

宁夏青龙管业集团股份有限公司
关于签订买卖合同的公告

证券代码:002457 证券简称:青龙管业 公告编号:2023-043

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

特别说明:
1、合同在执行期间可能存在原、辅材料价格上涨,劳动动力成本上升等不利因素,对公司合同履行收益产生影响。
2、合同金额较大且局限采取分期付款的方式,因此,存在不能及时收回部分合同款的风险。
3、合同实施过程中如发生设计变更或不可抗力等因素的影响,存在无法全部履行或迟延履行可能。

2023年6月21日,公司在《证券时报》(《证券日报》)(《中国证券报》)和巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)上披露了《关于收到中标通知书的公告》(公告编号:2023-037),公司被确定为某预应力筒筒混凝土PCCP管采购II标的中标候选人。

近日,公司收到了该合同双方盖章签订的某预应力筒筒混凝土PCCP管采购II标的采购合同,合同主要情况如下:
一、合同签署概况
买方(发包人):某供水有限公司
卖方(承包人):宁夏青龙管业集团股份有限公司
项目名称:宁夏应力筒筒混凝土PCCP管采购II标

合同标的:本合同供货范围为某工程所需的预应力筒筒混凝土管(PCCP)及钢制弯头、三通等配件;工作内容包括现场施工、PCCP管材(含钢管及管件)的设计、制造、防腐、检测、出厂、运输、现场交货、服务(包括但不限于安装指导)等。
合同期限:2023年7月15日前满足供货需求,供货前按照批准的施工进度计划制定排产计划,暂定供货结束时间为2025年6月31日。
合同总金额:人民币伍亿零壹佰陆拾万零陆仟零叁拾壹元零角捌分(501,606,031.38)(含税)。本合同供货范围、合同工期、工程量发生变化时合同总价将发生变化,合同单价不予调整。

二、交易相对方基本情况
1.公司名称:某供水有限公司
2.公司与买方不存在关联关系。
3.最近三个会计年度公司与买方发生类似业务。

4.客户信誉情况良好,具备较稳定的合同履行能力。
三、合同主要内容

1.合同供货范围:见《买卖合同》
买方(发包人):某供水有限公司
卖方(承包人):宁夏青龙管业集团股份有限公司
合同标的物

本合同供货范围为某工程所需的预应力筒筒混凝土管(PCCP)及钢制弯头、三通等配件;工作内容包括现场施工、PCCP管材(含钢管及管件)的设计、制造、防腐、检测、出厂、运输、现场交货、服务(包括但不限于安装指导)等。

3.合同价款:人民币伍亿零壹佰陆拾万零陆仟零叁拾壹元零角捌分(501,606,031.38)(含税)。本合同供货范围、合同工期、工程量发生变化时合同总价将发生变化,合同单价不予调整。
4.供货及交货地点
供货期:2023年7月30日前完成竣工;土建及生产设备安装,2023年8月15日前完成设备调试及试运行;达到批签发生产条件,满足供货需求,供货前按照批准的施工进度计划制定排产计划,暂定供货结束时间为2025年6月31日,具体依照施工进度计划进行。

卖方(发包人)负责运输至发包人指定的工地现场,由安装单位负责卸货至管窖内,在管窖内联合验收交货。
5.结算及货款支付方式
付款进度:进度款、质量保证金等分期支付。
6.双方的权利

(1)发包人的合同权利和义务
①发包人在合同签订后的14天内将本合同工程的工地范围图提交给承包人。发包人提供的施工工地范围图应标明场地范围内永久占地与临时占地的范围和界限,以及指明提供承包人用于施工工地布置的范围界限及相关资料。
②发包人提供的施工工地范围图中约定的。
③除专用合同条款另有约定外,发包人应按技术标准和要求合同技术条款的约定向承包人提供施工场地内的工程地质勘察资料,以及地下障碍物勘察等资料;合同技术资料的真、准确、完整。

