

证券代码:001288 证券简称:运机集团 公告编号:2026-033

四川省自贡运输机械集团股份有限公司 关于交易对手方对山东欧瑞安电气有限公司 业绩承诺实现情况说明的公告

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

四川省自贡运输机械集团股份有限公司(以下简称“公司”)于2026年4月9日召开第五届董事会第三十五次会议,审议通过了《关于交易对手方对山东欧瑞安电气有限公司业绩承诺实现情况说明的议案》,现将具体情况公告如下:

一、公司业绩承诺的基本情况

公司于2024年10月29日召开第五届董事会第十一次会议,审议通过了《关于收购山东欧瑞安电气有限公司56.50%股权的议案》,同意公司以25,420.00万元人民币收购山东欧瑞安电气有限公司(以下简称“欧瑞安”)56.5%股权。同日,公司与力博重工科技股份有限公司、周嵩山、丁冉、刘海涛、高瑾、宁波鑫森陆达投资管理有限公司(以下简称“交易对手方”)签订《股权转让协议》。具体内容详见公司在巨潮资讯网披露的《关于收购山东欧瑞安电气有限公司56.5%股权的公告》(公告编号:2024-145)。

2024年11月7日,公司披露了《关于收购山东欧瑞安电气有限公司56.50%股权进展暨完成工商变更登记的公告》(公告编号:2024-148),山东欧瑞安已完成股权过户工商变更手续,并取得了泰安高新技术产业开发区行政审批服务局换发的营业执照。

二、业绩承诺内容

(一)业绩承诺与承诺

根据《山东欧瑞安电气有限公司之股权转让协议之补充协议1.1》条款约定,力博重工科技股份有限公司、周嵩山、张娅保证山东欧瑞安未来三年平均归母净利润不低于4500万元(以下简称“业绩承诺”),其中2025年归母净利润不低于3500万元,2026年归母净利润不低于4500万元,2027年归母净利润不低于5500万元(以下简称“业绩承诺”)。如山东欧瑞安未来三年业绩承诺未达到上述约定,张娅可通过以其持有的标的公司股权补偿或现金补偿方式,具体计算公式为:股权补偿比例=(4500万元-标的公司实际归母净利润)÷未来三年业绩承诺总额,2026年、2027年平均归母净利润105.50%,若西方优先选择股权补偿,但西方股权不足以补偿的,则由张娅以现金补偿超过36.90%,但不超过6.45万元的估计值,进行现金补偿,力博重工科技股份有限公司、周嵩山对上述补偿承担连带保证责任。

(二)订单承诺与承诺

根据《山东欧瑞安电气有限公司之股权转让协议之补充协议1.1》条款约定,力博重工科技股份有限公司保证及其关联方未来三年平均每年采购山东欧瑞安货物的金额不低于7000万元(以下简称“订单承诺”),并按照双方签署的买卖合同约定付款,买卖合同应符合商业逻辑及合理性;如力博重工科技股份有限公司及其关联方未来三年订单承诺未达到上述约定,则由力博重工科技股份有限公司于2027年年底结账后,按照差额现金补偿山东欧瑞安,补偿金额=2.1亿元-三年累计采购金额(15%*(1-15%)),张娅及周嵩山对上述承诺承担连带保证责任。

三、业绩承诺的实现情况

山东欧瑞安2025年度财务报表未经审计会计师事务所审计并出具标准审计报告[2026]第820433号的审计报告,经审计的2025年度扣除经营损益后净利润为1,127.40万元,完成率89.35%。

2025年度力博重工科技股份有限公司及其关联方未来三年平均采购山东欧瑞安货物含税金额为5,040.60万元,累计完成进度24.00%,截止2025年12月31日,力博重工科技股份有限公司及其关联方已向山东欧瑞安下达采购订单1,786.80万元,该部分订单在2025年度尚未完成采购交易(含税)。

