

中国银河证券股份有限公司2023年度第三期短期融资券兑付完成的公告

证券代码:601881 证券简称:中国银河 公告编号:2024-009

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

中国银河证券股份有限公司(以下简称“本公司”)于2023年9月21日成功发行了中国银河证券股份有限公司2023年度第三期短期融资券(以下简称“本期短期融资券”),本期短期融资券发行额为人民币40亿元,票面利率为2.47%,短期融资券期限为182天,兑付日期为2024年3月21日。(详见本公司于2023年9月22日刊登于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《中国银河证券股份有限公司2023年度第三期短期融资券发行结果公告》)。

2024年3月21日,本公司兑付了本期短期融资券本息共计人民币4,049,130,056.64元。

特此公告。

中国银河证券股份有限公司
董事会
2024年3月23日

中国银河证券股份有限公司2023年度第九期短期融资券兑付完成的公告

证券代码:601881 证券简称:中国银河 公告编号:2024-010

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

中国银河证券股份有限公司(以下简称“本公司”)于2023年12月21日成功发行了中国银河证券股份有限公司2023年度第九期短期融资券(以下简称“本期短期融资券”),本期短期融资券发行额为人民币40亿元,票面利率为2.69%,短期融资券期限为91天,兑付日期为2024年3月21日。(详见本公司于2023年12月22日刊登于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《中国银河证券股份有限公司2023年度第九期短期融资券发行结果公告》)。

2024年3月21日,本公司兑付了本期短期融资券本息共计人民币4,026,753,006.64元。

特此公告。

中国银河证券股份有限公司
董事会
2024年3月23日

湖南郴电国际发展股份有限公司关于全资子公司收购郴州云伊电投新能源有限公司49%股权并参与投资新田岭钨业分布式光伏项目的公告

证券代码:600969 证券简称:郴电国际 编号:2024-006

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

● 合同签署: 郴州云伊电投新能源有限公司
● 投资金额: 2081.1万元
● 本次投资不属于关联交易和重大资产重组事项

本次投资概述
为加快打造绿色能源的新电力系统,实现自身业务持续增长,湖南郴电国际发展股份有限公司(以下简称“郴电国际”或“公司”)全资子公司湖南郴电新能源发展有限公司(以下简称“郴电新能源”)于2023年12月27日在北京产权交易所以1元转让获得北京中和零碳能源有限公司(以下简称“中和零碳”)持有的郴州云伊电投新能源有限公司(以下简称“云伊电投”)49%股权,拟参与投资新田岭钨业分布式光伏项目。

新田岭钨业分布式光伏项目是郴州市北湖区2022年重点招商引资项目,拟利用湖南省有色新田岭钨业有限公司已关闭钨矿采空区空地及废弃厂房屋顶建设光伏光伏电站,共分为2个单体项目,总装机容量为43MWp,建设面积约540亩。项目总投资21237万元,建成后在运行期25年内年平均上网电量4030万kWh,年等效满负荷运行小时数约为944h,资本内部收益率8.58%。

本事项已经公司第六届董事会第三十一次会议审议通过,不属于关联交易和重大资产重组事项。

二、投资合作方的基本情况
(一)北京中和零碳能源有限公司
1.法定代表人:雷晋平
2.注册资本:人民币7600万元
3.注册地址:北京市昌平区未来科技城国家电投集团科技研究院有限公司院内1号楼2层213室
4.公司类型:有限责任公司(自然人投资或控股) 自然人股
5.主营业务:电力供应;太阳能发电;技术推广、技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务;零售机械装备、电气设备、电子产品、电子元器件、专用设备、通用设备、仪器仪表。

6.与公司的关系:无关联关系。
7.财务数据:截止2023年12月31日,总资产为1363644.86万元;净资产为 -8084650万元(未经审计)。

(二)湖南郴电新能源发展有限公司
1.法定代表人:张俊雄
2.注册资本:人民币5000万元整
3.注册地址:湖南省郴州市北湖区青年大道生资路口万国大厦第六层601室
4.公司类型:有限责任公司
5.主营业务:新能源电动汽车充电桩、充电桩的规划设计、建设、运营、维护及电池充电服务;光伏、风电、生物质发电项目的开发、建设、维护、经营管理及技术咨询;新能源及合同能源管理技术推广应用技术咨询等。

