



科力股份  
920088

2025

# 年度报告摘要



新疆科力新技术发展股份有限公司  
XinJiang KeLi New Technology Development Co.,Ltd.



## 第一节 重要提示

1.1 本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到北京证券交易所网站仔细阅读年度报告全文。

1.2 公司董事、高级管理人员保证本报告所载资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任

公司负责人赵波、主管会计工作负责人马红梅及会计机构负责人李彬保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

1.3 公司全体董事出席了审议本次年度报告的董事会会议。

1.4 容诚会计师事务所(特殊普通合伙)对公司出具了标准无保留意见的审计报告。

### 1.5 权益分派预案

√适用 □不适用

单位：元/股

项目	每 10 股派现数（含税）	每 10 股送股数	每 10 股转增数
年度分配预案	1.00	0	0

### 1.6 公司联系方式

董事会秘书姓名	宋小青
联系地址	新疆维吾尔自治区克拉玛依市克拉玛依区友谊路 138 号
电话	0990-6882557
传真	0990-6866201
董秘邮箱	songxiaqing@xjkeli.com
公司网址	www.xkeli.com
办公地址	克拉玛依市友谊路 138 号
邮政编码	834000
公司邮箱	klgf873234@xjkeli.com
公司披露年度报告的证券交易所网站	www.bse.cn

## 第二节 公司基本情况

### 2.1 报告期公司主要业务简介

#### （一）公司简介

科力股份一直专注于油田工程技术服务领域相关技术的研究与应用，以科技创新为核心竞争力，以技术革新为持续推动力，集油田化学品研发与生产、工程装备设计与制造于一身，业务覆盖原油脱水、油田水处理、采油化学、油田增产增效、油气水分析检测、油田设备升级改造、油气开发等众多技术服务领域。是国家高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业，建有企业技术中心等四个自治区级研发平台，公司自主掌握核心技术，拥有专利 88 项，其中发明专利 33 项，产品和服务布局完善，是科技型、综合型油田技术整体解决方案服务商。

#### （二）商业模式

##### 1、盈利模式

报告期内，公司主营业务收入来源于油田技术服务、化学品和设备销售以及油气开发。2025 年，公司控股子公司加拿大科力开展油田油气开发（钻井）业务，并进行了区块油田开采权益收购，将产业链向下游油田开采延伸。公司向客户提供技术服务、销售商品获取收入，向供应商采购商品与服务并支付对价，据此获取相应利润。盈利模式核心是稳定订单、高附加值业务和成本控制，海外拓展和技术升级是未来盈利增长的核心方向。

##### 2、采购模式

公司对生产经营所需的主要原材料、物资和服务，由采购部负责供应商的筛选、采购工作，一般根据生产需要提前备货，以保障正常经营。采购部通常采取询价、比价的方式选择供应商。针对主要原料，公司通常选择两到三家质量、信誉都较好的厂商作为稳定的供应商并建立长期合作关系，采购时，公司根据各厂商产品质量、报价因素后综合确定合作对象。

公司建立了《物资采购控制程序》，对采购职责划分、采购程序等进行了规定。在采购活动中，公司对供应商的业务资质、产品品质进行了详细的筛选，建立了合格供应商档案，并每年对合格供应商进行一次跟踪复评，选择评定较好的厂商作为稳定的供应商。

##### 3、生产模式

公司的生产与服务主要为订单驱动型。以分析测试和科研创新为起点，将客户提供的需求和样品进行分析检测，将分析结果与技术研发业务结合，形成技术成果后开展技术成果转化；公司筛选、研发及

生产油田专用化学品，设计、规划及制造油田专用设备，设备成型后公司提供设备安装、作业运营及全方位的油田技术服务支持，保证油田公司顺利作业，形成了“科研开发-产品生产-技术服务”为主线的技术研究与技术服务模式。