四、2025年度业绩承诺未完成的主要原因及公司拟采取的措施

2025年度,欧瑞安主要客户所处煤炭行业整体处于下行周期,致使其销售订单和回款速度不及预期,标的资产未能按合同约定的业绩承诺目标。

根据各方签署的《山东欧瑞安电气有限公司之股权转让协议之补充协议》,本次交易的业绩承诺承诺方为山东欧瑞安未来三年(2025年、2026年、2027年)的平均归母净利润及关联方未来三年(2025年、2026年、2027年)的平均每年订单承诺,未约定业绩承诺期限单个会计年度业绩承诺作出违约,因此,山东欧瑞安虽未达到2025年度承诺的归母净利润,但公司无需对山东欧瑞安2025年年度归母净利润未达标情况进行单独考核。此外,本次交易对方无需对单个会计年度订单作出承诺,亦无需对2025年年度订单承诺达标情况进行单独考核。故,交易对方无需于当年度审计报告出具后向公司进行补偿,应待业绩承诺期限届满后统一计算。

公司确定业绩承诺目标,加强对山东欧瑞安的业务整合力度,指导管理团队根据煤炭各项经营举措,进而提升山东欧瑞安的整体盈利能力。一是加大市场开拓力度,扩大对生物资源、有色金属等行业的市场开拓力度和产品渗透力度;二是持续提升产品竞争力,满足煤炭领域客户的技术迭代的同时,重点开发足量定制型产品,有色金属等客户需求的产品,提升产品竞争能力和盈利能力;三是加强内部管理,提升公司运营效率,实现降本增效。

五、备查文件

- 第五届董事会第三十五次会议决议;
- 容诚会计师事务所出具的《四川省自贡运输机械集团股份有限公司关于交易对手方对山东欧瑞安电气有限公司业绩承诺实现情况说明的审计报告》;

特此公告。

四川省自贡运输机械集团股份有限公司
2026年4月9日

证券代码:001288 证券简称:运机集团 公告编号:2026-034

四川省自贡运输机械集团股份有限公司 关于召开公司2025年年度股东大会的通知

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

四川省自贡运输机械集团股份有限公司(以下简称“公司”)第五届董事会第三十五次会议审议通过了《关于召开公司2025年年度股东大会的议案》,决定于2026年4月30日(星期四)15:00召开2025年年度股东大会。现就本次股东大会的相关事项通知如下:

一、召开会议的基本情况

- 股东大会届次:公司2025年年度股东大会;
- 股东大会召集人:董事会;
- 本次会议的召集、召开符合《中华人民共和国公司法》、《深圳证券交易所股票上市规则》、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号——主板上市公司规范运作》等法律、行政法规、部门规章、规范性文件及公司章程的有关规定。

二、会议时间:

(1)现场会议时间:2026年04月30日15:00

(2)网络投票时间:通过深圳证券交易所交易系统网络投票的具体时间为2026年04月30日9:15-9:25,9:30-11:30,13:00-15:00;通过深圳证券交易所互联网投票系统投票的具体时间为2026年04月30日9:15至15:00的任意时间。

5.会议的召开方式:现场表决与网络投票相结合。

6.会议的股权登记日:2026年04月27日

7.出席对象:(1)在本次会议股权登记日(2026年4月27日)下午收市时在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司登记在册的公司全体普通股股东均有权出席本次股东大会,并可以以书面形式委托代理人出席会议和参加表决,该委托代理人不必是本公司股东。

