

## 江苏汉邦科技股份有限公司 关于部分募投项目延期的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示：  
● 本次涉及延期的募投项目名称：年产2000台（套）实验室质谱分离纯化仪生产项目（以下简称“募投项目”）

● 募投项目进展情况：在募投项目实施主体、募集资金用途及投资项目规模不发生变化的情况下，将募投项目达到预定可使用状态的日期延期至2027年6月30日。  
● 江苏汉邦科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2026年5月27日召开第二届董事会第四次会议，审议通过了《关于部分募投项目延期的议案》，保荐人中信证券股份有限公司（以下简称“保荐人”）对本事项进行了核查意见。本次募投项目延期事项无需提交股东大会审议。

一、募投项目基本情况  
根据中国证券监督管理委员会《关于同意江苏汉邦科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可〔2025〕1306号），本公司由主承销商中信证券股份有限公司采用参与战略配售的投资者定向配售、网下公众合格条件的网下投资者询价相结合的方式，向持有上海市非限售A股股份和限售存量定向增发社会公众投资者定价相结合的方式，向社会公开发行股票（A股）和限售股2,200万股，发行价格为人民币22.77元，共计募集资金60,094.00万元，坐扣承销和保荐费用3,728.81万元后的募集资金为46,365.09万元，已由主承销商中信证券股份有限公司于2026年5月13日汇入本公司募集资金监管账户。另除上网发行费、招股说明书印刷费、申报会计师费、律师费、评估费等与发行权益性证券直接相关的新增外部费用3,297.74万元后，公司本次募集资金净额为43,067.25万元。上述募集资金到位情况业经天健会计师事务所（特殊普通合伙）验证，并由其出具《验资报告》（天健验〔2025〕1110号）。

二、募集资金使用情况  
截至2025年12月31日，公司募集资金投入情况如下：  
单位：人民币万元

序号	募投项目名称	承诺募集资金总额	截至2025年12月31日投入金额	投入进度	计划投资总额	计划投资完成时间
1	年产1,000台（套）实验室质谱分离纯化仪生产项目	19,302.01	13,899.10	1,394.31	10.04	2027/12/31
2	生物制药专用质谱仪生产项目	18,043.41	12,800.00	1,049.99	4.98	2027/12/31
3	年产2,000台（套）实验室质谱分离纯化仪生产项目	22,743.04	16,770.53	4,039.20	20.68	2028/06/30
合计		59,988.36	43,469.58	6,473.54	15.61	-

三、募投项目延期的情况及原因  
（一）本次募投项目延期情况  
经目前公司募集资金投资项目实际建设情况和投资进度，在募集资金投资用途及投资规模不发生变化的情况下，对项目达到预定可使用状态的日期进行调整，具体如下：

序号	项目名称	变更前计划投资完成日期	变更后计划投资完成日期
1	年产2,000台（套）实验室质谱分离纯化仪生产项目	2026年6月30日	2027年6月30日

（二）本次募投项目延期原因  
自募集资金到位以来，公司严格按照募集资金管理要求，稳步推进募投项目建设，并结合宏观经济环境与自身业务发展需要，审慎规划资金使用。目前募投项目主体建设已完成，内部装修及部分配套设施仍在持续推进，尚未完成项目竣工验收。基于对项目当前实际建设进度的审慎评估，为保障项目建设质量及产出的运转效率，在募集资金投资用途及投资规模不发生变化的情况下，公司将该项目达到预定可使用状态的日期调整至2027年6月30日。

（三）募集资金目前的存放和使用情况  
公司对募集资金采取了专户存储管理，并严格按照《募集资金管理制度》的规定对募集资金进行管理和使用。截至2025年12月31日，公司募集资金存放和在使用情况如下：  
单位：元 币种：人民币

序号	项目名称	开户银行	账号	报告期末余额	账户状态
1	江苏汉邦科技股份有限公司募集资金专户	中信银行股份有限公司南京分行	26989800010300043483	27,360,494.41	正常使用
2	江苏汉邦科技股份有限公司募集资金专户	中信银行股份有限公司南京分行	61105610012862736844	10,265,776.63	使用中
3	江苏汉邦科技股份有限公司募集资金专户	中信银行股份有限公司南京分行	80221001000613890	170,120,000.00	使用中
4	江苏汉邦科技股份有限公司募集资金专户	中信银行股份有限公司南京分行	1701200000004720	3,752,406.34	使用中
5	江苏汉邦科技股份有限公司募集资金专户	中信银行股份有限公司南京分行	328407123200006466	1,564,527.68	使用中
6	江苏汉邦科技股份有限公司募集资金专户	中信银行股份有限公司南京分行	320017263000000000	12,276,138.70	使用中
7	江苏汉邦科技股份有限公司募集资金专户	中信银行股份有限公司南京分行	60-3422100010037020	6,613,212.88	使用中
8	江苏汉邦科技股份有限公司募集资金专户	中信银行股份有限公司南京分行	320017263000000000	60,000,000.00	使用中
9	江苏汉邦科技股份有限公司募集资金专户	中信银行股份有限公司南京分行	61105610012862736844	60,000,000.00	使用中
10	江苏汉邦科技股份有限公司募集资金专户	中信银行股份有限公司南京分行	103423101040032659	50,000,000.00	使用中
11	江苏汉邦科技股份有限公司募集资金专户	中信银行股份有限公司南京分行	1701200000000000	50,000,000.00	使用中
12	江苏汉邦科技股份有限公司募集资金专户	中信银行股份有限公司南京分行	1701200000000000	50,000,000.00	使用中
13	江苏汉邦科技股份有限公司募集资金专户	中信银行股份有限公司南京分行	3030010000000000	20,000,000.00	使用中
合计				388,068,081.08	

