

## 业界新闻

### 液晶电视 OpenCell 价格连续下跌 15 个月后开始上涨

Omdia 发布报告称，液晶电视的 OpenCell 价格自 2021 年 8 月起一直处于下跌趋势，电视面板需求减少，电视整机品牌和 OEM 厂商的实际销售一直呈现疲软状态。截至 2022 年 10 月，液晶电视的 OpenCell 价格已连续下跌了 15 个月。报告指出，越来越多的电视整机品牌和 OEM 厂商纷纷接受加价请求。最终不仅较小尺寸的产品出现价格上涨，几乎所有尺寸产品的价格都纷纷上涨。

### 大族智控发布第三季度财报，净利润 0.48 亿元

10 月 24 日，大族数控发布三季度业绩公告。受第三季度业绩大幅下滑影响，今年 1 月至 9 月，公司实现营业收入 21.46 亿元，同比下降 25.15%；归属于上市公司股东的净利润为 4.00 亿元，同比下滑 11.34%。其中，第三季度的营收为 4.22 亿元，同比下滑 56.22%；归母净利润为 4774.23 万元，同比下滑 74.66%。

### 大族激光发布第三季度财报，净利润 3.82 亿元

大族激光发布三季度业绩报告。据报告显示，大族激光 2022 年前三

季度营收约 105.62 亿元；归属于上市公司股东的净利润约 10.14 亿元；基本每股收益 0.96 元。其中第三季度实现营业收入 36.25 亿元，同比下降 18.43%；净利润 3.82 亿元，同比下降 37.58%。

### 粤铭激光集团·东莞理工学院“研究生联合培养基地”揭牌仪式圆满举行

10 月 25 日，粤铭激光集团·东莞理工学院“研究生联合培养基地”揭牌仪式在广东大族粤铭激光集团股份有限公司东莞市松山湖生产基地圆满举行。东莞理工学院研究生处处长程发良、机械工程学院院长孙振忠、机械工程学院副院长曾达幸、机械工程学院副书记邓维伟、机械工程学院院长助理曹晓畅、研究生处科长罗鸿

斌等校领导，粤铭激光集团公司执行董事兼总经理卓劲松先生、集团技术中心副总经理王军先生、集团市场部总监韩斌先生、集团海外销售部总监卓锐先生、集团行业发展部总监陈晓先生共同出席了揭牌仪式。

揭牌仪式座谈会上，卓总表示，粤铭激光集团与东莞理工学院的深厚情谊源远流长、由来已久。双方已经在激光科技领域开展了多次合作，东莞理工学院的多名学子在课外实践、毕业实习过程中选择了留在粤铭激光集团就业，现已成为了集团的优秀技术骨干。东莞理工学院高质量的教学水平、优秀的人才培养政策、丰富的人才资源无不令人称赞！粤铭激光集团·东莞理工学院“研究生联合培养基地”于今日成功落成，这是双方共同努力的成果。



### 梅轮电梯第三季度净利润1564.5万元，同比增89.7%

10月26日，梅轮电梯发布2022年第三季度报告，2022年第三季度，梅轮电梯营业收入3.11亿元，同比增15.27%；归属于上市公司股东的净利润1564.54万元，同比增89.7%。前三季度，梅轮电梯营业收入8.1亿元，同比增16.37%；归属于上市公司股东的净利润4600.16万元，同比增34.7%。

### 通用电梯前三季度净利润281万元，同比降87.5%

10月26日，通用电梯发布2022年三季度报告。2022年第三季度，通用电梯营业收入1.13亿元，同比增1.62%；归属于上市公司股东的净利润638.11万元，同比增114.58%。2022年前三季度，通用电梯营业收入3.12亿元，同比增6.38%；归属于上市公司股东的净利润281.05万元，同比降87.54%。

### 拓普集团第三季度净利润5.01亿元 同比增长70.58%

10月27日，拓普集团发布2022年第三季度业绩公告。2022年第三季度报告，实现营业收入43.09亿元，同比增长48.29%；归属于上市公司股东的净利润5.01亿元，同

比增长70.58%。

### 康力电梯 2022 年前三季度净利润降 34.99% 至 2.05 亿元

10月27日，康力电梯发布2022年第三季度报告。今年前三季度，公司实现营业收入38.35亿元，同比增长6.36%；归属于上市公司股东的净利润2.05亿元，同比减少34.99%；经营活动产生的现金流量净额为2.11亿元。

### 华工科技发布第三季度财报，净利润1.59亿元

10月27日，华工科技披露三季度报告。前三季度，公司营业收入实现88.51亿元，同比增长20.12%；归属于上市公司股东的净利润7.22亿元，同比减少9.91%。其中，第三季度公司营业收入实现26.33亿元，同比减少3.54%；归属于上市公司股东的净利润1.59亿元，同比减少64.88%。

### 锐科激光发布第三季度财报，净利润0.11亿元

10月27日，锐科激光披露三季度报，公司2022年前三季度实现营业总收入23.21亿元，同比下降7.4%；实现归母净利润3297万元，同比下降91.8%；每股收益为0.06元。其

中，第三季度实现营业收入7.74亿元，同比下降13.78%；归属于上市公司股东的净利润1108.08万元，同比下降92.13%。

### 杰普特发布第三季度财报，净利润0.14亿元

10月27日，杰普特发布三季度业绩公告称，2022年前三季度营收约8.06亿元，同比减少6.89；归属于上市公司股东的净利润约5114.63万元，同比减少15.69%。第三季度公司营收2.50亿元，同比减少12.14%；归属于上市公司股东的净利润约1400.39万元，同比减少20.58%。

