

新风光电子科技股份有限公司关于2024年度报告信息披露监管问询函的回复公告

证券代码:688663 证券简称:新风光 公告编号:2025-041

一些大型能源企业的合作,仍然取得了部分大储项目订单。

新风光电子科技股份有限公司以下简称“新风光”或“公司”,于近日收到上海证券交易所下发的《关于新风光电子科技股份有限公司2024年年度报告信息披露监管问询函》(上证公监函〔2024〕0266号)(以下简称“监管函”)。监管函要求公司就以下事项进行说明:(1)公司控股股东、实际控制人(以下简称“实际控制人”)、董监高、股东、董事、监事、高级管理人员、财务总监、董事会秘书、证券事务代表等(以下简称“内幕知情人”)、红塔证券股份有限公司(以下简称“红塔证券”或“保荐机构”),立信会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称“会计师”或“年审会计师”),对《年报问询函》所提及的事项进行了逐项核查,落实规范年报披露所涉及问题答复如下:

一、年报显示,2024年实现营业收入191.8亿元,同比增长12.5%,其中,四季度实现收入8.09亿元,占全年收入的4.21%,实现归母净利润1.74亿元,同比增长5.27%,实现扣非净利润为1.71亿元,同比增长8.27%。收入和利润增长放缓,毛利率是否下降?请结合公司第四季度收入情况、应收账款余额、回款后情况以及行业可比公司情况,说明第四季度收入占比较高的合理性,收入确认是否符合企业会计准则相关规定。

1. 四季度确认收入的金额前200名订单情况

(1) 总订单收入确认、订单签单情况

单位:万元

类别 2024年四季度以新风光/管理 2024年末尚未确认收入 合计

收入确认金额 1,030.00 49,290.00 47,670.00 57,649.00

订单确认金额 46,300.00 11,430.00 57,649.00

其中:四季度确认收入的金额前10名客户订单详细情况

单位:万元

序号 交易内容 公司名称 订单金额 收入确认金额 签署合同时间 剩余应收 账龄(月)

1 风电变频器销售合同 001 2,777,000 2024/09/11 2024/08/01 910,004

2 风电变频器销售合同 002 2,080,000 2024/09/11 2024/08/30 1,002,000 22810

3 风电变频器销售合同 003 1,094,000 2024/09/11 2024/03/09 1,104,000

4 风电变频器销售合同 004 1,003,000 2024/09/11 2024/03/18 880,000 26300

5 风电变频器销售合同 005 1,000,000 2024/09/11 2024/03/28 208,000

6 风电变频器销售合同 006 1,174,000 2024/09/11 2024/03/30 541,000

7 高压变频器 007 1,062,74 2024/09/11 2024/03/30 1,004,000

8 高压变频器 008 1,030,000 2024/09/11 2024/03/30 344,000

9 商业变频器 009 1,000,000 2024/09/11 2024/03/31 1,140,000 798,000

10 风电变频器销售合同 010 980,000 2024/09/11 2024/03/06 30,000

注:上述2024年四季度确认收入的前10名客户订单,均以取得设备安装调试及试验(验收)报告单或出货单为依据,并经客户确认,其中7家是取得了由买方出具的验收证明,3家取得了由项目总包方或运单方出具的验收证明,具体如下:

①客户A地项目:客户A为该项目设备总包商,负责该客户项目的所有安装调试及试验,因此由公司向客户A出具的验收证明,由客户A确认。

②集团客户B地项目:集团客户B负责该铁路线的建设及相关设备的采购,其下属客户4负责新建线路的施工与验收,该项目包含设备供货、施工安装、试验,属于交钥匙工程,且新风光是总承包项目牵头方,不存在其他施工总承包单位,因此由公司向集团客户B出具的安装调试及试验报告单由客户B确认。

③客户C地项目:客户C为该项目的设备采购及施工总包单位,所有设备的安装及调试试验工作均由项目负责,因此公司向该项目部出具的设备运行证明为依据确认收入。

(2) 应收款余额及截至2025年6月31日前回款情况

单位:万元

序号 交易内容 公司名称 订单金额 收入确认金额 签署合同时间 剩余应收 账龄(月)