注1：公司已与该部分募集资金账户开户银行（以下简称协议合作银行）签订了相应约定存款协议进行资金管理

注2：江苏汉邦银行股份有限公司全资子公司淮安银行有限公司有募集资金监管协议权限，上述募集资金专户开户四方同意协议合作银行授权江苏汉邦银行股份有限公司签署开户变更，该协议下公司募集资金专户的开户银行仍为江苏汉邦银行股份有限公司淮安支行

注3：除中国农村商业银行股份有限公司淮安科技支行没有募集资金监管协议权限，上述募集资金专户存储于中国农村商业银行股份有限公司淮安科技支行

注4：是否存在影响募集资金使用计划正常推进的情况  
除上述募投项目延期的影响外，不存在其他影响募集资金使用计划正常推进的情况，不存在损害公司和投资者利益的情况。

（五）预计完成的时间和分期投资计划  
公司将按照募投项目预定可使用状态日期调整至2027年6月30日，尚未投入的募集资金将继续用于募投项目后续投入，并严格按照进度计划投入。

（六）风险提示  
公司将严格遵守《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上市公司募集资金监管规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等法规要求，加强募集资金使用的监督，科学合法管理，确保募集资金使用的合法有效。公司将密切关注市场变化和募投项目实施进展情况，积极做好公司内外投资者沟通，保持对募集资金使用的监督，防范募集资金使用风险，推动募投项目如期完成。

（七）募投项目延期论证情况  
1. 项目建设的必要性  
2. 实验室质谱仪市场长期保持增长态势，下游需求持续旺盛。  
3. 实验室质谱分离纯化仪是生物药研发、工业化工生产过程中的关键核心设备，下游需求伴随国内生物医药产业的快速发展将持续增长。本项目旨在扩大实验室质谱设备的产能规模，契合行业长期发展趋势，有利于公司进一步拓展市场渠道，提升市场份额与行业影响力。

4. 国产替代持续推进，为公司业务收入增长提供持续动力。  
目前国内实验室质谱设备市场仍以进口品牌为主，随着国内产业自主可控政策的推进、国产厂商技术迭代及服务能力提升，国产品牌在交付响应、定制化服务及成本控制方面的优势逐步凸显，国产替代进程持续加速。公司致力于为中国医药企业提供物色纯化整体解决方案，为用户提供从实验室到工业化生产的一站式服务。本项目的实施将进一步扩大实验室质谱设备的规模化交付能力，打破外资机构长期垄断的局面，为公司业务收入增长提供持续动力。

5. 项目建设的可行性  
1. 政策与市场需求：项目符合国家产业政策。  
2. 财务状况稳健：公司充足的经营现金流、长期保持国内AAA和国际穆迪A3信用评级、长期稳健的构建、稳健、资产负债率在同行业处于较优水平，融资能力强且渠道多元化，融资成本较低，为现金分红新项目提供投资提供了坚实的基础。公司围绕“建设国内领先的绿色能源综合智慧能源企业”的战略目标，持续加大绿色低碳业务发展，完善天然气产业链、“产、储、运、销”全产业链，氢能、智慧能源服务等产业发展。公司自上市以来始终秉持真诚回报股东理念，已连续27年坚持现金分红，年均现金分红比例与归母净利润的比例超40%，累计向股东分红超100亿元，近5年现金分红比例超60%。后续，公司将继续稳健的资产分配政策，稳定的分红政策，选取项目进行投资，形成良性循环。

6. 关注投资者2026年一季度火电上网电量同比增长21.22%，有效对冲了上网电价和电价下降的压力。但在新能源板块，受华北、西南地区限电影响，一季度火电上网电量同比下降了10.84%。请问管理层对于当前新能源消纳与限电问题有哪些具体的应对措施？（2）公司2025年发电量同比增长了5.49%，在当前新能源电力系统快速发展的背景下，公司将如何调整科技创新战略，以确保在储能、氢能等新兴领域的持续领先地位？

答：（1）2026年一季度新能源行业普遍出现消纳受限、发电量下降，公司目前运营的新能源项目均在电力消纳较好、电价较高地区，项目总体收益良好。未来，公司投资新项目，仍将认真开展可行性分析及经济性分析，审慎投资决策，择优投资优质项目。（2）公司主要围绕综合智慧能源、氢能、储能等新型能源以及“人工智能”、“绿色电力”、“绿色氢能”、“绿色储能”等关键技术领域进行重点研发项目，助力公司将智慧能源技术优势转化为市场竞争力，加大新能源和储能业务的发展，推动传统能源业务绿色化、数智化转型升级，为未来可持续发展奠定坚实的技术基础。