(2)公司董事和高级管理人员。

(3)公司聘请的律师。

(4)根据相关法律法规应当出席股东大会的其他人员。

8.会议地点:自贡市高新工业园区富川路3号运机集团办公楼四楼418会议室

二、会议审议事项

1.本次股东大会提案编码表

提案编码	提案名称	提案类别	备注
100	总议案,除累积投票提案外的所有提案	非累积投票提案	√
1.00	关于公司2025年度董事会工作报告的议案	非累积投票提案	√
2.00	关于公司2025年度监事会工作报告的议案	非累积投票提案	√
3.00	关于公司2025年度财务决算报告的议案	非累积投票提案	√
4.00	关于公司2025年度利润分配预案的议案	非累积投票提案	√
5.00	关于公司2025年度内部控制评价报告的议案	非累积投票提案	√
6.00	关于公司2025年度社会责任报告的议案	非累积投票提案	√
7.00	关于公司2026年度利润分配预案的议案	非累积投票提案	√
8.00	关于公司2026年度利润分配预案与现金分红回报规划的议案	非累积投票提案	√
9.00	关于修订《公司章程》的议案	非累积投票提案	√
10.00	关于修订《募集资金管理制度》的议案	非累积投票提案	√
11.00	关于修订《公司章程》的议案	非累积投票提案	√
12.00	关于修订《募集资金管理制度》的议案	非累积投票提案	√
13.00	关于修订《募集资金管理制度》的议案	非累积投票提案	√
14.00	关于修订《募集资金管理制度》的议案	非累积投票提案	√

三、会议内容披露情况

上述议案已经公司第五届董事会第三十五次会议审议通过,具体内容详见公司同日披露于《证券时报》《证券日报》《上海证券报》《中国证券报》及巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的公告。

四、特别提示

(1)议案11、议案14为特别决议事项,须经出席股东大会(含股东代理人)所持有效表决权三分之二以上通过。

(2)议案12关联股东吴友华、吴正华、许俊杰、熊楷需回避表决,且不得接受其他股东委托进行投票。

(3)根据《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第1号——主板上市公司规范运作》等相关规定,公司将对本次议案涉及中小投资者表决单独计票(中小投资者是指上市公司董事、高级管理人员及单独或合计持有上市公司5%以上股份的股东以外的其他股东),单独计票结果公开披露。

三、会议登记等事项

1.登记方式:股东可以亲自到公司董事会办公室办理登记,也可以书面委托他人办理登记。股东办理参加股东大会登记手续时应提供下列材料:

(1)自然人股东须持本人身份证、股东账户卡、持股凭证等办理登记手续;自然人股东委托代理人出席的,代理人须持委托人身份证(复印件)、股东账户卡、授权委托书(见附件2)、代理人本人身份证及其他能够表明其有效的身份证明进行登记。

(2)法人股东:法定代表人亲自出席的,须持本人身份证、法定代表人身份证明加盖公章的法人营业执照复印件、股东账户卡、持股凭证进行登记;法定代表人委托代理人出席的,代理人出示本人身份证、委托人身份证(复印件)、加盖公章的法人股东营业执照复印件、法定代表人出具的书面授权委托书(附件2)、股东账户卡进行登记。

(3)异地股东可通过以下证件办理信函或网络的方式办理登记,传真或信函请于2026年4月29日(星期三)17:00前送达公司董事会办公室,本次会议不接受电话登记。

2.登记时间:2026年4月29日(上午8:30-12:00,下午13:30-17:00)(信函以收到邮戳日期为准)。

3.登记及签到地点:自贡市高新工业园区富川路3号四川省自贡运输机械集团股份有限公司董事会办公室(信函上请注明“出席股东”字样)。

四、会议联系方式

联系地址:自贡市高新工业园区富川路3号四川省自贡运输机械集团股份有限公司董事会办公室

邮编:643000

联系人:胡思睿

电话:0813-8233659

传真:0813-8233689

电子邮箱:dm@zgmc.com

5.会议时间:半天,本次股东大会与股东或代理人食宿及交通费自理。

6.出席会议人员请于会议开始前半小时到达会议地点,并携带身份证明、股东账户卡、授权委托书等,以便验证入场。

7.网络投票系统异常情况的处理方式:网络投票期间,如网络投票系统突发重大事件的影响,则本次股东大会的程序将暂时停止进行。

四、参加网络投票的具体操作流程

本次股东大会,公司将向股东提供网络平台,股东可以通过深交所交易系统和互联网投票系统(<http://wlp.cninfo.com.cn>)参加投票,网络投票的具体操作流程见附件1。

