

内蒙古双欣环保材料股份有限公司

关于募集资金具体运用情况的说明

一、募集资金运用概况

公司本次发行的募集资金将全部用于与公司主营业务相关的项目。经公司 2022 年 4 月 6 日召开的 2022 年第二次临时股东大会、2024 年 8 月 13 日召开的 2024 年第二次临时股东大会审议，公司本次发行募集资金总额扣除发行费用后的净额将全部投入以下项目：

单位：万元

序号	募集资金投资项目名称	项目投资规模	拟使用募集资金投资额
1	年产 1.6 万吨 PVB 树脂及年产 1.6 万吨 PVB 功能性膜项目	55,753.00	55,731.26
2	年产 6 万吨水基型胶粘剂项目	35,158.00	35,112.35
3	PVA 产业链节能增效技术改造项目	17,050.00	16,584.84
4	电石生产线节能增效技术改造项目	12,000.00	11,362.41
5	研发中心建设项目	16,901.60	16,880.66
6	PVA 产品中试装置建设项目	7,925.82	7,866.81
7	补充流动资金项目	43,000.00	43,000.00
合计		187,788.42	186,538.34

注：公司 2024 年第二次临时股东大会审议通过《关于公司首次公开发行人民币普通股（A 股）股票募集资金投资项目之年产 1.2 万吨 PVB 树脂及年产 1.6 万吨 PVB 功能性膜项目的建设规模、建设周期及建设规划变更的议案》，原“1.2 万吨 PVB 树脂及年产 1.6 万吨 PVB 功能性膜项目”变更为“年产 1.6 万吨 PVB 树脂及年产 1.6 万吨 PVB 功能性膜项目”

在上述募集资金投资项目中，除“电石生产线节能增效技术改造项目”实施主体为发行人全资子公司双欣化学外，其他项目均由发行人实施。

根据募投项目实际进展，在本次募集资金到位前，公司将利用自有资金或银行贷款进行前期建设，待募集资金到位后，置换前期投入资金。若本次实际募集资金净额不能满足以上投资项目的资金需求，则不足部分由公司通过自筹资金解决；若实际募集资金净额超过预计募集资金数额，公司将严格按照《公司章程》以及相关规定履行必要的审议程序，规划、安排和管理募集资金，并将全部用于主营业务发展。

二、募集资金投资项目具体情况

（一）年产 1.6 万吨 PVB 树脂及年产 1.6 万吨 PVB 功能性膜项目

1、项目概况

本项目拟运用募集资金 55,731.26 万元建设年产 1.6 万吨 PVB 树脂及年产 1.6 万吨 PVB 功能性膜项目。通过本项目实施，公司将建设新的生产厂房及生产线，开拓 PVB 树脂及功能性膜产品市场，提高 PVA 下游高附加值产品生产能力，优化公司产品结构，提升公司在 PVA 下游领域的市场份额，增强综合竞争优势。

2、项目建设内容

项目拟运用本次募集资金新建年产 1.6 万吨 PVB 树脂及年产 1.6 万吨 PVB 功能性膜装置，具体包括工艺生产装置、辅助装置及公用工程装置。项目建设包括 PVB 树脂车间、PVB 功能性膜车间、冷冻站、原料罐区、装卸站、原料仓库、产品库房、装置变电所、装置机柜间等部分。

3、项目投资概算

本项目预计总投资 55,753.00 万元，建设投资 52,090.31 万元，其中建筑工程费 12,111.78 万元，设备购置费 33,581.20 万元，设备安装费 1,679.06 万元，工程建设其他费用 2,237.78 万元，预备费 2,480.49 万元，铺底流动资金 3,662.69 万元。具体构成如下：

序号	项目	投资金额（万元）	比例
1	建设投资	52,090.31	93.43%
1.1	建筑工程费	12,111.78	21.72%
1.2	设备购置费	33,581.20	60.23%
1.3	设备安装费	1,679.06	3.01%
1.4	工程建设其他费用	2,237.78	4.01%
1.5	预备费	2,480.49	4.45%
2	铺底流动资金	3,662.69	6.57%
项目总投资		55,753.00	100.00%