6.与公司的关系:本公司全资子公司。
7.财务数据:截止2023年12月31日,总资产为56586.81万元;净资产为46939.91万元(未经审计)。

三、标的公司基本情况
1.公司名称:郴州云伊电投新能源有限公司
2.注册地址:湖南省郴州市北湖区石盖塘镇小溪村新田岭钨业有限公司办公楼1层
3.注册资本:人民币2000万元
4.公司类型:有限责任公司(自然人投资或控股)

5.出资方式:现金出资
6.资金来源和股权结构:资金来源为合资公司自筹,中和零碳持股61%,郴电新能源持股49%。
7.经营范围:许可项目:太阳能发电、发电业务、输电业务、供(配)电业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)。
8.财务数据:截止2023年12月31日,总资产为1312753.7万元;净资产为90万元(未经审计)。

四、本次投资合作协议的主要内容
甲方:北京中和零碳能源有限公司
乙方:湖南郴电新能源发展有限公司
标的公司:郴州云伊电投新能源有限公司

2.基于第三方评估机构出具的评估报告,双方同意,受让方应补偿给转让方支付的价款为壹佰零壹(¥100)元。

3.甲乙双方约定,本次股权转让对价按以下方式支付:北交所存在《股权转让协议》生效后1个工作日内双方交存的保证金中扣除壹佰零壹(¥100)元作为本次交易价款。

4.甲乙双方约定,标的公司注册资本全部为新田岭钨业分布式光伏项目投资总额21237万元的20%,约4247.7万元,根据项目实施进度分期出资。即郴电新能源投资2081.1万元参与开发新田岭钨业分布式项目,根据项目实施进度分期出资。

5.收购后标的公司股权结构对比如下:

序号	股东名称	收购前持股比例	收购后持股比例
1	北京中和零碳能源有限公司	100%	51%
2	湖南郴电新能源发展有限公司		49%

五、本次合作投资对上市公司的影响
新田岭钨业分布式光伏项目符合国家产业政策,具有良好的市场前景。项目合作方具有良好的资金实力、经营管理能力和企业信誉。经过分析,项目具备良好的盈利能力,符合公司发展战略和投资方向,可增强郴电国际新能源板块的实力,夯实业务基础,构建坚强的地方电网体系,有利于助推郴电国际“打造中国优秀综合能源服务商”战略目标落地。

六、项目存在风险及应对措施
项目的主要风险在于上网电价的调整,公司将加快项目建设,在电价调整的实现项目并网投运,同时在电价调整后,对项目重新进行经济分析,采取有效措施加以应对。

七、备查文件
湖南郴电国际发展股份有限公司第六届董事会第三十一次会议决议。
特此公告。

湖南郴电国际发展股份有限公司董事会
2024年3月23日

湖南郴电国际发展股份有限公司关于全资子公司投资建设郴州市第四污水处理厂分布式光伏项目的议案

证券代码:600969 证券简称:郴电国际 编号:2024-007

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示:
● 投资项目名称:郴州市第四污水处理厂分布式光伏项目
● 投资金额:约2400万元
● 本次投资属于关联交易和重大资产重组事项

(一)投资概述
随着郴州市新能源产业的发展,湖南郴电国际发展股份有限公司(以下简称“郴电国际”或“公司”)全资子公司湖南郴电新能源发展有限公司(以下简称“郴电新能源”)大力开拓新能源业务,创新规划落地,合计收购约1163亩的土地建设分布式光伏项目,总装机容量5.97MWp,项目总投资约为2400万元,资金来源为20%自有资金,其余80%为银行贷款,采用“自发自用、余电上网”的模式,按“无人值班,线上监测”的模式管理。光伏电站发电后优先供给污水处理“自用,余电量由郴电新能源消纳,由郴电新能源直接收取电费。

(二)项目概况
项目位于郴州市苏仙区仁里镇高田村,现场勘察第四污水处理厂“生物池、高效沉淀池、远明规划池,合计面积约1163亩”的土地建设分布式光伏项目,总装机容量5.97MWp,项目总投资约为2400万元,资金来源为20%自有资金,其余80%为银行贷款,采用“自发自用、余电上网”的模式,按“无人值班,线上监测”的模式管理。光伏电站发电后优先供给污水处理“自用,余电量由郴电新能源消纳,由郴电新能源直接收取电费。

项目于2024年1月30日完成苏仙区发改局备案;于2024年1月29日取得郴州市市政公用设施维护服务中心、郴州市规划和自然资源局、郴州市机关事务管理局签订了四方框架协议。

