

兰州兰石重型装备股份有限公司首次公开发行股票招股意向书摘要

声 明

本招股意向书摘要的目的仅为向公众提供有关本次发行的简要情况,并不包括招股意向书全文的各部分内容。招股意向书全文刊载于上海证券交易所网站,投资者在做认购决定之前,应仔细阅读招股意向书全文,并以其作为投资决策的依据。

投资者若对本招股意向书及其摘要存在任何疑问,应咨询自己的股票经纪人、律师、专业会计师或其他专业顾问。

发行人及全体董事、监事、高级管理人员承诺招股意向书及其摘要不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。

公司负责人和主管会计工作的负责人、会计机构负责人保证招股意向书及其摘要中财务会计资料真实、完整。

中国证监会、其他政府机关对本次发行所做的任何决定或意见,均不表明其对发行人股票的价值或投资者的收益作出实质性判断或保证。任何与之相反的声明均属虚假不实陈述。

第一节 重大风险提示

本公司特别提醒投资者认真阅读招股意向书全文,并特别关注下列重大事项:

一、有关责任主体对本次发行相关文件的真实性、准确性及完整性的承诺

针对兰州兰石重型装备股份有限公司向中国证监会提交的《首次公开发行股票招股说明书》及其摘要和申报文件,发行人兰州兰石重型装备股份有限公司、发行人控股股东兰州兰石集团有限公司、发行人的董事、监事及高级管理人员、本次发行的保荐机构华龙证券有限责任公司、发行人律师甘肃正天合律师事务所、审计机构大华会计师事务所(特殊普通合伙)均出具了相关承诺。

二、本公司的利润分配政策

根据《公司法》及本公司上市后适用的《公司章程》(草案)规定,本公司对税后利润的主要政策如下:

(一)股利利润分配的一般政策

公司在制定利润分配政策和具体方案时,应当重视投资者的合理投资需求,并兼顾公司的长远利益和可持续发展,保持利润分配政策的连续性和稳定性。在有条件的情况下,公司可以进行中期利润分配。

公司利润分配可采取现金、股票、现金与股票相结合或者法律、法规允许的其他方式。公司在选择利润分配方式时,相对股票股利分配方式优先采用现金分配的利润分配方式。

根据公司现金流状况、业务成长性、每股净资产规模等真实合理因素,公司可以采用发放股票股利方式进行利润分配。

公司具备现金分红条件,应当采取现金方式分配股利,以现金方式分配的利润不少于当年实现的可供分配的20%;公司在实施上述现金分配利润时,可以派发股票股利。

根据2013年第三次临时股东大会决议,本公司首次公开发行股票募集资金净额由本次发行后的新老股东按照持股比例共享。

三、特别风险提示

本公司提请投资者仔细阅读招股意向书的“风险因素”一节的全部内容,并特别关注如下风险因素:

(一)公司实施“出城入园”产业升级战略带来的风险

兰石重装正在实施“出城入园”产业升级项目。公司以出城入园为契机,可通过土地置换、搬迁补偿获取技术改造资金,扩大生产能力,提升技术储备,增强业务能力。

工程验收以2013年6月28日为准,预计2014年9月建设项目全部投产,总工期15个月。公司“出城入园”产业升级项目“新厂房”及相关设备安装调试全部在9月份完成并具备生产条件,公司老厂“搬迁”工作计划开始,预计10月完成搬迁,并全部投产。

1、“出城入园”产业升级项目完成后存在产能下滑的风险

公司新区建设完成后,需要按投产计划分年内实现达产,公司为实现达产实施了充分的人力资源储备,订单储备、技术储备等具体措施,但短期内难以完全达产。

(2)公司新区的建设完成后,产能大幅提升,市场开拓措施不能有效落实,所签合同不能支持产能的风险;

(3)公司新区建设完成后,产能大幅提升,所需人员增加,公司技术人员储备方案不能实现的风险;

2、“出城入园”产业升级项目完成后,销售收入不能随着固定资产折旧及期间费用增加而保持同步增长,导致经营业绩下滑的风险

“出城入园”产业升级项目完成后,公司固定资产折旧及财务费用增加约1.2亿元,随着生产产能提高,生产、管理、销售、研发、管理等成本不会随着产能的提升而大幅降低,同时公司前期生产储备了应对产能升级需要的销售、技术和管理人员,所以销售费用及管理费用增加较小,按20%的综合毛利率测算(2014年上半年综合毛利率23.28%),公司每年需要增加0.2亿元的销售收入来消化该部分增加费用。