4、项目时间周期和实施进度

本项目建设周期考虑设备供货周期和安装工程量，计划建设期为 42 个月，具体项目实施进度安排如下表：

序号	进度阶段	建设期（月）																					
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	
1	项目建设前期准备																						
2	工程及设备招标																						
3	项目施工图设计																						
4	土建及装修工程施工																						
5	设备采购及安装调试																						
6	人员招聘及培训																						
7	试运行																						
8	竣工验收																						

5、项目环保措施

本项目运营产生的主要污染物为废水、废气、噪声和固废，公司将分别采取相应的环保处理措施，以符合环保要求。其中，主要废气及环保措施如下：本项目设置一座 GRTO 炉焚烧装置专门处理工艺生产过程以及公辅设施排放的挥发性有机废气，主要包括 PVB 缩合釜尾气、PVB 膜挤出废气、罐区丁醛储罐呼吸废气、罐区盐酸储罐呼吸废气以及污水预处理站废气，其中缩合釜尾气经装置区“碱洗+水洗+预热+GRTO 安全型蓄热式热力焚烧工艺”后送入 GRTO 炉焚烧装置，罐区盐酸储罐呼吸废气并入碱洗段，其余尾气均直接由管道收集引入 GRTO 炉焚烧装置；最终废气经 GRTO 炉焚烧装置排气筒排放。净化后废气排放浓度均可满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）特别排放限值要求；生产废水均排入本项目内混合池均质，之后送本项目污水预处理站进行预处理。新建一套 60m³/h 的污水预处理系统，采用“化学絮凝+A/O”处理工艺，生产废水经过处理后出水 COD 降至 800mg/L 以下，之后送双欣环保厂内污水处理站进一步处理；生产危险废物中，PVA 废滤膜、PVB 废滤膜以及更换下的废活性炭均袋装后暂存于双欣环保现有危废暂存间内，依托有资质的单位处理；噪声方面，项目从源头、传播等环节进行防治，通过选用低噪声的设备和机械、安装在密闭室内、消声器、设立隔声罩、加装基础减振、同时采取吸音隔音材料等措施，可达到

较好的降噪效果，确保各厂界昼间和夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

6、项目选址情况

本项目拟建在公司厂区存量土地，公司已取得《不动产权证》（蒙（2020）鄂托克旗不动产权第 0013201 号）。

7、项目效益分析

本项目预期财务内部收益率（税后）20.20%，投资回收期 7.16 年（税后，含建设期 2 年）。项目经济效益良好。

8、项目变更情况

（1）项目变更的具体内容

经发行人第六届董事会第五次会议、第六届监事会第五次会议和 2024 年第二次临时股东大会审议，发行人对原“年产 1.2 万吨 PVB 树脂及年产 1.6 万吨 PVB 功能性膜项目”进行了变更，项目变更的主要内容为 PVB 树脂产能由原 1.2 万吨/年变更为 1.6 万吨/年（PVB 功能性膜产能不变），同时调整项目建设周期。

（2）项目变更的原因

公司通过设备优化、工艺改进等方式，进一步提升了 PVB 树脂生产过程所涉及的部分核心技术及制造能力，在项目投资额保持不变的情况下提升了 PVB 树脂产能。同时，公司根据调整后的产能规划并结合 PVB 树脂、PVB 功能性膜的最新市场情况，对本项目建设周期及投产安排进行了适当调整。

（3）项目变更程序情况

本募投项目变更已经公司董事会、监事会和股东大会审议通过。截至本说明出具日，本次变更后的募投项目已完成备案、能评、环评手续。

（二）年产 6 万吨水基型胶粘剂项目

1、项目概况

本项目拟运用募集资金 35,112.35 万元建设年产 6 万吨水基型胶粘剂项目。通过本

项目实施，公司将新增 6 万吨水基型胶粘剂产品的生产能力，在现有业务布局下延伸醋酸乙烯除聚乙烯醇以外的下游产品，在满足市场对水基型胶粘剂产品需求、提高公司效益的同时，进一步完善产业链布局、增强公司在行业内的综合竞争力。