6.2026年一季度末，公司应收账款余额较上年末增长了11.02%，达到42.94亿元，相对于公司微薄的利润而言，回款风险和敞口较大。请问目前公司应收账款的账龄结构和回款情况如何？针对部分区域区域性天然气输气下降以及业务毛利承压的现状，公司拟通过加大分子药药物合作、优化产品结构方面有哪些新的举措？另外，公司计划实施中期分红并开展股份回购，请问目前这些投资者回报计划的具体推进时间表是怎样的？

答：公司应收账款与公司收入规模匹配，处于合理水平，信用风险可控。公司已建立涵盖上游气源、LNG接收设施、燃气管网、城市燃气、燃气用户等上下游一体化产业链。通过“云和物智联”打造智慧燃气管理体系，从传统单一的城市燃气服务向智慧燃气“运营管输+打道售气”转型升级，业务规模保持持续增长。

7.作为中小股东权益的监督者，我们注意到公司于2025年2026年一季度归母净利润增长主要得益于土地交储等非经常性损益，而非归母净利润则出现了显著下滑（一季度下降35.28%，2026年Q1降

效回报”行动方案，拟将2026年度现金分红比例提升至不低于归母净利润的50%。请问管理层如何看待当前公司在绿色低碳转型与维持高比例现金回报之间的平衡？针对广东省内电力需求偏紧以及电价下行（一季度平均上网电价同比下降4.81%）的双重影响，公司如何利用大湾区综合能源平台的优势，在保障能源安全的同时，进一步巩固和提升主业的核心竞争力？

答：公司多年来保持健康、稳定、充足的经营现金流，长期保持国内AAA和国际穆迪A3信用评级，长期稳健的构建、稳健、资产负债率在同行业处于较优水平，融资能力强且渠道多元化，融资成本较低，为现金分红新项目提供投资提供了坚实的基础。公司围绕“建设国内领先的绿色能源综合智慧能源企业”的战略目标，持续加大绿色低碳业务发展，完善天然气产业链、“产、储、运、销”全产业链，氢能、智慧能源服务等产业发展。公司自上市以来始终秉持真诚回报股东理念，已连续27年坚持现金分红，年均现金分红比例与归母净利润的比例超40%，累计向股东分红超100亿元，近5年现金分红比例超60%。后续，公司将继续稳健的资产分配政策，稳定的分红政策，选取项目进行投资，形成良性循环。

8.关注投资者2026年一季度火电上网电量同比增长21.22%，有效对冲了上网电价和电价下降的压力。但在新能源板块，受华北、西南地区限电影响，一季度火电上网电量同比下降了10.84%。请问管理层对于当前新能源消纳与限电问题有哪些具体的应对措施？（2）公司2025年发电量同比增长了5.49%，在当前新能源电力系统快速发展的背景下，公司将如何调整科技创新战略，以确保在储能、氢能等新兴领域的持续领先地位？

答：（1）2026年一季度新能源行业普遍出现消纳受限、发电量下降，公司目前运营的新能源项目均在电力消纳较好、电价较高地区，项目总体收益良好。未来，公司投资新项目，仍将认真开展可行性分析及经济性分析，审慎投资决策，择优投资优质项目。（2）公司主要围绕综合智慧能源、氢能、储能等新型能源以及“人工智能”、“绿色电力”、“绿色氢能”、“绿色储能”等关键技术领域进行重点研发项目，助力公司将智慧能源技术优势转化为市场竞争力，加大新能源和储能业务的发展，推动传统能源业务绿色化、数智化转型升级，为未来可持续发展奠定坚实的技术基础。

6.2026年一季度末，公司应收账款余额较上年末增长了11.02%，达到42.94亿元，相对于公司微薄的利润而言，回款风险和敞口较大。请问目前公司应收账款的账龄结构和回款情况如何？针对部分区域区域性天然气输气下降以及业务毛利承压的现状，公司拟通过加大分子药药物合作、优化产品结构方面有哪些新的举措？另外，公司计划实施中期分红并开展股份回购，请问目前这些投资者回报计划的具体推进时间表是怎样的？

答：公司应收账款与公司收入规模匹配，处于合理水平，信用风险可控。公司已建立涵盖上游气源、LNG接收设施、燃气管网、城市燃气、燃气用户等上下游一体化产业链。通过“云和物智联”打造智慧燃气管理体系，从传统单一的城市燃气服务向智慧燃气“运营管输+打道售气”转型升级，业务规模保持持续增长。

7.作为中小股东权益的监督者，我们注意到公司于2025年2026年一季度归母净利润增长主要得益于土地交储等非经常性损益，而非归母净利润则出现了显著下滑（一季度下降35.28%，2026年Q1降