五、备查文件

1、公司第五届董事会第三十五次会议决议。

特此公告。

四川省自贡运输机械集团股份有限公司董事会
2026年4月9日

附件1

参加网络投票的具体操作流程
一、网络投票的程序

1.投票代码:361288,投票简称:运机投票;

2.网络投票意见或选择弃权票数。

对于非累积投票提案,填报表决意见:同意、反对、弃权。

股东对同一议案进行投票,视为对累积投票提案外的其他所有提案表达相同意见。

股东在投票时选择重复投票时,以第一次有效投票为准。如股东先对具体提案投票表决,再对总议案投票表决,则以已投票表决的具体提案的表决意见为准,其他未表决的提案以总议案的表决意见为准;如先对总议案投票表决,再对具体提案投票表决,则以总议案的表决意见为准。

二、通过深交所交易系统投票的程序

1.投票时间:2026年4月30日的交易时间,即9:15-9:25,9:30-11:30和13:00-15:00。

2.股东可以通过登录证券交易客户端通过交易系统投票。

三、通过互联网投票系统投票的程序

1.互联网投票系统开始投票的时间为2026年4月30日上午9:15至下午3:00的任意时间。

2.股东通过互联网投票系统进行网络投票,需按照《深圳证券交易所上市公司股东网络投票实施细则(2025年修订)》的规定办理身份验证,取得“深交所数字证书”或“深交所投资者服务密码”。具体的身份验证流程可登录互联网投票系统(<http://wlp.cninfo.com.cn>)规则指引自行查阅。

3.股东根据获取的服务密码或数字证书,可登录<http://wlp.cninfo.com.cn>在规定时间内通过深交所互联网投票系统行使投票权。

三、附件2

授权委托书

四川省自贡运输机械集团股份有限公司:

兹委托 先生(女士)代表本公司(或人)出席2026年4月30日召开的贵公司2025年年度股东大会,代表本公司(或本人)依法行使下列议案的表决权。委托人(或本人)未对本次股东大会表决事项作出具体指示,代理人有权按照自己的意愿表决,并代为签署本次会议需要签署的相关文件。

提案序号	提案名称	备注	同意	反对	弃权
100	总议案,除累积投票提案外的所有提案	按下列方式填写打√或打×			
非累积投票提案					
1.00	关于公司2025年度董事会工作报告的议案	√			
2.00	关于公司2025年度监事会工作报告的议案	√			
3.00	关于公司2025年度财务决算报告的议案	√			
4.00	关于公司2025年度利润分配预案的议案	√			
5.00	关于修订《公司章程》的议案	√			
6.00	关于公司2025年度募集资金存放、管理或使用情况的专项报告的议案	√			
7.00	关于修订《募集资金管理制度》的议案	√			
8.00	关于公司2026年度利润分配预案与现金分红回报规划的议案	√			
9.00	关于修订《公司章程》的议案	√			
10.00	关于修订《募集资金管理制度》的议案	√			
11.00	关于修订《公司章程》的议案	√			
12.00	关于修订《募集资金管理制度》的议案	√			
13.00	关于修订《募集资金管理制度》的议案	√			
14.00	关于修订《募集资金管理制度》的议案	√			

说明:请在“同意”、“反对”、“弃权”的方格打“√”、“×”,对同一议案不得有兩種或兩項以上的指示。

委托人(签字或盖章):

受托人身份证(营业执照)号码:

受托人股东账号:

受托人持股数量:

受托人(签字或盖章):

受托人身份证号码:

委托期限: 年 月 日至 年 月 日

签署日期: 年 月 日

注:本授权委托书的报、复印件或者以上格式均有效

证券代码:001288 证券简称:运机集团 公告编号:2026-018

四川省自贡运输机械集团股份有限公司 2025年年度报告摘要

一、重要提示

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,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

