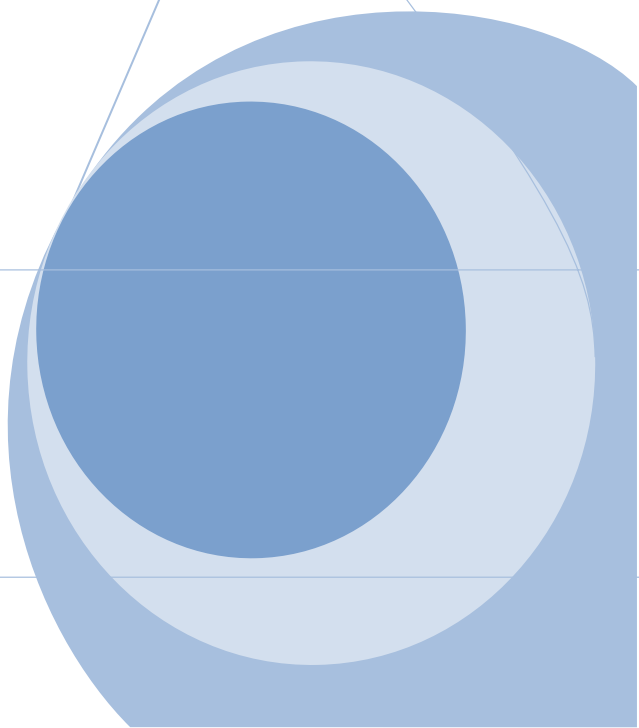


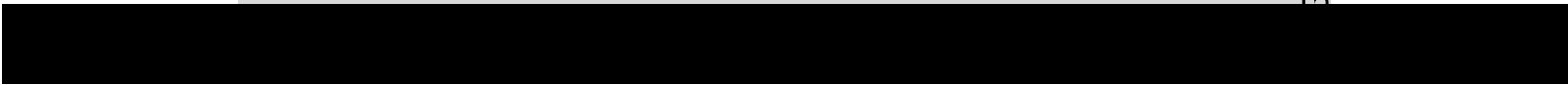


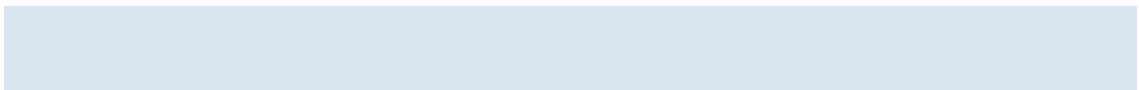
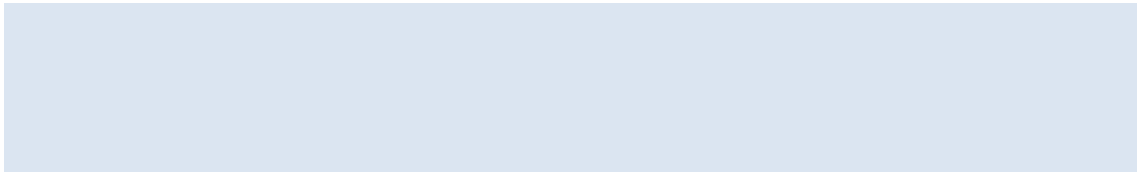
上海华联实业股份有限公司

