

## 青岛伟隆阀门股份有限公司关于首次公开发行股票募集资金投资项目结项及终止并将节余募集资金永久补充流动资金的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示：

1.本次拟结项首次公开发行股票募集资金投资项目：新型阀门建设项目。

2.本次拟结项及终止首次公开发行股票募集资金投资项目：大规格及特殊用途阀门生产项目，技术研发中心建设项目建设。

3.截至 2020 年 4 月 17 日，首次公开发行股票募集资金投资项目结项及终止后节余募集资金金额(含利息及尚未支付的项目尾款和质保金，实际金额以资金转出当日专户余额为准)为 10,349.98 万元，拟将全部用于永久性补充流动资金，后续公司对于尚未到期的合同款项在满足付款条件时将予以继续支付。同时授权经营层或经营层授权其指定的代理人办理本次募集资金专户注销等相关事宜。

4.本公司募集资金投资项目结项及终止并将节余募集资金永久补充流动资金事项已由公司第三届董事会第十六次会议和第三届监事会第十二次会议审议通过，公司独立董事对该事项发表了同意的独立意见，保荐机构出具了无异议专项核查意见。该事项尚需提交公司股东大会审议。

5.青岛伟隆阀门股份有限公司(以下简称“公司”)于 2020 年 4 月 27 日召开第三届董事会第十六次会议，审议通过了《关于首次公开发行股票募集资金投资项目结项及终止并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》，并将其提交公司股东大会审批。现将有关情况公告如下：

经中国证监会监督局核准(证监许可[2017]526 号)，青岛伟隆阀门股份有限公司(以下简称“公司”)首次公开发行人民币普通股(A 股)1,700 万股，每股面值 1 元，发行价格为人民币 15.39 元/股，共计募集资金 26,163.00 万元，已由主承销商中信证券股份有限公司于 2017 年 5 月 8 日汇入公司募集资金监管账户。另扣除发行费用 4,199.50 万元后，募集资金净额为 21,963.50 万元，和由会计师事务所(特殊普通合伙)对本次发行股票的资金到位情况进行审计，并出具了《验资报告》(信验字[2017]第 000052 号)。

为了规范募集资金的管理及使用，保护投资者权益，公司依照《公司法》、《证券

法》、《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》等法律法规，结合公司实际情况，制定了《青岛伟隆阀门股份有限公司募集资金管理办法》(以下简称“管理办法”)并遵照执行。

根据《管理办法》及有关法律法规的规定，公司与莱州伟隆阀门有限公司、保荐机构中信证券有限公司、中国农业银行股份有限公司青岛崂山支行、招商银行股份有限公司青岛城阳支行、上海浦东发展银行烟台莱州支行分别签署了《募集资金三方监管协议》、《募集资金四方监管协议》、三方监管协议、四方监管协议与深圳证券交易所三方监管协议范本不存在重大差异，三方监管协议、四方监管协议的履行不存在问题。

二、募集资金使用和存储情况

公司首次公开发行股票募集资金扣除非经常性损益后主要用于以下 3 个募投项目。截至 2020 年 4 月 17 日，节余募集资金投入及节余情况如下：

单位:人民币万元

项目名称	募集资金计划投入金额	募集资金计划投入金额	项目投资进度	后续安排	募集资金金额(含利息及尚未支付的项目尾款和质保金)	待支付的项目尾款及质保金金额
大规格及特殊用途阀门生产项目	8,335.5	3,067.62	36.80%	拟结项及终止	6,539.16	69.87
新型阀门建设项目	9,923	9,932.63	100.0%	拟结项	-	-
技术研发中心建设项目建设	3,705	281.00	7.58%	拟结项及终止	3,810.82	12.97

注 1：募集资金余额包括募集资金项目节余资金和募集资金理财收益及利息收入，实际转出金额以转出当日银行结息余额为准。

3.拟结项及终止的募集资金投资项目情况

1.大规格及特殊用途阀门生产项目

本项目募集资金投资项目金额为 8,335.5 万元，截至 2020 年 4 月 17 日，已累计投入募集资金金额为 281.00 万元，节余募集资金金额为 6,539.16 万元(含使用暂时闲置募集资金理财收益及利息 1,271.86 万元)。

