

信息披露

杭州西力智能科技股份有限公司关于自愿披露收到中标通知书的公告

证券代码:688616 证券简称:西力科技 公告编号:2022-031

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

●项目概况:杭州西力智能科技股份有限公司(以下简称“公司”)近期收到国家电网有限公司(以下简称“国家电网”)发给公司的中标通知书,在“国家电网有限公司2022年第六十一批采购(营销项目)第二次采购(含用电信息采集)招标采购”(招标编号:0711-2207TL14822019)项目中,公司为A级单相智能电表、B级三相智能电表中标人,中标总金额为9779.18万元(含税)。

●拟签订生效的条件:交易双方代表签署授权人签字、加盖双方合同专用章后生效。

●拟签订合同履行期限:合同自双方签订合同之日起的双人责任和义务履行完毕之日起。

●对公司业绩的影响:本次中标项目履约时间需根据国家电网各网公司实际要求确定,合同的履行会影响公司经营的独立性。

●风险提示:目前公司尚未与交易对方签订正式合同,合同签署时间及履约安排尚存在不确定性,该项目总金额、具体实施、履行安排等均以正式签署的合同为准。合同在履行过程中如果遇到不可预计的因素影响,可能会导致合同无法全部履行或终止的风险,敬请广大投资者谨慎决策,注意防范投资风险。

—、中标项目的相关情况

(一)项目基本情况

1.项目名称:国家电网有限公司2022年第六十一批采购(营销项目)第二次采购(含用电信息采集)招标采购

2.招标单位:国家电网有限公司

3.中标金额:9779.18万元(含税)

4.项目概况:杭州西力智能科技股份有限公司(以下简称“公司”)近期收到国家电网有限公司(以下简称“国家电网”)发给公司的中标通知书,在“国家电网有限公司2022年第六十一批采购(营销项目)第二次采购(含用电信息采集)招标采购”(招标编号:0711-2207TL14822019)项目中,公司为A级单相智能电表、B级三相智能电表中标人,中标总金额为9779.18万元。具体情况详见

见国家电网电子商务平台,网址为:https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/doc/doc-win/20221123/38323657_2018060501711711

(二)交易对方介绍情况

招标人:国家电网有限公司

注册资本:82,950,000万元人民币

公司法定代表人:辛保安

注册地址:北京市西城区西长安街86号

公司的经营范围:输电(有效期限至2026年1月25日);供电(经批准的供电区域);对外派遣与其实力、规模、业种相适应的境外工程所需的劳务人员;实业投资及经营管理;与电力供应有关的科学研究、技术开发、电力生产调度信息通信、咨询服务;进出口业务;承包境外工程和境内外国际招标工程;上述境外工程需要的设备、材料进出口;在境外(境外)外派各类生产经营企业。(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依法经营)。

●风险提示:目前公司尚未与交易对方签订正式合同,合同签署时间及履约安排尚存在不确定性,该项目总金额、具体实施、履行安排等均以正式签署的合同为准。合同在履行过程中如果遇到不可预计的因素影响,可能会导致合同无法全部履行或终止的风险,敬请广大投资者谨慎决策,注意防范投资风险。

—、中标项目的相关情况

(一)项目基本情况

1.项目名称:国家电网有限公司2022年第六十一批采购(营销项目)第二次采购(含用电信息采集)招标采购

2.招标单位:国家电网有限公司

3.中标金额:9779.18万元(含税)

4.项目概况:杭州西力智能科技股份有限公司(以下简称“公司”)近期收到国家电网有限公司(以下简称“国家电网”)发给公司的中标通知书,在“国家电网有限公司2022年第六十一批采购(营销项目)第二次采购(含用电信息采集)招标采购”(招标编号:0711-2207TL14822019)项目中,公司为A级单相智能电表、B级三相智能电表中标人,中标总金额为9779.18万元(含税)。

●拟签订生效的条件:交易双方代表签署授权人签字、加盖双方合同专用章后生效。

●拟签订合同履行期限:合同自双方签订合同之日起的双人责任和义务履行完毕之日起。

●对公司业绩的影响:本次中标项目履约时间需根据国家电网各网公司实际要求确定,合同的履行会影响公司经营的独立性。

●风险提示:目前公司尚未与交易对方签订正式合同,合同签署时间及履约安排尚存在不确定性,该项目总金额、具体实施、履行安排等均以正式签署的合同为准。合同在履行过程中如果遇到不可预计的因素影响,可能会导致合同无法全部履行或终止的风险,敬请广大投资者谨慎决策,注意防范投资风险。

—、中标项目的相关情况

(一)项目基本情况

1.项目名称:国家电网有限公司2022年第六十一批采购(营销项目)第二次采购(含用电信息采集)招标采购

2.招标单位:国家电网有限公司

3.中标金额:9779.18万元(含税)

4.项目概况:杭州西力智能科技股份有限公司(以下简称“公司”)近期收到国家电网有限公司(以下简称“国家电网”)发给公司的中标通知书,在“国家电网有限公司2022年第六十一批采购(营销项目)第二次采购(含用电信息采集)招标采购”(招标编号:0711-2207TL14822019)项目中,公司为A级单相智能电表、B级三相智能电表中标人,中标总金额为9779.18万元。具体情况详见

见国家电网电子商务平台,网址为:https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/doc/doc-win/20221123/38323657_2018060501711711

(三)中标项目风险提示

目前公司尚未与交易对方签订正式合同,合同签署时间及履约安排尚存在不确定性,该项目总金额、具体实施、履行安排等均以正式签署的合同为准。合同在履行过程中如果遇到不可预计的因素影响,可能会导致合同无法全部履行或终止的风险,敬请广大投资者谨慎决策,注意防范投资风险。

特此公告!