1 风电变频器销售合同 001 2,777,000 2024/09/11 2024/08/01 910,004

2 风电变频器销售合同 002 2,080,000 2024/09/11 2024/08/30 1,002,000 22810

3 风电变频器销售合同 003 1,094,000 2024/09/11 2024/03/09 1,104,000

4 风电变频器销售合同 004 1,003,000 2024/09/11 2024/03/18 880,000 26300

5 风电变频器销售合同 005 1,000,000 2024/09/11 2024/03/28 208,000

6 风电变频器销售合同 006 1,174,000 2024/09/11 2024/03/30 541,000

7 高压变频器 007 1,062,74 2024/09/11 2024/03/30 1,004,000

8 高压变频器 008 1,030,000 2024/09/11 2024/03/30 344,000

9 商业变频器 009 1,000,000 2024/09/11 2024/03/31 1,140,000 798,000

10 风电变频器销售合同 010 980,000 2024/09/11 2024/03/06 30,000

注:上述2024年四季度确认收入的前10名客户订单,均以取得设备安装调试及试验(验收)报告单或出货单为依据,其中7家是取得了由买方出具的验收证明,3家取得了由项目总包方或运单方出具的验收证明,具体如下:

①客户A地项目:客户A为该项目设备总包商,负责该客户项目的所有安装调试及试验,因此由公司向客户A出具的验收证明,由客户A确认。

②集团客户B地项目:集团客户B负责该铁路线的建设及相关设备的采购,其下属客户4负责新建线路的施工与验收,该项目包含设备供货、施工安装、试验,属于交钥匙工程,且新风光是总承包项目牵头方,不存在其他施工总承包单位,因此由公司向集团客户B出具的安装调试及试验报告单由客户B确认。

③客户C地项目:客户C为该项目的设备采购及施工总包单位,所有设备的安装及调试试验工作均由项目负责,因此公司向该项目部出具的设备运行证明为依据确认收入。

(3) 应收账款余额及截至2025年6月31日前回款情况

单位:万元

序号 交易内容 公司名称 订单金额 收入确认金额 签署合同时间 剩余应收 账龄(月)

1 风电变频器销售合同 001 2,777,000 2024/09/11 2024/08/01 910,004

2 风电变频器销售合同 002 2,080,000 2024/09/11 2024/08/30 1,002,000 22810

3 风电变频器销售合同 003 1,094,000 2024/09/11 2024/03/09 1,104,000

4 风电变频器销售合同 004 1,003,000 2024/09/11 2024/03/18 880,000 26300

5 风电变频器销售合同 005 1,000,000 2024/09/11 2024/03/28 208,000

6 风电变频器销售合同 006 1,174,000 2024/09/11 2024/03/30 541,000

7 高压变频器 007 1,062,74 2024/09/11 2024/03/30 1,004,000

8 高压变频器 008 1,030,000 2024/09/11 2024/03/30 344,000

9 商业变频器 009 1,000,000 2024/09/11 2024/03/31 1,140,000 798,000

10 风电变频器销售合同 010 980,000 2024/09/11 2024/03/06 30,000

注:上述2024年四季度确认收入的前10名客户订单,均以取得设备安装调试及试验(验收)报告单或出货单为依据,其中7家是取得了由买方出具的验收证明,3家取得了由项目总包方或运单方出具的验收证明,具体如下:

①客户A地项目:客户A为该项目设备总包商,负责该客户项目的所有安装调试及试验,因此由公司向客户A出具的验收证明,由客户A确认。

②集团客户B地项目:集团客户B负责该铁路线的建设及相关设备的采购,其下属客户4负责新建线路的施工与验收,该项目包含设备供货、施工安装、试验,属于交钥匙工程,且新风光是总承包项目牵头方,不存在其他施工总承包单位,因此由公司向集团客户B出具的安装调试及试验报告单由客户B确认。

③客户C地项目:客户C为该项目的设备采购及施工总包单位,所有设备的安装及调试试验工作均由项目负责,因此公司向该项目部出具的设备运行证明为依据确认收入。

(4) 应收账款余额及截至2025年6月31日前回款情况

单位:万元

序号 交易内容 公司名称 订单金额 收入确认金额 签署合同时间 剩余应收 账龄(月)

