

(上接B91版)
2023年1月,跃动新能源增资10,000.00万元,注册资本变更为20,000.00万元。由浙江东恒时代科技股份有限公司增资2,500万元,无锡锐斯新能源增资3,100.00万元,新余东恒资本创新股权投资合伙企业(有限合伙)增资4,000.00万元,本次增资后,股东东恒时代科技股份有限公司持股32.00%,新余东恒资本创新股权投资合伙企业(有限合伙)持股20.00%,宁波和能新能源系统有限公司持股20.00%,无锡锐斯新能源有限公司持股18.00%,杭慧石能新能源有限公司持股1.00%。具体情况如下:

序号	投资者名称	认缴资本(万元)	持股比例	实缴资本(万元)
1	浙江东恒时代科技股份有限公司	6,400.00	32.00%	6,400.00
2	东阳市金投创新股权投资合伙企业(有限合伙)	4,000.00	20.00%	4,000.00
3	宁波和能新能源系统有限公司	4,000.00	20.00%	4,000.00
4	无锡锐斯新能源有限公司	3,600.00	18.00%	1,490.00
5	杭州慧石能储技术有限公司	2,000.00	10.00%	1,180.00
	合计	20,000.00	100.00%	17,070.00

2024年8月,东阳市合芯能源管理合伙企业(有限合伙)受让无锡锐斯新能源有限公司1,000万元认缴资本。2024年12月,跃动新能源完成新一轮增资,其股东东恒时代科技股份有限公司投资2,000万元认购跃动新能源1,600万元注册资本,东阳市金投创新股权投资合伙企业(有限合伙)投资4,000万元认购跃动新能源1,150万元注册资本,金宝(新余)资本创新股权投资合伙企业(有限合伙)投资4,000万元认购跃动新能源2,000万元注册资本,江苏零慧网络科技有限公司投资500万元认购跃动新能源250万元注册资本,增资完成后具体情况如下:

序号	投资者名称	认缴资本(万元)	持股比例	实缴资本(万元)
1	浙江东恒时代科技股份有限公司	8,000.00	32.00%	8,000.00
2	东阳市金投创新股权投资合伙企业(有限合伙)	5,150.00	20.60%	5,150.00
3	宁波和能新能源系统有限公司	4,000.00	16.00%	4,000.00
4	无锡锐斯新能源有限公司	2,600.00	10.00%	1,340.00
5	杭州慧石能储技术有限公司	2,000.00	8.00%	1,180.00
6	东阳市合芯能源管理合伙企业(有限合伙)	1,000.00	4.00%	150.00
7	金宝(新余)资本创新股权投资合伙企业(有限合伙)	2,000.00	8.00%	2,000.00
8	江苏零慧网络科技有限公司	250.00	1.00%	250.00
	合计	25,000.00	100.00%	22,070.00

截至本回复披露日,除员工持股平台无锡锐斯新能源能源有限公司、员工持股平台东阳市合芯能源管理合伙企业(有限合伙)及杭州慧石能储技术有限公司,其他股东均已圆满完成增资,东阳市合芯能源管理合伙企业(以下简称“东恒东金”)持股50%,而公司董事长担任东恒东金的董事长。此外,东恒东金执行事务合伙人系东阳市东恒企业管理有限公司,东阳市东恒投资管理有限公司,东阳市金投创新股权投资合伙企业(有限合伙)前十个月5%以东恒东金最终实际控制人为张阳先。虽然张阳先也是慧石能储的最终实际控制人,根据相关约定及慧石能储与东恒东金的表决权委托协议,东恒东金将对慧石能储的经营决策产生重大影响,并一定程度上参与公司的日常经营管理,对该账户的注册资本实缴进度给出了适当的延缓安排,慧石能储预计将于2025年未完成其全部注册资本实缴义务,确保其出资节奏与所承担的职能及公司整体发展需求相匹配。