(四)项目效益分析
项目总装机容量为5.97MWp,核算总投资约为2400万元,25年平均发电量548万kWh,25年平均等效满负荷运行小时数为174小时,按照“自发自用、余电上网”运行模式核算:项目资本内部收益率为1.83%,项目收益率为1.83%,因此,该项目财务可行。

二、本次投资对上市公司的影响
在国家“双碳经济、绿色发展”顶层设计等一系列政策红利释放的大背景下,本项目符合郴电国际发展战略和投资方向,且项目收益稳定、风险可控。项目落地后有利于快速做大郴电国际新能源资产,有利于进一步完善郴电国际新能源绿色能源体系,深化新能源领域市场拓展。为实现自身业务持续增长,郴电新能源拟投资建设郴州市第四污水处理厂分布式光伏项目(以下简称“项目”),采用“自发自用、余电上网”模式。

(二)项目概况
项目位于郴州市苏仙区仁里镇高田村,现场勘察第四污水处理厂“生物池、高效沉淀池、远明规划池,合计面积约1163亩”的土地建设分布式光伏项目,总装机容量5.97MWp,项目总投资约为2400万元,资金来源为20%自有资金,其余80%为银行贷款,采用“自发自用、余电上网”的模式,按“无人值班,线上监测”的模式管理。光伏电站发电后优先供给污水处理“自用,余电量由郴电新能源消纳,由郴电新能源直接收取电费。

项目于2024年1月30日完成苏仙区发改局备案;于2024年1月29日取得郴州市市政公用设施维护服务中心、郴州市规划和自然资源局、郴州市机关事务管理局签订了四方框架协议。

(四)项目效益分析
项目总装机容量为5.97MWp,核算总投资约为2400万元,25年平均发电量548万kWh,25年平均等效满负荷运行小时数为174小时,按照“自发自用、余电上网”运行模式核算:项目资本内部收益率为1.83%,项目收益率为1.83%,因此,该项目财务可行。

二、本次投资对上市公司的影响
在国家“双碳经济、绿色发展”顶层设计等一系列政策红利释放的大背景下,本项目符合郴电国际发展战略和投资方向,且项目收益稳定、风险可控。项目落地后有利于快速做大郴电国际新能源资产,有利于进一步完善郴电国际新能源绿色能源体系,深化新能源领域市场拓展。为实现自身业务持续增长,郴电新能源拟投资建设郴州市第四污水处理厂分布式光伏项目(以下简称“项目”),采用“自发自用、余电上网”模式。

(二)项目概况
项目位于郴州市苏仙区仁里镇高田村,现场勘察第四污水处理厂“生物池、高效沉淀池、远明规划池,合计面积约1163亩”的土地建设分布式光伏项目,总装机容量5.97MWp,项目总投资约为2400万元,资金来源为20%自有资金,其余80%为银行贷款,采用“自发自用、余电上网”的模式,按“无人值班,线上监测”的模式管理。光伏电站发电后优先供给污水处理“自用,余电量由郴电新能源消纳,由郴电新能源直接收取电费。

项目于2024年1月30日完成苏仙区发改局备案;于2024年1月29日取得郴州市市政公用设施维护服务中心、郴州市规划和自然资源局、郴州市机关事务管理局签订了四方框架协议。

(四)项目效益分析
项目总装机容量为5.97MWp,核算总投资约为2400万元,25年平均发电量548万kWh,25年平均等效满负荷运行小时数为174小时,按照“自发自用、余电上网”运行模式核算:项目资本内部收益率为1.83%,项目收益率为1.83%,因此,该项目财务可行。

二、本次投资对上市公司的影响
在国家“双碳经济、绿色发展”顶层设计等一系列政策红利释放的大背景下,本项目符合郴电国际发展战略和投资方向,且项目收益稳定、风险可控。项目落地后有利于快速做大郴电国际新能源资产,有利于进一步完善郴电国际新能源绿色能源体系,深化新能源领域市场拓展。为实现自身业务持续增长,郴电新能源拟投资建设郴州市第四污水处理厂分布式光伏项目(以下简称“项目”),采用“自发自用、余电上网”模式。

(二)项目概况
项目位于郴州市苏仙区仁里镇高田村,现场勘察第四污水处理厂“生物池、高效沉淀池、远明规划池,合计面积约1163亩”的土地建设分布式光伏项目,总装机容量5.97MWp,项目总投资约为2400万元,资金来源为20%自有资金,其余80%为银行贷款,采用“自发自用、余电上网”的模式,按“无人值班,线上监测”的模式管理。光伏电站发电后优先供给污水处理“自用,余电量由郴电新能源消纳,由郴电新能源直接收取电费。

