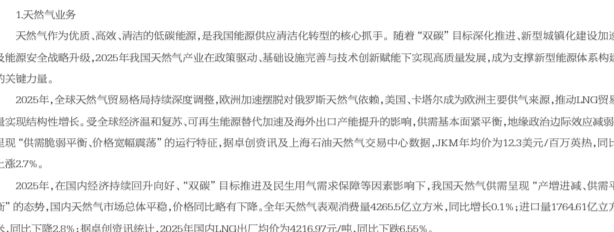


第一节 重要提示
1.本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。
2.本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。
3.公司全体董事出席董事会会议。
4.中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
5.董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
公司将实施现金分红政策以现金方式(除回购专用账户外)派发股利,为基数,本次向全体股东每10股派发现金红利0.65元(含税),拟发放现金红利0.65元/股(含税);剩余未分配利润将结转至以后年度分配;2025年度不派,不进行资本公积金转增股本。
公司以2025年12月31日总股本6,392,002,064股为基数,本次拟派发现金红利总额为402,696,139.7327元(含税);本年度以现金为对价,采用集中竞价方式已实施的股份回购金额6,000,000.00元视为现金分红,故现金分红合计407,696,278.732元,占本年度归属于上市公司股东的净利润的30.13%。
2023年-2025年,公司累计实施现金红利分配金额合计4,430,876.1712元(含前期回购股份并注销金额),占最近三年实现的年均净利润的29.93%,公司实施现金分配金额及比例均超过累计10%——上市公司现金分红(上市公司现金分红(公司董事)等相关规定及现金分红相关政策。
截至资产负债表日,母公司存在未弥补亏损相关情况及其对上市公司所有者权益的影响
不适用 V不适用

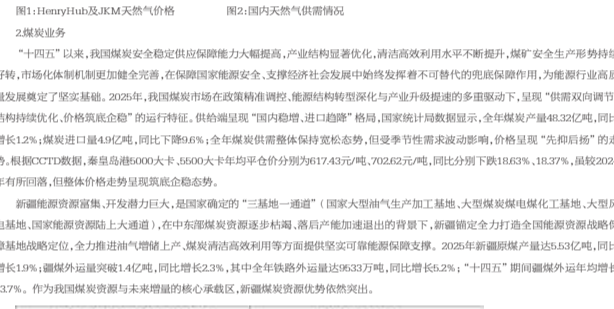
第二节 公司简介基本情况
1.公司简介
2.报告期主要业务或产品简介
3.主要会计数据和财务指标
4.主要会计政策和会计估计
5.主要税种和税率
6.分部报告
7.合并报表范围的变化
8.其他重要事项

Table with 4 columns: 指标名称, 本报告期, 上年同期, 变动原因. Rows include 营业收入, 营业利润, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

2.报告期主要业务或产品简介
能源是现代社会的命脉,是经济社会发展的全局性、战略性问题。当前,我国能源发展面临全球能源供给格局深刻调整,油气供应保障与绿色低碳转型的复杂局面,能源领域安全任务仍很艰巨。国家能源局《2025年能源工作指导意见》(2025)指出,夯实煤炭基础保障,提升绿色低碳转型质效;增强油气生产保供能力,优化油气产销布局,规范油气管理暨信息公开发布;加强“一带一路”沿线能源合作等。未来,煤炭、石油、天然气等传统能源将在较长一段时期内仍将占主导地位。
2025年是“十四五”规划收官之年,我国持续强化绿色低碳安全发展,油气、煤炭、石油、天然气等传统能源的压舱石作用,国家统计局数据显示,2025年全年能源消费总量11.7亿吨标准煤,比上年增长3.5%,为经济持续回升向好提供坚实支撑。(行业所涉信息均来自国家统计局、国家统计局、Wind资讯等公开资讯,仅作参考。)
1.天然气业务
天然气作为优质、清洁、高效的低碳能源,是我国能源清洁化转型的核心抓手。随着“双碳”目标深入推进,新型城镇化建设加速及能源安全战略升级,2025年我国天然气产业在政策驱动、基础设施完善与技术创新驱动下实现高质量发展,成为支撑能源体系构建的关键力量。
2025年,全球天然气贸易格局持续调整,欧洲加速摆脱对俄罗斯天然气依赖,美国、卡塔尔及欧洲主要供气国,推动LNG贸易量实现快速增长。受全球能源需求复苏,可再生能源替代加速及海外出口产能提升的影响,供需基本面平衡,地缘政治扰动效应减弱,呈现“供需紧平衡,价格稳中趋升”的运行特征。据国际能源署及上海石油天然气交易中心数据,2025年均价为21.2美元/百万桶,同比增长2.2%。
2025年,在国内经济持续回升向好,“双碳”目标推进及民生用气需求保障等驱动下,我国天然气供需呈现“量增价稳,供需平衡”态势,国内天然气市场总体平衡,价格波动有所收窄。全年天然气表观消费量426.2亿立方米,同比增长6.1%,进口量1764.01亿立方米,同比下降2.8%,综合保供提升,2025年国内LNG进口均价为22.67美元/桶,同比下降6.5%。