效回报”行动方案，拟将2026年度现金分红比例提升至不低于归母净利润的50%。请问管理层如何看待当前公司在绿色低碳转型与维持高比例现金回报之间的平衡？针对广东省内电力需求偏紧以及电价下行（一季度平均上网电价同比下降4.81%）的双重影响，公司如何利用大湾区综合能源平台的优势，在保障能源安全的同时，进一步巩固和提升主业的核心竞争力？

答：公司多年来保持健康、稳定、充足的经营现金流，长期保持国内AAA和国际穆迪A3信用评级，长期稳健的构建、稳健、资产负债率在同行业处于较优水平，融资能力强且渠道多元化，融资成本较低，为现金分红新项目提供投资提供了坚实的基础。公司围绕“建设国内领先的绿色能源综合智慧能源企业”的战略目标，持续加大绿色低碳业务发展，完善天然气产业链、“产、储、运、销”全产业链，氢能、智慧能源服务等产业发展。公司自上市以来始终秉持真诚回报股东理念，已连续27年坚持现金分红，年均现金分红比例与归母净利润的比例超40%，累计向股东分红超100亿元，近5年现金分红比例超60%。后续，公司将继续稳健的资产分配政策，稳定的分红政策，选取项目进行投资，形成良性循环。

8.关注投资者2026年一季度火电上网电量同比增长21.22%，有效对冲了上网电价和电价下降的压力。但在新能源板块，受华北、西南地区限电影响，一季度火电上网电量同比下降了10.84%。请问管理层对于当前新能源消纳与限电问题有哪些具体的应对措施？（2）公司2025年发电量同比增长了5.49%，在当前新能源电力系统快速发展的背景下，公司将如何调整科技创新战略，以确保在储能、氢能等新兴领域的持续领先地位？

答：（1）2026年一季度新能源行业普遍出现消纳受限、发电量下降，公司目前运营的新能源项目均在电力消纳较好、电价较高地区，项目总体收益良好。未来，公司投资新项目，仍将认真开展可行性分析及经济性分析，审慎投资决策，择优投资优质项目。（2）公司主要围绕综合智慧能源、氢能、储能等新型能源以及“人工智能”、“绿色电力”、“绿色氢能”、“绿色储能”等关键技术领域进行重点研发项目，助力公司将智慧能源技术优势转化为市场竞争力，加大新能源和储能业务的发展，推动传统能源业务绿色化、数智化转型升级，为未来可持续发展奠定坚实的技术基础。

6.2026年一季度末，公司应收账款余额较上年末增长了11.02%，达到42.94亿元，相对于公司微薄的利润而言，回款风险和敞口较大。请问目前公司应收账款的账龄结构和回款情况如何？针对部分区域区域性天然气输气下降以及业务毛利承压的现状，公司拟通过加大分子药药物合作、优化产品结构方面有哪些新的举措？另外，公司计划实施中期分红并开展股份回购，请问目前这些投资者回报计划的具体推进时间表是怎样的？

答：公司应收账款与公司收入规模匹配，处于合理水平，信用风险可控。公司已建立涵盖上游气源、LNG接收设施、燃气管网、城市燃气、燃气用户等上下游一体化产业链。通过“云和物智联”打造智慧燃气管理体系，从传统单一的城市燃气服务向智慧燃气“运营管输+打道售气”转型升级，业务规模保持持续增长。

7.作为中小股东权益的监督者，我们注意到公司于2025年2026年一季度归母净利润增长主要得益于土地交储等非经常性损益，而非归母净利润则出现了显著下滑（一季度下降35.28%，2026年Q1降

效回报”行动方案，拟将2026年度现金分红比例提升至不低于归母净利润的50%。请问管理层如何看待当前公司在绿色低碳转型与维持高比例现金回报之间的平衡？针对广东省内电力需求偏紧以及电价下行（一季度平均上网电价同比下降4.81%）的双重影响，公司如何利用大湾区综合能源平台的优势，在保障能源安全的同时，进一步巩固和提升主业的核心竞争力？

答：公司多年来保持健康、稳定、充足的经营现金流，长期保持国内AAA和国际穆迪A3信用评级，长期稳健的构建、稳健、资产负债率在同行业处于较优水平，融资能力强且渠道多元化，融资成本较低，为现金分红新项目提供投资提供了坚实的基础。公司围绕“建设国内领先的绿色能源综合智慧能源企业”的战略目标，持续加大绿色低碳业务发展，完善天然气产业链、“产、储、运、销”全产业链，氢能、智慧能源服务等产业发展。公司自上市以来始终秉持真诚回报股东理念，已连续27年坚持现金分红，年均现金分红比例与归母净利润的比例超40%，累计向股东分红超100亿元，近5年现金分红比例超60%。后续，公司将继续稳健的资产分配政策，稳定的分红政策，选取项目进行投资，形成良性循环。