项目于2024年1月30日完成苏仙区发改局备案;于2024年1月29日取得郴州市市政公用设施维护服务中心、郴州市规划和自然资源局、郴州市机关事务管理局签订了四方框架协议。

(四)项目效益分析
项目总装机容量为5.97MWp,核算总投资约为2400万元,25年平均发电量548万kWh,25年平均等效满负荷运行小时数为174小时,按照“自发自用、余电上网”运行模式核算:项目资本内部收益率为1.83%,项目收益率为1.83%,因此,该项目财务可行。

二、本次投资对上市公司的影响
在国家“双碳经济、绿色发展”顶层设计等一系列政策红利释放的大背景下,本项目符合郴电国际发展战略和投资方向,且项目收益稳定、风险可控。项目落地后有利于快速做大郴电国际新能源资产,有利于进一步完善郴电国际新能源绿色能源体系,深化新能源领域市场拓展。为实现自身业务持续增长,郴电新能源拟投资建设郴州市第四污水处理厂分布式光伏项目(以下简称“项目”),采用“自发自用、余电上网”模式。

(二)项目概况
项目位于郴州市苏仙区仁里镇高田村,现场勘察第四污水处理厂“生物池、高效沉淀池、远明规划池,合计面积约1163亩”的土地建设分布式光伏项目,总装机容量5.97MWp,项目总投资约为2400万元,资金来源为20%自有资金,其余80%为银行贷款,采用“自发自用、余电上网”的模式,按“无人值班,线上监测”的模式管理。光伏电站发电后优先供给污水处理“自用,余电量由郴电新能源消纳,由郴电新能源直接收取电费。

项目于2024年1月30日完成苏仙区发改局备案;于2024年1月29日取得郴州市市政公用设施维护服务中心、郴州市规划和自然资源局、郴州市机关事务管理局签订了四方框架协议。

(四)项目效益分析
项目总装机容量为5.97MWp,核算总投资约为2400万元,25年平均发电量548万kWh,25年平均等效满负荷运行小时数为174小时,按照“自发自用、余电上网”运行模式核算:项目资本内部收益率为1.83%,项目收益率为1.83%,因此,该项目财务可行。

二、本次投资对上市公司的影响
在国家“双碳经济、绿色发展”顶层设计等一系列政策红利释放的大背景下,本项目符合郴电国际发展战略和投资方向,且项目收益稳定、风险可控。项目落地后有利于快速做大郴电国际新能源资产,有利于进一步完善郴电国际新能源绿色能源体系,深化新能源领域市场拓展。为实现自身业务持续增长,郴电新能源拟投资建设郴州市第四污水处理厂分布式光伏项目(以下简称“项目”),采用“自发自用、余电上网”模式。

(二)项目概况
项目位于郴州市苏仙区仁里镇高田村,现场勘察第四污水处理厂“生物池、高效沉淀池、远明规划池,合计面积约1163亩”的土地建设分布式光伏项目,总装机容量5.97MWp,项目总投资约为2400万元,资金来源为20%自有资金,其余80%为银行贷款,采用“自发自用、余电上网”的模式,按“无人值班,线上监测”的模式管理。光伏电站发电后优先供给污水处理“自用,余电量由郴电新能源消纳,由郴电新能源直接收取电费。

项目于2024年1月30日完成苏仙区发改局备案;于2024年1月29日取得郴州市市政公用设施维护服务中心、郴州市规划和自然资源局、郴州市机关事务管理局签订了四方框架协议。

(四)项目效益分析
项目总装机容量为5.97MWp,核算总投资约为2400万元,25年平均发电量548万kWh,25年平均等效满负荷运行小时数为174小时,按照“自发自用、余电上网”运行模式核算:项目资本内部收益率为1.83%,项目收益率为1.83%,因此,该项目财务可行。

二、本次投资对上市公司的影响
在国家“双碳经济、绿色发展”顶层设计等一系列政策红利释放的大背景下,本项目符合郴电国际发展战略和投资方向,且项目收益稳定、风险可控。项目落地后有利于快速做大郴电国际新能源资产,有利于进一步完善郴电国际新能源绿色能源体系,深化新能源领域市场拓展。为实现自身业务持续增长,郴电新能源拟投资建设郴州市第四污水处理厂分布式光伏项目(以下简称“项目”),采用“自发自用、余电上网”模式。