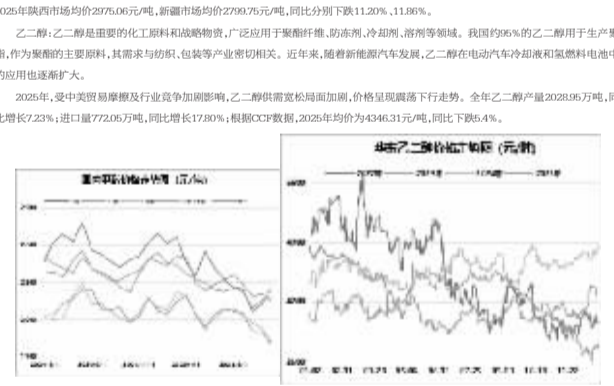


2.煤业业务
“十四五”以来,我国煤炭安全稳定保供能力大幅提升,产业结构持续优化,清洁高效利用水平不断提升,煤矿安全生产形势持续好转,市场化机制建设加快推进,在保障国家能源安全、支撑经济社会高质量发展等方面持续发挥着不可替代的支撑保障作用,为能源行业高质量发展起到了坚实基础。2025年,我国煤炭生产保供能力持续提升,能源结构优化与产业升级驱动的多重因素下,呈现“量增价稳,供需平衡,结构持续优化,价格稳中趋升”的运行特征。供给端呈现“国内稳增,进口趋稳”格局,国家统计局数据显示,全年原煤产量48.42亿吨,同比增长1.2%,煤炭进口量1.49亿吨,同比下降9.6%;全年焦炭产量整体保持平稳,但受季节性需求波动影响,价格呈现“先抑后扬”的走势,根据CCTD数据,秦皇岛6000大卡A5500大卡平均价格分别为9174元/吨、7922元/吨,同比分别下降18.63%、18.27%,虽较2024年有所回落,但整体仍保持高位运行态势。需求端来看,“十四五”期间煤炭需求持续增加,“双碳”目标推进及民生用气需求保障等驱动下,我国天然气供需呈现“量增价稳,供需平衡”态势,国内天然气市场总体平衡,价格波动有所收窄。全年天然气表观消费量426.2亿立方米,同比增长6.1%,进口量1764.01亿立方米,同比下降2.8%,综合保供提升,2025年国内LNG进口均价为22.67美元/桶,同比下降6.5%。



3.公司主要会计数据和财务指标
3.1主要会计数据和财务指标
3.2净资产收益率和每股收益
3.3主要会计政策和会计估计
3.4分部报告
3.5合并报表范围的变化
3.6其他重要事项

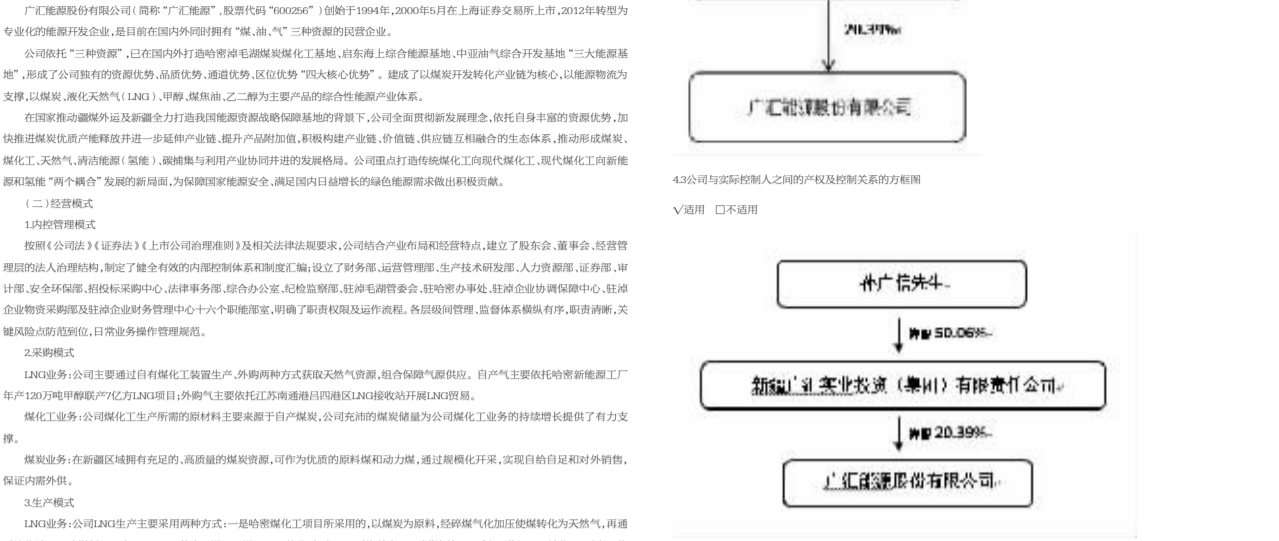
3.1主要会计数据和财务指标
3.2净资产收益率和每股收益
3.3主要会计政策和会计估计
3.4分部报告
3.5合并报表范围的变化
3.6其他重要事项