8.关注投资者2026年一季度火电上网电量同比增长21.22%，有效对冲了上网电价和电价下降的压力。但在新能源板块，受华北、西南地区限电影响，一季度火电上网电量同比下降了10.84%。请问管理层对于当前新能源消纳与限电问题有哪些具体的应对措施？（2）公司2025年发电量同比增长了5.49%，在当前新能源电力系统快速发展的背景下，公司将如何调整科技创新战略，以确保在储能、氢能等新兴领域的持续领先地位？

答：（1）2026年一季度新能源行业普遍出现消纳受限、发电量下降，公司目前运营的新能源项目均在电力消纳较好、电价较高地区，项目总体收益良好。未来，公司投资新项目，仍将认真开展可行性分析及经济性分析，审慎投资决策，择优投资优质项目。（2）公司主要围绕综合智慧能源、氢能、储能等新型能源以及“人工智能”、“绿色电力”、“绿色氢能”、“绿色储能”等关键技术领域进行重点研发项目，助力公司将智慧能源技术优势转化为市场竞争力，加大新能源和储能业务的发展，推动传统能源业务绿色化、数智化转型升级，为未来可持续发展奠定坚实的技术基础。

6.2026年一季度末，公司应收账款余额较上年末增长了11.02%，达到42.94亿元，相对于公司微薄的利润而言，回款风险和敞口较大。请问目前公司应收账款的账龄结构和回款情况如何？针对部分区域区域性天然气输气下降以及业务毛利承压的现状，公司拟通过加大分子药药物合作、优化产品结构方面有哪些新的举措？另外，公司计划实施中期分红并开展股份回购，请问目前这些投资者回报计划的具体推进时间表是怎样的？

答：公司应收账款与公司收入规模匹配，处于合理水平，信用风险可控。公司已建立涵盖上游气源、LNG接收设施、燃气管网、城市燃气、燃气用户等上下游一体化产业链。通过“云和物智联”打造智慧燃气管理体系，从传统单一的城市燃气服务向智慧燃气“运营管输+打道售气”转型升级，业务规模保持持续增长。

7.作为中小股东权益的监督者，我们注意到公司于2025年2026年一季度归母净利润增长主要得益于土地交储等非经常性损益，而非归母净利润则出现了显著下滑（一季度下降35.28%，2026年Q1降

效回报”行动方案，拟将2026年度现金分红比例提升至不低于归母净利润的50%。请问管理层如何看待当前公司在绿色低碳转型与维持高比例现金回报之间的平衡？针对广东省内电力需求偏紧以及电价下行（一季度平均上网电价同比下降4.81%）的双重影响，公司如何利用大湾区综合能源平台的优势，在保障能源安全的同时，进一步巩固和提升主业的核心竞争力？

答：公司多年来保持健康、稳定、充足的经营现金流，长期保持国内AAA和国际穆迪A3信用评级，长期稳健的构建、稳健、资产负债率在同行业处于较优水平，融资能力强且渠道多元化，融资成本较低，为现金分红新项目提供投资提供了坚实的基础。公司围绕“建设国内领先的绿色能源综合智慧能源企业”的战略目标，持续加大绿色低碳业务发展，完善天然气产业链、“产、储、运、销”全产业链，氢能、智慧能源服务等产业发展。公司自上市以来始终秉持真诚回报股东理念，已连续27年坚持现金分红，年均现金分红比例与归母净利润的比例超40%，累计向股东分红超100亿元，近5年现金分红比例超60%。后续，公司将继续稳健的资产分配政策，稳定的分红政策，选取项目进行投资，形成良性循环。

8.关注投资者2026年一季度火电上网电量同比增长21.22%，有效对冲了上网电价和电价下降的压力。但在新能源板块，受华北、西南地区限电影响，一季度火电上网电量同比下降了10.84%。请问管理层对于当前新能源消纳与限电问题有哪些具体的应对措施？（2）公司2025年发电量同比增长了5.49%，在当前新能源电力系统快速发展的背景下，公司将如何调整科技创新战略，以确保在储能、氢能等新兴领域的持续领先地位？

答：（1）2026年一季度新能源行业普遍出现消纳受限、发电量下降，公司目前运营的新能源项目均在电力消纳较好、电价较高地区，项目总体收益良好。未来，公司投资新项目，仍将认真开展可行性分析及经济性分析，审慎投资决策，择优投资优质项目。（2）公司主要围绕综合智慧能源、氢能、储能等新型能源以及“人工智能”、“绿色电力”、“绿色氢能”、“绿色储能”等关键技术领域进行重点研发项目，助力公司将智慧能源技术优势转化为市场竞争力，加大新能源和储能业务的发展，推动传统能源业务绿色化、数智化转型升级，为未来可持续发展奠定坚实的技术基础。

6.2026年一季度末，公司应收账款余额较上年末增长了11.02%，达到42.94亿元，相对于公司微薄的利润而言，回款风险和敞口较大。请问目前公司应收账款的账龄结构和回款情况如何？针对部分区域区域性天然气输气下降以及业务毛利承压的现状，公司拟通过加大分子药药物合作、优化产品结构方面有哪些新的举措？另外，公司计划实施中期分红并开展股份回购，请问目前这些投资者回报计划的具体推进时间表是怎样的？