报告期内,公司新增订单持续增长,“出城入园”产业升级项目完成后公司承接订单能力、生产能力将大幅提升,公司预计订单采购能力将相应提升,但如果公司下游行业受宏观经济影响而下降,公司获取订单将难以保持目前的快速增长,公司将在销售收入下降的情况下,固定资产折旧及期间费用大幅而保持持续增长,导致经营业绩下降。

(二)受宏观经济周期影响,下游行业景气度降低,公司产能存在过剩的风险

发行人生产、销售设备及煤矿工业高压变频器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、生产和销售,属于装备制造业的范畴,主要为石油石化企业、煤化工企业、机械企业及钢铁、汽车、国防军工的企业等提供关键装备,受宏观经济周期的影响,下游行业景气度降低,将对本公司的经营业绩产生不利影响。

(三)应收账款发生坏账损失的风险

2011年末、2012年末、2013年末和2014年6月30日,公司应收账款净额分别为51,354.94万元、66,944.11万元、96,268.97万元和105,669.11万元,占流动资产的比例分别为32.96%、38.81%、36.53%和33.86%。因金融环境的变动及公司业务规模的扩大,公司应收账款净额持续快速增长。虽然,公司的客户主要为中石油、中石化、中海油等优质企业,但在一定程度上存在信用风险,如果客户产生信用风险,导致公司应收账款不能如期收回,将对公司的正常生产经营产生不利影响。

(四)不能持续享受新产品研发费用加计扣除所得税优惠政策的风险

作为国内领先的压力容器装备制造企业,承担了诸多的大型首台套、首套连续化工装置的研发试制工作,为炼化装置“新材料、新技术、新工艺”的应用,为大型石化项目的建设,持续不断的进行研发工作,形成了较强的新产品研发制造实力及研发的行业知名度。通常,每家公司都会增加一些新产品试制订单。公司研发团队对新产品研发所发生的研发支出作为公司的研发费用,享受研发费用加计扣除所得税优惠政策。

公司“研发费用”是公司为了享受研发费用所得税附加扣除政策,按照税法相关规定,从产品销售收入中扣除的研发费用“新产品”的产品成本,该研发费用实际并未形成产品销售收入,不管是产品销售收入,还是管理费用,均不影响当期营业收入,且由于从产品成本中扣除,导致当期公司毛利率有所上升。公司持续增加研发新产品的投入能力以增强整体竞争力,但如果国家新产品研发费用加计扣除所得税优惠政策发生变化导致公司不能继续享受该优惠政策,公司的所得税费用将有所增加,公司将同样受到不利影响。

(五)募集资金投资项目及新疆公司建设项目、青岛专业核电装备生产建设项目实施风险和折旧增加导致利润下滑的风险

公司本次发行募集资金投资项目投资总额约为3.31亿元,同时公司建设新疆公司建设项目、青岛专业核电装备生产项目总投入约2.06亿元。

新疆融资装备重工业,煤化工工业装备大部分为直径5米以上超大型压力容器,主、铁路、公路无法运输,为适应市场需要,使新疆公司和移动工厂的生产能力,公司在新疆投资建设设立了新疆公司,预计投资额为2.54亿元。

发行人青岛公司已取得民用核安全设备制造许可证,为提高青岛公司核电装备制造能力和水平,青岛公司投资建设专业核电装备生产“厂房设施,预计投资额为1.50亿元。

由于上述投资项目的实施需要一段时间,若本次发行的募集资金不能及时到位,则公司资金筹措、项目实施出现其不可预见因素,或国家产业政策、市场环境发生不可预见性的重大变化,则可能会对上述项目的顺利实施产生影响。另外,2011年末、2012年末、2013年末和2014年6月30日,公司固定资产占总资产的比例分别为18.56%、17.27%、14.06%和12.06%,比较较小。公司上述项目投资完成,固定资产增加幅度较大,每年将新增折旧约3.37亿元。如果公司新增订单不能利用产能未能达到预期收入水平,受折旧增加导致利润下降的风险。