4.绿色能源业务
(一)二氧化碳资源化(CO2R)及聚酮
二氧化碳资源化利用与封存(CO2R)是将二氧化碳从工业排放源、能源利用过程或大气中分离捕集,开展资源化利用或注入地质层实现永久封存的关键技术路径,是当前绿色低碳能源利用的关键技术路径,也是支撑大规模碳中和的关键技术手段,更是钢铁、水泥、有色、化工、煤化工等减排行业实现深度减排、迈向绿色低碳的核心行动方案,已成为我国实现“双碳”目标技术体系中不可或缺的重要组成部分。
2025年是我国CO2R产业从示范试点迈向规模化应用的关键一年,截至2025年底,我国已投运CCUS项目总捕集能力突破600万吨/年,在建及规划项目规模超2000万吨/年,油气行业运行CCUS项目超100个,年二氧化碳产能达400万吨。
整体来看,我国CO2R产业在政策驱动与市场需求的共同作用下发展势头强劲,技术成熟度与项目规模均上新台阶,随着政策支持持续加码,技术不断进步以及市场机制不断完善,CCUS作为实现深度减排的重要支撑技术,正逐步向规模化、商业化方向迈进,在我国能源转型与实现双碳目标中的战略地位愈发突出。
(二)氢能
氢能是一种清洁能源,具有绿色、低碳、应用广泛的二次能源,加快发展氢能产业,是保障国家能源安全、引领产业转型升级、实现经济社会绿色低碳发展的关键战略路径。
“十四五”期间,我国氢能产业实现了从“弱质”到“开局”的跨越,在政策体系、技术创新、产业规模等方面实现了全方位突破,“十