1 风电变频器销售合同 001 2,777,000 2024/09/11 2024/08/01 910,004

2 风电变频器销售合同 002 2,080,000 2024/09/11 2024/08/30 1,002,000 22810

3 风电变频器销售合同 003 1,094,000 2024/09/11 2024/03/09 1,104,000

4 风电变频器销售合同 004 1,003,000 2024/09/11 2024/03/18 880,000 26300

5 风电变频器销售合同 005 1,000,000 2024/09/11 2024/03/28 208,000

6 风电变频器销售合同 006 1,174,000 2024/09/11 2024/03/30 541,000

7 高压变频器 007 1,062,74 2024/09/11 2024/03/30 1,004,000

8 高压变频器 008 1,030,000 2024/09/11 2024/03/30 344,000

9 商业变频器 009 1,000,000 2024/09/11 2024/03/31 1,140,000 798,000

10 风电变频器销售合同 010 980,000 2024/09/11 2024/03/06 30,000

注:上述2024年四季度确认收入的前10名客户订单,均以取得设备安装调试及试验(验收)报告单或出货单为依据,其中7家是取得了由买方出具的验收证明,3家取得了由项目总包方或运单方出具的验收证明,具体如下:

①客户A地项目:客户A为该项目设备总包商,负责该客户项目的所有安装调试及试验,因此由公司向客户A出具的验收证明,由客户A确认。

②集团客户B地项目:集团客户B负责该铁路线的建设及相关设备的采购,其下属客户4负责新建线路的施工与验收,该项目包含设备供货、施工安装、试验,属于交钥匙工程,且新风光是总承包项目牵头方,不存在其他施工总承包单位,因此由公司向集团客户B出具的安装调试及试验报告单由客户B确认。

③客户C地项目:客户C为该项目的设备采购及施工总包单位,所有设备的安装及调试试验工作均由项目负责,因此公司向该项目部出具的设备运行证明为依据确认收入。

(5) 应收账款余额及截至2025年6月31日前回款情况

单位:万元

序号 交易内容 公司名称 订单金额 收入确认金额 签署合同时间 剩余应收 账龄(月)

1 风电变频器销售合同 001 2,777,000 2024/09/11 2024/08/01 910,004

2 风电变频器销售合同 002 2,080,000 2024/09/11 2024/08/30 1,002,000 22810

3 风电变频器销售合同 003 1,094,000 2024/09/11 2024/03/09 1,104,000

4 风电变频器销售合同 004 1,003,000 2024/09/11 2024/03/18 880,000 26300

5 风电变频器销售合同 005 1,000,000 2024/09/11 2024/03/28 208,000

6 风电变频器销售合同 006 1,174,000 2024/09/11 2024/03/30 541,000

7 高压变频器 007 1,062,74 2024/09/11 2024/03/30 1,004,000

8 高压变频器 008 1,030,000 2024/09/11 2024/03/30 344,000

9 商业变频器 009 1,000,000 2024/09/11 2024/03/31 1,140,000 798,000

10 风电变频器销售合同 010 980,000 2024/09/11 2024/03/06 30,000

注:上述2024年四季度确认收入的前10名客户订单,均以取得设备安装调试及试验(验收)报告单或出货单为依据,其中7家是取得了由买方出具的验收证明,3家取得了由项目总包方或运单方出具的验收证明,具体如下:

①客户A地项目:客户A为该项目设备总包商,负责该客户项目的所有安装调试及试验,因此由公司向客户A出具的验收证明,由客户A确认。

②集团客户B地项目:集团客户B负责该铁路线的建设及相关设备的采购,其下属客户4负责新建线路的施工与验收,该项目包含设备供货、施工安装、试验,属于交钥匙工程,且新风光是总承包项目牵头方,不存在其他施工总承包单位,因此由公司向集团客户B出具的安装调试及试验报告单由客户B确认。

③客户C地项目:客户C为该项目的设备采购及施工总包单位,所有设备的安装及调试试验工作均由项目负责,因此公司向该项目部出具的设备运行证明为依据确认收入。

(6) 应收账款余额及截至2025年6月31日前回款情况

单位:万元