目前大规格及特殊用途阀门生产项目已基本完成并投入使用。由于尚余部分合同尾款及质保金支付时间周期较长，部分资金尚未支付，为提高资金使用效率，最大程度发挥募集资金效能，结合公司实际情况，拟将该项目结项及终止，并将剩余募集资金(含利息)永久补充流动资金。上述永久补充流动资金事项完成后，募投项目尚需支付的款项将全部由公司自有资金支付。

2.新型阀门建设项目

本项目募集资金投资项目金额为 3,705.00 万元，截至 2020 年 4 月 17 日，已累计投入募集资金金额为 281.00 万元，节余募集资金金额为 3,810.82 万元(含使用暂时闲置募集资金理财收益及利息 93.93 万元)。

目前技术研究中心建设项目建设已基本完成并投入使用。由于尚余部分合同尾款及质保金支付时间周期较长，部分资金尚未支付，为提高资金使用效率，最大程度发挥募集资金效能，结合公司实际情况，拟将该项目结项及终止，并将剩余募集资金(含利息)永久补充流动资金。上述永久补充流动资金事项完成后，募投项目尚需支付的款项将全部由公司自有资金支付。

3.拟结项及终止的募集资金投资项目情况

1.大规格及特殊用途阀门生产项目

本项目募集资金投资项目金额为 8,335.5 万元，截至 2020 年 4 月 17 日，已累计投入募集资金金额为 281.00 万元，节余募集资金金额为 6,539.16 万元(含使用暂时

闲置募集资金理财收益及利息 1,271.86 万元)。

目前大规格及特殊用途阀门生产项目已基本完成并投入使用。由于尚余部分合同尾款及质保金尚未支付，为提高资金使用效率，最大程度发挥募集资金效能，结合公司实际情况，拟将该项目结项及终止，并将剩余募集资金(含利息)永久补充流动资金。上述永久补充流动资金事项完成后，募投项目尚需支付的款项将全部由公司自有资金支付。

3.技术研发中心建设项目建设

本项目募集资金投资项目金额为 3,705.00 万元，截至 2020 年 4 月 17 日，已累计投入募集资金金额为 281.00 万元，节余募集资金金额为 3,810.82 万元(含使用暂时闲置募集资金理财收益及利息 93.93 万元)。

目前技术研究中心建设项目建设已基本完成并投入使用。由于尚余部分合同尾款及质保金支付时间周期较长，部分资金尚未支付，为提高资金使用效率，最大程度发挥募集资金效能，结合公司实际情况，拟将该项目结项及终止，并将剩余募集资金(含利息)永久补充流动资金。上述永久补充流动资金事项完成后，募投项目尚需支付的款项将全部由公司自有资金支付。

4.拟结项及终止的募集资金投资项目情况

1.大规格及特殊用途阀门生产项目

本项目募集资金投资项目金额为 8,335.5 万元，截至 2020 年 4 月 17 日，已累计投入募集资金金额为 281.00 万元，节余募集资金金额为 6,539.16 万元(含使用暂时

闲置募集资金理财收益及利息 1,271.86 万元)。

目前大规格及特殊用途阀门生产项目已基本完成并投入使用。由于尚余部分合同尾款及质保金尚未支付，为提高资金使用效率，最大程度发挥募集资金效能，结合公司实际情况，拟将该项目结项及终止，并将剩余募集资金(含利息)永久补充流动资金。上述永久补充流动资金事项完成后，募投项目尚需支付的款项将全部由公司自有资金支付。

5.技术研发中心建设项目建设

本项目募集资金投资项目金额为 3,705.00 万元，截至 2020 年 4 月 17 日，已累计投入募集资金金额为 281.00 万元，节余募集资金金额为 3,810.82 万元(含使用暂时闲置募集资金理财收益及利息 93.93 万元)。

目前技术研究中心建设项目建设已基本完成并投入使用。由于尚余部分合同尾款及质保金支付时间周期较长，部分资金尚未支付，为提高资金使用效率，最大程度发挥募集资金效能，结合公司实际情况，拟将该项目结项及终止，并将剩余募集资金(含利息)永久补充流动资金。上述永久补充流动资金事项完成后，募投项目尚需支付的款项将全部由公司自有资金支付。