(二)项目概况
项目位于郴州市苏仙区仁里镇高田村,现场勘察第四污水处理厂“生物池、高效沉淀池、远明规划池,合计面积约1163亩”的土地建设分布式光伏项目,总装机容量5.97MWp,项目总投资约为2400万元,资金来源为20%自有资金,其余80%为银行贷款,采用“自发自用、余电上网”的模式,按“无人值班,线上监测”的模式管理。光伏电站发电后优先供给污水处理“自用,余电量由郴电新能源消纳,由郴电新能源直接收取电费。

项目于2024年1月30日完成苏仙区发改局备案;于2024年1月29日取得郴州市市政公用设施维护服务中心、郴州市规划和自然资源局、郴州市机关事务管理局签订了四方框架协议。

(四)项目效益分析
项目总装机容量为5.97MWp,核算总投资约为2400万元,25年平均发电量548万kWh,25年平均等效满负荷运行小时数为174小时,按照“自发自用、余电上网”运行模式核算:项目资本内部收益率为1.83%,项目收益率为1.83%,因此,该项目财务可行。

二、本次投资对上市公司的影响
在国家“双碳经济、绿色发展”顶层设计等一系列政策红利释放的大背景下,本项目符合郴电国际发展战略和投资方向,且项目收益稳定、风险可控。项目落地后有利于快速做大郴电国际新能源资产,有利于进一步完善郴电国际新能源绿色能源体系,深化新能源领域市场拓展。为实现自身业务持续增长,郴电新能源拟投资建设郴州市第四污水处理厂分布式光伏项目(以下简称“项目”),采用“自发自用、余电上网”模式。

(二)项目概况
项目位于郴州市苏仙区仁里镇高田村,现场勘察第四污水处理厂“生物池、高效沉淀池、远明规划池,合计面积约1163亩”的土地建设分布式光伏项目,总装机容量5.97MWp,项目总投资约为2400万元,资金来源为20%自有资金,其余80%为银行贷款,采用“自发自用、余电上网”的模式,按“无人值班,线上监测”的模式管理。光伏电站发电后优先供给污水处理“自用,余电量由郴电新能源消纳,由郴电新能源直接收取电费。

项目于2024年1月30日完成苏仙区发改局备案;于2024年1月29日取得郴州市市政公用设施维护服务中心、郴州市规划和自然资源局、郴州市机关事务管理局签订了四方框架协议。

(四)项目效益分析
项目总装机容量为5.97MWp,核算总投资约为2400万元,25年平均发电量548万kWh,25年平均等效满负荷运行小时数为174小时,按照“自发自用、余电上网”运行模式核算:项目资本内部收益率为1.83%,项目收益率为1.83%,因此,该项目财务可行。

二、本次投资对上市公司的影响
在国家“双碳经济、绿色发展”顶层设计等一系列政策红利释放的大背景下,本项目符合郴电国际发展战略和投资方向,且项目收益稳定、风险可控。项目落地后有利于快速做大郴电国际新能源资产,有利于进一步完善郴电国际新能源绿色能源体系,深化新能源领域市场拓展。为实现自身业务持续增长,郴电新能源拟投资建设郴州市第四污水处理厂分布式光伏项目(以下简称“项目”),采用“自发自用、余电上网”模式。

(二)项目概况
项目位于郴州市苏仙区仁里镇高田村,现场勘察第四污水处理厂“生物池、高效沉淀池、远明规划池,合计面积约1163亩”的土地建设分布式光伏项目,总装机容量5.97MWp,项目总投资约为2400万元,资金来源为20%自有资金,其余80%为银行贷款,采用“自发自用、余电上网”的模式,按“无人值班,线上监测”的模式管理。光伏电站发电后优先供给污水处理“自用,余电量由郴电新能源消纳,由郴电新能源直接收取电费。

项目于2024年1月30日完成苏仙区发改局备案;于2024年1月29日取得郴州市市政公用设施维护服务中心、郴州市规划和自然资源局、郴州市机关事务管理局签订了四方框架协议。

(四)项目效益分析
项目总装机容量为5.97MWp,核算总投资约为2400万元,25年平均发电量548万kWh,25年平均等效满负荷运行小时数为174小时,按照“自发自用、余电上网”运行模式核算:项目资本内部收益率为1.83%,项目收益率为1.83%,因此,该项目财务可行。