广汇能源股份有限公司 2025 年度报告摘要

5.报告期主要业务或产品简介
“十五”时期能源、高质量发展筑牢了坚实基础。
截至2025年底,我国可再生能源装机总产能突破26亿吨,建成加氢站超600座;电解槽系统、燃料电池系统年产能全球占比分别约为60%、70%,燃料电池汽车累计推广量稳居全球前列。
“十五”期间,将是我国能源生产从试点探索走向规模化、产业化、商业化的关键窗口期,要实现从政策驱动向市场驱动的转变,从“开局”向全面“开局”跨越。
(一)公司概况
广汇能源股份有限公司(简称“广汇能源”,股票代码“600256”)创办于1994年,2000年5月在上海证券交易所上市,2012年转型为专业的能源开发企业,长期在国内外拥有“煤、油、气”三种能源的民营国企。
公司依托“三种资源”,已在国内外打造哈密毛里塔尼亚煤业基地、超海上综合能源基地、中国油气综合开发基地“三大能源基地”,形成了公司独有的资源优势、品质优势、区位优势“四大核心优势”,建成了从煤炭开发转化产业链为核心,以清洁能源转化及支撑,以煤炭、液化天然气(LNG)、甲醇、煤焦油、乙二醇为主要产品的综合性能源产业体系。
在创新驱动战略引领及总部全力打造的能源资源战略储备基地的支撑下,公司全面把握发展机遇,依托自身丰富的资源优势,加快推进煤炭产业链开发并进一步延伸产业链,提升产品附加值,积极构建产业链、价值链、供应链互相融合的生态系统,推动形成煤炭、煤化工、天然气、清洁能源(氢能)、装备制造与利用产业协同并进的格局。公司重点打造传统煤化工现代煤化工、现代煤化工与新能源和氢能“两个集群”发展的新局面,为保障国家能源安全、满足国内日益增长的绿色能源需求做出积极贡献。
(二)经营模式
1.管理模式
按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》及相关法律法规要求,公司结合产业布局和管理特点,建立了股东会、董事会、经营管理的法人治理结构,制定了健全有效的内部控制体系和规章制度;建立了财务部、运营管理部、生产技术管理部、人力资源部、证券部、审计部、安全环保部、招投标采购中心、法律事务部、综合办公室、纪检监察室、驻港办事处、驻港企业协调服务中心、驻港企业物资采购及驻港企业财务管理中心十六个职能部门,明确了职权划分及运作流程,各层级间管理、监督体系规范有序,职责清晰,关键风险点得到有效控制,日常业务操作管理规范。
2.采购模式
LNG业务:公司主要通过自有液化天然气装置生产、外购两种方式获取天然气资源,组合保障气源供应。自产气主要依托哈密新能源工厂年产120万吨甲醇产能2万吨LNG项目,外购气主要依托江苏南通四联LNG接收站LNG项目。
煤化工业务:公司煤化工生产所需的主要原料主要来自煤炭,自产煤炭储量为公司煤化工业务的持续增长提供了有力支撑。
煤焦业务:在新疆区域拥有丰富的、高品质的煤炭资源,作为优质的原料燃料动力煤,通过规模化开采,实现自给自足和对外销售,保证能源外供。
3.生产模式
LNG业务:公司LNG生产主要采用两种方式:一是将煤转化LNG项目所采用的,以煤为原料,经煤制气工艺将煤转化为天然气,再通过液化处理形成液化LNG产品;二是江苏南通四联LNG接收站项目,通过海外贸易,进口海外LNG资源,进行LNG销售,通过价格价差,实现利润。
煤化工业务:
◆20万吨甲醇产能2万吨LNG项目:项目以煤炭为原料,主要采用鲁奇粉煤气化+技术联合鲁奇粉甲醇合成技术,其它装置引进了美国专有专利,经气、净化、合成、液化等流程处理产出甲醇、LNG和副产品。在工艺技术的选择上优于国内同行业水平,是国内最大的以甲醇和LNG为主的现代化工业企业,公司以“倡导环保理念,卓越清洁能源”为经营宗旨,在煤化工生产环节中积极引进国内外节能环保新技术,采用丹尼尔鲁奇粉煤气化技术,使装置的收率超90%;采用了中水回用、污水处理回用技术,实现了污水循环利用,减少了对水资源的消耗;采用超临界CO2提纯技术,装置产率突破99.8%。公司煤化工项目先进的节能环保技术,不仅保持了生态平衡,也有效控制了二氧化碳产品的碳排放。
◆1000万吨/年煤炭分级提质综合利用项目:项目以公司自有白碱滩露天煤矿产品为原料,主要生产工艺是对煤进行分级提质,综合利用,建立“煤—化—电”的生产模式,实现煤质提升生产煤制天然气项目,其副产品气是一种作为化工公司建设的煤焦油加氢项目的制氢氢气。一是用作环保型“煤焦气综合利用年产40万吨乙二醇项目”生产乙二醇,实现资源综合利用。
◆煤焦气综合利用年产40万吨乙二醇项目:项目主要以LNG清洁能源化工副产的煤焦气为原料,通过气态净化分离装置提纯获得合格的一氧化碳、氢气,再经加氢合成乙二醇产品。该项目实现了低耗低排放的工业化利用,把煤焦气转变为有效的合成气资源,实现了经济效益、环保双赢。
◆4万吨/年二甲氨基(DMSO)联产1万吨/年二甲氨基(DMSO)项目(一期规模1万吨/年二甲氨基):项目采用国内首创的甲醇氧化法生产二甲氨基(DMSO)联产二甲氨基(DMSO),主要以公司哈密煤化工工厂的副产尾气经净化后为原料,产出二甲氨基(DMSO)和二甲氨基(DMSO)等产品。
煤焦业务:公司煤焦“采用露天方式开采,“单一卡车—半固定破碎站—带式输送机”半连续开采工艺,机械化程度较高,露天开采回采率超98%以上。公司拥有《安全生产法》《矿山安全生产法》等法规制定了一系列安全生产制度,并成立了煤矿安全生产委员会,公司严格执行安全生产管理,严格落实安全生产管理目标,确保公司煤矿安全生产安全。
CCUS业务:公司产能10万吨/年二氧化碳资源化利用示范项目,以广汇能源股份有限公司新疆广汇新能源有限公司煤制甲醇装置尾气甲醇洗涤吸收塔二氧化碳尾气为原料,生产高纯二氧化碳产品。
氢能业务:公司氢能一体化示范项目,依托哈密毛里塔尼亚煤业基地,建成我国煤化工基地中部的工业富余气体系能源优势,通过自提风电、光伏发电,发电后经输电接入电解水制氢装置生产绿氢,并通过加氢站进行加注至氢能卡车。
4.销售模式
LNG业务:在自有气方面,来自自产+进口及民资项目,公司建立了完善的销售网络,一部分LNG通过自有LNG运输各站点,根据需求,向客户LNG加注,CCNG加注以及自用一部分客户市场化销售,在外购气方面,主要包括能源进出口与海陆“两种模式”,其中,海陆进出口方式主要是通过LNG接收站方式,通过LNG接收站,实现由接收站及加注站等终端供应,满足民用、工业用和民用和民用气,公司LNG的销售方式主要是通过LNG接收站方式,通过接收站实现销售。通过接收站销售,实现天然气资源通过管网向各气公司、电厂等供气,公司LNG的销售模式主要是:工业用户、商业用户供气与市场化供应相结合由供方双向选择,公司LNG主要根据市场行情并结合各用户的价格及运输特性而定。
煤化工业务:公司煤化工产品的煤制油品、甲醇、乙二醇等化工产品主要采取客户自提或第三方物流运输的方式进行销售,目前以公路及铁路两种方式销售,公司煤化工产品为大宗化工产品,客户群体定位于工业企业,主要采取向客户直接销售的模式,公司产品的前瞻性价值超越以市场为导向,结合产品特点、产品质量和环保等因素而定,追求长期与利益最大化。
煤焦业务:公司的煤焦销售业务主要采用直接销售模式,以铁路和公路相结合的运输方式,通过铁路销售、红铁路及柳内物流中转站,降低了运输和仓储成本,具备较强的成本竞争优势,依托区位优势及运输网络优势,公司近年来除在哈密、甘肃等传统煤炭市场之外,积极开拓川、川、渝、贵、粤等煤炭市场,进一步扩大公司的煤焦销售半径;通过提升煤炭及高附加值动力煤销售,实现煤焦销售业务多元化,并逐步建立了动态的煤焦销售体系,实现产品差异化经营,取得了稳定的经济效益。
CCUS业务:公司生产的液体二氧化碳产品,主要通过罐车运输的模式销售至终端用户进行资源化。