④发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

(2)承包人的权利和义务
①承包人应按合同约定以及监理人根据第3.4款作出的指示,实施、完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(3)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(4)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(5)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(6)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(7)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(8)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(9)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(10)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(11)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(12)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(13)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(14)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(15)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(16)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(17)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(18)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(19)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(20)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(21)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(22)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(23)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(24)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(25)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(26)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(27)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(28)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(29)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(30)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(31)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(32)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(33)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(34)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(35)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(36)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(37)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(38)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(39)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(40)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(41)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(42)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(43)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(44)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(45)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(46)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(47)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(48)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(49)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(50)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(51)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(52)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(53)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(54)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(55)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(56)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(57)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(58)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(59)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(60)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(61)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(62)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(63)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(64)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(65)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(66)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(67)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(68)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(69)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(70)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

新天绿色能源股份有限公司
关于召开2023年第二次临时股东大会的通知

证券代码:600956 证券简称:新天绿色 公告编号:2023-043

(债券代码:175858.SH)(债券简称:22新天1)

本公司董事会及全体董事保证公告内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

特别说明:
1、合同在执行期间可能存在原、辅材料价格上涨,劳动动力成本上升等不利因素,对公司合同履行收益产生影响。
2、合同金额较大且局限采取分期付款的方式,因此,存在不能及时收回部分合同款的风险。
3、合同实施过程中如发生设计变更或不可抗力等因素的影响,存在无法全部履行或迟延履行可能。

2023年6月21日,公司在《证券时报》(《证券日报》)(《中国证券报》)和巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)上披露了《关于收到中标通知书的公告》(公告编号:2023-037),公司被确定为某预应力筒筒混凝土PCCP管采购II标的中标候选人。

近日,公司收到了该合同双方盖章签订的某预应力筒筒混凝土PCCP管采购II标的采购合同,合同主要情况如下:
一、合同签署概况
买方(发包人):某供水有限公司
卖方(承包人):宁夏青龙管业集团股份有限公司
项目名称:宁夏应力筒筒混凝土PCCP管采购II标

合同标的:本合同供货范围为某工程所需的预应力筒筒混凝土管(PCCP)及钢制弯头、三通等配件;工作内容包括现场施工、PCCP管材(含钢管及管件)的设计、制造、防腐、检测、出厂、运输、现场交货、服务(包括但不限于安装指导)等。
合同期限:2023年7月15日前满足供货需求,供货前按照批准的施工进度计划制定排产计划,暂定供货结束时间为2025年6月31日。
合同总金额:人民币伍亿零壹佰陆拾万零陆仟零叁拾壹元零角捌分(501,606,031.38)(含税)。本合同供货范围、合同工期、工程量发生变化时合同总价将发生变化,合同单价不予调整。

二、交易相对方基本情况
1.公司名称:某供水有限公司
2.公司与买方不存在关联关系。
3.最近三个会计年度公司与买方发生类似业务。

4.客户信誉情况良好,具备较稳定的合同履行能力。
三、合同主要内容

1.合同供货范围:见《买卖合同》
买方(发包人):某供水有限公司
卖方(承包人):宁夏青龙管业集团股份有限公司
合同标的物

本合同供货范围为某工程所需的预应力筒筒混凝土管(PCCP)及钢制弯头、三通等配件;工作内容包括现场施工、PCCP管材(含钢管及管件)的设计、制造、防腐、检测、出厂、运输、现场交货、服务(包括但不限于安装指导)等。

3.合同价款:人民币伍亿零壹佰陆拾万零陆仟零叁拾壹元零角捌分(501,606,031.38)(含税)。本合同供货范围、合同工期、工程量发生变化时合同总价将发生变化,合同单价不予调整。
4.供货及交货地点
供货期:2023年7月30日前完成竣工;土建及生产设备安装,2023年8月15日前完成设备调试及试运行;达到批签发生产条件,满足供货需求,供货前按照批准的施工进度计划制定排产计划,暂定供货结束时间为2025年6月31日,具体依照施工进度计划进行。