特别提示

兰州兰石重型装备股份有限公司根据《证券发行与承销管理办法》(2014年修订)、《关于进一步推进新股发行体制改革的指导意见》(证监会公告[2013]42号)、《首次公开发行股票承销业务规范》(2014年修订)、《上海证券交易所关于“沪商”和“沪交”两个市场证券交易清算与结算有限责任公司的《上海市首次公开发行股票承销业务规范》(2014年修订)及《上海证券交易所网上申购电子平台发行、请网下投资者注意本公告》。关于网下发行电子平台的详细内容,请查阅上交所网站(www.sse.com.cn)公布的《上海市首次公开发行股票网下发行实施细则》。

根据《关于进一步推进新股发行体制改革的指导意见》(证监会公告[2013]42号)、《证券发行与承销管理办法》(2014年修订)和《首次公开发行股票承销业务规范》(2014年修订)的要求,本次发行在发行比例、网下投资者条件、配售方式、网下机构投资者等方面发生重大变化,敬请投资者重点关注。

重要提示

1、兰州兰石重型装备股份有限公司(以下简称“发行人”或“兰石重装”)首次公开发行不超过10,000万股人民币普通股(A股)(以下简称“本次发行”)的申请已获中国证监会核准注册证证监许可[2014]956号文批复。发行人的股票简称称为“兰石重装”,股票代码为“603169”,本次发行在发行比例及网下申购代码为“603169”,网上申购代码为“732169”。

符合本公告“(二)初步询价安排”参与网下询价条件的投资者可以通过上交所申购平台参与本次发行的初步询价和网下申购(上交所网下申购平台网址为:https://112.204.69.22/tp/)。通过申购平台询价、查询的时间为初步询价和网下申购期间每个交易日9:30—15:00,关于网下申购平台的相关操作办法请查询上交所网站(www.sse.com.cn)——快捷导航——IPO业务专栏中的《上海市首次公开发行股票网下发行实施细则》(www.sse.com.cn)——快捷导航——IPO业务专栏”等相关法律法规。

2、公司发行前总股本49,115,526万股,发行后总股本59,115,526万股,本次发行数量为10,000万股,发行后总股本占总股本的19.29%。本次发行发行后总股本占公司发行前总股本(简称“老股本”)。

3、本次发行采用网下投资者询价配售(以下简称“网下发行”)与网上按市值申购定价发行(以下简称“网上发行”)相结合的发行方式,即按此比例申购,网下申购发行数量为6,000万股,占本次发行总量的60%;网上申购发行数量为4,000万股,占本次发行总量的40%。初步询价和网下发行由华龙证券有限责任公司(以下简称“华龙证券”,“主承销商”)负责组织,通过上交所网下申购电子平台实施。

4、符合条件的网下投资者其申购与初步询价、询价及网下发行的投资者于初步询价开始日前一交易日(2014年9月17日)(T-5日,周二)12:00前在中国证券业协会备案的证券登记结算公司,同时向网下投资者申购审核材料电子版、原件材料请于2014年9月19日(T-3日,周五)15:00前送达华龙证券本部,文件请详见华龙证券官网:www.hljsg.com(网上申购申购材料指引)。

5、本次发行的初步询价通过上交所网下申购电子平台进行,网下投资者及其管理机构的报价应包含每股价格和该价格对应的拟申购股数,且只能有一个报价,其中非个人投资者的报价应以机构为单位进行报价。

网下投资者若以其管理机构的每一配售对象填报一个拟申购价格,该拟申购价格对应一个拟申购数量。网下投资者若拟参与报价的全部配售对象录入报价记录后,应当一次提交报价。网下投资者可以多次提交报价记录,但以后一次提交的全部报价记录为准。

拟申购价格对应的“拟申购数量”不得超过其名下拟申购数量,同时每一档拟申购价格对应的“拟申购数量”均不得低于网下发行最低申购量,即1,200万股,且申购数量超过1,200万股的,超出部分必须是10万股的整数倍,且不超过最高申购数量6,000万股。