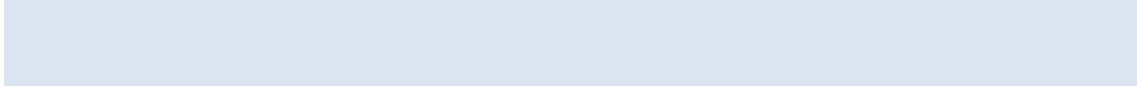


..... 4

..... 15

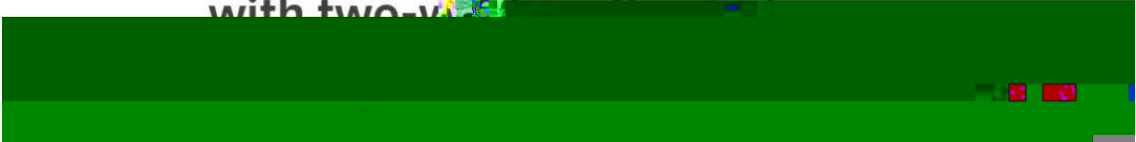


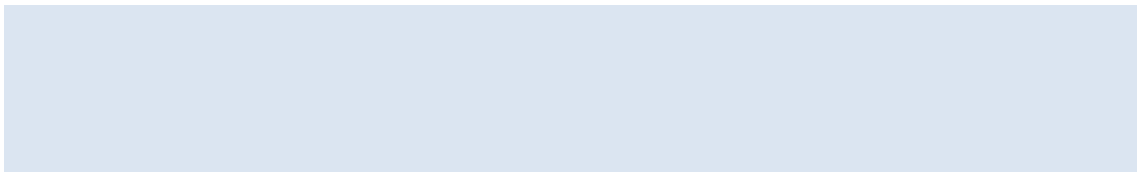
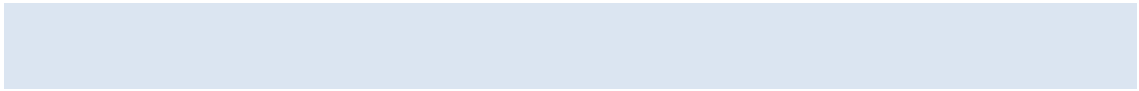


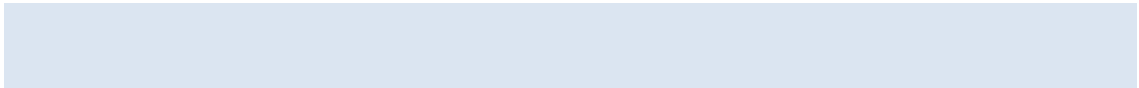


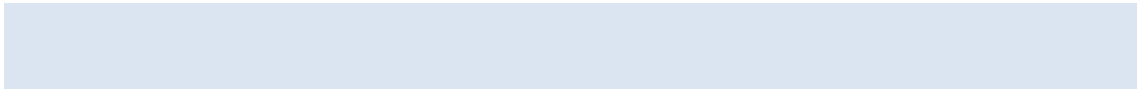
World at Work

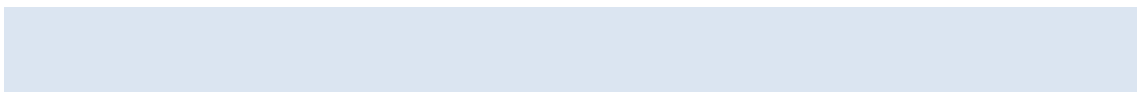
Chevron Australia labour row escalates with two-year contract

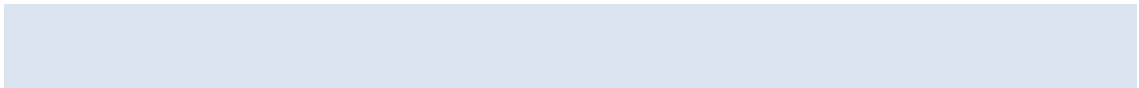














Canon Global 🌐 🔍

[About Canon](#) [Our Business](#) [News](#) [Sustainability](#) [Technology](#)

[News Releases](#) [IR News](#)

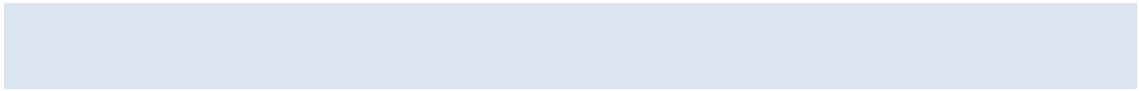
[Top](#) > [News](#) > [2023](#) > [Nanoimprint lithography semiconductor manufacturing system that covers diverse applications with simple patterning mechanism...](#)

News Release

October 13, 2023
Canon Inc.

Nanoimprint lithography semiconductor manufacturing system that covers diverse applications with simple patterning mechanism

On October 13, 2023, Canon announced today the launch of the FPA-1200NZ2C nanoimprint semiconductor manufacturing equipment, which executes circuit pattern transfer, the most important semiconductor manufacturing process.