二、本次投资对上市公司的影响
在国家“双碳经济、绿色发展”顶层设计等一系列政策红利释放的大背景下,本项目符合郴电国际发展战略和投资方向,且项目收益稳定、风险可控。项目落地后有利于快速做大郴电国际新能源资产,有利于进一步完善郴电国际新能源绿色能源体系,深化新能源领域市场拓展。为实现自身业务持续增长,郴电新能源拟投资建设郴州市第四污水处理厂分布式光伏项目(以下简称“项目”),采用“自发自用、余电上网”模式。

(二)项目概况
项目位于郴州市苏仙区仁里镇高田村,现场勘察第四污水处理厂“生物池、高效沉淀池、远明规划池,合计面积约1163亩”的土地建设分布式光伏项目,总装机容量5.97MWp,项目总投资约为2400万元,资金来源为20%自有资金,其余80%为银行贷款,采用“自发自用、余电上网”的模式,按“无人值班,线上监测”的模式管理。光伏电站发电后优先供给污水处理“自用,余电量由郴电新能源消纳,由郴电新能源直接收取电费。

项目于2024年1月30日完成苏仙区发改局备案;于2024年1月29日取得郴州市市政公用设施维护服务中心、郴州市规划和自然资源局、郴州市机关事务管理局签订了四方框架协议。

(四)项目效益分析
项目总装机容量为5.97MWp,核算总投资约为2400万元,25年平均发电量548万kWh,25年平均等效满负荷运行小时数为174小时,按照“自发自用、余电上网”运行模式核算:项目资本内部收益率为1.83%,项目收益率为1.83%,因此,该项目财务可行。

二、本次投资对上市公司的影响
在国家“双碳经济、绿色发展”顶层设计等一系列政策红利释放的大背景下,本项目符合郴电国际发展战略和投资方向,且项目收益稳定、风险可控。项目落地后有利于快速做大郴电国际新能源资产,有利于进一步完善郴电国际新能源绿色能源体系,深化新能源领域市场拓展。为实现自身业务持续增长,郴电新能源拟投资建设郴州市第四污水处理厂分布式光伏项目(以下简称“项目”),采用“自发自用、余电上网”模式。

(二)项目概况
项目位于郴州市苏仙区仁里镇高田村,现场勘察第四污水处理厂“生物池、高效沉淀池、远明规划池,合计面积约1163亩”的土地建设分布式光伏项目,总装机容量5.97MWp,项目总投资约为2400万元,资金来源为20%自有资金,其余80%为银行贷款,采用“自发自用、余电上网”的模式,按“无人值班,线上监测”的模式管理。光伏电站发电后优先供给污水处理“自用,余电量由郴电新能源消纳,由郴电新能源直接收取电费。

项目于2024年1月30日完成苏仙区发改局备案;于2024年1月29日取得郴州市市政公用设施维护服务中心、郴州市规划和自然资源局、郴州市机关事务管理局签订了四方框架协议。

(四)项目效益分析
项目总装机容量为5.97MWp,核算总投资约为2400万元,25年平均发电量548万kWh,25年平均等效满负荷运行小时数为174小时,按照“自发自用、余电上网”运行模式核算:项目资本内部收益率为1.83%,项目收益率为1.83%,因此,该项目财务可行。

二、本次投资对上市公司的影响
在国家“双碳经济、绿色发展”顶层设计等一系列政策红利释放的大背景下,本项目符合郴电国际发展战略和投资方向,且项目收益稳定、风险可控。项目落地后有利于快速做大郴电国际新能源资产,有利于进一步完善郴电国际新能源绿色能源体系,深化新能源领域市场拓展。为实现自身业务持续增长,郴电新能源拟投资建设郴州市第四污水处理厂分布式光伏项目(以下简称“项目”),采用“自发自用、余电上网”模式。

(二)项目概况
项目位于郴州市苏仙区仁里镇高田村,现场勘察第四污水处理厂“生物池、高效沉淀池、远明规划池,合计面积约1163亩”的土地建设分布式光伏项目,总装机容量5.97MWp,项目总投资约为2400万元,资金来源为20%自有资金,其余80%为银行贷款,采用“自发自用、余电上网”的模式,按“无人值班,线上监测”的模式管理。光伏电站发电后优先供给污水处理“自用,余电量由郴电新能源消纳,由郴电新能源直接收取电费。

项目于2024年1月30日完成苏仙区发改局备案;于2024年1月29日取得郴州市市政公用设施维护服务中心、郴州市规划和自然资源局、郴州市机关事务管理局签订了四方框架协议。