6.拟结项及终止的募集资金投资项目情况

1.大规格及特殊用途阀门生产项目

本项目募集资金投资项目金额为 8,335.5 万元，截至 2020 年 4 月 17 日，已累计投入募集资金金额为 281.00 万元，节余募集资金金额为 6,539.16 万元(含使用暂时

闲置募集资金理财收益及利息 1,271.86 万元)。

目前大规格及特殊用途阀门生产项目已基本完成并投入使用。由于尚余部分合同尾款及质保金尚未支付，为提高资金使用效率，最大程度发挥募集资金效能，结合公司实际情况，拟将该项目结项及终止，并将剩余募集资金(含利息)永久补充流动资金。上述永久补充流动资金事项完成后，募投项目尚需支付的款项将全部由公司自有资金支付。

7.技术研发中心建设项目建设

本项目募集资金投资项目金额为 3,705.00 万元，截至 2020 年 4 月 17 日，已累计投入募集资金金额为 281.00 万元，节余募集资金金额为 3,810.82 万元(含使用暂时闲置募集资金理财收益及利息 93.93 万元)。

目前技术研究中心建设项目建设已基本完成并投入使用。由于尚余部分合同尾款及质保金支付时间周期较长，部分资金尚未支付，为提高资金使用效率，最大程度发挥募集资金效能，结合公司实际情况，拟将该项目结项及终止，并将剩余募集资金(含利息)永久补充流动资金。上述永久补充流动资金事项完成后，募投项目尚需支付的款项将全部由公司自有资金支付。

8.拟结项及终止的募集资金投资项目情况

1.大规格及特殊用途阀门生产项目

本项目募集资金投资项目金额为 8,335.5 万元，截至 2020 年 4 月 17 日，已累计投入募集资金金额为 281.00 万元，节余募集资金金额为 6,539.16 万元(含使用暂时

闲置募集资金理财收益及利息 1,271.86 万元)。

目前大规格及特殊用途阀门生产项目已基本完成并投入使用。由于尚余部分合同尾款及质保金尚未支付，为提高资金使用效率，最大程度发挥募集资金效能，结合公司实际情况，拟将该项目结项及终止，并将剩余募集资金(含利息)永久补充流动资金。上述永久补充流动资金事项完成后，募投项目尚需支付的款项将全部由公司自有资金支付。

9.技术研发中心建设项目建设

本项目募集资金投资项目金额为 3,705.00 万元，截至 2020 年 4 月 17 日，已累计投入募集资金金额为 281.00 万元，节余募集资金金额为 3,810.82 万元(含使用暂时闲置募集资金理财收益及利息 93.93 万元)。

目前技术研究中心建设项目建设已基本完成并投入使用。由于尚余部分合同尾款及质保金支付时间周期较长，部分资金尚未支付，为提高资金使用效率，最大程度发挥募集资金效能，结合公司实际情况，拟将该项目结项及终止，并将剩余募集资金(含利息)永久补充流动资金。上述永久补充流动资金事项完成后，募投项目尚需支付的款项将全部由公司自有资金支付。

10.拟结项及终止的募集资金投资项目情况

1.大规格及特殊用途阀门生产项目

本项目募集资金投资项目金额为 8,335.5 万元，截至 2020 年 4 月 17 日，已累计投入募集资金金额为 281.00 万元，节余募集资金金额为 6,539.16 万元(含使用暂时

闲置募集资金理财收益及利息 1,271.86 万元)。

目前大规格及特殊用途阀门生产项目已基本完成并投入使用。由于尚余部分合同尾款及质保金尚未支付，为提高资金使用效率，最大程度发挥募集资金效能，结合公司实际情况，拟将该项目结项及终止，并将剩余募集资金(含利息)永久补充流动资金。上述永久补充流动资金事项完成后，募投项目尚需支付的款项将全部由公司自有资金支付。

11.技术研发中心建设项目建设

本项目募集资金投资项目金额为 3,705.00 万元，截至 2020 年 4 月 17 日，已累计投入募集资金金额为 281.00 万元，节余募集资金金额为 3,810.82 万元(含使用暂时闲置募集资金理财收益及利息 93.93 万元)。

