

证券代码：837651

证券简称：龙鼎源

主办券商：新时代证券

北京龙鼎源科技股份有限公司

关于公司签署重大项目合同的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，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、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

近日，北京龙鼎源科技股份有限公司（以下简称“公司”）签署了关于“中俄东线天然气管道工程（明水-哈尔滨）、中俄东线天然气管道工程（长岭—永清）阀室撬装一体化设备间的重大合同，现公布如下：

一、合同的主要内容：

（一）项目名称：中俄东线天然气管道工程（长岭—永清）阀室撬装一体化设备买卖合同

1、买方：中石油管道有限责任公司北方分公司

2、承办方：中俄东线天然气管道工程项目部

3、卖方：北京龙鼎源科技股份有限公司

4、签署时间：2019年10月8日

5、项目概况：中俄东线天然气管道工程（长岭—永清）（以下简称“中俄东线（长岭—永清）”）起自长岭分输站（不含），止于永清联络压气站（含），途经吉林、内蒙古、辽宁、河北、天津等五省（直辖市/自治区）30个县（市、区），新建管道线路总长1110km。其中长岭分输站-沈阳联络压气站之间管道外径为D1422mm，设计压力10MPa，线路长度345.6km，设计输量 $258 \times 108 \text{Nm}^3/\text{a}$ （与中俄东线长岭-长春支线、长春-沈阳天然气组成的管网系统总输量 $362 \times 108 \text{Nm}^3/\text{a}$ ）；沈阳联络压气站-永清联络压气站之间管道外径为D1219mm，设计压力10MPa，线路长度764.4km。新建管道线路基本与已建秦沈线、永唐秦天然气管道并行敷设，管径D1219mm、设计输量 $187 \times 108 \text{Nm}^3/\text{a}$ （与现有秦沈线、永唐

秦管道联合运行，管网系统总输量 $314 \times 108 \text{Nm}^3/\text{a}$ ；全线采用内涂层，全线采用 X80M 钢管。中俄东线（长岭—永清）沿线共设置工艺站场 9 座，沿线设置 48 座线路阀室，其中监控阀室 19 座，监视阀室 29 座。本数据单为中俄东线（长岭—永清）工程中 2019 年互联互通部分，即唐山—宝坻段，站场包括唐山联络压气站、宝坻联络站及 3 座线路监视阀室。北京龙鼎源科技股份有限公司为该项目管线提供 A 类监控阀室 12 套，B 类监控阀室 7 套，监视阀室 29 套，阀室撬装一体化设备间 2 套。

6、项目金额：人民币 30,091,608.00 元。

7、合同编号：ZYGDBFFG-ZGDX-2019-MM-227。

（二）项目名称：中俄东线天然气管道工程（明水-哈尔滨）阀室撬装一体化设备买卖合同。

1、买方：中石油管道有限责任公司北方分公司

2、承办方：中俄东线天然气管道工程项目部

3、卖方：北京龙鼎源科技股份有限公司

4、签署时间：2019 年 10 月 8 日

5、项目概况：中俄东线天然气管道工程明水-哈尔滨支线，包括明水-哈尔滨支线和绥化支线。明水-哈尔滨支线线路起自中俄东线干线管道的明水分输压气站，止于哈尔滨市呼兰区的哈尔滨北站，总体自北向南敷设，全长约 147km，管径 D559mm，设计压力 12MPa，沿线需设置兰西清管站和 6 座线路截断阀室，其中监控阀室 4 座，监视阀室 4 座，沿线依次经过绥化市的明水县、青冈县、望奎县、北林区、兰西县和哈尔滨市的呼兰区。绥化支线线路起自明水-哈尔滨支线的兰西分输站，止于绥化市北林区的绥化末站，总体自西向东走敷设，全长 30km，管径 D273.1mm，设计压力 12MPa，沿线依次经过绥化市的兰西县和北林区。北京龙鼎源科技股份有限公司为该项目支线提供 A 类监控阀室 4 套，监视阀室 4 套。

6、项目金额：人民币 3,897,348.00 元。

7、合同编号：ZYGDBFFG-ZGDX-2019-MM-228。

二、合同对公司的影响

（一）本次项目金额占公司 2018 年度营业收入的 36.76%，本项目的实施将进一步提升公司的行业地位，有利于增强公司的市场影响力及品牌号召力，对公司未来经营业绩产生积极的影响。

（二）本项目将采用的核心设备和关键技术主要来源于公司自主研发、拥有独立知识产权的产品和技术，同时也反映出公司顺应石油天然气装备国产化的大趋势，积极推广自主产品和技术取得了阶段性成果，符合公司长远战略的规划和全体股东的利益。

（三）本项目对公司的业务独立性不构成影响，公司主营业务不会因履行本合同而对当事人形成依赖。

三、风险提示

公司已与中石油管道有限责任公司北方分公司签订了正式合同。

公司正在组织人力、物力、财力全力保证合同的执行，但合同履行过程中可能遇到政策变化、不可抗力等因素的影响导致合同部分履行、合同调整、合同终止的风险，敬请投资者注意风险。

四、合同签署的审议情况

上述合同的签署不需要经过公司股东大会及董事会的审议。

五、备查文件

（一）《中俄东线天然气管道工程（长岭—永清）阀室撬装一体化设备买卖合同》

（二）《中俄东线天然气管道工程（明水-哈尔滨）阀室撬装一体化设备买卖合同》

（三）中标通知书

特此公告。

北京龙鼎源科技股份有限公司

董事会

2019 年 11 月 5 日