

华电新能源集团股份有限公司 2026年第一季度发电量情况公告

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法律责任。

截至2026年3月31日,华电新能源集团股份有限公司及其附属公司(以下简称“公司”)按照中国会计准则财务报告合并口径计算的2026年第一季度发电量约329.21亿千瓦时,同比增长约21.25%。2026年第一季度发电量同比增长的主要原因是新增投产装机容量较多。

2026年第一季度发电量情况如下: 单位:亿千瓦时

Table with 5 columns: 发电种类, 风电, 光伏, 其他, 合计. Rows include 第一季度发电量, 第一季度发电量同比增长率, and 第一季度新增装机容量.

2026年第一季度,公司新增装机容量约31.36万千瓦,其中四川、内蒙古、甘肃3个区域新增装机容量排序分别如下: 单位:万千瓦

Table with 5 columns: 序号, 区域, 第一季度新增装机容量(万千瓦). Rows list regions like 四川, 内蒙古, 山东, 云南, 陕西.

公司第一期主要新增投产项目有:内蒙古中商新能源汽车产业园光伏项目,山东聊城风光风电项目,湖南韶山风电项目,湖南溆浦温泉风电项目,西藏拉萨本地风电项目,云南楚雄南陆风电二期光伏项目。

华电新能源集团股份有限公司 关于召开2025年年度暨2026年第一季度业绩说明会的公告

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法律责任。

重要内容提示: 会议召开时间:2026年04月29日(星期三)15:00-16:00 会议召开地点:上海证券交易所上证路演中心(网址:https://roadshow.sseinfo.com/)

本次投资者沟通会以视频网络互动方式召开,公司将针对2025年度及2026年第一季度经营成果及财务数据的实际情况与投资者进行互动交流沟通,广泛听取各方意见和建议,在信息披露允许的范围内对投资者普遍关注的问题予以回答。

五、联系人及咨询办法 联系人:证券事务部 电话:010-83567369;邮箱:jf@chne.com.cn

华电新能源集团股份有限公司 2025年度环境、社会及治理报告摘要

第一部分重要提示 1.本报告摘要摘自华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告,为全面了解公司报告期内环境、社会和公司治理相关的重要影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关信息,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读全文。

2.华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告经公司董事会审议通过,第二部分报告基本情况 1.基本信息

Table with 2 columns: 股票代码, 证券简称. Rows include 600930, 华电新能源.

华电新能源集团股份有限公司 2025年度环境、社会及治理报告摘要

第一部分重要提示 1.本报告摘要摘自华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告,为全面了解公司报告期内环境、社会和公司治理相关的重要影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关信息,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读全文。

2.华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告经公司董事会审议通过,第二部分报告基本情况 1.基本信息

Table with 2 columns: 股票代码, 证券简称. Rows include 600930, 华电新能源.

华电新能源集团股份有限公司 2025年度环境、社会及治理报告摘要

第一部分重要提示 1.本报告摘要摘自华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告,为全面了解公司报告期内环境、社会和公司治理相关的重要影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关信息,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读全文。

2.华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告经公司董事会审议通过,第二部分报告基本情况 1.基本信息

Table with 2 columns: 股票代码, 证券简称. Rows include 600930, 华电新能源.

华电新能源集团股份有限公司 2025年度环境、社会及治理报告摘要

第一部分重要提示 1.本报告摘要摘自华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告,为全面了解公司报告期内环境、社会和公司治理相关的重要影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关信息,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读全文。

2.华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告经公司董事会审议通过,第二部分报告基本情况 1.基本信息

Table with 2 columns: 股票代码, 证券简称. Rows include 600930, 华电新能源.

华电新能源集团股份有限公司 2025年度环境、社会及治理报告摘要

第一部分重要提示 1.本报告摘要摘自华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告,为全面了解公司报告期内环境、社会和公司治理相关的重要影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关信息,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读全文。

2.华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告经公司董事会审议通过,第二部分报告基本情况 1.基本信息

Table with 2 columns: 股票代码, 证券简称. Rows include 600930, 华电新能源.

华电新能源集团股份有限公司 2025年度环境、社会及治理报告摘要

第一部分重要提示 1.本报告摘要摘自华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告,为全面了解公司报告期内环境、社会和公司治理相关的重要影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关信息,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读全文。

2.华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告经公司董事会审议通过,第二部分报告基本情况 1.基本信息

Table with 2 columns: 股票代码, 证券简称. Rows include 600930, 华电新能源.

华电新能源集团股份有限公司 2025年度环境、社会及治理报告摘要

第一部分重要提示 1.本报告摘要摘自华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告,为全面了解公司报告期内环境、社会和公司治理相关的重要影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关信息,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读全文。

2.华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告经公司董事会审议通过,第二部分报告基本情况 1.基本信息

Table with 2 columns: 股票代码, 证券简称. Rows include 600930, 华电新能源.