中国抚州 www.jxrz.gov.cn 文化抚州 梦想之城

抚州市人民政府

请输入关键字

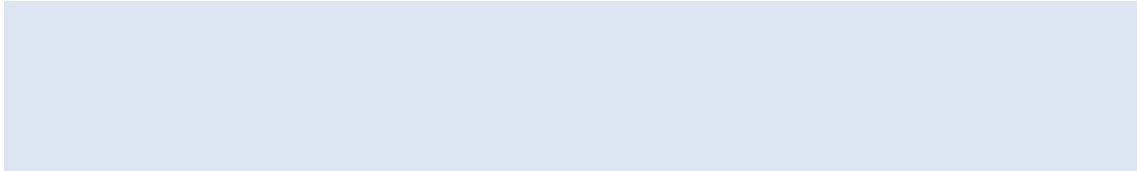
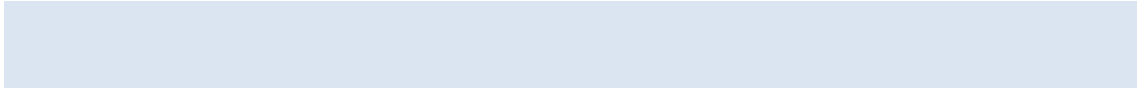
首页 > 政府信息公开 > 政府信息公开 > 决策公开 > 政策法规 > 部门政策文件

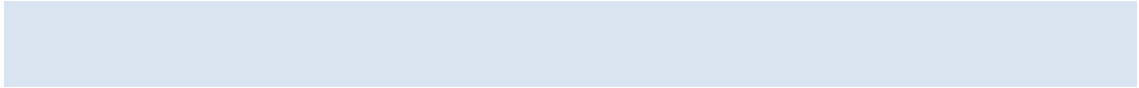
索引号: FZ0002/2023-51863 发文机关: 市发展改革委 文号: 抚府字〔2023〕2号