3) 其他股东情况
东恒东金执行股权投资合伙企业(有限合伙)(以下简称“金投创新”)由东阳市金投控股集团有限公司(以下简称“东阳金投”)持股50%,而公司董事长担任东恒东金的董事长。此外,东恒东金执行事务合伙人系东阳市东恒企业管理有限公司,东阳市东恒投资管理有限公司,东阳市金投创新股权投资合伙企业(有限合伙)前十个月5%以东恒东金最终实际控制人为张阳先。虽然张阳先也是慧石能储的最终实际控制人,根据相关约定及慧石能储与东恒东金的表决权委托协议,东恒东金将对慧石能储的经营决策产生重大影响,并一定程度上参与公司的日常经营管理,对该账户的注册资本实缴进度给出了适当的延缓安排,慧石能储预计将于2025年未完成其全部注册资本实缴义务,确保其出资节奏与所承担的职能及公司整体发展需求相匹配。

4) 业务协同情况
跃动新能源主要从事锂离子电池、储能系统设计、生产及销售,与公司现有业务不存在较强协同性。

(2) 初始投资时以跃动新能源的收入、利润情况,相关长期股权投资历史年确认投资损益情况等,结合公司历年投资跃动新能源的采购内容及规模,说明相关投资损益是否因为持续扩大的原因,并说明跃动新能源业绩是否对公司存在重大依赖。

跃动新能源的收入、利润情况,相关长期股权投资历史年确认投资损益情况:

单位:万元	年度	收入	净利润	长期股权投资确认投资损益	采购内容	采购金额
2022	-	-37.67	-	-不适用	-	-
2023	10.10	-2,423.32	-227.73	-	-	-
2024	2,408.81	-5,383.32	-171.66	-动力电池系统	-	2,431.38

注:2025年5月签订补充协议(二)将原购入金额1,400.00万元调整为1,190.35万元。

当期新能能源行业整体处于调整阶段,跃动新能源在相关领域已投入大量资金,但尚未形成收入,上游产业链、铅、铝等关键原材料价格因通胀,以及对销售端业务拓展情况、销售模式、客户群体、产品定价、成本控制、人员配置、研发投入、市场开拓、产品迭代、技术创新、客户关系、行业政策等多方面存在不确定性,因此,跃动新能源在相关领域内存在一定的风险。

5) 其他情况
跃动新能源主要从事锂离子电池、储能系统设计、生产及销售,与公司现有业务不存在较强协同性。

(2) 初始投资时以跃动新能源的收入、利润情况,相关长期股权投资历史年确认投资损益情况等,结合公司历年投资跃动新能源的采购内容及规模,说明相关投资损益是否因为持续扩大的原因,并说明跃动新能源业绩是否对公司存在重大依赖。

跃动新能源的收入、利润情况,相关长期股权投资历史年确认投资损益情况:

单位:万元	年度	收入	净利润	长期股权投资确认投资损益	采购内容	采购金额
2022	-	-37.67	-	-不适用	-	-
2023	10.10	-2,423.32	-227.73	-	-	-
2024	2,408.81	-5,383.32	-171.66	-动力电池系统	-	2,431.38

注:2025年5月签订补充协议(二)将原购入金额1,400.00万元调整为1,190.35万元。

当期新能能源行业整体处于调整阶段,跃动新能源在相关领域已投入大量资金,但尚未形成收入,上游产业链、铅、铝等关键原材料价格因通胀,以及对销售端业务拓展情况、销售模式、客户群体、产品定价、成本控制、人员配置、研发投入、市场开拓、产品迭代、技术创新、客户关系、行业政策等多方面存在不确定性,因此,跃动新能源在相关领域内存在一定的风险。

5) 其他情况
跃动新能源主要从事锂离子电池、储能系统设计、生产及销售,与公司现有业务不存在较强协同性。

(2) 初始投资时以跃动新能源的收入、利润情况,相关长期股权投资历史年确认投资损益情况等,结合公司历年投资跃动新能源的采购内容及规模,说明相关投资损益是否因为持续扩大的原因,并说明跃动新能源业绩是否对公司存在重大依赖。

跃动新能源的收入、利润情况,相关长期股权投资历史年确认投资损益情况:

