

重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司 2026年第一季度报告

证券代码:600116 证券简称:三峡水利 本公... 2026年第一季度报告

资产负债表 单位:元 币种:人民币

利润表 单位:元 币种:人民币

现金流量表 单位:元 币种:人民币

分部报告 单位:元 币种:人民币

资产负债表 单位:元 币种:人民币

利润表 单位:元 币种:人民币

现金流量表 单位:元 币种:人民币

分部报告 单位:元 币种:人民币

资产负债表 单位:元 币种:人民币

利润表 单位:元 币种:人民币

现金流量表 单位:元 币种:人民币

分部报告 单位:元 币种:人民币

资产负债表 单位:元 币种:人民币

利润表 单位:元 币种:人民币

现金流量表 单位:元 币种:人民币

分部报告 单位:元 币种:人民币

资产负债表 单位:元 币种:人民币

利润表 单位:元 币种:人民币

现金流量表 单位:元 币种:人民币

分部报告 单位:元 币种:人民币

资产负债表 单位:元 币种:人民币

利润表 单位:元 币种:人民币

现金流量表 单位:元 币种:人民币

分部报告 单位:元 币种:人民币

资产负债表 单位:元 币种:人民币

重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司 2025年度报告摘要

公司代码:600116 公司简称:三峡水利 本公... 2025年度报告摘要

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http://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。

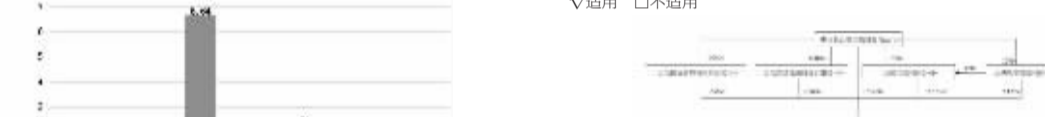
截至报告期末,公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响 不适用 V 不适用

1. 公司简介 股票代码:600116 股票简称:三峡水利

2. 报告期公司主要业务简介 (一)行业发展情况 2025年,面对国内外经济环境的复杂变化,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,各地区各部门深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,坚定不移贯彻新发展理念,推动高质量发展,统筹推进国内国际两个大局,统筹发展和安全,实施更加积极有为的宏观政策,纵深推进全国统一大市场建设,国民经济运行顶压前行,向前向好,高质量发展取得新成效,经济社会发展主要目标任务圆满完成,“十四五”胜利收官。

1. 电力生产、供应 2025年以来,电力行业认真贯彻落实习近平总书记关于能源电力的重要讲话和重要指示批示精神,以“四个革命、一个合作”能源安全新战略,落实党中央、国务院决策部署,弘扬电力人精神,攻坚克难,统筹做好保供电、保转型、保投资、保服务等多项工作,为经济社会发展和人民生活提供了坚强电力保障。全国电力生产供应安全稳定运行,电力供应持续绿色低碳转型,电力消费稳中向好,电力供需总体平衡。(来源:国家统计局)

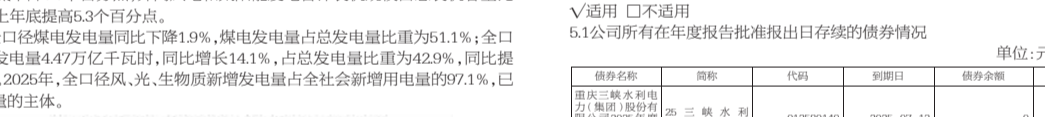
(1) 电力消费需求方面 根据中国电力企业联合会(以下简称“中电联”)相关数据显示,2025年,我国全社会用电量首次突破14万亿千瓦时,达到14.03万亿千瓦时,同比增长5.0%,稳居全球用电量第一大国地位。“十四五”期间,全社会用电量年均增长6.6%,比“十三五”年均增速提高0.9个百分点。2025年,第一产业用电量1.95亿千瓦时,同比增长9.9%;第二产业用电量6.04亿千瓦时,同比增长3.7%;第三产业用电量1.90亿千瓦时,同比增长8.2%;城乡居民生活用电量1.59亿千瓦时,同比增长3.8%。



(2) 电力生产供应方面 根据中电联相关数据显示,截至2025年底,全国全口径发电装机容量38.92亿千瓦,同比增长16.1%;全国非化石能源发电装机容量24.02亿千瓦,占总装机容量比重为61.7%,比上年底提高3.5个百分点。