(四)项目效益分析
项目总装机容量为5.97MWp,核算总投资约为2400万元,25年平均发电量548万kWh,25年平均等效满负荷运行小时数为174小时,按照“自发自用、余电上网”运行模式核算:项目资本内部收益率为1.83%,项目收益率为1.83%,因此,该项目财务可行。

二、本次投资对上市公司的影响
在国家“双碳经济、绿色发展”顶层设计等一系列政策红利释放的大背景下,本项目符合郴电国际发展战略和投资方向,且项目收益稳定、风险可控。项目落地后有利于快速做大郴电国际新能源资产,有利于进一步完善郴电国际新能源绿色能源体系,深化新能源领域市场拓展。为实现自身业务持续增长,郴电新能源拟投资建设郴州市第四污水处理厂分布式光伏项目(以下简称“项目”),采用“自发自用、余电上网”模式。

(二)项目概况
项目位于郴州市苏仙区仁里镇高田村,现场勘察第四污水处理厂“生物池、高效沉淀池、远明规划池,合计面积约1163亩”的土地建设分布式光伏项目,总装机容量5.97MWp,项目总投资约为2400万元,资金来源为20%自有资金,其余80%为银行贷款,采用“自发自用、余电上网”的模式,按“无人值班,线上监测”的模式管理。光伏电站发电后优先供给污水处理“自用,余电量由郴电新能源消纳,由郴电新能源直接收取电费。

项目于2024年1月30日完成苏仙区发改局备案;于2024年1月29日取得郴州市市政公用设施维护服务中心、郴州市规划和自然资源局、郴州市机关事务管理局签订了四方框架协议。

(四)项目效益分析
项目总装机容量为5.97MWp,核算总投资约为2400万元,25年平均发电量548万kWh,25年平均等效满负荷运行小时数为174小时,按照“自发自用、余电上网”运行模式核算:项目资本内部收益率为1.83%,项目收益率为1.83%,因此,该项目财务可行。

二、本次投资对上市公司的影响
在国家“双碳经济、绿色发展”顶层设计等一系列政策红利释放的大背景下,本项目符合郴电国际发展战略和投资方向,且项目收益稳定、风险可控。项目落地后有利于快速做大郴电国际新能源资产,有利于进一步完善郴电国际新能源绿色能源体系,深化新能源领域市场拓展。为实现自身业务持续增长,郴电新能源拟投资建设郴州市第四污水处理厂分布式光伏项目(以下简称“项目”),采用“自发自用、余电上网”模式。

(二)项目概况
项目位于郴州市苏仙区仁里镇高田村,现场勘察第四污水处理厂“生物池、高效沉淀池、远明规划池,合计面积约1163亩”的土地建设分布式光伏项目,总装机容量5.97MWp,项目总投资约为2400万元,资金来源为20%自有资金,其余80%为银行贷款,采用“自发自用、余电上网”的模式,按“无人值班,线上监测”的模式管理。光伏电站发电后优先供给污水处理“自用,余电量由郴电新能源消纳,由郴电新能源直接收取电费。

项目于2024年1月30日完成苏仙区发改局备案;于2024年1月29日取得郴州市市政公用设施维护服务中心、郴州市规划和自然资源局、郴州市机关事务管理局签订了四方框架协议。

(四)项目效益分析
项目总装机容量为5.97MWp,核算总投资约为2400万元,25年平均发电量548万kWh,25年平均等效满负荷运行小时数为174小时,按照“自发自用、余电上网”运行模式核算:项目资本内部收益率为1.83%,项目收益率为1.83%,因此,该项目财务可行。

二、本次投资对上市公司的影响
在国家“双碳经济、绿色发展”顶层设计等一系列政策红利释放的大背景下,本项目符合郴电国际发展战略和投资方向,且项目收益稳定、风险可控。项目落地后有利于快速做大郴电国际新能源资产,有利于进一步完善郴电国际新能源绿色能源体系,深化新能源领域市场拓展。为实现自身业务持续增长,郴电新能源拟投资建设郴州市第四污水处理厂分布式光伏项目(以下简称“项目”),采用“自发自用、余电上网”模式。

(二)项目概况
项目位于郴州市苏仙区仁里镇高田村,现场勘察第四污水处理厂“生物池、高效沉淀池、远明规划池,合计面积约1163亩”的土地建设分布式光伏项目,总装机容量5.97MWp,项目总投资约为2400万元,资金来源为20%自有资金,其余80%为银行贷款,采用“自发自用、余电上网”的模式,按“无人值班,线上监测”的模式管理。光伏电站发电后优先供给污水处理“自用,余电量由郴电新能源消纳,由郴电新能源直接收取电费。