□适用 √不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

□适用 □不适用

是否以公积金转增股本

□是 □否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以2025年12月31日的总股本234,880,395股为基数,向全体股东每10股派发现金红利2元(含税),送红股0股(含税),不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

□适用 □不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	运机集团	股票代码	001288
股票上市交易所 <td>深圳证券交易所<td>上市日期<td>2024-10-29</td></td></td>	深圳证券交易所 <td>上市日期<td>2024-10-29</td></td>	上市日期 <td>2024-10-29</td>	2024-10-29
变更后的股票简称(如有) <td><td><td></td></td></td>	<td><td></td></td>	<td></td>	
董事会秘书 <td>熊楷<td>证券事务代表<td>熊楷</td></td></td>	熊楷 <td>证券事务代表<td>熊楷</td></td>	证券事务代表 <td>熊楷</td>	熊楷

办公地址

办公地址	自贡市高新工业园区富川路3号	自贡市高新工业园区富川路3号
邮政编码	0813-8233689	0813-8233689
电话	0813-8233659	0813-8233659
电子邮箱	dm@zgmc.com	dm@zgmc.com

2、报告期主要业务或产品简介

(一)主要业务

公司自成立以来始终专注于以带式输送机为核心的节能环保型输送机械成套设备的设计、生产和销售,是国内领先的物料输送系统整体解决方案的提供商。公司始终坚持技术创新与市场

需求双轮驱动,持续提升研发体系、管理体系和服务体系的迭代升级。通过整合设计、研发、制造、安装和售后服务链条资源,为客户提供方案设计、项目实施、系统集成到运维服务的一站式、全生命周期服务。

报告期内,公司的主要业务未发生重大变化,仍以带式输送机系列产品为核心,同时根据市场需求不断探索新产品,增强系统集成能力。此外,公司控股子公司欧瑞安主要产品为永磁电机、变频器、永磁电动机等。

(二)主要产品及其用途

1. 通用带式输送机
公司设计、制造的通用带式输送机以输送带为物料运送的承载构件,利用托辊支撑输送带移动,依靠传动滚筒与输送带之间摩擦力牵引输送带运动,将输送带承载的物料从起点运送到终点完成物料输送。通用带式输送机是目前应用最为普遍的带式输送机结构形式,广泛应用于散料、包装物的

输送和转运场合。公司设计、制造的通用带式输送机带宽范围为0.5米到2.4米,适用输送各种散状物料以及成件物料,广泛运用于冶金、煤炭、港口、仓储等行业,运行效果良好。

2. 管状带式输送机

公司设计、制造的管状带式输送机,是在通用带式输送机基础上发展起来的,通过4-8只托辊组成的多边形,将输送带制成圆筒状载体,输送散状物料。公司制造的管状带式输送机具有以下优点:①能在密闭空间内输送物料,既避免了因物料散落而污染环境,也避免了雨、雪等外部环境对物料

的污染;②是当今国家鼓励发展的环保产业设备,是百里内具有节能减排特点的环保输送装备。③管状带式输送机被托辊驱动成圆筒状,无输送带跑偏现象;④管状带式输送机可实现立体螺旋状曲线布置,可取代由多条通用带式输送机组成的输送系统,节省占地面积、节省投资,同时减少输送系统的占地面积,降低投资和运行费用。⑤输送带围成圆筒状,增大物料与输送带的接触面积,管状带式输送机的输送速度可达30度,可实现大倾角输送。⑥管状带式输送机可用作分支输送机与分支不同的物料。公司设计、研发、制造、安装、管状带式输送机广泛应用于多个国内、国外