6、网下投资者应当谨慎报价,客观、诚实地合理报价。网下投资者出现高价报价、故意压低或抬高报价、提供有效报价但未参与申购、参与网下询价有关行为不具有逻辑一致性等情形,主承销商将及时报告证监会,并决定将相关投资者列入黑名单,网下投资者应按规定进行初步询价,并自行承担相应的法律责任。

7、网下投资者报价后,发行人和主承销商将按照网下申购数量中报价最低的部分,具体比例由网下发行人与主承销商共同协商确定,且不低于拟申购总量的10%。上述被剔除的申购价格均不参与网下发行。

8、发行人和主承销商将根据剔除最高报价后的剩余报价及申购数量,综合考虑发行人基本面、所处行业、可比上市公司估值水平、市场情况、有效募集资金需求、承销风险等因素,协商确定发行价格。

9、剔除不低于10%最高报价申购后,报价不低于发行价格的为有效报价,发行人和主承销商将根据剔除最高报价后剩余报价,确定有效报价投资者数量,有效报价投资者的数量不少于10%。

10、T-1日,主承销商将在《兰州兰石重型装备股份有限公司首次公开发行股票公告》中公告发行价格,网下投资者报价情况及与主承销商达成一致,网上有效报价投资者应按照规定向发行人及投资者有效申购数量的累积缴纳申购款,未及足申购数量的,将被视为违约并应承担违约责任,主承销商将按照中国证券业协会备案。

11、本次发行网下和网上申购结束后,发行人和主承销商将根据具体情况确定是否启动摇号机制,对网下和网上的摇号进行调节。

12、投资者只能选择网下发行或者网上一发行的一种方式进行申购,凡参与初步询价的网下投资者,无论是否有效报价,均不能参与网下发行。

13、发行人及主承销商于2014年9月26日(T+2日,周五)在《兰州兰石重型装备股份有限公司首次公开发行股票网上发行结果公告》中公布网下发行摇号中签率及网下发行摇号中签投资者名单,个人投资者个人信息和每个配售对象的报价、申购数量及拟认购股数,并详细列明是否中签投资者的中签率是否符合公告的信息,对于提供有效报价但未参与申购,或实际申购数量明显少于申报时拟申购数量的投资者应列表公示并着重说明。

14、根据《境内证券市场特定对象全国中小企业股份转让系统业务规则(试行)》(财企[2014]9号)和2013年9月30日中国证监会《全国中小企业股份转让系统业务规则(试行)》(证监会公告[2013]11号)等有关规定的批复,“公司拟公开发行股本上市,按此次发行10,000万股的10%计算,公司国有股、法人股兰石集团、甘肃信托(现更名为大信信托)分别将其所持有08,363,109股、1,364,076股、272,815股发行人股份转让给全国社会保障基金理事会持有。”

15、本次发行的股票无流通限制;网下投资者获得的股份锁定期安排按其申购时的约定为准,网下投资者获得的股份无锁定期安排。

16、本次公开发行中有关初步询价的事宜进行说明,投资者了解本次发行的详细情况,请仔细阅读2014年9月16日(T-6日,周一)登载于上交所网站(www.sse.com.cn)的招股说明书全文,招股意向书将于同日刊登于《中国证券报》、《证券时报》、《上海证券报》和《证券日报》。《上海市首次公开发行股票网下发行实施细则》可于上交所网站(www.sse.com.cn)查询。

保荐机构(主承销商)

华龙证券有限责任公司
HUALONG SECURITIES CO., LTD.

(住所:甘肃省兰州市东岗西路638号)

拟报价的影响,公司利润将受到不利影响。

四、本次发行不存在老股转让的情形

本公司本次发行不存在老股转让的情形。

一、发行种类

人民币普通股

每股面值 1.00元

发行股数 不超过10,000万股(含10,000万股)

本次发行后总股本比例 约10,000万股占19.29%

发行前每股净资产 1.65元(以2014年6月30日经审计的净资产除以发行前总股本计算)

发行后每股净资产 采用网下询价的配售配售发行与网上按市值申购定价的方式确定发行价格

发行对象 符合资格的询价对象和在上海证券交易所开户的境内自然人、法人等投资者(国家法律、法规禁止购买者除外)

发行方式 主承销商组织的承销团余额包销

第三节 发行基本情况

一、发行人基本情况

(一)发行人基本情况

注册名称、英文名称 兰州兰石重型装备股份有限公司
Lanzhou LS Heavy Equipment Corporation Ltd.