2025年,全国新增发电装机容量5.5亿千瓦,同比多投产1.1亿千瓦,其中,风电和太阳能发电全年合计新增装机4.4亿千瓦,占新增发电装机容量比重达到80.2%。截至2025年底,非化石能源发电装机容量24.02亿千瓦,同比增长23.0%,占总装机容量比重为61.7%,比上年提高3.5个百分点。其中,水电4.5亿千瓦,抽水蓄能0.68亿千瓦,核电0.62亿千瓦,并网风电4.62亿千瓦,同比增长22.9%。其中,陆上风电9.92亿千瓦,海上风电0.47亿千瓦,并网太阳能发电12.02亿千瓦,同比增长35.4%。从结构看,煤电占总发电装机容量的比重为32.4%,比上年底下降3.3个百分点;并网风电和太阳能发电合计装机规模占总装机容量比重为47.3%,比上年底提高5.3个百分点。

2025年,全口径核电发电量同比下降1.9%,煤电发电量占总发电量比重为51.1%;全口径非化石能源发电量4.47亿千瓦时,同比增长14.1%,占总发电量比重为42.9%,同比提高3.4个百分点。2025年,全口径风、光、生物质新增发电量占全社会新增用电量的97.1%,已成为新增用电量的主体。



2. 综合能源服务 综合能源服务是一种提供端到端的能源集成或解决方式的新型能源服务方式,包括“综合能源系统+能源综合服务”两方面;其中综合能源系统是指能源供给侧以多能互补、梯级利用和综合供应为核心,协调优化热、冷、气、电等多种能源的供应、转化、存储、消费,以提高综合效益的新型能源服务模式;能源综合服务是指通过综合能源系统,对能源需求侧的建设、运维、管理、销售、金融及技术服务等多类型服务需求实施一体化、集成化提供,推动能源的清洁、低碳、安全、高效利用。

在“双碳”目标牵引下,构建新型电力系统已成为推进新一轮“能源革命”的关键着力点。党的二十大会强调:“要积极探索推进碳达峰碳中和,深入推进能源革命,加快规划建设新型能源体系”,有关部门先后发布《关于推进电力源网荷储一体化和多能互补发展的指导意见》《关于进一步推进电能替代的指导意见》“十四五”现代能源体系规划《新型电力系统蓝皮书》《加快构建新型电力系统行动方案(2024-2027)》以及《关于支持电力领域新型经营主体创新发展的指导意见》等文件,支持培育壮大综合能源服务产业,电储能企业、负荷聚合商等新兴市场主体,与综合能源服务高质量发展创造良好政策环境。2025年,国家发改委、能源局等部门密集出台新能源上网电价市场化改革、绿电直购发电、虚拟电厂建设、零碳园区建设等七大核心政策,进一步破解行业机制障碍与商业价值兑现难题,促进综合能源服务业务发展。

近年来,国内综合能源服务发展迅速,行业基本保持持续增长,供给端电力市场化改革推进产业价值向下游传导,综合能源服务各环节贯通。发电企业、电网企业、电力上下游企业、社会资本共同参与新电改和结构性改革转型机遇,从不同切入点积极探索综合能源服务新业态新模式,实现能源基础设施互联互通、能源互联互通、能源数据与信息互联互通,能源分配方式互济,能源与消费商业模式互利,伴随综合能源服务业务发展,用户分布式光伏、综合能源站、能源托管、节能服务等典型业态得到快速发展,并正在向“托管+光伏+储能智慧运维”综合业务包演进,根据国家能源局公布数据,2025年全国光伏新增装机容量3.17亿千瓦,同比增长14%,其中分布式光伏新增1.53亿千瓦,截至2025年底全国光伏发电装机容量达12亿千瓦,同比增长35%;2025年新型储能保持跨越式发展态势,截至2025年底全国已建成投运新型储能装机规模达1.36亿千瓦/3.51亿千瓦时,较2024年底增长84%,平均储能时长提升至2.68小时。

(二) 公司所处行业地位 1. 电力生产、供应 报告期内,公司自有装机主要为水电、热电联产和新能源机组,同时具备网内电源统调能力,目前正在有序推进网内各类电源项目投资建设,持续夯实电力保障能力,供电区域覆盖重庆万州区、涪陵区、黔江区、秀山县、酉阳县、两江区等地,作为所在地区重要的电力供应主体,公司为当地社会经济发展和居民生活用电提供重要支撑,所在地区的能源保障、年均用电量占重庆市年均用电量的10%左右,在所服务地区拥有重要的市场地位。