公司设立生产运营中心对所属精细化工厂和油气田装备制造厂的生产工作进行统一管理，现场技术服务工作由现场作业中心具体实施。公司具备良好的技术服务能力和经验丰富的作业队伍，负责项目的开发、设计、建造、运维和管理。

公司通过地质研究，发现有工业价值的油气田，进行油气田钻井、采油、地面集输、处理等作业，从而产生达标油气进行销售的模式。

#### 4、销售模式

公司客户主要为中石油集团、中海油集团的下属单位，此类客户均通过严格、规范的招标程序选择合格的产品或服务提供商。公司主要通过参加商务谈判、投标方式取得订单。

##### （1）油田技术服务

公司组织技术人员在油田客户现场调研与分析，根据调研与分析的结果开展配方体系研究和配套设备、施工技术研究，形成技术服务方案后参与项目投标。公司通过招投标、竞争性谈判等方式取得订单后，形成技术服务合同。公司按照合同约定配置相关资源，派出技术和生产运行人员进行现场实施，完成技术服务合同。公司拥有的精细化工厂和油气田装备制造厂为服务类业务提供保障与支持。公司与客户根据实际服务的工作量或工作成果确认结算。公司已提供技术服务，工作量或相关服务经过客户确认，并且取得工作量确认单或验收单后确认收入。

##### （2）油田化学品销售

公司拥有化工厂，专门负责生产油田化学品，除为油田客户提供技术服务时需要自用外，也单独对外销售油田化学品。目前，公司主要有破乳剂、净水剂、絮凝剂、缓蚀剂和降凝剂等油田化学品。公司发出油田化学品，购货方已签字确认无误后，依据经客户签字确认的送货单确认收入。若货物出口，公司根据合同约定将产品按照指定地点报关出口，办理出口报关、离港后，依据出口报关单确认收入。

##### （3）油田专用设备销售

公司拥有设备厂，专门负责生产油田专用设备，除为油田客户提供技术服务时需要自用外，也单独对外销售油田专用设备。公司已将设备交付给购货方，如无需安装调试，依据购货方签收单确认收入；如需安装调试，还应取得经购货方确认的安装验收单据后确认收入。若设备出口，公司已根据合同约定将设备按照指定地点报关出口，如不需安装调试，办理出口报关、离港后，依据出口报关单确认收入；如需安装调试，还应取得经购货方确认的安装验收单据后确认收入。

#### (4) 油气开发

2025年，公司控股子公司加拿大科力进行了某区块油田开采权益收购，从而涉足油气开发业务，主要从事油田钻井业务和采油业务，是公司向产业链下游进一步拓展有益尝试。公司钻井后，对采出液进行处理，处理合格的原油进入加拿大国有管道，按国家标准统一计量结算。截至2025年末，累积钻井5口，生产原油约20,000桶，实现油气开发收入971万元。

#### 5、研发模式

公司研发模式以客户需求和问题导向作为主要的研发方向，形成了以科研开发、技术产品和技术服务循环递进的技术创新与服务模式。在产品研发过程中，各部门密切配合，确保产品充分满足各部门工作流程的要求。研究院全程参与研发活动、技术监督，确保最终研发设计成果或产品符合客户需求。同时，公司根据确定的技术研发方向预测技术研发趋势，把握前瞻性研究作为技术储备，抢占新市场。

#### 6、影响经营模式的关键因素、变化情况及变化趋势

下游客户的需求是决定公司经营模式的最关键因素。目前，油田公司采购技术服务、专用化学品和专用设备并存，主要系油田公司在综合考虑作业区位置、地质条件、作业难度、人力投入、成本等方面因素后决定油田公司采购种类，从而决定了公司的生产与服务模式。