华电新能源集团股份有限公司 2025年度环境、社会及治理报告摘要

第一部分重要提示 1.本报告摘要摘自华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告,为全面了解公司报告期内环境、社会和公司治理相关的重要影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关信息,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读全文。

2.华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告经公司董事会审议通过,第二部分报告基本情况 1.基本信息

Table with 2 columns: 股票代码, 证券简称. Rows include 600930, 华电新能源.

华电新能源集团股份有限公司关于聘请 2026年度 财务报告和内部控制审计机构的公告

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法律责任。

一、拟聘任会计师事务所名称:中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称“中审众环”) ●原聘任的会计师事务所名称:安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称“安永华明”) ●变更会计师事务所的原因及前任会计师事务所的异议情况:鉴于安永华明为华电新能源集团股份有限公司(以下简称“公司”)提供审计服务期间,于2025年度股东大会期间届满,按照《国有企业、上市公司选聘会计师事务所管理办法》等相关规定,公司变更2026年度财务报告和内部控制审计机构。

二、拟聘任会计师事务所的基本情况 (一)机构信息 1.名称:中审众环会计师事务所(特殊普通合伙) 2.成立日期:2013年11月6日,组织形式为特殊普通合伙企业,注册地为湖北省武汉市武昌区水果湖中南大道166号长江产业大厦17-18层,在北京建有管理总部,首席合伙人石文先先生。

三、其他重要事项 1.公司拟推动风电上网项目资源开发,加快推动海上风电项目储备,重点布局中东南沿海地区资源禀赋,广东阳江二期海上风电5万千瓦项目已开工建设,福建福州至永安输电56万千瓦项目,福建国电投海上风电研究与试验检测基地30万千瓦项目进入准备阶段,江苏华如如北1174.45万千瓦海上风电项目已取得核准批复,江苏盐城60万千瓦海上风电项目,海南CZ1-160万千瓦海上风电项目已取得核准批复,稳步推动各项项目开发。

2.其他重要事项 1.公司拟推动风电上网项目资源开发,加快推动海上风电项目储备,重点布局中东南沿海地区资源禀赋,广东阳江二期海上风电5万千瓦项目已开工建设,福建福州至永安输电56万千瓦项目,福建国电投海上风电研究与试验检测基地30万千瓦项目进入准备阶段,江苏华如如北1174.45万千瓦海上风电项目已取得核准批复,江苏盐城60万千瓦海上风电项目,海南CZ1-160万千瓦海上风电项目已取得核准批复,稳步推动各项项目开发。

3.公司主要会计数据和财务指标 单位:元,币种:人民币

Table with 5 columns: 2025年, 2024年, 本年比上年同期, 2023年. Rows include 总资产, 归属于上市公司股东的所有者权益, 归属于上市公司股东的净资产, 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润.

3.2 报告期内主要会计数据和财务指标 单位:元,币种:人民币

Table with 5 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度. Rows include 营业收入, 归属于上市公司股东的净利润, 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润, 归属于上市公司股东的净资产, 归属于上市公司股东的净资产收益率(加权).

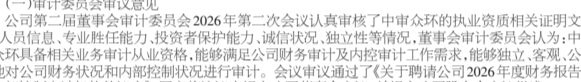
4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东人数及前十名普通股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末普通股股东总数(户), 年度报告披露前一个月末普通股股东总数(户), 年度报告披露前一个月末表决权恢复的优先股股东总数(户), 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户), 前十名普通股股东持股情况(不含通过融资融券持有股份)

Table with 5 columns: 股东名称, 报告期末持股数, 持股比例, 持有有表决权的股份总数, 质押或冻结情况, 股东性质

4.2 实际控制人及关联方关系 1.实际控制人基本情况 2.关联方关系及其关联方关系一致行动的说明

4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 V适用 □不适用



4.4 报告期末公司控股股东及前十名股东情况 V适用 □不适用 5.1 公司所有在年度报告披露前报告期内存续的债券情况

Table with 5 columns: 债券名称, 简称, 代码, 到期日, 债券余额, 利率(%)

5.2 公司所有在年度报告披露前报告期内存续的债券情况 单位:亿元,币种:人民币

Table with 5 columns: 债券名称, 简称, 代码, 到期日, 债券余额, 利率(%)

5.3 报告期内信用评级机构对公司债券作出的信用评级结果调整情况 V适用 □不适用

5.4 公司近2年的主要会计数据和财务指标 单位:元,币种:人民币

Table with 5 columns: 主要指标, 2025年, 2024年, 2023年, 本年比上年同期增减(%)

5.5 其他重要事项 1.本报告摘要摘自华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告,为全面了解公司报告期内环境、社会和公司治理相关的重要影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关信息,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读全文。

2.华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告经公司董事会审议通过,第二部分报告基本情况 1.基本信息

Table with 2 columns: 股票代码, 证券简称. Rows include 600930, 华电新能源.