2、项目建设内容

项目拟运用本次募集资金建设年产 6 万吨水基型胶粘剂生产装置，建设生产车间及其他配套工程装置。建设内容具体包括聚合车间、乙烯气柜、乙烯槽、原料储槽、成品储槽、包装间、仓库、配电室、循环水站等设施。

3、项目投资概算

本项目预计总投资 35,158.00 万元，建设投资 33,983.75 万元，其中建筑工程费 7,153.67 万元，设备购置费 22,641.00 万元，设备安装费 1,132.06 万元，工程建设其他费用 1,438.75 万元，预备费 1,618.27 万元；铺底流动资金 1,174.25 万元。具体构成如下：

序号	项目	投资金额（万元）	比例
1	建设投资	33,983.75	96.66%
1.1	建筑工程费	7,153.67	20.35%
1.2	设备购置费	22,641.00	64.40%
1.3	设备安装费	1,132.06	3.22%
1.4	工程建设其他费用	1,438.75	4.09%
1.5	预备费	1,618.27	4.60%
2	铺底流动资金	1,174.25	3.34%
总投资金额		35,158.00	100.00%

4、项目时间周期和实施进度

本项目建设周期考虑设备供货周期和安装工程量，计划建设期为 24 个月，具体项目实施进度安排如下表：

序号	进度阶段	建设期（月）											
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
1	项目建设前期准备												
2	工程及设备招标												
3	项目施工图设计												

序号	进度阶段	建设期（月）											
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
4	土建及装修工程施工												
5	设备采购及安装调试												
6	人员招聘及培训												
7	试运行												
8	竣工验收												

5、项目环保措施

本项目运营产生的主要污染物为废水、废气、噪声和固废，公司将分别采取相应的环保处理措施，以符合环保要求。其中，主要废气为乙烯分离塔尾气、罐区废气，采用“冷凝+活性炭吸附”装置处理，符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）后排放；主要废水中过滤器冲洗废水、循环排污水、生活污水等送公司污水处理系统处理；主要固废中 VAE 乳液过滤滤渣、废活性炭、废包装袋及废包装桶均在厂内危废暂存库暂存后，送有资质单位处理，生活垃圾由当地环卫部门收集统一处理；项目噪声采取设备消声和建筑隔声的方法，削减噪声对外的传播，厂界昼夜噪声值可分别低于 65dB（A）和 55dB（A），符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）3 类区标准。

6、项目选址情况

本项目拟建在公司厂区存量土地，公司已取得《不动产权证》（蒙（2020）鄂托克旗不动产权第 0013201 号）。

7、项目效益分析

本项目预期财务内部收益率（税后）18.51%，投资回收期 6.90 年（税后，含建设期 2 年）。项目经济效益良好。

（三）PVA 产业链节能增效技术改造项目

1、项目概况

本项目拟运用募集资金 16,584.84 万元建设 PVA 产业链节能增效技术改造项目。本

项目不涉及新增 PVA 产能，拟实施节蒸汽技改、节电技改、节煤技改和节水技改，通过在原有 PVA 生产装置上采用先进节能设备及节能技术，进一步降低 PVA 生产能耗，在落实国家能耗双控政策的同时，提高能源利用效率，降低生产成本，巩固和提升公司市场竞争力。

2、项目建设内容

本项目为 PVA 产业链节能增效技术改造，建设内容包括：回收工序二期 TQ506 塔携水剂改造、纤维工序换热改造、风机变频改造、泵节能改造、循环水节能改造、空压站设备升级节能改造、汽轮机优化节能改造、淘汰高耗能电动机、余热利用改造等，并建设相关配套工程设施。

3、项目投资概算

本项目预计总投资 17,050.00 万元，建设投资 16,218.89 万元，其中建筑工程费 1,421.00 万元，设备购置费 12,891.00 万元，设备安装费 644.56 万元，工程建设其他费用 490.00 万元，预备费 772.33 万元；铺底流动资金 831.11 万元。具体构成如下：

序号	项目	投资金额（万元）	比例
1	建设投资	16,218.89	95.13%
1.1	建筑工程费	1,421.00	8.33%
1.2	设备购置费	12,891.00	75.61%
1.3	设备安装费	644.56	3.78%
1.4	工程建设其他费用	490.00	2.87%
1.5	预备费	772.33	4.53%
2	铺底流动资金	831.11	4.87%
总投资金额		17,050.00	100.00%