高难度、长距离、越野式安全环保的物料输送工程,运行效果良好。

3. 水平转弯带式输送机

公司设计、制造的水平转弯带式输送机在支撑托辊机构和输送带物理性能方面具有特殊结构和设计,能够突破输送机水平转弯,适用于长距离输送散状物料。其在布置上主要采用串联托架,通过限制帘帘内滚动的角度,采取特殊结构的专用输送带等方式来实现平面转弯,也可以伴随着平面转弯进行帘帘的转向,构成转向机构,实现单条水平转弯带式输送机大流量输送,替代由多条通用带式输送机

和转运站组成的输送系统。在跨越山区、河流等野外复杂地形的曲线输送线上运送物料,水平转弯带式输送机是一种较为经济有效的输送方式。公司在自主研发长距离越野水平转弯带式输送机技术的基础上,与国外输送机机械设计公司保持紧密联系,引进了越野式输送机常规、水平转弯带式输送机及分析计算软件,引入了带式输送机领域全新理念的设计方案,掌握了粘性动态设计、低驱动功率驱动计算、小径水平转弯、水平转弯带式输送机跑偏控制、胶带接头工艺及应用、托辊间距优化、帘帘DEM和巡检小车等核心技术,采用了大托辊直径+高弹性橡胶带+超驱动功率驱动+输送带的物料良好导电等技术,降低了在超长距离、高运量和高带速输送条件下的功率消耗,获得了节能减排的良好效果。

4. 永磁电机、变频器、永磁电动机

公司控股子公司欧瑞安生产的永磁电动机以稀土永磁体作为核心磁源,无需额外输入励磁电流,无励磁损耗,提高了电动机的效率和功率密度;同时,永磁电机在其结构设计上具备一定优势,无需配备减速机单元即匹配负载转动。相较于传统的异步电机,欧瑞安生产的永磁电机存在以下优势:(1)省去减速机单元,简化驱动系统,提高驱动系统的可靠性和安全性,降低设备故障率和维护率;(2)提高了整个驱动系统的传动效率,节能效果显著;(3)永磁电机运行过程中噪音显著降低。该产品广泛应用于矿山、能源、建材等领域。

根据使用场合的不同,变频器一般可分为通用变频器和专用变频器。通用变频器适用于常规机械的基础电气传动,欧瑞安生产的变频器属于通用变频器,主要搭配永磁电机使用,具有启动平稳性高、抗干扰性强、多电机平衡调速等优点,实现“电机+变频器”协同优化。

欧瑞安生产的永磁电动机同样以稀土永磁体提供励磁,创新采用“电机+变频器”一体化设计,将带式输送机的驱动帘帘与永磁同步电机深度融合,打破传统“电机+减速机+变频器”的分体式驱动模式,实现驱动系统的集成化升级,具备结构紧凑、节省空间、安装便捷、使用和维修成本低、适配多样化场景等显著特点。

5. 其他输送相关设备

公司生产的其他输送机械包含移箱式带式输送机、伸缩式带式输送机、大倾角带式输送机、斗式提升机、螺旋输送机等等。这类输送机是根据输送物料的性质、时间长短等因素,在约束限制及物料特殊性能要求,在通用带式输送机及功能拓展基础上衍生出来的一种输送方式。

(三)行业基本情况

2025年,我国运输机械行业在全球产业链重构、绿色低碳转型加速、国内制造业提质增效的宏观背景下,呈现出“稳中有进、结构优化、质效提升”的高质量发展态势。行业立足新发展阶段,主动突破一系列“卡脖子”难题,成功构建“低毛利”护城河,实现了从“规模扩张”到“质量效益”向“系统解决方案”的历史性跨越。

技术创新成为行业发展的核心驱动力,随着物联网、大数据、人工智能与制造技术的深度融合,输送机械正向智能化、数字化转型。数字孪生技术已从单机应用到系统级仿真优化,实现对输送状态、设备健康度的实时监控与预测性维护;智能巡检机器人、远程智能运维系统等创新成果开始规模化落地应用。同时,环保节能需求持续驱动技术创新,带式输送机的能源回馈系统、低阻润滑、轻量化材料等创新设计已成为行业标配,绿色低碳发展理念贯穿全产业链。