### 联赢激光发布第三季度财报，净利润1.17亿元

10月27日，联赢激光发布2022年第三季度报告。据报告显示，公司前三季度营业收入为18.94亿元，同比增长106.8%；归属于上市公司股东的净利润为1.87亿元，同比增长232.33%。其中，第三季度实现营业收入9.07亿元，同比上涨131.75%；归母净利润1.17亿元，同比上涨267.09%。

### 柏楚电子发布第三季度财报，净利润1.39亿元

## 业界新闻

10月27日，柏楚电子发布2022年三季报。据报告显示，前三季度公司实现营收6.53亿元，同比减少7.58%，实现归母净利润3.87亿元，同比减少16.25%；其中单三季度实现营收2.44亿元，同比增长1.72%，实现归母净利润1.39亿元，同比减少15.32%。

### 亚威发布第三季度财报，净利润0.33亿元

10月27日，亚威股份发布2022年三季度报告。公告显示，该公司前三季度营业收入为15.21亿元，同比增长0.24%。归属于上市公司股东的净利润为1.06亿元，同比减少23.29%。其中，第三季度实现营收4.72亿元，同比下降3.41%，实现归母净利润3384.31万元，同比下降17.83%。

### 帝尔激光三季度净利润1.2亿元，同比上涨16%

帝尔激光发布2022年第三季度报告。据报告显示，公司前三季度营业收入为10.53亿元，同比增长12.65%；归属于上市公司股东的净利润为3.36亿元，同比增长19.52%。基本每股收益为1.98元。其中，第三季度实现营业收入3.88亿元，同比上涨16.07%；归母净利

润1.2亿元，同比上涨16.24%。

### 特斯拉：9月中国大陆新增40座超级充电站

特斯拉中国最新数据显示，2022年9月中国大陆新增40座超级充电站、161个超级充电桩，已于全国28个城市（县）上线。

### 航天锂电50GWh磷酸铁锂圆形电芯产业园项目正式开工

航天锂电50GWh磷酸铁锂圆形电芯产业园项目正式开工。据介绍，该项目由航天锂电投资建设，计划总投资300亿元，项目以电芯为核心，涵盖正负极材料、隔膜材料、电解液材料等配套产业。项目一期计划投资

30亿元，建设5GWh磷酸铁锂电芯生产线，项目达产后，预计年产值约为50亿元。

### 汇川技术发布第三季度财报，净利润9.85亿元

公司发布2022年三季报，前三季度实现收入162.41亿元，同比增加21.67%；归母净利润为30.85亿元，同比增加23.79%；扣非后归母净利润为27.3亿元，同比增加12.93%。

公司Q3盈利短期承压。三季度实现收入58.44亿元，环比增加4%；归母净利润为11.10亿元，环比下降12%；扣非后归母净利润为9.85亿元，环比下降6%。MFC





## 通快将在 EuroBLECH 上推出新的激光焊接系统

通快公司将在 EuroBLECH2022 上推出一个新系统，以提高激光焊接的质量和稳定性。通快称，目前，在焊接过程中引导激光束的唯一方法是通过焊接机器人，但通快的新 Bright Line Scan 旨在让用户用激光扫描仪引导激光束。

机器人和扫描器的组合，将有可能以激光器在任何所需方向的进一步自由编程运动来补充机器人的前进运动。这种“振荡运动”通过使用专门开发的轻质反射镜得到促进。通过实现干涉范围内的扫描频率，这项新技术使可在热传导焊接中加工的板材厚度增加了一倍，从 3 毫米提高到 6 毫米。

这项新技术允许用户定制零件的粘合表面——由激光束直接熔化——以适应每个特定的应用。这使得过程

更加可靠，并产生更高质量的零件。通快公司产品经理 Martin Geiger 说：“Bright Line Scan 是另一个例子，说明我们通过关注钣金制造者的需求来提供与行业相关的解决方案。焊接过程中更严格的公差意味着更少的废品，更快的加工和更低的成本。”

### 双重方法

在 Bright Line Scan 中，通过激光扫描仪引导激光束的任务是由通快的可编程 PFO20 聚焦光学镜组完成的，它被集成到机器人的焊接光学镜组中。使用机器人和扫描仪的组合来引导光束，极大地提高了激光焊接过程的坚固性和灵活性。

Geiger 说：“以前，我们必须将激光束放在接缝的正上方，以确保高质量的焊接。如果你偏离正确的位置一毫米，甚至更少，这个零件往往

不得不报废。但现在，光束也可以通过扫描仪引导，更容易实现更严格的公差。这使我们有可能纠正正在弯曲等先前步骤中出现的任何微小的不准确之处。”

这项新技术为焊接厚度达 6 毫米的板材提供了解决方案，这使得它特别适用于农业和建筑机械。接缝的高精度和高质量也使其成为制造家具产品、电动汽车电池托盘和电气柜的有效选择。

在 EuroBLECH 展会上，通快公司还将展示其 EcoCooler，这是一种用于激光切割机的可持续冷却解决方案。传统的冷却系统使用氟化气体作为冷却剂，有几个缺点：冷却过程消耗大量的能源，而且这些氟化气体的处理给环境带来了负担。

## 拓普拟 30 亿元投建新能源汽车核心零部件生产基地

9 月 26 日，拓普集团称，公司与西安经济技术开发区管委会签署《汽车零部件生产项目入区协议》，拟在西安经济技术开发区投资约 30

亿元，规划用地规模约 400 亩，建设新能源汽车核心零部件生产基地，主要生产新能源汽车核心模块及系统部件，包括轻量化底盘、内外饰功能件、

智能刹车系统、智能转向系统等。项目分三期实施。MFC