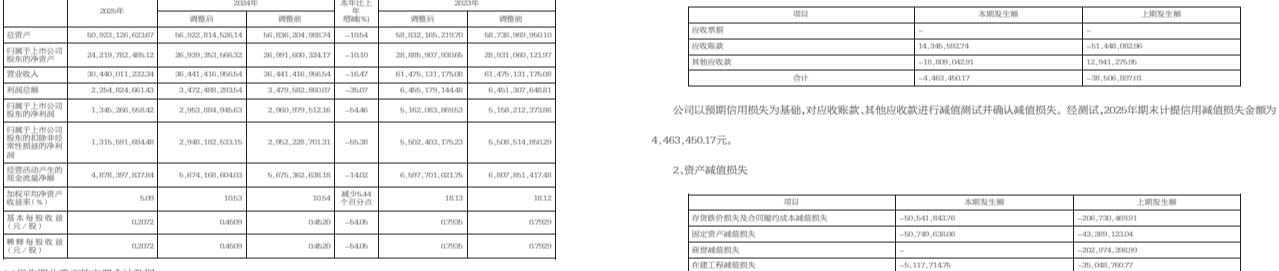
4.3公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
4.4报告期末公司优先股股东总数及前10名股东情况
5.公司治理
5.1公司治理情况
5.2公司治理情况
5.3公司治理情况

第一节 重要提示
1.本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。
2.本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。
3.公司全体董事出席董事会会议。
4.中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
5.董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
公司将实施现金分红政策以现金方式(除回购专用账户外)派发股利,为基数,本次向全体股东每10股派发现金红利0.65元(含税),拟发放现金红利0.65元/股(含税);剩余未分配利润将结转至以后年度分配;2025年度不派,不进行资本公积金转增股本。
公司以2025年12月31日总股本6,392,002,064股为基数,本次拟派发现金红利总额为402,696,139.7327元(含税);本年度以现金为对价,采用集中竞价方式已实施的股份回购金额6,000,000.00元视为现金分红,故现金分红合计407,696,278.732元,占本年度归属于上市公司股东的净利润的30.13%。
2023年-2025年,公司累计实施现金红利分配金额合计4,430,876.1712元(含前期回购股份并注销金额),占最近三年实现的年均净利润的29.93%,公司实施现金分配金额及比例均超过累计10%——上市公司现金分红(上市公司现金分红(公司董事)等相关规定及现金分红相关政策。
截至资产负债表日,母公司存在未弥补亏损相关情况及其对上市公司所有者权益的影响
不适用 V不适用

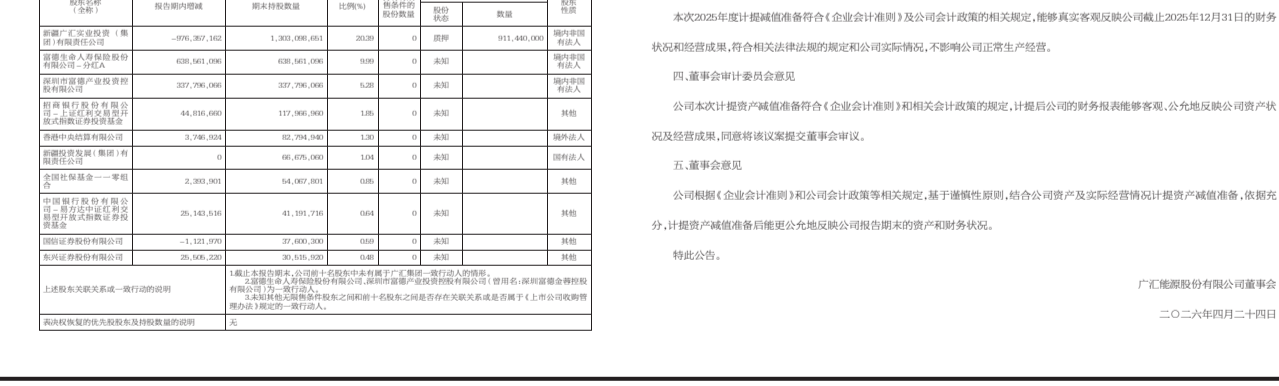
第二节 公司简介基本情况
1.公司简介
2.报告期主要业务或产品简介
3.主要会计数据和财务指标
4.主要会计政策和会计估计
5.主要税种和税率
6.分部报告
7.合并报表范围的变化
8.其他重要事项

Table with 4 columns: 指标名称, 本报告期, 上年同期, 变动原因. Rows include 营业收入, 营业利润, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

