

证券代码:002414

证券简称:高德红外

公告编号:2022-033

# 武汉高德红外股份有限公司

## 2022 年度报告摘要

一、重要提示  
本公司年度报告摘要应当由监事会全文披露，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当当证监会在定期报告中披露的半年度报告全文，审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见类型：□适用 √不适用

董事会是否已按期披露过去股利分配预案或公积金转增股本预案：□适用 √不适用

公司计划派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的最近一期优先股回购方案：□不适用

二、公司基本情况

股票简称	高德红外	股票代码	002414
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更的股票简称(如有)	无		
股票和简称方式	丽玲	证券事务代表	
姓名	陈丽玲	性别	
办公地址	武汉市东湖开发区黄山路6号	武汉市东湖开发区黄山路6号	
电话	027-81282628	027-81282628	
电子邮箱	chenling@guide-infrared.com	chenling@guide-infrared.com	

三、主要财务数据和财务指标：公司是否追溯调整或重述以前年度会计数据：□是 √否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入(元)	1,231,346,494.35	1,847,291,533.64	-33.34%
归属于上市公司股东的净利润(元)	377,013,991.71	694,426,903.81	-49.61%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润(元)	359,469,670.00	688,511,187.19	-49.99%
经营活动产生的现金流量净额(元)	67,000,079.27	-26,697,177.01	354.23%
基本每股收益(元/股)	0.1146	0.2114	-46.70%
稀释每股收益(元/股)	0.1146	0.2114	-46.70%
加权平均净资产收益率	4.96%	12.66%	-76.00%
报告期末总资产(元)	8,547,846,263.47	9,259,397,587.98	-7.68%
归属于上市公司股东的净资产(元)	7,102,689,117.00	7,544,548,967.02	-5.96%

3.公司股东数量及持股情况

报告期末普通股股东总数	109,467	报告期末表决权恢复的优先股股东总数量(如有)	0
<b>前10名股东持股情况</b>			
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量
武汉市高德电气有限公司	境内法人	36.39%	1,195,575,203
立昂	境内自然人	27.10%	890,268,760
香港中央结算有限公司	其他法人	1.53%	50,305,976
宁波三星投资有限公司	境内法人	1.02%	33,407,200
招商证券股份有限公司	国有法人	1.01%	33,092,682
东阳国润投资有限公司	境内法人	0.67%	21,992,320
广东恒健国际投资有限公司	境内法人	0.67%	21,976,433
中国建设银行股份有限公司—国泰君安证券交易专用账户	其他	0.46%	14,847,810
上海东航资本股份有限公司—飞发成长股权投资基金(LOF)	其他	0.41%	13,479,581
中国银河证券股份有限公司—国泰君安—交银理财开放式指数证券投资基金	其他	0.29%	9,413,271

4.控股股东及实际控制人情况

控股股东及实际控制人名称：境内法人

控股股东及实际控制人所持股份总数：1,195,575,203股

控股股东及实际控制人所持股份占公司总股本比例：36.39%

实际控制人是否一致行动：否

控股股东及实际控制人变更情况：□适用 √不适用

公司前10大股东情况

5.实际控制人变更情况

6.在年审会计师对报告批准报出日存续的债券情况

7.近三年经营状况

(一)近三年重大事项

8.2022年月28日，公司举行工业一期一号车间开工仪式，该项目正在积极建设中，预计2024年完工。项目将助力公司提升科研能力及产能，进一步夯实公司行业龙头地位。

9.2022年6月16日，公司召开2021年度股东大会，审议通过了《关于2021年度利润分配及资本公积转增股本的议案》，同意公司以总股本2,346,558,302为基数，向全体股东每10股派息人民币0.21元(含税)，合计分配现金红利人民币0.21,298,406.70万元(含税)；同时以资本公积转增股本，每10股转增4股，不送红股，资本公积未分配利润将全部结转至下一年度。转增后公司总股本增加至3,215,000,000股。具体内容详见巨潮资讯网《2021年度股东大会决议公告》(公告编号：2022-029)。

10.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

11.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

12.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

13.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

14.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

15.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

16.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

17.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

18.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

19.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

20.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

21.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

22.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

23.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

24.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

25.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

26.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

27.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

28.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

29.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

30.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

31.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

32.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

33.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

34.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

35.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

36.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

37.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

38.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

39.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

40.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

41.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

42.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

43.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

44.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

45.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

46.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

47.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

48.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

49.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

50.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

51.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

52.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

53.2022年1月10日，公司与中科院物理所合作共建的“图像识别联合实验室”，双方将以联合实验室为依托，围绕图像识别与智能控制、视觉识别、大数据分析等方向，共同开展科学研究及产业化应用研究。

54.