项目于2024年1月30日完成苏仙区发改局备案;于2024年1月29日取得郴州市市政公用设施维护服务中心、郴州市规划和自然资源局、郴州市机关事务管理局签订了四方框架协议。

(四)项目效益分析
项目总装机容量为5.97MWp,核算总投资约为2400万元,25年平均发电量548万kWh,25年平均等效满负荷运行小时数为174小时,按照“自发自用、余电上网”运行模式核算:项目资本内部收益率为1.83%,项目收益率为1.83%,因此,该项目财务可行。

二、本次投资对上市公司的影响
在国家“双碳经济、绿色发展”顶层设计等一系列政策红利释放的大背景下,本项目符合郴电国际发展战略和投资方向,且项目收益稳定、风险可控。项目落地后有利于快速做大郴电国际新能源资产,有利于进一步完善郴电国际新能源绿色能源体系,深化新能源领域市场拓展。为实现自身业务持续增长,郴电新能源拟投资建设郴州市第四污水处理厂分布式光伏项目(以下简称“项目”),采用“自发自用、余电上网”模式。

(二)项目概况
项目位于郴州市苏仙区仁里镇高田村,现场勘察第四污水处理厂“生物池、高效沉淀池、远明规划池,合计面积约1163亩”的土地建设分布式光伏项目,总装机容量5.97MWp,项目总投资约为2400万元,资金来源为20%自有资金,其余80%为银行贷款,采用“自发自用、余电上网”的模式,按“无人值班,线上监测”的模式管理。光伏电站发电后优先供给污水处理“自用,余电量由郴电新能源消纳,由郴电新能源直接收取电费。

项目于2024年1月30日完成苏仙区发改局备案;于2024年1月29日取得郴州市市政公用设施维护服务中心、郴州市规划和自然资源局、郴州市机关事务管理局签订了四方框架协议。

(四)项目效益分析
项目总装机容量为5.97MWp,核算总投资约为2400万元,25年平均发电量548万kWh,25年平均等效满负荷运行小时数为174小时,按照“自发自用、余电上网”运行模式核算:项目资本内部收益率为1.83%,项目收益率为1.83%,因此,该项目财务可行。

二、本次投资对上市公司的影响
在国家“双碳经济、绿色发展”顶层设计等一系列政策红利释放的大背景下,本项目符合郴电国际发展战略和投资方向,且项目收益稳定、风险可控。项目落地后有利于快速做大郴电国际新能源资产,有利于进一步完善郴电国际新能源绿色能源体系,深化新能源领域市场拓展。为实现自身业务持续增长,郴电新能源拟投资建设郴州市第四污水处理厂分布式光伏项目(以下简称“项目”),采用“自发自用、余电上网”模式。

三安光电股份有限公司关于控股股东部分股份解除质押的公告

证券代码:600703 股票简称:三安光电 编号:临2024-025

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、准确性和完整性承担法律责任。

● 主要内容提示:
● 夏正三安电子有限公司(以下简称“三安电子”)持有本公司股份数量为711,223,341股,占公司总股本比例为24.33%。三安电子本次办理部分股份解除质押后,其累计质押股份数量为588,440,000股,占其所持有本公司股份的48.48%。

● 三安电子及其控股股东福建三安集团有限公司(以下简称“三安集团”)合计持有本公司股份数量为1,470,466,888股,占公司总股本比例为29.47%。本次部分股份解除质押后,两家累计质押股票715,660,000股,质押股份占三安集团持有本公司股份比例为48.67%。

一、本次股份解除质押情况
1.本公司于2024年3月22日收到公司控股股东三安电子的通知,三安电子将其质押给平安证券股份有限公司的4,280,000股股份办理解除质押手续,情况如下:

股东名称	三安电子
本次解除质押(股)	4,280,000
质押股份占总比例(%)	0.36
占公司总股本比例(%)	0.09
解除日期	2024年3月21日
质押股票(股)	1,213,823,341
持股比例(%)	24.33
剩余质押股份数量(股)	588,440,000

注:因四舍五入原因导致数据在尾数略有差异。
特此公告。

三安光电股份有限公司董事会
2024年3月23日

深圳市特发信息股份有限公司董事会第八届六十次会议决议公告

证券代码:000070 证券简称:特发信息 公告编号:2024-13

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

2024年3月21日,深圳市特发信息股份有限公司(