

# 江丰电子营业利润 同比增长155.84%

## 13家宁波上市公司交出“成绩单” 半导体、光学光电子企业表现亮眼

截至昨天，Wind 数据显示，94 家宁波 A 股上市公司中，有 13 家已交出了 2020 年度业绩快报“成绩单”，其中半导体、光学光电子等行业的企业业绩表现颇为亮眼。

### A 宁波银行等 4 家营收同比增幅超 10%

从营业收入方面来看，实现同比增长的有 7 家，分别是江丰电子、激智科技、宁波银行、长阳科技、康强电子、三江购物和兴瑞科技，其中增幅超过 10% 的有 4 家，分别是江丰

电子、激智科技、宁波银行和长阳科技，增幅分别是 41.4%、29.74%、17.19% 和 14.81%。

形成对比的是，有 6 家营业收入同比下降，分别是瑞晟

智能、宁波港、海伦钢琴、容百科技、宏润建设和宁波华翔，其中降幅超过 10% 的有 3 家，分别是瑞晟智能、宁波港和海伦钢琴，分别下降 45.94%、16.05% 和 14.08%。

### B 激智科技等 5 家净利润同比增幅超 10%

净利润方面，实现归属母公司股东的净利润同比增长的有 7 家，分别是容百科技、江丰电子、激智科技、长阳科技、宏润建设、宁波银行和宁波港，其中增幅超过 10% 的有 5 家，分别是容百科技、江丰电子、激智科技、长阳科技和宏润建设，分别增长 144.13%、

137.68%、110.97% 和 24.49% 和 16.79%。

归属母公司股东的净利润同比下降的有 6 家，分别是瑞晟智能、海伦钢琴、三江购物、宁波华翔、兴瑞科技和康强电子，其中下降幅度超过 10% 的有 4 家，分别是瑞晟智能、海伦钢琴、三江购物和宁

波华翔，分别下降 64.18%、38.84%、24.43% 和 15.89%。

除此之外，营业收入和归母净利润同比实现双增长的有 4 家，分别是江丰电子、激智科技、宁波银行和长阳科技；营业收入和归母净利润同比双降的有 3 家公司，分别是瑞晟智能、海伦钢琴和宁波华翔。

### C 半导体、光学光电子和银行表现不俗

从行业来看，业绩表现不俗的个股主要分布在半导体、光学光电子和银行等行业，比如江丰电子、激智科技和宁波银行等；业绩不尽如人意的个股主要分布在专用设备、家用轻工和汽车等，比如瑞晟智能。

在披露 2020 年业绩快报的个股中，半导体行业的江丰电子的业绩表现颇为优秀。报告期内，江丰电子实现营业收入 11.67 亿元，较上年同期增长 41.40%；营业利润 1.65 亿元，较上年同期增长 155.84%；归属上市公司股东的净利润为 1.53 亿元，较上年同期增长 137.68%。

江丰电子表示，公司在严格防控疫情的前提下，充分把握住了半导体行业需求旺盛的发展机遇。同时受益于国内半导体产业对国产替代进度的加快，公司积极开拓国内及国际

市场，努力提升产品竞争力，应用于半导体和平板显示领域的靶材产品保持持续稳步增长的同时，部分零部件产品也实现了量产，江丰电子销售收入持续稳步增长。

与此同时，光学光电子行业的激智科技的业绩表现也同样耀眼。激智科技 2020 年度业绩快报显示，公司 2020 年全年实现营业收入 14.22 亿元，同比增长 29.74%；归属于上市公司股东的净利润 1.36 亿元，同比增长 110.97%。值得一提的是，这也是公司净利润首次突破亿元。

对于业绩的良好表现，激智科技表示，公司太阳能背板膜、量子点膜、复合膜订单增加，带动了公司营业利润、利润总额、归属于上市公司股东的净利润增长，提升了公司盈利水平。

有些企业借势而上，但是有

些企业却受影响颇大。比如瑞晟智能，根据其披露的 2020 年度业绩快报显示，公司实现营业收入 1.33 亿元，同比减少 45.94%；归属于母公司所有者的净利润 1601.12 万元，同比减少 64.18%；归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 174.69 万元，同比减少 95.63%。

对于下降的原因，瑞晟智能表示，2020 年由于受新冠疫情影响，部分境内外客户减少了采购预算及延迟了采购计划，并由于国内外疫情的阻碍导致众多合同项目实施交付延迟，使得公司收入大幅下滑；同时公司基于技术发展战略、管理及市场开拓需要，研发费用及其他费用未随收入同比例大幅减少。上述原因共同导致公司净利润及扣非净利润同比 2019 年出现大幅下降。