2.报告期主要业务或产品简介
能源是现代社会的命脉,是经济社会发展的全局性、战略性问题。当前,我国能源发展面临全球能源供给格局深刻调整,油气供应保障与绿色低碳转型的复杂局面,能源领域安全任务仍很艰巨。国家能源局《2025年能源工作指导意见》(2025)指出,夯实煤炭基础保障,提升绿色低碳转型质效;增强油气生产保供能力,优化油气产销布局,规范油气管理暨信息公开发布;加强“一带一路”沿线能源合作等。未来,煤炭、石油、天然气等传统能源将在较长一段时期内仍将占主导地位。
2025年是“十四五”规划收官之年,我国持续强化绿色低碳安全发展,油气、煤炭、石油、天然气等传统能源的压舱石作用,国家统计局数据显示,2025年全年能源消费总量11.7亿吨标准煤,比上年增长3.5%,为经济持续回升向好提供坚实支撑。(行业所涉信息均来自国家统计局、国家统计局、Wind资讯等公开资讯,仅作参考。)
1.天然气业务
天然气作为优质、清洁、高效的低碳能源,是我国能源清洁化转型的核心抓手。随着“双碳”目标深入推进,新型城镇化建设加速及能源安全战略升级,2025年我国天然气产业在政策驱动、基础设施完善与技术创新驱动下实现高质量发展,成为支撑能源体系构建的关键力量。
2025年,全球天然气贸易格局持续调整,欧洲加速摆脱对俄罗斯天然气依赖,美国、卡塔尔及欧洲主要供气国,推动LNG贸易量实现快速增长。受全球能源需求复苏,可再生能源替代加速及海外出口产能提升的影响,供需基本面平衡,地缘政治扰动效应减弱,呈现“供需紧平衡,价格稳中趋升”的运行特征。据国际能源署及上海石油天然气交易中心数据,2025年均价为21.2美元/百万桶,同比增长2.2%。
2025年,在国内经济持续回升向好,“双碳”目标推进及民生用气需求保障等驱动下,我国天然气供需呈现“量增价稳,供需平衡”态势,国内天然气市场总体平衡,价格波动有所收窄。全年天然气表观消费量426.2亿立方米,同比增长6.1%,进口量1764.01亿立方米,同比下降2.8%,综合保供提升,2025年国内LNG进口均价为22.67美元/桶,同比下降6.5%。



2.煤业业务
“十四五”以来,我国煤炭安全稳定保供能力大幅提升,产业结构持续优化,清洁高效利用水平不断提升,煤矿安全生产形势持续好转,市场化机制建设加快推进,在保障国家能源安全、支撑经济社会高质量发展等方面持续发挥着不可替代的支撑保障作用,为能源行业高质量发展起到了坚实基础。2025年,我国煤炭生产保供能力持续提升,能源结构优化与产业升级驱动的多重因素下,呈现“量增价稳,供需平衡,结构持续优化,价格稳中趋升”的运行特征。供给端呈现“国内稳增,进口趋稳”格局,国家统计局数据显示,全年原煤产量48.42亿吨,同比增长1.2%,煤炭进口量1.49亿吨,同比下降9.6%;全年焦炭产量整体保持平稳,但受季节性需求波动影响,价格呈现“先抑后扬”的走势,根据CCTD数据,秦皇岛6000大卡A5500大卡平均价格分别为9174元/吨、7922元/吨,同比分别下降18.63%、18.27%,虽较2024年有所回落,但整体仍保持高位运行态势。需求端来看,“十四五”期间煤炭需求持续增加,“双碳”目标推进及民生用气需求保障等驱动下,我国天然气供需呈现“量增价稳,供需平衡”态势,国内天然气市场总体平衡,价格波动有所收窄。全年天然气表观消费量426.2亿立方米,同比增长6.1%,进口量1764.01亿立方米,同比下降2.8%,综合保供提升,2025年国内LNG进口均价为22.67美元/桶,同比下降6.5%。



3.公司主要会计数据和财务指标
3.1主要会计数据和财务指标
3.2净资产收益率和每股收益
3.3主要会计政策和会计估计
3.4分部报告
3.5合并报表范围的变化
3.6其他重要事项



4.绿色能源业务
(一)二氧化碳资源化(CO2R)及聚酮
二氧化碳资源化利用与封存(CO2R)是将二氧化碳从工业排放源、能源利用过程或大气中分离捕集,开展资源化利用或注入地质层实现永久封存的关键技术路径,是当前绿色低碳能源利用的关键技术路径,也是支撑大规模碳中和的关键技术手段,更是钢铁、水泥、有色、化工、煤化工等减排行业实现深度减排、迈向绿色低碳的核心行动方案,已成为我国实现“双碳”目标技术体系中不可或缺的重要组成部分。
2025年是我国CO2R产业从示范试点迈向规模化应用的关键一年,截至2025年底,我国已投运CCUS项目总捕集能力突破600万吨/年,在建及规划项目规模超2000万吨/年,油气行业运行CCUS项目超100个,年二氧化碳产能达400万吨。
整体来看,我国CO2R产业在政策驱动与市场需求的共同作用下发展势头强劲,技术成熟度与项目规模均上新台阶,随着政策支持持续加码,技术不断进步以及市场机制不断完善,CCUS作为实现深度减排的重要支撑技术,正逐步向规模化、商业化方向迈进,在我国能源转型与实现双碳目标中的战略地位愈发突出。
(二)氢能
氢能是一种清洁能源,具有绿色、低碳、应用广泛的二次能源,加快发展氢能产业,是保障国家能源安全、引领产业转型升级、实现经济社会绿色低碳发展的关键战略路径。
“十四五”期间,我国氢能产业实现了从“弱质”到“开局”的跨越,在政策体系、技术创新、产业规模等方面实现了全方位突破,“十

