期末承诺投入金额(1)	本期投入金额	截至期末累计投入金额(2)	截至期末累计投入金额与承诺投入金额的差额(3) = (2)-(1)	截至期末投入进度(%) (4) = (2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	本期实现的效益	是否达到预计效益	项目可行性是否发生重大变化
江油市龙凤工业集中区基础设施 PPP 项目	否	450,000,000.00	-	450,000,000.00	66,814,699.06	215,916,933.80	-234,083,066.20	47.98%	2023年4月30日	5,425,670.91	-	否
偿还银行贷款	否	90,000,000.00	-	90,000,000.00	-	90,000,000.00	0	100%	不适用	不适用	不适用	否
合计	—	540,000,000.00	-	540,000,000.00	66,814,699.06	305,916,933.80	-234,083,066.20	—	—	5,425,670.91	—	—
未达到计划进度原因（分具体募投项目）				不适用								
项目可行性发生重大变化的情况说明				不适用								
募集资金投资项目先期投入及置换情况				请详见本报告“三、本报告期募集资金的实际使用情况”之“（二）募集资金置换预先投入自筹资金的情况”								
用闲置募集资金暂时补充流动资金情况				请详见本报告“三、本报告期募集资金的实际使用情况”之“（三）用闲置募集资金暂时补充流动资金情况”								
对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况				不适用								
用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况				不适用								
募集资金结余的金额及形成原因				截至2022年6月30日公司募集资金专户的余额为199,975.38元，江油甬诚建设发展有限公司募集资金专户的余额为27,116,819.29元。结余原因为为部分募投项目尚未投入全部的募集资金。								
募集资金其他使用情况				不适用								

注1：“截至期末承诺投入金额”以最近一次已披露募集资金投资计划总投资金额为依据确定。

注2：“本年度实现的效益”的计算口径、计算方法应与承诺效益的计算口径、计算方法一致。