目前技术研究中心建设项目建设已基本完成并投入使用。由于尚余部分合同尾款及质保金支付时间周期较长，部分资金尚未支付，为提高资金使用效率，最大程度发挥募集资金效能，结合公司实际情况，拟将该项目结项及终止，并将剩余募集资金(含利息)永久补充流动资金。上述永久补充流动资金事项完成后，募投项目尚需支付的款项将全部由公司自有资金支付。

12.拟结项及终止的募集资金投资项目情况

1.大规格及特殊用途阀门生产项目

本项目募集资金投资项目金额为 8,335.5 万元，截至 2020 年 4 月 17 日，已累计投入募集资金金额为 281.00 万元，节余募集资金金额为 6,539.16 万元(含使用暂时

闲置募集资金理财收益及利息 1,271.86 万元)。

目前大规格及特殊用途阀门生产项目已基本完成并投入使用。由于尚余部分合同尾款及质保金尚未支付，为提高资金使用效率，最大程度发挥募集资金效能，结合公司实际情况，拟将该项目结项及终止，并将剩余募集资金(含利息)永久补充流动资金。上述永久补充流动资金事项完成后，募投项目尚需支付的款项将全部由公司自有资金支付。

13.技术研发中心建设项目建设

本项目募集资金投资项目金额为 3,705.00 万元，截至 2020 年 4 月 17 日，已累计投入募集资金金额为 281.00 万元，节余募集资金金额为 3,810.82 万元(含使用暂时闲置募集资金理财收益及利息 93.93 万元)。

目前技术研究中心建设项目建设已基本完成并投入使用。由于尚余部分合同尾款及质保金支付时间周期较长，部分资金尚未支付，为提高资金使用效率，最大程度发挥募集资金效能，结合公司实际情况，拟将该项目结项及终止，并将剩余募集资金(含利息)永久补充流动资金。上述永久补充流动资金事项完成后，募投项目尚需支付的款项将全部由公司自有资金支付。

14.拟结项及终止的募集资金投资项目情况

1.大规格及特殊用途阀门生产项目

本项目募集资金投资项目金额为 8,335.5 万元，截至 2020 年 4 月 17 日，已累计投入募集资金金额为 281.00 万元，节余募集资金金额为 6,539.16 万元(含使用暂时

闲置募集资金理财收益及利息 1,271.86 万元)。

目前大规格及特殊用途阀门生产项目已基本完成并投入使用。由于尚余部分合同尾款及质保金尚未支付，为提高资金使用效率，最大程度发挥募集资金效能，结合公司实际情况，拟将该项目结项及终止，并将剩余募集资金(含利息)永久补充流动资金。上述永久补充流动资金事项完成后，募投项目尚需支付的款项将全部由公司自有资金支付。

15.技术研发中心建设项目建设

本项目募集资金投资项目金额为 3,705.00 万元，截至 2020 年 4 月 17 日，已累计投入募集资金金额为 281.00 万元，节余募集资金金额为 3,810.82 万元(含使用暂时闲置募集资金理财收益及利息 93.93 万元)。

目前技术研究中心建设项目建设已基本完成并投入使用。由于尚余部分合同尾款及质保金支付时间周期较长，部分资金尚未支付，为提高资金使用效率，最大程度发挥募集资金效能，结合公司实际情况，拟将该项目结项及终止，并将剩余募集资金(含利息)永久补充流动资金。上述永久补充流动资金事项完成后，募投项目尚需支付的款项将全部由公司自有资金支付。

16.拟结项及终止的募集资金投资项目情况

1.大规格及特殊用途阀门生产项目

本项目募集资金投资项目金额为 8,335.5 万元，截至 2020 年 4 月 17 日，已累计投入募集资金金额为 281.00 万元，节余募集资金金额为 6,539.16 万元(含使用暂时

闲置募集资金理财收益及利息 1,271.86 万元)。

目前大规格及特殊用途阀门生产项目已基本完成并投入使用。由于尚余部分合同尾款及质保金尚未支付，为提高资金使用效率，最大程度发挥募集资金效能，结合公司实际情况，拟将该项目结项及终止，并将剩余募集资金(含利息)永久补充流动资金。上述永久补充流动资金事项完成后，募投项目尚需支付的款项将全部由公司自有资金支付。

17.技术研发中心建设项目建设

本项目募集资金投资项目金额为 3,705.00 万元，截至 2020 年 4 月 17 日，已累计投入募集资金金额为 28