卖方(发包人)负责运输至发包人指定的工地现场,由安装单位负责卸货至管窖内,在管窖内联合验收交货。
5.结算及货款支付方式
付款进度:进度款、质量保证金等分期支付。
6.双方的权利

(1)发包人的合同权利和义务
①发包人在合同签订后的14天内将本合同工程的工地范围图提交给承包人。发包人提供的施工工地范围图应标明场地范围内永久占地与临时占地的范围和界限,以及指明提供承包人用于施工工地布置的范围界限及相关资料。
②发包人提供的施工工地范围图中约定的。
③除专用合同条款另有约定外,发包人应按技术标准和要求合同技术条款的约定向承包人提供施工场地内的工程地质勘察资料,以及地下障碍物勘察等资料;合同技术资料的真、准确、完整。

④发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

(2)承包人的权利和义务
①承包人应按合同约定以及监理人根据第3.4款作出的指示,实施、完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(3)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(4)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(5)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(6)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(7)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(8)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(9)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(10)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(11)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(12)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(13)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(14)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(15)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(16)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(17)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(18)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(19)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(20)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(21)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(22)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(23)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(24)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(25)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(26)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(27)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(28)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(29)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(30)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(31)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(32)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(33)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(34)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(35)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(36)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(37)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(38)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(39)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(40)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(41)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(42)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(43)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(44)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(45)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(46)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(47)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

(48)承包人必须按照合同约定及施工图设计文件和工程设计全部内容,完成全部工程,并修补工程中的任何缺陷。

证券代码:688681 证券简称:科汇电力 公告编号:2023-043

(债券代码:175858.SH)(债券简称:22新天1)

山东科汇电力自动化股份有限公司
关于暂时调整募投项目闲置场地用途的公告

本公司董事会及全体董事保证公告内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

一、募集资金基本情况
经中国证监会备案管理委员会《关于同意山东科汇电力自动化股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]1499号)核准,并经上海证券交易所同意,公司于2021年5月11日通过网下发行人民币普通股(A股)股票6,177万股,每股发行价格95元,募集资金总额为人民币250,185,200.00元;扣除承销、保荐费用人民币729,248,283.02元(不考虑增值税),实际收到募集资金人民币220,939,916.98元,扣除公司发行费用人民币2,583,025.00元,实际募集资金净额为人民币218,262,777.77元(不考虑增值税)。实际募集资金净额人民币201,657,264.21元。上述募集资金已全部到账,并经立信会计师事务所(特殊普通合伙)验证,于2021年6月9日出具了信会师报字[2021]第14205号验资报告。公司已对募集资金进行专户管理,并与募集资金专户开户银行、保荐机构签订了《募集资金专户存储三方监管协议》、《募集资金专户存储四方监管协议》。

二、募集资金使用计划
由于公司本次在中国境内首次公开发行人民币普通股(A股)股票并在上海证券交易所科创板上市募资金净额201,657,264.21元,扣除发行费用后预计使用募资金净额26,000.00元。公司于2021年6月28日召开第二届董事会第十次会议、第二届监事会第九次会议,分别审议通过了《关于调整募投资金投资项目拟投入募投资金额的议案》,同意公司于2020年第三次临时股东大会审议通过的各项募投资金投资项目拟投入募投资金金额进行调整。对于缺口部分,公司将通过自筹资金解决。截至2023年6月30日,公司实际投入相关项目的募投资金款项共计71,462,660.56元,募投资金使用计划如下:

序号	项目名称	拟投入募集资金金额(万元)	实际投入募集资金金额(万元)	占比
1	智能电网故障监测与自动化产品升级项目	4,094.82	6,666.77	1,331.36
2	智能电网故障监测与自动化产品升级项目	9,581.24	9,969.89	1,039.62
3	智能电网故障监测与自动化产品升级项目	9,482.25	9,920.92	1,046.27
4	智能电网故障监测与自动化产品升级项目	2,384.68	1,703.09	71.44
5	智能电网故障监测与自动化产品升级项目	6,000.00	6,000.00	100.00
6	智能电网故障监测与自动化产品升级项目	20,000.00	20,000.00	100.00