答：公司应收账款与公司收入规模匹配，处于合理水平，信用风险可控。公司已建立涵盖上游气源、LNG接收设施、燃气管网、城市燃气、燃气用户等上下游一体化产业链。通过“云和物智联”打造智慧燃气管理体系，从传统单一的城市燃气服务向智慧燃气“运营管输+打道售气”转型升级，业务规模保持持续增长。

7.作为中小股东权益的监督者，我们注意到公司于2025年2026年一季度归母净利润增长主要得益于土地交储等非经常性损益，而非归母净利润则出现了显著下滑（一季度下降35.28%，2026年Q1降

效回报”行动方案，拟将2026年度现金分红比例提升至不低于归母净利润的50%。请问管理层如何看待当前公司在绿色低碳转型与维持高比例现金回报之间的平衡？针对广东省内电力需求偏紧以及电价下行（一季度平均上网电价同比下降4.81%）的双重影响，公司如何利用大湾区综合能源平台的优势，在保障能源安全的同时，进一步巩固和提升主业的核心竞争力？

答：公司多年来保持健康、稳定、充足的经营现金流，长期保持国内AAA和国际穆迪A3信用评级，长期稳健的构建、稳健、资产负债率在同行业处于较优水平，融资能力强且渠道多元化，融资成本较低，为现金分红新项目提供投资提供了坚实的基础。公司围绕“建设国内领先的绿色能源综合智慧能源企业”的战略目标，持续加大绿色低碳业务发展，完善天然气产业链、“产、储、运、销”全产业链，氢能、智慧能源服务等产业发展。公司自上市以来始终秉持真诚回报股东理念，已连续27年坚持现金分红，年均现金分红比例与归母净利润的比例超40%，累计向股东分红超100亿元，近5年现金分红比例超60%。后续，公司将继续稳健的资产分配政策，稳定的分红政策，选取项目进行投资，形成良性循环。

8.关注投资者2026年一季度火电上网电量同比增长21.22%，有效对冲了上网电价和电价下降的压力。但在新能源板块，受华北、西南地区限电影响，一季度火电上网电量同比下降了10.84%。请问管理层对于当前新能源消纳与限电问题有哪些具体的应对措施？（2）公司2025年发电量同比增长了5.49%，在当前新能源电力系统快速发展的背景下，公司将如何调整科技创新战略，以确保在储能、氢能等新兴领域的持续领先地位？

答：（1）2026年一季度新能源行业普遍出现消纳受限、发电量下降，公司目前运营的新能源项目均在电力消纳较好、电价较高地区，项目总体收益良好。未来，公司投资新项目，仍将认真开展可行性分析及经济性分析，审慎投资决策，择优投资优质项目。（2）公司主要围绕综合智慧能源、氢能、储能等新型能源以及“人工智能”、“绿色电力”、“绿色氢能”、“绿色储能”等关键技术领域进行重点研发项目，助力公司将智慧能源技术优势转化为市场竞争力，加大新能源和储能业务的发展，推动传统能源业务绿色化、数智化转型升级，为未来可持续发展奠定坚实的技术基础。

6.2026年一季度末，公司应收账款余额较上年末增长了11.02%，达到42.94亿元，相对于公司微薄的利润而言，回款风险和敞口较大。请问目前公司应收账款的账龄结构和回款情况如何？针对部分区域区域性天然气输气下降以及业务毛利承压的现状，公司拟通过加大分子药药物合作、优化产品结构方面有哪些新的举措？另外，公司计划实施中期分红并开展股份回购，请问目前这些投资者回报计划的具体推进时间表是怎样的？

答：公司应收账款与公司收入规模匹配，处于合理水平，信用风险可控。公司已建立涵盖上游气源、LNG接收设施、燃气管网、城市燃气、燃气用户等上下游一体化产业链。通过“云和物智联”打造智慧燃气管理体系，从传统单一的城市燃气服务向智慧燃气“运营管输+打道售气”转型升级，业务规模保持持续增长。

7.作为中小股东权益的监督者，我们注意到公司于2025年2026年一季度归母净利润增长主要得益于土地交储等非经常性损益，而非归母净利润则出现了显著下滑（一季度下降35.28%，2026年Q1降

效回报”行动方案，拟将2026年度现金分红比例提升至不低于归母净利润的50%。请问管理层如何看待当前公司在绿色低碳转型与维持高比例现金回报之间的平衡？针对广东省内电力需求偏紧以及电价下行（一季度平均上网电价同比下降4.81%）的双重影响，公司如何利用大湾区综合能源平台的优势，在保障能源安全的同时，进一步巩固和提升主业的核心竞争力？