4、项目时间周期和实施进度

本项目建设周期考虑设备供货周期和安装工程量，计划建设期为 24 个月，具体项目实施进度安排如下表：

序号	进度阶段	建设期（月）											
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
1	项目建设前期准备												

序号	进度阶段	建设期（月）											
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
2	工程及设备招标												
3	项目施工图设计												
4	土建及装修工程施工												
5	设备采购及安装调试												
6	试运行												
7	竣工验收												

5、项目环保措施

本项目属节能减排项目，不新增污染物排放，项目实施后可降低原煤使用量，减少固废炉渣、二氧化硫、氮氧化物和粉尘的排放量，项目产生噪声通过采取降噪消声措施处理。

本项目符合国家产业发展政策，充分考虑了环境保护导向，按照清洁生产的要求，选择环境影响小的工艺技术方案，结合科学、严格的管理，从源头上减少污染物的排放，减轻对环境造成的负面影响。

6、项目选址情况

本项目拟建在公司厂区存量土地，公司已取得《不动产权证》（蒙（2020）鄂托克旗不动产权第 0013201 号）。

7、项目效益分析

本项目预计财务内部收益率（税后）23.60%，投资回收期 6.06 年（税后，含建设期 2 年）。项目在具有良好的环保和社会效益的同时，经济效益良好。

（四）电石生产线节能增效技术改造项目

1、项目概况

本项目拟建在内蒙古鄂托克旗蒙西镇工业园区双欣化学厂区内碳材烘干车间和水泥窑区域。本项目不涉及新增电石产能，拟通过碳材烘干系统改造、电石炉净化灰及水泥窑余热综合利用以及电机变频改造降低电石生产能耗，在落实国家能耗管控政策的同

时，降低生产成本，巩固公司市场竞争力。

2、项目建设内容

本项目计划在双欣化学厂区内实施，拟将现有的卧式烘干窑改造为立式烘干窑，技改沸腾炉供热系统，充分利用气烧窑废气，实施余热利用；新建电石净化灰气力输送系统，实施水泥窑协同处置电石净化灰，新建窑头窑尾余热锅炉各一座，利用余热生产蒸汽；在原有电机基础上加装变频器等。通过采取多种节能技改措施，有效降低生产能耗，从而降低产品成本、提升公司市场竞争力。

3、项目投资概算

本项目预计总投资 12,000.00 万元，建设投资 11,574.67 万元，其中建筑工程费 1,411.30 万元，设备购置费 8,917.80 万元，设备安装费 445.89 万元，工程建设其他费用 248.50 万元，预备费 551.18 万元；铺底流动资金 425.33 万元。具体构成如下：

序号	项目	投资金额（万元）	比例
1	建设投资	11,574.67	96.46%
1.1	建筑工程费	1,411.30	11.76%
1.2	设备购置费	8,917.80	74.31%
1.3	设备安装费	445.89	3.72%
1.4	工程建设其他费用	248.50	2.07%
1.5	预备费	551.18	4.59%
2	铺底流动资金	425.33	3.54%
总投资金额		12,000.00	100.00%

4、项目时间周期和实施进度

本项目建设周期考虑设备供货周期和安装工程量，计划建设期为 24 个月，具体项目实施进度安排如下表：

序号	进度阶段	建设期（月）											
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
1	项目建设前期准备												
2	工程及设备招标												
3	项目施工图设计												

序号	进度阶段	建设期（月）											
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
4	土建及装修工程施工												
5	设备采购及安装调试												
6	试运行												
7	竣工验收												

5、项目环保措施

本项目属节能减排项目，余热锅炉系统产生少量废水排至现有污水管道，依托现有污水处理系统进行处理，其他工序无新增污染物。项目建成实施后可降低烘干用燃料使用量和新鲜空气使用量，减少高温废气、大气污染物二氧化硫和固废除尘灰的排放。项目噪声通过采取降噪消声措施处理。

本项目符合国家产业发展政策，充分考虑了环境保护导向，按照清洁生产的要求，选择环境影响小的工艺技术方案，结合科学、严格的管理，从源头上减少污染物的排放，减轻对环境造成的负面影响。