2. 综合能源服务 公司明确推出特色化拓展综合能源服务,经过五年来的不断探索尝试,公司综合能源服务明确了以“源网荷储一体化”为主要路线的发展模式,聚焦“能源站(岛)、新型储能、绿色发电、新能源、能源托管、市场化售电及虚拟电厂”等业态,拓展布局综合能源基础设施,截至报告期末,公司新型储能运营规模1.25万千瓦,建成24座充换电站,累计运营动力电池近1,300套;全年实现自营市场化交易电量规模超65亿千瓦时,重庆虚拟电厂平台全面建成,聚合各类资源1.85兆瓦。公司综合能源业务模式探索、技术积累与初期规模布局已基本完成,相关典型场景开发取得了良好成效,但业务总体尚处于起步拓展阶段,属于综合能源行业新兴主体,公司将持续推动综合能源业务规模化与高质量发展。

(一) 主营业务 报告期内,公司主营业务未发生重大变化,目前的主营业务为电力生产、供应,综合能源服务业务。其中,电力生产、供应属于核心业务。

(二) 经营模式 1. 电力生产、供应 电力生产的业务模式:公司目前拥有自有水电装机容量75万千瓦,统调火电装机容量(含热电联产机组)1338万千瓦和新能源装机容量(主要为网内并网光伏装机)1.62万千瓦,所发电量通过公司的配电网销售给重庆万州、涪陵、黔江、酉阳等区域内的电力用户。

2. 综合能源服务 公司电力供应的业务模式:公司的骨干电网覆盖重庆市多个区县,并覆盖重庆、贵州省、湖南省、湖北省等电网联网运行,供电区域划分明确,除销售自发电力外,还从国家电网、南方电网、网内其他电力生产单位购电电力,通过公司配电网销售给终端用户。

3. 综合能源服务 综合能源服务业务主要立足用户用能特性和低碳降耗需求,发挥能源服务专长,投资并运营用户侧分布式能源站(天然气分布式能源站、分布式光伏等)、储能设施,同时从综合能效、节能改造等入手开展综合能源管理,积极探索用户综合能源创新服务。

(三) 主要业绩驱动因素 1. 本摘要来自于三峡水利2025年度环境、社会和公司治理报告全文,为全面了解本公司环境、社会和公司治理议题的相关影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关事项,投资者应当到http://www.sse.com.cn网站仔细阅读三峡水利2025年度环境、社会和公司治理报告全文。

2. 本摘要来自于三峡水利2025年度环境、社会和公司治理报告摘要,为全面了解本公司环境、社会和公司治理议题的相关影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关事项,投资者应当到http://www.sse.com.cn网站仔细阅读三峡水利2025年度环境、社会和公司治理报告全文。

3. 本摘要来自于三峡水利2025年度环境、社会和公司治理报告摘要,为全面了解本公司环境、社会和公司治理议题的相关影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关事项,投资者应当到http://www.sse.com.cn网站仔细阅读三峡水利2025年度环境、社会和公司治理报告全文。

4. 本摘要来自于三峡水利2025年度环境、社会和公司治理报告摘要,为全面了解本公司环境、社会和公司治理议题的相关影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关事项,投资者应当到http://www.sse.com.cn网站仔细阅读三峡水利2025年度环境、社会和公司治理报告全文。

5. 本摘要来自于三峡水利2025年度环境、社会和公司治理报告摘要,为全面了解本公司环境、社会和公司治理议题的相关影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关事项,投资者应当到http://www.sse.com.cn网站仔细阅读三峡水利2025年度环境、社会和公司治理报告全文。

重庆三峡水利电力(集团)股份有限公司 2025年度环境、社会和公司治理报告摘要

证券代码:600116 证券简称:三峡水利 本公... 2025年度环境、社会和公司治理报告摘要

第一节 重要提示 1. 本摘要来自于三峡水利2025年度环境、社会和公司治理报告全文,为全面了解本公司环境、社会和公司治理议题的相关影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关事项,投资者应当到http://www.sse.com.cn网站仔细阅读三峡水利2025年度环境、社会和公司治理报告全文。

2. 本摘要来自于三峡水利2025年度环境、社会和公司治理报告摘要,为全面了解本公司环境、社会和公司治理议题的相关影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关事项,投资者应当到http://www.sse.com.cn网站仔细阅读三峡水利2025年度环境、社会和公司治理报告全文。

3. 本摘要来自于三峡水利2025年度环境、社会和公司治理报告摘要,为全面了解本公司环境、社会和公司治理议题的相关影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关事项,投资者应当到http://www.sse.com.cn网站仔细阅读三峡水利2025年度环境、社会和公司治理报告全文。

4. 本摘要来自于三峡水利2025年度环境、社会和公司治理报告摘要,为全面了解本公司环境、社会和公司治理议题的相关影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关事项,投资者应当到http://www.sse.com.cn网站仔细阅读三峡水利2025年度环境、社会和公司治理报告全文。