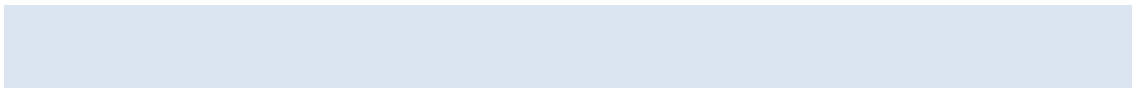
成文日期: 2023-10-18

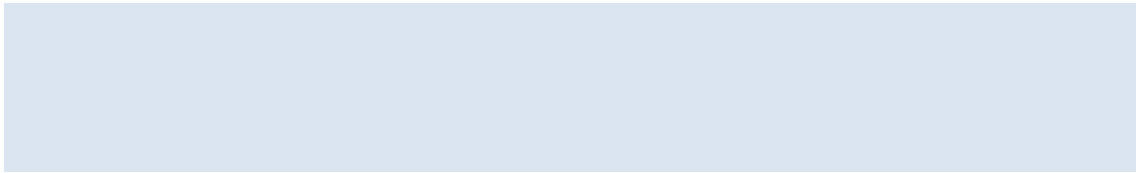
抚州市人民政府关于印发抚州市碳达峰实施方案的通知

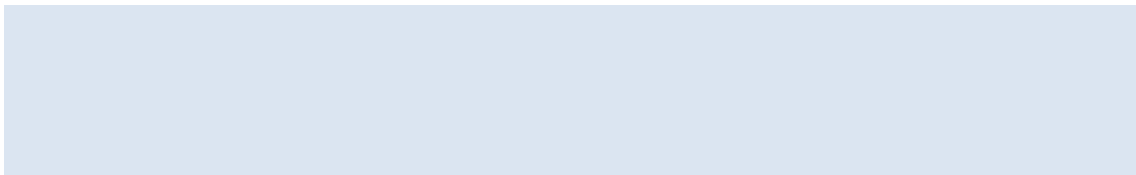
来源: 市政府办

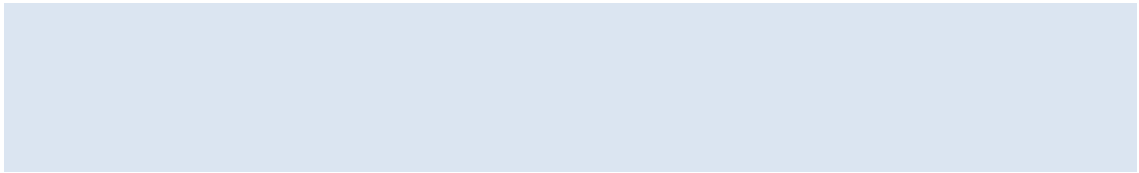


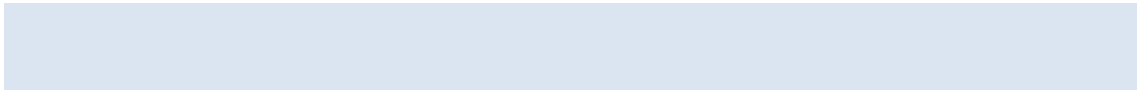


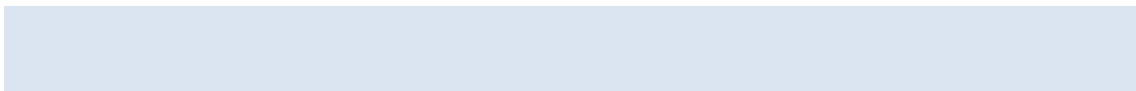


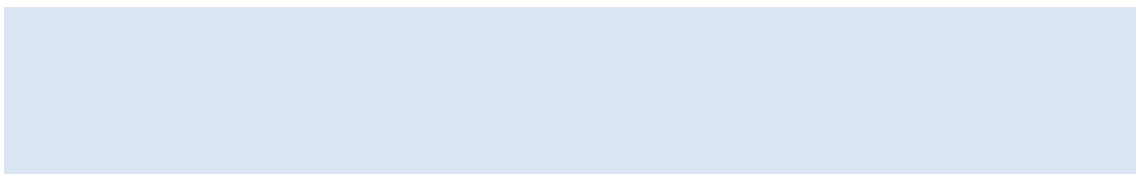


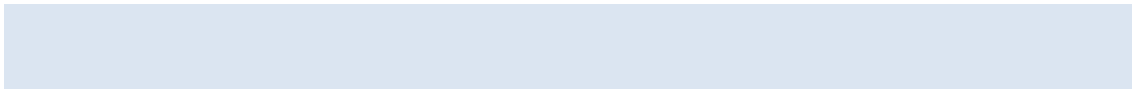


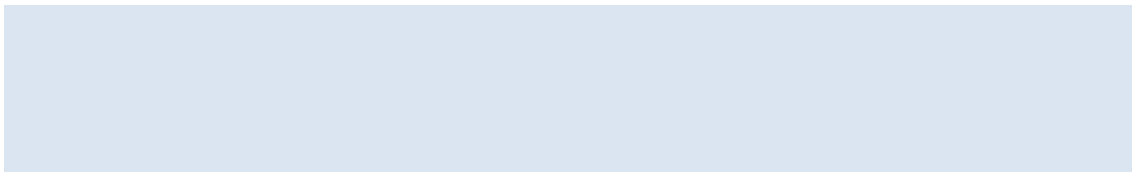


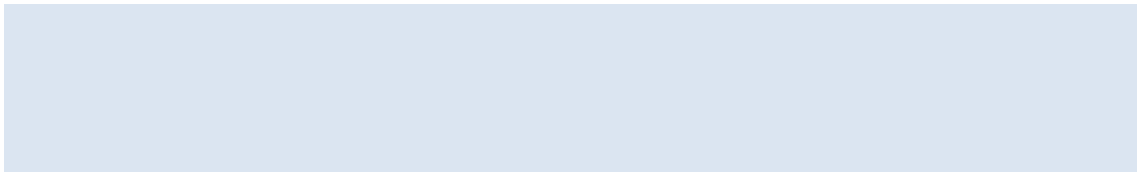