报告期内，影响公司商业模式的关键因素没有发生变化，预计未来可预见的时间内公司商业模式的关键因素不会发生重大变化。

## 2.2 公司主要财务数据

单位：元

	2025年末	2024年末	增减比例%	2023年末
资产总计	924,487,364.58	768,752,524.03	20.26%	544,489,110.43
归属于上市公司股东的净资产	694,468,308.27	647,902,058.06	7.19%	441,750,632.97
归属于上市公司股东的每股净资产	7.89	7.36	7.20%	6.91
资产负债率%（母公司）	13.57%	12.39%	-	14.72%
资产负债率%（合并）	22.79%	13.91%	-	17.04%
	2025年	2024年	增减比例%	2023年
营业收入	446,449,538.77	379,612,425.69	17.61%	358,545,693.01
归属于上市公司股东的净利润	56,570,938.39	53,763,424.52	5.22%	52,066,103.42
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	53,783,580.22	41,794,655.75	28.69%	43,586,191.11
经营活动产生的现金流量净额	94,601,920.19	144,768,591.27	-34.65%	61,208,298.34
加权平均净资产收益率%（依据归属于上市公司股东的净利润计算）	8.41%	10.93%	-	12.64%

加权平均净资产收益率%（依据归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润计算）	8.00%	8.50%	-	10.58%
基本每股收益（元/股）	0.6423	0.7943	-19.14%	0.8229

### 2.3 普通股股本结构

单位：股

股份性质		期初		本期变动	期末		
		数量	比例%		数量	比例%	
无限售条件股份	无限售股份总数	19,950,000	22.65%	4,200,000	24,150,000	27.42%	
	其中：控股股东、实际控制人	0	0%	-	0	0%	
	董事、高管	0	0%	-	0	0%	
	核心员工	0	0%	-	0	0%	
有限售条件股份	有限售股份总数	68,121,500	77.35%	-4,200,000	63,921,500	72.58%	
	其中：控股股东、实际控制人	20,177,460	22.91%	-	20,177,460	22.91%	
	董事、高管	14,906,400	16.93%	-7,849,320	7,057,080	8.01%	
	核心员工	0	0%	-	0	0%	
总股本		88,071,500	-	0	88,071,500	-	
普通股股东人数							6,884

### 2.4 持股5%以上的股东或前十名股东情况

单位：股

序号	股东名称	股东性质	期初持股数	持股变动	期末持股数	期末持股比例%	期末持有限售股份数量	期末持有无限售股份数量
1	赵波	境内自然人	20,177,460	0	20,177,460	22.9103%	20,177,460	0
2	苏占云	境内自然人	3,440,400	0	3,440,400	3.9064%	3,440,400	0
3	钟德华	境内自然人	3,399,600	0	3,399,600	3.8600%	3,399,600	0
4	侯国新	境内自然人	3,297,660	0	3,297,660	3.7443%	3,297,660	0
5	何志刚	境内自然人	2,861,160	0	2,861,160	3.2487%	2,861,160	0
6	穆永亮	境内自然人	2,448,480	0	2,448,480	2.7801%	2,448,480	0
7	连贵宾	境内自然人	2,276,700	0	2,276,700	2.5851%	2,276,700	0
8	司维岭	境内自	2,157,960	0	2,157,960	2.4502%	2,157,960	0

		然人						
9	杨旭明	境内自然人	2,018,880	0	2,018,880	2.2923%	2,018,880	0
10	新疆力晟	境内非国有法人	1,960,800	0	1,960,800	2.2264%	1,960,800	0
合计		-	44,039,100	0	44,039,100	50.0038%	44,039,100	0

持股 5%以上的股东或前十名股东间相互关系说明：

公司股东普通股前九名自然人股东间无关联关系，不存在或曾经存在法律法规、任职单位规定不得担任股东的情形或者不满足法律法规规定的股东资格条件等主体资格瑕疵问题。

科力股份 2022 年实施员工持股计划，以新疆力晟、新疆科聚作为持股平台，并通过向持股平台定向发行股票作为员工持股计划的股票来源。2023 年 2 月，新疆力晟、新疆科聚认购科力股份定向发行股票合计 3,921,500 股。赵波作为持股平台的普通合伙人、执行事务合伙人，能够控制新疆力晟、新疆科聚所持公司股份的表决权，因此，赵波与新疆力晟形成一致行动关系。