广汇能源股份有限公司 关于2026年3月担保实施进展的公告

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。
重要内容提示:
●担保对象及基本状况(单位:万元)
●预计担保情况

Table with 4 columns: 担保对象名称, 担保金额, 担保方式为融资担保的担保金额(不含反担保), 是否提供反担保, 担保实施进展情况. Rows include 新疆广汇新能源有限公司, 广汇能源股份有限公司, etc.

一、担保实施进展
(一)广汇能源股份有限公司(简称“公司”或“广汇能源”)生产经营持续稳健,发展公司及控股子公司和参股公司的融资担保需求,公司在运作规范及风险控制的前提下,结合2025年度担保实施情况,经召开董事会第九届第二十一次会议及2026年第一次临时股东大会,审议通过了《广汇能源股份有限公司关于2026年度担保额度预计的议案》,将2026年公司担保总额不超过179亿元,预计新增担保金额不超过49.62亿元,其中:对控股子公司担保新增担保金额42.26亿元,对参股公司(包含合营、联营,参股50%及以下共同控制的公司及其它参股公司)预计新增担保金额34.9亿元。
为规范一期资产负债率70%以上的所属公司担保新增担保额度2亿元,为资产负债率70%以下的所属公司担保新增担保额度43.10亿元。(具体内容详见公司2026-001_003及012号公告)
(二)2026年3月担保实施进展情况
根据《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等相关担保制度规定,公司具体实施的担保额度在预计担保总额的前提下,可在年初预计额度内,按照控股子公司、参股公司(包含合营、联营,参股50%及以下共同控制的公司及其它参股公司)进行分类,在资产负债率70%(以上/以下)同等类别的公司范围内进行内部额度调剂,调剂后任一节点的担保余额不得超过股东大会审议通过的担保额度。
遵照相关制度要求,鉴于年初预计额度内担保发生情况与逐笔借款次数较高,为便于管理及更全面履行公司担保义务,公司将担保实施进展按月进行汇总披露。2026年3月,公司新增担保金额113,281.96万元,减少担保金额138,698.68万元(含汇率波动),月内新增担保明细如下:

Table with 10 columns: 担保方, 被担保方, 担保名称, 担保期限, 担保增加担保金额, 担保方式, 是否提供反担保, 是否逾期, 是否涉诉, 是否违约. Rows include 广汇能源, 新疆广汇新能源有限公司, etc.

截至2026年3月31日,公司为资产负债率70%的公司提供的担保余额为529,510.17万元;为资产负债率超过70%的公司提供的担保余额为258,530.07万元。截至2026年3月31日,公司以自身信用为广汇集团内公司及广汇集团外相关债务提供担保的担保余额为2.49亿元,所涉担保金额合计人民币148,150.00万元(具体金额以经审计财务数据为准)。公司之参股公司(包含合营、联营,参股50%及以下共同控制的公司及其它参股公司)向公司提供反担保,对应担保余额4,011.89万元,占上市公司最近一期经审计(2025年)归属于上市公司所有者的比例为0.64%。
二、被担保基本情况
(一)基本情况
(二)被担保人的基本情况
(三)被担保人的基本情况
(四)被担保人的基本情况

三、担保协议的主要内容
公司在年度预计担保额度内开展的相关担保及具有担保性质的增信业务,相关协议已签署完毕,本次签署的协议内容完整,要素齐全,明确约定了担保金额、担保期限、担保方式、保证范围、违约责任、争议解决等核心条款,相关权利义务清晰。本次担保实施业务均已履行公司内部审批程序,符合合规、审慎原则,符合《企业会计准则》及公司实际情况,不影响公司正常生产经营。
四、董事、监事及高级管理人员意见
公司本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》和相关会计准则的规定,计提资产减值准备能够客观、公允地反映公司资产状况及经营情况,同时符合谨慎性原则,不存在损害公司及中小股东利益的情形,不会对公司正常运营和业务发展造成不利影响,具有充分的必要性和合理性。
五、累计对外担保数量及逾期担保的数量
截至3月31日担保余额:214,027.07万元人民币;未审数:未审数,具体以经审计数据为准。占上市公司最近一期经审计(2025年)归属于上市公司所有者的比例为0.13%。不存在逾期担保的情况。
特此公告。
广汇能源股份有限公司董事会
2026年4月24日