答：公司多年来保持健康、稳定、充足的经营现金流，长期保持国内AAA和国际穆迪A3信用评级，长期稳健的构建、稳健、资产负债率在同行业处于较优水平，融资能力强且渠道多元化，融资成本较低，为现金分红新项目提供投资提供了坚实的基础。公司围绕“建设国内领先的绿色能源综合智慧能源企业”的战略目标，持续加大绿色低碳业务发展，完善天然气产业链、“产、储、运、销”全产业链，氢能、智慧能源服务等产业发展。公司自上市以来始终秉持真诚回报股东理念，已连续27年坚持现金分红，年均现金分红比例与归母净利润的比例超40%，累计向股东分红超100亿元，近5年现金分红比例超60%。后续，公司将继续稳健的资产分配政策，稳定的分红政策，选取项目进行投资，形成良性循环。

8.关注投资者2026年一季度火电上网电量同比增长21.22%，有效对冲了上网电价和电价下降的压力。但在新能源板块，受华北、西南地区限电影响，一季度火电上网电量同比下降了10.84%。请问管理层对于当前新能源消纳与限电问题有哪些具体的应对措施？（2）公司2025年发电量同比增长了5.49%，在当前新能源电力系统快速发展的背景下，公司将如何调整科技创新战略，以确保在储能、氢能等新兴领域的持续领先地位？

答：（1）2026年一季度新能源行业普遍出现消纳受限、发电量下降，公司目前运营的新能源项目均在电力消纳较好、电价较高地区，项目总体收益良好。未来，公司投资新项目，仍将认真开展可行性分析及经济性分析，审慎投资决策，择优投资优质项目。（2）公司主要围绕综合智慧能源、氢能、储能等新型能源以及“人工智能”、“绿色电力”、“绿色氢能”、“绿色储能”等关键技术领域进行重点研发项目，助力公司将智慧能源技术优势转化为市场竞争力，加大新能源和储能业务的发展，推动传统能源业务绿色化、数智化转型升级，为未来可持续发展奠定坚实的技术基础。

6.2026年一季度末，公司应收账款余额较上年末增长了11.02%，达到42.94亿元，相对于公司微薄的利润而言，回款风险和敞口较大。请问目前公司应收账款的账龄结构和回款情况如何？针对部分区域区域性天然气输气下降以及业务毛利承压的现状，公司拟通过加大分子药药物合作、优化产品结构方面有哪些新的举措？另外，公司计划实施中期分红并开展股份回购，请问目前这些投资者回报计划的具体推进时间表是怎样的？

答：公司应收账款与公司收入规模匹配，处于合理水平，信用风险可控。公司已建立涵盖上游气源、LNG接收设施、燃气管网、城市燃气、燃气用户等上下游一体化产业链。通过“云和物智联”打造智慧燃气管理体系，从传统单一的城市燃气服务向智慧燃气“运营管输+打道售气”转型升级，业务规模保持持续增长。

7.作为中小股东权益的监督者，我们注意到公司于2025年2026年一季度归母净利润增长主要得益于土地交储等非经常性损益，而非归母净利润则出现了显著下滑（一季度下降35.28%，2026年Q1降

效回报”行动方案，拟将2026年度现金分红比例提升至不低于归母净利润的50%。请问管理层如何看待当前公司在绿色低碳转型与维持高比例现金回报之间的平衡？针对广东省内电力需求偏紧以及电价下行（一季度平均上网电价同比下降4.81%）的双重影响，公司如何利用大湾区综合能源平台的优势，在保障能源安全的同时，进一步巩固和提升主业的核心竞争力？

答：公司多年来保持健康、稳定、充足的经营现金流，长期保持国内AAA和国际穆迪A3信用评级，长期稳健的构建、稳健、资产负债率在同行业处于较优水平，融资能力强且渠道多元化，融资成本较低，为现金分红新项目提供投资提供了坚实的基础。公司围绕“建设国内领先的绿色能源综合智慧能源企业”的战略目标，持续加大绿色低碳业务发展，完善天然气产业链、“产、储、运、销”全产业链，氢能、智慧能源服务等产业发展。公司自上市以来始终秉持真诚回报股东理念，已连续27年坚持现金分红，年均现金分红比例与归母净利润的比例超40%，累计向股东分红超100亿元，近5年现金分红比例超60%。后续，公司将继续稳健的资产分配政策，稳定的分红政策，选取项目进行投资，形成良性循环。

8.关注投资者2026年一季度火电上网电量同比增长21.22%，有效对冲了上网电价和电价下降的压力。但在新能源板块，受华北、西南地区限电影响，一季度火电上网电量同比下降了10.84%。请问管理层对于当前新能源消纳与限电问题有哪些具体的应对措施？（2）公司2025年发电量同比增长了5.49%，在当前新能源电力系统快速发展的背景下，公司将如何调整科技创新战略，以确保在储能、氢能等新兴领域的持续领先地位？

答：（1）2026年一季度新能源行业普遍出现消纳受限、发电量下降，公司目前运营的新能源项目均在电力消纳较好、电价较高地区，项目总体收益良好。未来，公司投资新项目，仍将认真开展可行性分析及经济性分析，审慎投资决策，择优投资优质项目。（2）公司主要围绕综合智慧能源、氢能、储能等新型能源以及“人工智能”、“绿色电力”、“绿色氢能”、“绿色储能”等关键技术领域进行重点研发项目，助力公司将智慧能源技术优势转化为市场竞争力，加大新能源和储能业务的发展，推动传统能源业务绿色化、数智化转型升级，为未来可持续发展奠定坚实的技术基础。

