

证券代码:688691  
证券简称:灿芯股份  
[2024] 第三季度报告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

公司监事会、监事长及董事、监事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

公司负责人、主管会计工作负责人及会计机构负责人（会计主管人员）保证季度报告中财务信息的真实、准确、完整。

第三季度报告未经审计。

□是 √否

一、主要财务数据

(一) 主要会计数据和财务指标

项目	本期报告期	上年同期	本年年初至报告期末	上年年初至报告期末
营业收入	269,638,574.28	-20.3%	882,462,260.09	-14.1%
归属于上市公司股东的净利润	1,151,089,262.00	-96.32%	81,068,320.00	-41.7%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-1,229,525.76	-104.24	70,271,468.44	-43.08
经营活动产生的现金流量净额	-5,076,730.97	-20.03	-30,077,370.97	-20.03
基本每股收益(元/股)	0.013	-0.72	0.075	-0.64
稀释每股收益(元/股)	0.013	-0.72	0.075	-0.64
加权平均净资产收益率(%)	0.111	减少403个百份点	7.22	减少12.62个百分点
研发投入合计	46,829,716.07	6,441	150,645,763.09	47.66
研发投入占营业收入的比例(%)	17.43%	增加5.07个百分点	12.03%	增加3.57个百分点
本报告期末			美元:1,064,490.00	人民币:1,064,490.00
总资产	1,729,540,450.04	1,353,964,000.00	223,446,897.46	223,446,897.46
归属于上市公司股东的所有者权益	1,376,479,249.00	819,379,192.05	224.4	224.4

注:“本公司报告”指本季度初至本季度末3个月期间,下同。

(二) 非经常性损益项目和金额

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

非经常性损益项目	本期金额	年初至报告期末金额	原因
计入当期损益的政府补助,但与公司正常经营业务密切相关,符合国家政策规定、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外	1,014,332.21	2,267,770.61	
企业重组费用、资产减值准备、财务费用(含利息支出)、呆账损失、坏账损失、存货跌价损失、可供出售金融资产公允价值变动损益和债务重组损失等其他对当期损益有影响的非经常性项目	-506.44	-506.44	
计入当期损益的非常规性收入的金额	1,014,332.21	2,267,770.61	
所得税影响额	-2,300,920.00	-9,246,291.00	
对同一交易既产生损益又冲减费用的项目	2,300,920.00	9,246,291.00	
因公司自身原因,如自然灾害、战争等发生的各项资产损失	-41,537.79	-4,964.23	
单独核算的子公司向母公司购买商品形成的关联交易损益	-41,537.79	-4,964.23	
除上述之外的其他营业外收入和支出			
计入当期损益的非常规性损益总额	526,200.00	1,043,720.00	
少数股东损益(税项调整后的金额)	2,814,422.03	11,096,361.05	
合计	862,062,260.00	1,094,927,306.41	

对公司《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的项目确认为非经常性损益且金额较大的,以及将本公司公开发行证券的信息披露解释性公告第1号——非经常性损益中列示的非常性损益项目界定为经常性损益的,应说明原因。

□适用 √不适用

□主要会计数据和财务指标发生变动的情况,原因

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	变动比例(%)	主要原因
归属于上市公司股东的净利润,本报告期	-96.32	受客户部门裁撤的影响,公司第二季度研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-104.24	占比大客户部门裁撤,公司第二季度研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,年初至报告期末	-506.44	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入占营业收入的比例	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本报告期	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,上年度末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本年年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,上年度末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本年年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本报告期	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,上年度末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本年年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本报告期	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,上年度末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本年年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本报告期	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,上年度末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本年年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本报告期	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,上年度末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本年年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本报告期	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,上年度末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本年年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本报告期	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,上年度末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本年年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本报告期	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,上年度末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本年年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本报告期	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,上年度末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本年年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本报告期	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,上年度末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本年年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本报告期	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,上年度末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本年年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本报告期	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,上年度末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本年年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本报告期	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,上年度末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本年年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本报告期	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,上年度末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本年年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本报告期	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,上年度末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本年年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本报告期	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,上年度末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本年年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本报告期	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,上年度末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本年年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本报告期	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,上年度末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本年年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,本报告期	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,年初至报告期末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二季度研发投入保持了相对较低的水平。
研发投入,上年度末	-41.7%	研发投入同比降低,研发费用下降,同时公司长期股权投资减值损失增加,导致公司第二