注册资本 49,115,526万元

法定代表人 张金明

成立日期 2001年10月22日

住所及其邮政编码 兰州市七里河区西津路196号,邮政编码:730050

电话、传真号码 电话号码:0931-2343145, 传真号码:0931-2343126

互联网网址 http://www.lshc.com

电子邮箱 jzq@lshc.com

(二)发行人的历史沿革及改制重组情况

1、发行人的设立方式

发行人是由兰石有限以整体变更方式设立的股份有限公司。

2010年11月25日,兰石有限以2009年12月31日经审计的净资产折股整体变更设立股份有限公司。整体变更股份有限公司的注册资本为28,500.00万元。

2011年9月21日,经发行人2011年第二次临时股东大会审议通过,发行人进行了增资。本次共新增股份29,528.52万股,其中:发行人控股股东兰石集团以其持有的兰石重工41.86%的股权、化工公司30%的股权、机械公司16%的股权,精诚公司15%的股权、二级核算单位技术中心净资产和发行人现金49,115,526元认购,股东金石投资以其持有的兰石重工16.98%的股权1,344,000股,高峡铸等21名自然人以其持有的兰石重工51.04%的股权1,089,856.00万股,国富鑫华出具“高峡铸字[2011]第00147号”《验资报告》,验证兰石有限增资到位情况。2011年9月28日,发行人取得增资后的《企业法人营业执照》。

2013年8月,高峡铸等21名自然人将其持有的发行人0,856,000股股份全部转让给兰石集团,受让上述股份后兰石集团持有发行人71.15%股权。

2、发起人及其他资产的情况

本次发起人及主承销商,其他发起人甘肃国投、金石投资、祁连山、甘肃信托。

公司各发起人以其拥有的兰石有限的净资产折股认购公司股份,原兰石有限的资产整体投入到股份公司。

(三)股本情况

1、总股本,本次发行前总股本49,115,526万股,本次发行数量不超过10,000万股。

2、本次发行前总股本49,115,526万股,自公司股票上市交易之日起36个月内,不转让或者委托他人管理其持有的兰石重工股票,也不由公司回购该部分股份。所认购股票在锁定期两年内减持的,其减持价格不低于发行价;公司股份上市后6个月内如公司股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价,或者上市后6个月内期末收盘价低于发行价,控股股东持有本公司股票的锁定期自动延长6个月。

3、股东持股情况

本次发行前的总股本为49,115,526万股,本次发行前不超过10,000万股。按发行10,000万股计算,本次发行前公司股本情况如下:

股东名称	本次发行前		本次发行后	
	股数(万股)	比例(%)	股数(万股)	比例(%)
兰石集团(SS)	34,946,526	71.15	34,110,251	57.70
甘肃国投(SS)	5,700,000	11.61	5,563,924	9.41
金石投资	5,619,000	11.44	5,619,000	9.51
祁连山	1,710,000	3.48	1,710,000	2.89
大信信托(SS)	1,140,000	2.32	1,121,785	1.88
全国社保基金理事会			1,000,000	1.69
社会公众股			10,000,000	16.92
合计	49,115,526	100	59,115,526	100

注:“SS”为国有股东的缩写。

3、控股股东和主要股东之间的关联关系

本次发行兰石集团、甘肃国投的实际控制人均均为甘肃国资委。除此之外,本公司其他股东之间不存在关联关系。

(四)业务经营

主要业务	2012年		2013年	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1、新产品的研发,包括压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
2、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
3、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
4、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
5、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
6、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
7、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
8、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
9、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
10、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
11、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
12、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
13、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
14、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
15、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
16、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
17、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
18、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
19、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
20、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
21、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
22、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
23、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
24、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
25、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
26、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
27、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
28、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。				
29、提供压力容器、换热器、高压电机装备、板换式换热器、核电新源系列产品的研发、设计、制造及售后服务,压力容器产品制造、设计、制造、销售、安装、调试、维护、改造、大型球罐制造、再生塔等各种石油化工、煤化工等高压力容器,快速制造压力容器以及可移动式换热器。			</	