珠海科瑞思科技股份有限公司 2025 年度报告摘要

一、重要提示
1.本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。
2.所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。
3.天健会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。
4.非标准审计意见提示
□适用 V不适用
5.公司上市时未盈利且目前未实现盈利
□适用 V不适用
6.董事会审议的报告期间利润分配预案或公积金转增股本预案
V适用 □不适用
7.公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以55,250,000股为基数,向全体股东每10股派发现金红利2.40元(含税),送红股0股(含税),以资本公积金向全体股东每10股转增0股。
8.董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案
□适用 V不适用
9.公司简介基本情况
1.公司简介

Table with 4 columns: 指标名称, 本报告期, 上年同期, 变动原因. Rows include 营业收入, 营业利润, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

2.报告期主要业务或产品简介
公司是一家依托自主研发的全自动线缆设备为客户提供小型磁环线圈绕线服务,向客户销售或租赁全自动绕线设备,以及向客户销售全自动工字线设备生产提供智能化的高新技术企业。小型磁环线圈绕线服务为公司核心业务,该业务主要面向生产网络变压器和电感的磁性元器件生产商,并最终应用于网络通讯、消费电子等领域。
除绕线业务外,公司根据客户定制化需求研发和销售元器件全自动生产及装配线等智能装备,尤其是新能源汽车电子和光伏逆变器领域的生产装备领域发展势头较好。同时,公司积极利用自动化设备研发和制造技术底蕴,拓展电感等磁性元器件产品业务。
3.主要会计数据和财务指标
3.1主要会计数据和财务指标
3.2净资产收益率和每股收益
3.3主要会计政策和会计估计
3.4分部报告
3.5合并报表范围的变化
3.6其他重要事项

珠海科瑞思科技股份有限公司 2025 年度报告摘要

一、重要提示
1.本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。
2.所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。
3.天健会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。
4.非标准审计意见提示
□适用 V不适用
5.公司上市时未盈利且目前未实现盈利
□适用 V不适用
6.董事会审议的报告期间利润分配预案或公积金转增股本预案
V适用 □不适用
7.公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以55,250,000股为基数,向全体股东每10股派发现金红利2.40元(含税),送红股0股(含税),以资本公积金向全体股东每10股转增0股。
8.董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案
□适用 V不适用
9.公司简介基本情况
1.公司简介

Table with 4 columns: 指标名称, 本报告期, 上年同期, 变动原因. Rows include 营业收入, 营业利润, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

2.报告期主要业务或产品简介
公司是一家依托自主研发的全自动线缆设备为客户提供小型磁环线圈绕线服务,向客户销售或租赁全自动绕线设备,以及向客户销售全自动工字线设备生产提供智能化的高新技术企业。小型磁环线圈绕线服务为公司核心业务,该业务主要面向生产网络变压器和电感的磁性元器件生产商,并最终应用于网络通讯、消费电子等领域。
除绕线业务外,公司根据客户定制化需求研发和销售元器件全自动生产及装配线等智能装备,尤其是新能源汽车电子和光伏逆变器领域的生产装备领域发展势头较好。同时,公司积极利用自动化设备研发和制造技术底蕴,拓展电感等磁性元器件产品业务。
3.主要会计数据和财务指标
3.1主要会计数据和财务指标
3.2净资产收益率和每股收益
3.3主要会计政策和会计估计
3.4分部报告
3.5合并报表范围的变化
3.6其他重要事项

珠海科瑞思科技股份有限公司 2025 年度报告摘要

一、重要提示
1.本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。
2.所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。
3.天健会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。
4.非标准审计意见提示
□适用 V不适用
5.公司上市时未盈利且目前未实现盈利
□适用 V不适用
6.董事会审议的报告期间利润分配预案或公积金转增股本预案
V适用 □不适用
7.公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以55,250,000股为基数,向全体股东每10股派发现金红利2.40元(含税),送红股0股(含税),以资本公积金向全体股东每10股转增0股。
8.董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案
□适用 V不适用
9.公司简介基本情况
1.公司简介

Table with 4 columns: 指标名称, 本报告期, 上年同期, 变动原因. Rows include 营业收入, 营业利润, 归属于上市公司股东的净利润, etc.

2.报告期主要业务或产品简介
公司是一家依托自主研发的全自动线缆设备为客户提供小型磁环线圈绕线服务,向客户销售或租赁全自动绕线设备,以及向客户销售全自动工字线设备生产提供智能化的高新技术企业。小型磁环线圈绕线服务为公司核心业务,该业务主要面向生产网络变压器和电感的磁性元器件生产商,并最终应用于网络通讯、消费电子等领域。
除绕线业务外,公司根据客户定制化需求研发和销售元器件全自动生产及装配线等智能装备,尤其是新能源汽车电子和光伏逆变器领域的生产装备领域发展势头较好。同时,公司积极利用自动化设备研发和制造技术底蕴,拓展电感等磁性元器件产品业务。
3.主要会计数据和财务指标
3.1主要会计数据和财务指标
3.2净资产收益率和每股收益
3.3主要会计政策和会计估计
3.4分部报告
3.5合并报表范围的变化
3.6其他重要事项