持股 5%以上的股东或前十名股东是否存在质押、司法冻结股份

适用 不适用

单位：股

前十名无限售条件股东情况		
序号	股东名称	期末持有无限售条件股份数量
1	郭伟国	200,000
2	李春如	174,190
3	邱丽萍	154,837
4	麦林初	142,014
5	余华	120,096
6	吉秀玲	108,453
7	金小林	107,351
8	#刘巧玲	105,000
9	李海明	104,289
10	王先萍	94,389

股东间相互关系说明：

证券账户名称前标注“#”的持有人为既通过普通证券账户持有，又通过 XX 证券公司客户信用交易担保证券账户持有。公司未知上述其他股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。

## 2.5 特别表决权股份

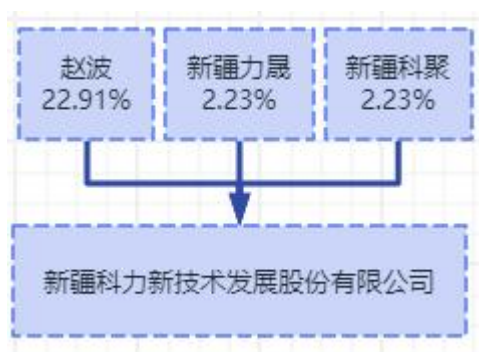
适用 不适用

## 2.6 控股股东、实际控制人情况

截至报告期末，公司控股股东、实际控制人赵波先生及其一致行动人持有公司表决权的股数24,098,960股，持股比例为27.3630%。赵波先生为公司人，担任董事长，对公司生产、经营及决策具有实际控制权，为公司的实际控制人。

赵波先生，中国国籍，无境外永久居留权，出生于1963年4月，博士研究生学历，正高级工程师职称。1984年8月至2004年11月，就职于勘察设计院研究所，历任助理工程师、工程师、化学组组长、副所长、所长；2004年11月至今，任科力有限/科力股份董事长兼总经理；2005年9月至今，任科力分析执行董事兼总经理；2012年6月至2017年11月，任科力节能董事长兼总经理；2017年11月至2023年2月，任科力节能董事；2017年8月至今，任加拿大科力董事长、总经理；2020年4月至今，任科力股份研究院院长；2022年12月至今，任新疆力晟、新疆科聚执行事务合伙人。

报告期内，公司控股股东、实际控制人无变动。



## 2.7 存续至本期的优先股股票相关情况

适用 不适用

## 2.8 存续至年度报告批准报出日的债券融资情况

适用 不适用

## 2.9 存续至本期的可转换债券情况

适用 不适用

### 第三节 重要事项

#### 3.1 报告期内核心竞争力变化情况：

适用 不适用

#### 3.2 其他事项

事项	是或否
是否存在股东及其关联方占用或转移公司资金、资产及其他资源的情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否存在资产被查封、扣押、冻结或者被抵押、质押的情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
是否存在年度报告披露后面临退市情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

##### 3.2.1. 被查封、扣押、冻结或者被抵押、质押的资产情况

单位：元

资产名称	资产类别	权利受限类型	账面价值	占总资产的比例%	发生原因
固定资产	非流动资产	抵押	33,597,875.92	3.63%	抵押借款
货币资金	流动资产	定期存单	265,000,000.00	28.66%	企业购买大额定期存单
货币资金	流动资产	定期存单	45,000,000.00	4.87%	为开立银行承兑汇票质押的大额存单
货币资金	流动资产	定期存单利息	1,287,319.44	0.14%	企业购买大额存单产生的利息
货币资金	流动资产	押金	400.00	0.00%	为办理ETC业务所产生的押金
总计	-	-	344,885,595.36	37.30%	-

#### 资产权利受限事项对公司的影响：

上述资产受限主要是由于公司生产经营活动中，为开展正常经营活动而进行的，未对公司经营造成重大不利影响。