6、项目选址情况

本项目拟建在公司厂区存量土地，公司已取得《不动产权证》（蒙（2019）鄂托克旗不动产权第 0003330 号、蒙（2019）鄂托克旗不动产权第 0003334 号、蒙（2021）鄂托克旗不动产权第 0002658 号、蒙（2021）鄂托克旗不动产权第 0002660 号、蒙（2021）鄂托克旗不动产权第 0002661 号）。

7、项目效益分析

本项目预计财务内部收益率（税后）27.76%，投资回收期 5.45 年（税后，含建设期 2 年）。项目在具有良好的环保和社会效益的同时，经济效益良好。

（五）研发中心建设项目

1、项目概况

本项目拟运用募集资金 16,880.66 万元建设新型研发中心，计划购买位于内蒙古鄂尔多斯市高新区科技成果转化基地的场地进行研发中心建设。通过购置实验设备、检测

仪器，并配套一系列辅助设备设施及技术人员，进一步提升公司的研究开发能力，为公司在技术储备、产业化试验等方面提供更好的支持，提升公司的核心竞争力。

2、项目建设内容

本项目拟购置内蒙古鄂尔多斯高新区科技成果转化基地的场地用于建设研发中心，引进一系列国内外先进的研发及检测设备，并引进一批高端技术人才，进一步提升公司的技术研发实力。项目完成后，公司将建成一系列高规格的 PVA 研究室、PVA 应用研究室、VAC 及应用研究室、PVA 纤维研究室、可生物降解材料研究室以及节能环保研究室等，公司将利用以上新研发条件重点开展多项新产品和技术的研发。该中心将建设成为公司新技术的储备基地、研发设备测试基地以及引进技术的消化吸收和创新基地，将具备国内先进的研发和测试水平。

3、项目投资概算

本项目预计总投资 16,901.60 万元，其中场地购置费 6,355.00 万元，场地租赁费 54.00 万元，装修工程费 2,007.50 万元，设备购置费 4,830.86 万元，设备安装费 241.54 万元，工程建设其他费用 505.00 万元，预备费 699.70 万元，研发费用 2,208.00 万元。具体构成如下：

序号	项目	投资金额（万元）	比例
1	场地购置费	6,355.00	37.60%
2	场地租赁费	54.00	0.32%
3	装修工程费	2,007.50	11.88%
4	设备购置费	4,830.86	28.58%
5	设备安装费	241.54	1.43%
6	工程建设其他费用	505.00	2.99%
7	预备费	699.70	4.14%
8	研发费用	2,208.00	13.06%
总投资金额		16,901.60	100.00%

4、项目时间周期和实施进度

本项目建设周期考虑场地购置及租赁、设备供货周期和安装工程量，计划建设期为 36 个月，具体项目实施进度安排如下表：

序号	进度阶段	建设期（月）																	
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
1	项目建设前期准备																		
2	研发场地购置及租赁																		
3	工程及设备招标																		
4	装修工程施工																		
5	设备采购及安装调试																		
6	人员招聘及培训																		
7	技术课题研究																		
8	试运行																		
9	竣工验收																		

5、项目环保措施

本项目会产生少量废气、废水、固废和噪声，将通过采取合理的环保措施，对项目产生的污染物进行有效处理。其中，各实验室产生的有机废气经负压收集抽送至楼顶经“高效空气过滤器+活性炭”处理后经排气筒排放；实验废水单独收集楼内暂存，定期委托有资质单位拉运处理，生活废水排入园区污水管网后送康巴什污水处理厂处理；一般工业固体废物中废反渗透膜由纯水制备系统厂家回收，废水泥板交由环卫部门清运。危险废物包括实验废弃样品、废试剂包装物和实验器皿、废活性炭等，委托有资质的单位处置。生活垃圾通过分散式垃圾收集桶收集，由环卫部门统一清运；噪声通过合理布置，对重点产噪源进行减振、隔声处置。

6、项目选址情况

本项目建设地址拟位于鄂尔多斯高新区科技成果转化基地，公司拟通过购置方式取得建筑物所有权。截至说明出具日，公司已就购买该物业签订意向购买协议，但尚未取得相关建筑物所有权。