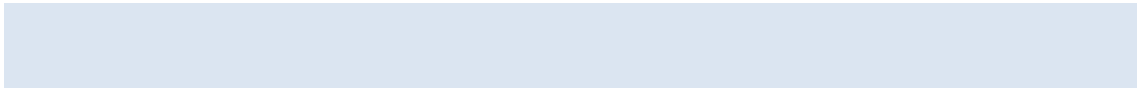


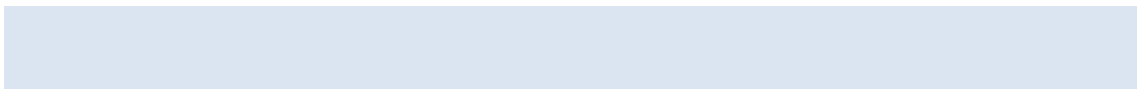




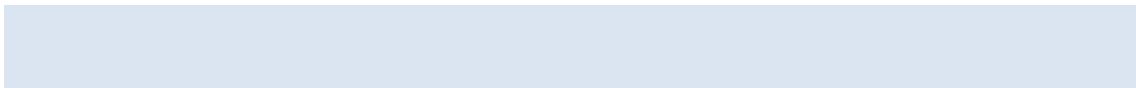


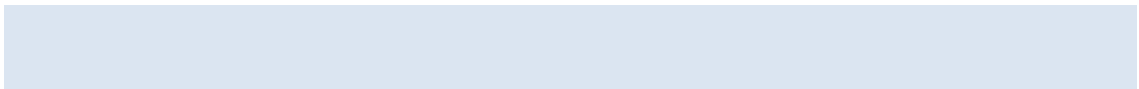
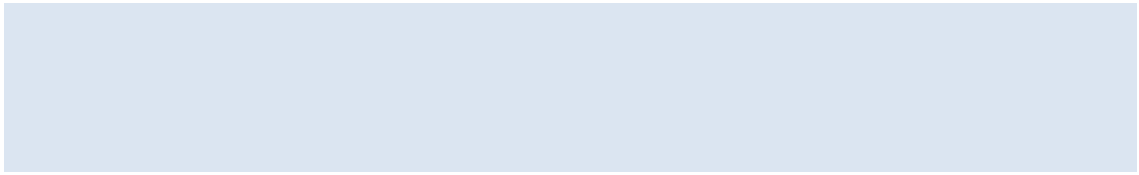


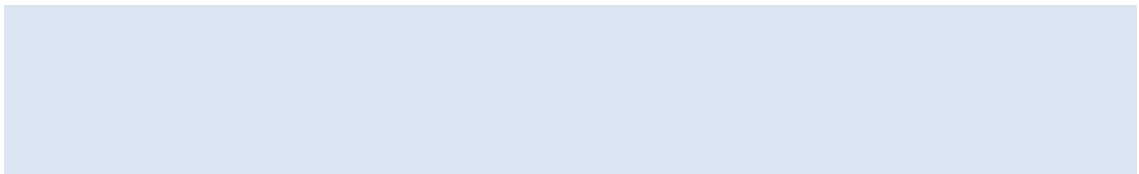


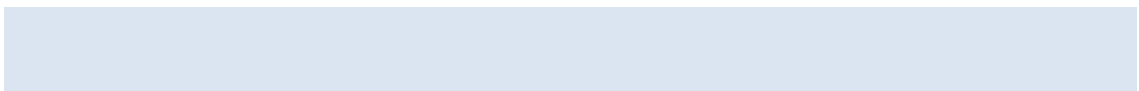


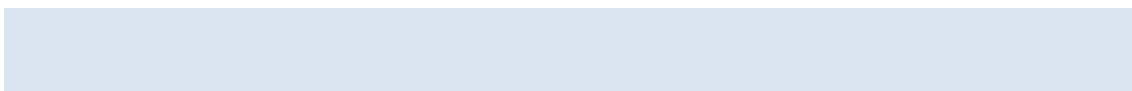
产能	投资项目	投资	预计投资额 (万元)	占最近一期经审 计净资产比例
电池产能	越南年产5GW高效电池项目	晶澳太阳能新能	274,125.22	0.07%

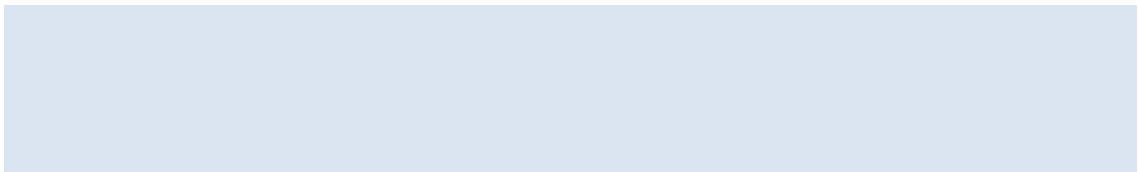
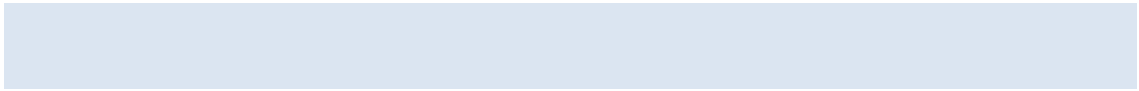