记者 王婧

## 为水表配备“智慧大脑” 国内首款专用无磁传感器芯片 有望今年在宁波量产

本报讯(记者 王心怡 实习生 徐烽 通讯员 黄贲 文/摄) 昨天，宁波奥拉半导体有限公司成功研发的国内首款专用无磁传感器芯片 AU2001 已进入客户认证阶段，并有望在今年实现量产。

一块小小的芯片如何影响我们的生活？从家家户户配置的水表中或许可见端倪。过去，要计算一个家庭的耗水量，只能靠抄表员挨家挨户上门抄写水表数据，既费时又费力，还有抄错数据的可能。如今，水表搭上芯片模组就能拥有“智慧大脑”，可以自动把数据传回远端服务器，省去其中波折，而且比物联网更加稳定。

智能水表在宁波并不是一个新概念。随着时代发展，智能水表已出现替代部分传统机械水表的趋势。据介绍，现有的智能水表计量方式有干簧管、光电、超声波检测等方式，但存在抗干扰能力差、可靠性差、性能低等问题。在这种情况下，无磁计量水表的量产备受各大水表厂商的期待。但是，由于计量精度等方面数据表现不尽如人意，无磁计量水表推广应用的设想一直悬在空中。

AU2001 芯片的出现则为这个设想提供了可能。其工作原理，就是让无磁传感器芯片位于水表玻璃板上方，通过传感器进行感应检测，当水流推动叶轮时，与叶轮关联的转子(覆盖有部分金属)会同步旋转，传感器会检测到转子转动引起的信号变化，芯片算法根据传感器拾取的变化信息计算出转子旋转的圈数。

由于拾取过程是无磁的，整个拾取过程不受强磁干扰和气泡影响。“可靠工作距离大于 10 毫米是 AU2001 芯片最大的优势，对窜动量的容忍度高，水表可以使用常规的、厚度更加可靠的塑料壳体以及普通的低价格、较厚的钢化玻璃，这对于大批量生产时提高生产率、保证性能、保证一致性、降低成本等起着重要作用。”奥拉半导体相关负责人告诉记者。



工作人员正在测试无磁传感器芯片。

### 浙江金诚拍卖有限公司 车辆拍卖公告

受委托，本公司将于 2021 年 3 月 17 日 9:00—11:00 止(延时除外)在本公司竞拍网络拍卖平台上(www.chengpw.com)进行公开拍卖活动，现将有关事项公告如下：

- 一、拍卖标的：  
1、车牌号为浙 B39812 等二手机动车 5 辆，详见拍卖车辆清单。
- 二、展示看样：即日起至 2021 年 3 月 16 日止，与本公司联系看样事宜。
- 三、拍卖方式：有保留价的网络增价拍卖方式。
- 四、竞拍办法：1、竞买人须在 2021 年 3 月 16 日前登陆竞拍网络拍卖平台完成实名注册，并按竞拍系统提示报名交纳保证金(10000 元/辆)，具体详见竞拍网标的物页面相关说明。2、如需办理授权委托，须在 2021 年 3 月 16 日 17 点前，委托双方共同携带有效证件及委托书，到本公司办理委托手续，经确认后方能参加网络竞拍。如委托手续不全或未办理委托手续的，竞拍活动认定为代理人的行为，由其承担一切法律责任。
- 五、联系电话：13780091774、0574-87712912、0574-87869880(技术咨询)  
联系地址：宁波市百丈东路 28 弄 2 号嘉汇国贸 B 座 907 室  
详情请关注竞拍网(www.chengpw.com)拍卖平台。



## 拍卖公告栏

刊登热线：87682558 13884469746 姚

另外承接《宁波晚报》《东南商报》政府类、企业类、招聘等公告，欢迎垂询！

### 浙江艺海拍卖有限公司 拍卖公告

受委托，我司将于 2021 年 3 月 25 日 15:00 时在我司拍卖厅公开拍卖：舟山市普陀区桃花镇茅草屋，建筑面积约 2591.34m<sup>2</sup>，土地使用权面积约 3610.6m<sup>2</sup>，国有出让工业用地，起拍价 125 万元，保证金 20 万元。即日起咨询看样，有意者携带保证金及有关证件在 3 月 24 日 16 时前到本公司办理登记手续。

联系电话：0574-87315867 13706808775(俞)

联系地址：宁波市福明路 858 号恒富大厦 2 号楼 1609 室

详见网址：www.nbzjpm.com。