国际市场方面,中国输送机械凭借技术成熟度提升、性价比优势以及全产业链服务能力,在国际市场竞争力持续增强。行业出口规模持续创新高,海外市场已成为行业增长的关键引擎,产品出口覆盖东南亚、非洲、拉美、中东等“一带一路”沿线国家及欧美高端市场,充分彰显“中国制造”在全球物料搬运价值链中的地位巩固与升级升级。

四、行业发展阶段

我国输送机械行业经过半个多世纪的积淀,已成长为完整的产业体系和科技创新链。2025年,行业发展呈现出“技术创新引领、智能化加速、国际化拓展”的显著特征。

从行业运行数据来看,2025年物料搬运机械行业出口额持续增长,国际化程度加速推进。据中国重型机械工业协会统计数据显示:2025年物料搬运机械行业1-12月实现进出口总额395.52亿美元,同比增长10.63%,其中,出口额370.45亿美元,同比增长14.2%;进口额25.08亿美元,同比下降10.44%;进出口顺差344.74亿美元,同比增长14.33%。物料搬运机械行业实现营业收入6891亿元,同比增长2.0%;利润总额448亿元,同比下降7.66%;行业毛利率6.5%,较上年下降0.4个百分点;产能较上年增加121.1个百分点。

出口增长的核心驱动力源于我国输送机械企业国际化战略的深入实施。随着“一带一路”倡议的深入推进,中国输送机械企业正积极拥抱全球化机遇,不断拓展海外市场,通过海外设厂、项目合作、技术输出等方式,持续提升品牌影响力;同时持续加大研发投入,完善产品矩阵,提升产品性能、适配性与稳定性,不断增强在国际市场的议价权与占有率。在技术层面,我国输送机械在智能化、节能环保等领域已达到国际先进水平,数字孪生、人工智能等前沿技术的融合应用,使国产设备具备了与国际巨头同

台竞技、抢占高端市场的核心实力。

当前,输送机械行业正站在智能化升级、商业模式转型的关键节点。随着“十四五”智能制造发展规划深入实施,“十五五”规划锚定产业智能化变革新方向,输送机械企业正加速从单一设备提供商向系统集成服务商转型。在竞争格局方面,具备核心技术优势、系统服务能力、上下产业链整合能力的企业获得了更大发展空间,行业集中度进一步提升,落后产能加速出清,技术创新能力强、海外市场布局早的头部企业优势愈发明显。行业领军企业通过持续加大研发投入,深化智能化转型、积极拓展海外市场,在行业周期实现逆势增长,市场份额和品牌影响力持续提升。

(五)行业周期性特点

输送机械行业的周期性特点主要源于其下游需求的波动性以及宏观经济环境、政策导向的影响。从下游应用领域来看,输送机械广泛应用于煤炭、电力、冶金、港口、矿山、建材等基础工业领域,下游行业多属于资本密集型产业,发展态势与国家宏观经济政策、固定资产投资规模、产业转型升级节奏密切相关,呈现出较强的周期性特征。具体而言,当经济处于扩张期,基础设施投资增加,资源需求旺盛,带动输送机械需求增长;而当经济增速放缓,产业调整期,下游行业投资收缩,行业新增订单减少,输送机械行业则相应进入调整期。

宏观经济环境的變化同样对输送机械行业产生深远影响,经济周期的波动会影响社会固定资产投资规模、企业生产经营成本与资金压力,进而影响输送机械的市场需求。例如,在经济繁荣期,企业扩大生产规模,增加固定资产投资,输送机械作为重要的生产投入之一,其需求同步上升。而在经济下行期,企业往往会出现缩减投资、严控成本,行业新增需求减少,输送机械的需求则相应减少。

此外,产业政策、环保政策、外贸政策的调整也是影响输送机械行业周期性的主要因素。例如环保政策的趋严,促使企业加速进行技术改造升级,进而带动