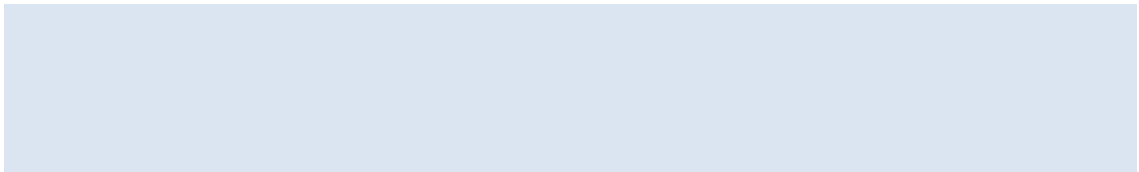


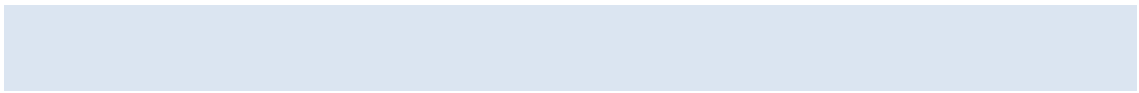


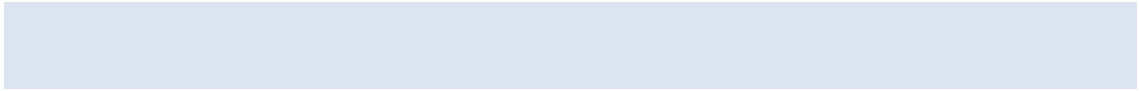


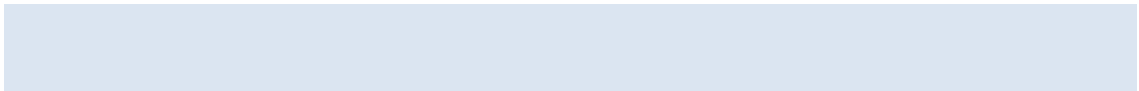










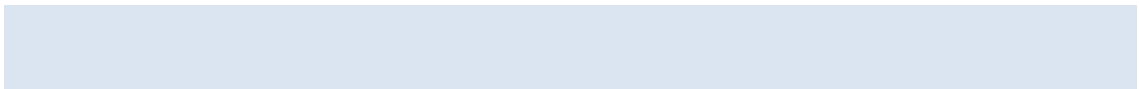




	本报告期	上年同期		本报告期 比上年同期增减	年初至报告期末	上年同期		年初至报告期末 比上年同期增减
		调整前	调整后	调整后		调整前	调整后	调整后
营业收入 (元)	1,137,108,426.34	966,266,621.90	966,266,621.90	17.68%	2,906,175,904.39	2,335,596,608.00	2,335,596,608.00	24.43%
归属于上市公司股东的净利润 (元)	314,340,421.85	227,832,179.57	227,875,770.61	37.94%	679,890,837.99	473,822,593.23	473,933,902.35	43.46%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 (元)	296,616,956.27	216,189,140.09	216,232,731.13	37.17%	648,238,688.67	435,350,648.19	435,461,957.31	48.86%
经营活动产生的现金流量净额 (元)	—	—	—	—	491,470,008.06	343,462,274.19	343,462,274.19	43.09%
基本每股收益 (元/股)	0.5879	0.4261	0.4261	37.97%	1.2715	0.8861	0.8861	43.49%
稀释每股收益 (元/股)	0.5879	0.4261	0.4261	37.97%	1.2715	0.8861	0.8861	43.49%
3.52%	加权平均净资产收益率	9.32%	8.24%	8.24%	1.08%	20.66%	17.14%	17.14%
		本报告期末		上年度末		本报告期末比上年度末增减		
15.88%	总资产 (元)	6,424,466,529.80		5,543,836,773.55				
14.52%	归属于上市公司股东的所有者权益 (元)	3,499,735,630.22		3,055,916,749.44				

.....