（六）PVA 产品中试装置建设项目

1、项目概况

本项目拟运用募集资金 7,866.81 万元开展 PVA 产品中试装置建设项目，计划建设聚合车间、醇解车间等，并购置相关设备、配套一系列辅助设施及人员，以进一步提升

公司的研发效率，不涉及新增 PVA 产能、销量。

2、项目建设内容

本项目计划新建聚乙烯醇中试装置及相关辅助设施。项目建成后将主要用于：

- （1）为新产品开发、生产装置优化提供实验场所；
- （2）发挥自研发向生产的验证和放大作用，提升研发效率和产业化转化速度；
- （3）对研发的新工艺、新技术进行验证。

3、项目投资概算

本项目预计总投资 7,925.82 万元，其中建筑工程费 1,746.50 万元，设备购置费 4,638.00 万元，设备安装费 231.90 万元，工程建设其他费用 932.00 万元，预备费 377.42 万元。具体构成如下：

序号	项目	投资金额（万元）	比例
1	建筑工程费	1,746.50	22.04%
2	设备购置费	4,638.00	58.52%
3	设备安装费	231.90	2.93%
4	工程建设其他费用	932.00	11.76%
5	预备费	377.42	4.76%
总投资金额		7,925.82	100.00%

4、项目时间周期和实施进度

本项目建设周期考虑设备供货周期和安装工程量，计划建设期为 36 个月，具体项目实施进度安排如下表：

序号	进度阶段	建设期（月）																	
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
1	项目建设前期准备																		
2	工程及设备招标																		
3	项目施工图设计																		
4	土建及装修工程施工																		
5	设备采购及安装调试																		

序号	进度阶段	建设期（月）																	
		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
6	人员招聘及培训																		
7	试运行																		
8	竣工验收																		

5、项目环保措施

本项目运营产生的主要污染物为废水、废气和固废，公司将分别采取相应的环保处理措施，以符合环保要求。其中，主要废气及环保措施如下：聚合反应及脱单塔尾气（主要污染物甲醇、醋酸乙烯），采用冷凝法，符合《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）后排放。醇解废液分离塔尾气（主要污染物醋酸甲酯），采用冷凝法，符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）后排放。甲醇精馏塔尾气（主要污染物甲醇）采用冷凝法，符合《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）后排放。成品料仓废气和包装机废气（主要污染物颗粒物，以 PM10 计），采用旋风分离+布袋除尘，符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）；废水主要为甲醇精制塔污水，送污水处理系统处理；主要固废为废包装袋，交有资质单位接收处理。

6、项目选址情况

本项目拟建在公司厂区存量土地，公司已取得《不动产权证》（蒙（2020）鄂托克旗不动产权第 0013201 号）。

（七）补充流动资金项目

1、项目概况

根据公司业务发展规划和营运资金需求，公司拟使用 43,000.00 万元用于补充流动资金。

2、补充流动资金项目的必要性及可行性

近年来，公司凭借突出的竞争优势，主营业务稳步发展。目前公司与主营业务相关的营运资金主要依靠自有资金，主要用于购买各类装置以及主要原材料，招聘培训所需的技术研发人员与生产人员，以及保障日常营运的需要等。随着新项目的投产，原料、

设备的采购量增加,员工人数、人员工资总量相应增加,对流动资金需求也会相应增加。

未来几年,公司将不断加大产品研发和市场开拓力度,公司将需要更多的营运资金用于业务扩张。因此,募集资金用于补充流动资金,既是公司业务发展的重要支持,也是抵御市场风险、提高经营稳健性的重要措施。

3、对公司财务状况和核心竞争力的影响

本次募集资金补充流动资金到位后,有利于进一步优化公司的财务结构,提高公司资产的流动性,增强公司抵御财务风险的能力。同时,补充与主营业务相关的流动资金可以满足公司业务不断发展对资金的需求,扩大业务规模,提升市场份额,进一步提高公司行业地位和核心竞争力。

（本页无正文，为《内蒙古双欣环保材料股份有限公司关于募集资金具体运用情况的说明》之盖章页）

内蒙古双欣环保材料股份有限公司



2025年12月11日