华电新能源集团股份有限公司 2025年度环境、社会及治理报告摘要

第一部分重要提示 1.本报告摘要摘自华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告,为全面了解公司报告期内环境、社会和公司治理相关的重要影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关信息,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读全文。

2.华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告经公司董事会审议通过,第二部分报告基本情况 1.基本信息

Table with 2 columns: 股票代码, 证券简称. Rows include 600930, 华电新能源.

华电新能源集团股份有限公司 2025年度环境、社会及治理报告摘要

第一部分重要提示 1.本报告摘要摘自华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告,为全面了解公司报告期内环境、社会和公司治理相关的重要影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关信息,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读全文。

2.华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告经公司董事会审议通过,第二部分报告基本情况 1.基本信息

Table with 2 columns: 股票代码, 证券简称. Rows include 600930, 华电新能源.

华电新能源集团股份有限公司 2025年度环境、社会及治理报告摘要

第一部分重要提示 1.本报告摘要摘自华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告,为全面了解公司报告期内环境、社会和公司治理相关的重要影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关信息,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读全文。

2.华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告经公司董事会审议通过,第二部分报告基本情况 1.基本信息

Table with 2 columns: 股票代码, 证券简称. Rows include 600930, 华电新能源.

华电新能源集团股份有限公司 2025年度环境、社会及治理报告摘要

第一部分重要提示 1.本报告摘要摘自华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告,为全面了解公司报告期内环境、社会和公司治理相关的重要影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关信息,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读全文。

2.华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告经公司董事会审议通过,第二部分报告基本情况 1.基本信息

Table with 2 columns: 股票代码, 证券简称. Rows include 600930, 华电新能源.

华电新能源集团股份有限公司 2025年度环境、社会及治理报告摘要

第一部分重要提示 1.本报告摘要摘自华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告,为全面了解公司报告期内环境、社会和公司治理相关的重要影响、风险和机遇,以及公司可持续发展战略等相关信息,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读全文。

2.华电新能源集团股份有限公司2025年度环境、社会及治理(ESG)报告经公司董事会审议通过,第二部分报告基本情况 1.基本信息

Table with 2 columns: 股票代码, 证券简称. Rows include 600930, 华电新能源.

一期40.5万千瓦风电项目,辽宁彰武满堂35万千瓦风电项目,新疆乌鲁木齐100万千瓦/400万千瓦光伏新型储能项目等重点项目建设投产。

Table with 5 columns: 序号, 区域, 规划装机容量, 序号, 区域, 规划装机容量. Rows list regions like 内蒙古, 云南, 甘肃, 湖北, 浙江.

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

Table with 5 columns: 序号, 区域, 规划装机容量, 序号, 区域, 规划装机容量. Rows list regions like 内蒙古, 云南, 甘肃, 湖北, 浙江.

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

2025年,公司加快推进存量项目开发建设,期末在建项目规模2,466.74万千瓦,公司部分区域在建项目规划装机容量表: 单位:万千瓦

华电新能源集团股份有限公司关于子公司 华电新能源集团国际投资有限公司开展 新一期贷款关联交易事项的公告

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法律责任。

一、关联交易概述 1.为满足运营相关能源项目开发资金需求,华电新能源集团国际投资有限公司(以下简称“华电国际”)于2025年12月15日,与关联方中国中电国际融资租赁有限公司(以下简称“中电国际”)开展新一期美元等值货币资金贷款关联交易。

2.关联交易主要内容及依据 根据华电国际与中电国际融资租赁有限公司签订的新一期美元等值货币资金贷款关联交易协议,华电国际向中电国际融资租赁有限公司借款总额为4.2亿美元,期限为24个月,利率为LIBOR+1.50%,主要用于能源项目开发。

3.关联交易对公司的影响 本次关联交易符合公司生产经营需要,有利于公司扩大融资渠道,优化债务结构,降低融资成本,提升资金使用效率,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

4.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

5.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

6.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

7.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

8.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

9.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

10.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

11.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

12.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

13.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

14.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

15.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

16.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

17.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

18.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

19.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

20.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

21.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

22.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

23.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

24.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

25.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

26.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

27.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

28.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

29.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

30.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。

31.关联交易履行的程序 本次关联交易已经公司董事会审议通过,符合相关法律法规及公司章程的规定,履行了必要的决策程序,符合公司利益,不存在损害公司及全体股东利益的情形。