--	--	--	--	--	--



在前期受挫后，汉钟精机制冷团队投入大量资源做市场应用调研，从了解市场应用需求出发，根据高温库、冷冻库、速冻库、速冻机等各种应



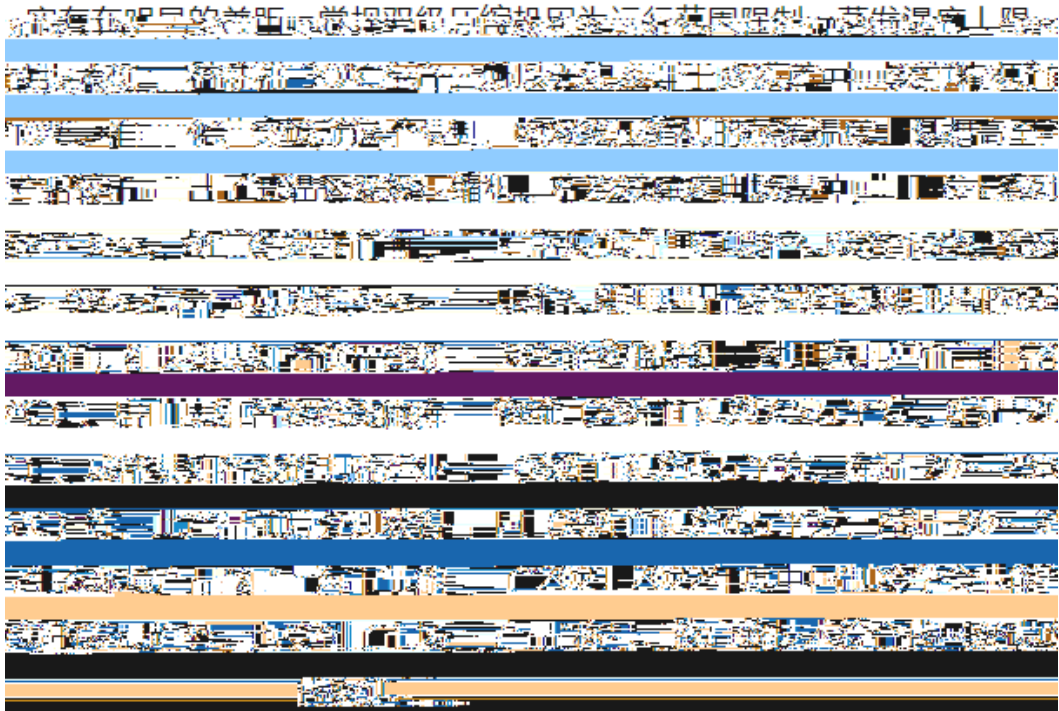
疫情之后，冷链行业加速发展，同时政府出台相关政策意见为行业发展带来良好政策环境，电商冷链物流系统的发展以及食品加工企业产能扩充，从需求侧面驱动冷链设备的市场增容。冷链物流的主要设施包括冷库或低温物流中心、生鲜食品加工中心（包括中央厨房）、冷藏运输车、超市陈列柜等。而在冷链物流的所有环节中，冷库是最核心的设施。随着人们生活水平的提高，中国居民消费能力持续增强，对冷冻冷藏食品的需求





针对物流中转冷库中会存在货物存储需求的不确定性，不同货物需求库温就会有所不同，汉钟精机开发的RC2-D系列冷藏专用压缩机，可满足客户同一冷库不同货物储存温度要求。在变温库项目中，市场主流单级机由于运行范围限制，需要用到2套机组，其中一套用于高温库应用，另一套用于低温库应用，而使用RC2-D产品可同时满足此变温库应用。经过实际应用验证，如武汉某食品冷库的变温库应用，该冷库分为高温库和低温库，用于存放不同温度的食品，使用RC2-D系列压缩机，可满足同一冷库不同货物储存温度要求，且运行稳定，维护方便，大大降低了客户的运营成本。

在市场上单级压缩机是冷库市场的主流产品，全世界各国也都是以单级压缩机为主。但是在冷冻库应用中，单级压缩机与双级相比，性能上确实存在明显的差距。常规滑阀压缩机在运行过程中，其运行效率、能效比、容积效率、排气温度、噪音、振动、寿命等方面均存在明显的不足。而双级压缩机在运行过程中，其运行效率、能效比、容积效率、排气温度、噪音、振动、寿命等方面均存在明显的优势。



速冻机应用中的压缩机会存在部分负载运行的情况。常规滑阀能调技术的卸载运行能效会较满载衰减明显，尤其是在速冻工况下能效衰减更为严重，但是通过变频技术的导入，汉钟精机成功研发出了LT-S-IVX系