6.2026年一季度末，公司应收账款余额较上年末增长了11.02%，达到42.94亿元，相对于公司微薄的利润而言，回款风险和敞口较大。请问目前公司应收账款的账龄结构和回款情况如何？针对部分区域区域性天然气输气下降以及业务毛利承压的现状，公司拟通过加大分子药药物合作、优化产品结构方面有哪些新的举措？另外，公司计划实施中期分红并开展股份回购，请问目前这些投资者回报计划的具体推进时间表是怎样的？

答：公司应收账款与公司收入规模匹配，处于合理水平，信用风险可控。公司已建立涵盖上游气源、LNG接收设施、燃气管网、城市燃气、燃气用户等上下游一体化产业链。通过“云和物智联”打造智慧燃气管理体系，从传统单一的城市燃气服务向智慧燃气“运营管输+打道售气”转型升级，业务规模保持持续增长。

7.作为中小股东权益的监督者，我们注意到公司于2025年2026年一季度归母净利润增长主要得益于土地交储等非经常性损益，而非归母净利润则出现了显著下滑（一季度下降35.28%，2026年Q1降

效回报”行动方案，拟将2026年度现金分红比例提升至不低于归母净利润的50%。请问管理层如何看待当前公司在绿色低碳转型与维持高比例现金回报之间的平衡？针对广东省内电力需求偏紧以及电价下行（一季度平均上网电价同比下降4.81%）的双重影响，公司如何利用大湾区综合能源平台的优势，在保障能源安全的同时，进一步巩固和提升主业的核心竞争力？

答：公司多年来保持健康、稳定、充足的经营现金流，长期保持国内AAA和国际穆迪A3信用评级，长期稳健的构建、稳健、资产负债率在同行业处于较优水平，融资能力强且渠道多元化，融资成本较低，为现金分红新项目提供投资提供了坚实的基础。公司围绕“建设国内领先的绿色能源综合智慧能源企业”的战略目标，持续加大绿色低碳业务发展，完善天然气产业链、“产、储、运、销”全产业链，氢能、智慧能源服务等产业发展。公司自上市以来始终秉持真诚回报股东理念，已连续27年坚持现金分红，年均现金分红比例与归母净利润的比例超40%，累计向股东分红超100亿元，近5年现金分红比例超60%。后续，公司将继续稳健的资产分配政策，稳定的分红政策，选取项目进行投资，形成良性循环。

8.关注投资者2026年一季度火电上网电量同比增长21.22%，有效对冲了上网电价和电价下降的压力。但在新能源板块，受华北、西南地区限电影响，一季度火电上网电量同比下降了10.84%。请问管理层对于当前新能源消纳与限电问题有哪些具体的应对措施？（2）公司2025年发电量同比增长了5.49%，在当前新能源电力系统快速发展的背景下，公司将如何调整科技创新战略，以确保在储能、氢能等新兴领域的持续领先地位？

答：（1）2026年一季度新能源行业普遍出现消纳受限、发电量下降，公司目前运营的新能源项目均在电力消纳较好、电价较高地区，项目总体收益良好。未来，公司投资新项目，仍将认真开展可行性分析及经济性分析，审慎投资决策，择优投资优质项目。（2）公司主要围绕综合智慧能源、氢能、储能等新型能源以及“人工智能”、“绿色电力”、“绿色氢能”、“绿色储能”等关键技术领域进行重点研发项目，助力公司将智慧能源技术优势转化为市场竞争力，加大新能源和储能业务的发展，推动传统能源业务绿色化、数智化转型升级，为未来可持续发展奠定坚实的技术基础。

6.2026年一季度末，公司应收账款余额较上年末增长了11.02%，达到42.94亿元，相对于公司微薄的利润而言，回款风险和敞口较大。请问目前公司应收账款的账龄结构和回款情况如何？针对部分区域区域性天然气输气下降以及业务毛利承压的现状，公司拟通过加大分子药药物合作、优化产品结构方面有哪些新的举措？另外，公司计划实施中期分红并开展股份回购，请问目前这些投资者回报计划的具体推进时间表是怎样的？

答：公司应收账款与公司收入规模匹配，处于合理水平，信用风险可控。公司已建立涵盖上游气源、LNG接收设施、燃气管网、城市燃气、燃气用户等上下游一体化产业链。通过“云和物智联”打造智慧燃气管理体系，从传统单一的城市燃气服务向智慧燃气“运营管输+打道售气”转型升级，业务规模保持持续增长。

7.作为中小股东权益的监督者，我们注意到公司于2025年2026年一季度归母净利润增长主要得益于土地交储等非经常性损益，而非归母净利润则出现了显著下滑（一季度下降35.28%，2026年Q1降

效回报”行动方案，拟将2026年度现金分红比例提升至不低于归母净利润的50%。