单位:万元	年度	收入	净利润	长期股权投资确认投资损益	采购内容	采购金额
2022	-	-37.67	-	-不适用	-	-
2023	10.10	-2,423.32	-227.73	-	-	-
2024	2,408.81	-5,383.32	-171.66	-动力电池系统	-	2,431.38

注:2025年5月签订补充协议(二)将原购入金额1,400.00万元调整为1,190.35万元。

当期新能能源行业整体处于调整阶段,跃动新能源在相关领域已投入大量资金,但尚未形成收入,上游产业链、铅、铝等关键原材料价格因通胀,以及对销售端业务拓展情况、销售模式、客户群体、产品定价、成本控制、人员配置、研发投入、市场开拓、产品迭代、技术创新、客户关系、行业政策等多方面存在不确定性,因此,跃动新能源在相关领域内存在一定的风险。

5) 其他情况
跃动新能源主要从事锂离子电池、储能系统设计、生产及销售,与公司现有业务不存在较强协同性。

(2) 初始投资时以跃动新能源的收入、利润情况,相关长期股权投资历史年确认投资损益情况等,结合公司历年投资跃动新能源的采购内容及规模,说明相关投资损益是否因为持续扩大的原因,并说明跃动新能源业绩是否对公司存在重大依赖。

跃动新能源的收入、利润情况,相关长期股权投资历史年确认投资损益情况:

单位:万元	年度	收入	净利润	长期股权投资确认投资损益	采购内容	采购金额
2022	-	-37.67	-	-不适用	-	-
2023	10.10	-2,423.32	-227.73	-	-	-
2024	2,408.81	-5,383.32	-171.66	-动力电池系统	-	2,431.38

注:2025年5月签订补充协议(二)将原购入金额1,400.00万元调整为1,190.35万元。

当期新能能源行业整体处于调整阶段,跃动新能源在相关领域已投入大量资金,但尚未形成收入,上游产业链、铅、铝等关键原材料价格因通胀,以及对销售端业务拓展情况、销售模式、客户群体、产品定价、成本控制、人员配置、研发投入、市场开拓、产品迭代、技术创新、客户关系、行业政策等多方面存在不确定性,因此,跃动新能源在相关领域内存在一定的风险。

5) 其他情况
跃动新能源主要从事锂离子电池、储能系统设计、生产及销售,与公司现有业务不存在较强协同性。

(2) 初始投资时以跃动新能源的收入、利润情况,相关长期股权投资历史年确认投资损益情况等,结合公司历年投资跃动新能源的采购内容及规模,说明相关投资损益是否因为持续扩大的原因,并说明跃动新能源业绩是否对公司存在重大依赖。

跃动新能源的收入、利润情况,相关长期股权投资历史年确认投资损益情况:

单位:万元	年度	收入	净利润	长期股权投资确认投资损益	采购内容	采购金额
2022	-	-37.67	-	-不适用	-	-
2023	10.10	-2,423.32	-227.73	-	-	-
2024	2,408.81	-5,383.32	-171.66	-动力电池系统	-	2,431.38

注:2025年5月签订补充协议(二)将原购入金额1,400.00万元调整为1,190.35万元。

当期新能能源行业整体处于调整阶段,跃动新能源在相关领域已投入大量资金,但尚未形成收入,上游产业链、铅、铝等关键原材料价格因通胀,以及对销售端业务拓展情况、销售模式、客户群体、产品定价、成本控制、人员配置、研发投入、市场开拓、产品迭代、技术创新、客户关系、行业政策等多方面存在不确定性,因此,跃动新能源在相关领域内存在一定的风险。

5) 其他情况
跃动新能源主要从事锂离子电池、储能系统设计、生产及销售,与公司现有业务不存在较强协同性。

(2) 初始投资时以跃动新能源的收入、利润情况,相关长期股权投资历史年确认投资损益情况等,结合公司历年投资跃动新能源的采购内容及规模,说明相关投资损益是否因为持续扩大的原因,并说明跃动新能源业绩是否对公司存在重大依赖。

跃动新能源的收入、利润情况,相关长期股权投资历史年确认投资损益情况:

单位:万元	年度	收入	净利润	长期股权投资确认投资损益	采购内容	采购金额

<tbl_r cells="7