公司于2023年6月26日召开第四届董事会第四次会议,审议通过了《关于募投资金使用计划的公告》(公告编号:2023-031)。

三、关于暂时调整募投项目闲置场地用途的情况
公司智能电网故障监测与自动化产品升级项目中用于扩能生产电力线路故障监测设备及配电网自动化系统的新建车间已落成,考虑到募投项目整体安排,叠加受宏观经济的影响智能电网故障监测与自动化产品业务产能短期内不能全部释放的因素,导致募投项目新建场地出现一定的闲置。同时公司开天智能电网业务产能提升需要调整,需增加部分闲置场地用于开天智能电网业务产能提升,结合公司募投资金使用计划,拟将部分闲置场地调整用于开天智能电网业务产能提升与自动化产品业务产能提升需要扩大生产场地进行扩产投资。

四、暂时调整募投项目闲置场地用途对公司的影响
公司募投资金将智能电网故障监测与自动化产品生产需求的情况下将调整募投用于智能电网业务,能够提高场地的使用效率,不会对公司生产经营产生影响,同时解决了智能电网业务对生产场地的需求问题,不存在对公司经济收益不会产生负面影响。

五、相关审核及批准程序
公司于2023年7月17日召开第四届董事会第七次会议和第四届监事会第六次会议,审议通过了《关于暂时调整募投项目闲置场地用途的议案》,该议案不涉及募集资金使用计划的变更,不需要提交股东大会审议。公司独立董事发表了明确同意的独立意见。

六、专项说明
公司本次调整募投项目闲置场地用途的议案,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,不存在损害公司及全体股东利益的情形,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

一、募集资金基本情况
经中国证监会备案管理委员会《关于同意山东科汇电力自动化股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2021]1499号)核准,并经上海证券交易所同意,公司于2021年5月11日通过网下发行人民币普通股(A股)股票6,177万股,每股发行价格95元,募集资金总额为人民币250,185,200.00元;扣除承销、保荐费用人民币729,248,283.02元(不考虑增值税),实际收到募集资金人民币220,939,916.98元,扣除公司发行费用人民币2,583,025.00元,实际募集资金净额为人民币218,262,777.77元(不考虑增值税)。实际募集资金净额人民币201,657,264.21元。上述募集资金已全部到账,并经立信会计师事务所(特殊普通合伙)验证,于2021年6月9日出具了信会师报字[2021]第14205号验资报告。公司已对募集资金进行专户管理,并与募集资金专户开户银行、保荐机构签订了《募集资金专户存储三方监管协议》、《募集资金专户存储四方监管协议》。

二、募集资金使用计划
由于公司本次在中国境内首次公开发行人民币普通股(A股)股票并在上海证券交易所科创板上市募资金净额201,657,264.21元,扣除发行费用后预计使用募资金净额26,000.00元。公司于2021年6月28日召开第二届董事会第十次会议、第二届监事会第九次会议,分别审议通过了《关于调整募投资金投资项目拟投入募投资金额的议案》,同意公司于2020年第三次临时股东大会审议通过的各项募投资金投资项目拟投入募投资金金额进行调整。对于缺口部分,公司将通过自筹资金解决。截至2023年6月30日,公司实际投入相关项目的募投资金款项共计71,462,660.56元,募投资金使用计划如下:

序号	项目名称	拟投入募集资金金额(万元)	实际投入募集资金金额(万元)	占比
1	智能电网故障监测与自动化产品升级项目	4,094.82	6,666.77	1,331.36
2	智能电网故障监测与自动化产品升级项目	9,581.24	9,969.89	1,039.62
3	智能电网故障监测与自动化产品升级项目	9,482.25	9,920.92	1,046.27
4	智能电网故障监测与自动化产品升级项目	2,384.68	1,703.09	71.44
5	智能电网故障监测与自动化产品升级项目	6,000.00	6,000.00	100.00
6	智能电网故障监测与自动化产品升级项目	20		