杭州西力智能科技股份有限公司董事会

2022年11月24日

证券代码:002667 证券简称:鞍重股份 公告编号:2022-187

鞍山重型矿山机器股份有限公司2022年第十一次临时股东大会决议公告

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

特别提示:本公司股票于2022年11月24日复牌。

1.本公司本次大会无弃权、否决提案的情况。

2.本公司本次大会无回避表决的股东会通过的决议。

3.本公司中出席会议的中小投资者对“除公司董事、监事、高级管理人员以及单独或合计持有公司5%以上股份的股东以外的其他股东”表决。

4.会议召开及出席情况

(一)会议召开情况:2022年11月23日(星期三)下午14:00

2.网络投票时间:

(1)通过深圳证券交易所互联网投票系统投票:2022年11月23日15:00-16:00期间的任意时间;

(2)通过深圳证券交易所交易系统进行投票:2022年11月23日的交易时间,即9:30-11:30,13:00-15:00。

3.现场会议召开地址:鞍山重型矿山机器股份有限公司(以下简称“公司”)三楼会议室(鞍山市鞍钢厂区鞍钢路29号)

4.会议召开方式:现场投票与网络投票相结合方式

5.召集人:公司董事会

6.参加网络投票的股东资格条件:

(1)通过深圳证券交易所互联网投票系统投票的股东:必须持有深圳证券账户;

(2)通过深圳证券交易所交易系统投票的股东:必须持有股东账户。

鞍山重型矿山机器股份有限公司董事会

2022年11月23日

证券代码:300108 证券简称:中粮工科 公告编号:2022-060

黑龙江珍宝岛药业股份有限公司关于为全资子公司提供担保进展的公告

证券代码:603567 证券简称:珍宝岛 公告编号:临2022-083

本公司董事会及全体董事保证本公司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、准确性和完整性依法承担法律责任。

●项目概况:黑龙江珍宝岛医药有限公司(以下简称“公司”)近期收到国家药品监督管理局(以下简称“国家药监局”)发给公司的中标通知书,在“国家药品监督管理局2022年第六十一批采购(营销项目)第二次采购(含公用电信网采集)招标采购”(招标编号:0711-2207TL14822019)项目中,公司为A级单相智能电表中标人,中标总金额为9779.18万元(含税)。

●拟签订合同履行期限:合同自公告日至合同约定的付款日期止。

●对公司业绩的影响:本次中标项目履约时间需根据国家药品监督管理局实际要求确定,合同的履行会影响公司经营的独立性。

●风险提示:目前公司尚未与交易对方签订正式合同,合同签署时间及履约安排尚存在不确定性,该项目总金额、具体实施、履行安排等均以正式签署的合同为准。合同在履行过程中如果遇到不可预计的因素影响,可能会导致合同无法全部履行或终止的风险,敬请广大投资者谨慎决策,注意防范投资风险。

—、中标项目的相关情况

(一)项目基本情况

1.项目名称:国家药品监督管理局2022年第六十一批采购(营销项目)第二次采购(含公用电信网采集)招标采购

2.招标人:国家药品监督管理局

3.中标金额:9779.18万元(含税)

4.项目概况:黑龙江珍宝岛医药有限公司(以下简称“公司”)近期收到国家药品监督管理局(以下简称“国家药监局”)发给公司的中标通知书,在“国家药品监督管理局2022年第六十一批采购(营销项目)第二次采购(含公用电信网采集)招标采购”(招标编号:0711-2207TL14822019)项目中,公司为A级单相智能电表中标人,中标总金额为9779.18万元。具体情况详见

见国家药品监督管理局网站,网址为:https://www.nmpa.gov.cn/

5.中标项目风险提示

目前公司尚未与交易对方签订正式合同,合同签署时间及履约安排尚存在不确定性,该项目总金额、具体实施、履行安排等均以正式签署的合同为准。合同在履行过程中如果遇到不可预计的因素影响,可能会导致合同无法全部履行或终止的风险,敬请广大投资者谨慎决策,注意防范投资风险。

特此公告!

—、中标项目对公司的影响

1.对公司的影响:本次中标项目将对公司经营产生积极影响,有利于提升公司整体实力,增强公司市场竞争力。

2.履行合同的不确定性及风险提示:

(1)项目履行的风险:项目履行时间存在不确定性,项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(2)项目履行的不确定性:项目履行过程中可能因政策变化、不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(3)项目履行的合规性:项目履行过程中可能因法律法规变化、不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(4)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(5)项目履行的持续性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(6)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(7)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(8)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(9)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(10)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(11)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(12)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(13)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(14)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(15)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(16)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(17)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(18)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(19)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(20)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(21)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(22)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(23)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(24)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(25)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(26)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(27)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(28)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(29)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(30)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(31)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(32)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(33)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(34)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(35)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(36)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(37)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(38)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(39)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因不可抗力等因素导致项目无法正常履行。

(40)项目履行的稳定性:项目履行过程中可能因