

# 利好因素多 部分科创板公司扩产热情高

2022年以来，科创板公司通过投资者关系记录表、2021年业绩预告、股价异常波动公告等形式披露将积极扩大产能。其中，锂电池、半导体、医疗医药等产业链相关公司扩产积极性较高。不少上市公司提到，随着产能瓶颈逐步突破，业绩将得到提振。

● 本报记者 董添

## 需求高速增长

专注于功能材料研发的高科技企业世华科技在近日披露的投资者关系记录表中透露，从目前客户拓展及新产品打样测试情况看，公司有信心继续保持稳定发展；从产能布局角度看，公司2021年逐步调试投产的四条新产线可满足2022年的产能需求。据世华科技介绍，公司前期规模较小，产能较为有限，后续产品品类逐渐丰富。2018年，公司即开始以自有资金开展“功能性材料扩产及升级项目”的建设，为提高产能做好前置化准备；另外，公司在提供定制化服务的基础上布局了多品类产品。

从行业情况看，锂电池、半导体、

医疗医药等产业链上市公司扩产积极性较高。

容百科技从事锂电池正极材料研发、生产和销售业务。公司在近期披露的投资者关系活动记录表中透露，公司积极进行产能建设。除了2021年已经建成的湖北基地，2022年在贵州等地均有新产能陆续投放。预计到2022年底，产能规模会持续提升，可以满足现有订单的履行。

容百科技近日披露的2021年业绩预告显示，预计2021年年度归属于母公司所有者的净利润为8.9亿元至9.2亿元。报告期内，高镍技术路线产品在新能源汽车终端的渗透率进一步

提升。在下游客户需求高速增长带动下，公司新建产能加速释放，年度销量同比实现翻番，在国内三元正极材料市场的占有率持续保持领先优势。

部分上市公司透露目前现金流比较充裕，未来将进一步扩大产能。

对于机构提出的“公司目前的现金流比较充裕，在使用方向上会重点考虑哪些方面”的问题，圣湘生物指出，一是产能提升。加快推进长沙总部园区的开发及改造，位于上海的精准智能分子诊断系统生产基地也在稳步建设中，有助于进一步扩大生产经营规模，满足战略拓展的需求。二是国际化布局，深耕重点区域市场，初步在印

尼、法国、菲律宾、英国等重点战略市场建立分、子公司，后续将尽快覆盖更多国家和地区市场，通过深度本土化建设提升公司的全球影响力及竞争力。三是进一步加大研发投入力度，近两年的研发费用规模与上年相比均有较大幅度的增长，预计未来进一步加大投入力度，专注于技术研发和创新能力建设，推出更多解决行业痛点难点的优质产品。四是产业链的延伸，目前已经进行了一些初步布局，如投资真迈生物等，后续将在聚焦主营业务的基础上，进一步覆盖生化、免疫、测序、POCT（即时检验）等领域，打造一家完善的综合性平台型公司。

中国证券报记者梳理发现，不少上市公司在业绩预告中提到，随着产能限制的逐步解除，业绩将得到提振。国内领先的电源管理驱动类芯片设计企业晶丰明源公司，经公司财务部门初步核算，公司预计2021年年度实现归属于母公司所有者的净利润为6.6亿元至6.8亿元，同比增长858%至887%；2021年，公司产品LED照明驱动芯片所处行业下游需求旺盛，上游原材料供应紧张，公司利用自身优势，较好地解决了产能限

制问题，在保证产品交付的同时提升产品单价，并优化产品结构，预计全年实现营业收入22.5亿元至23.5亿元，同比增长104%至113%，全年综合毛利率有所提升。

气派科技从事集成电路封装测试业务。公司预计，2021年年度实现营业收入7.9亿元至8.2亿元，同比增长44.16%至49.63%。预计2021年年度实现归属于母公司所有者的净利润1.26亿元至1.4亿元，同比增长56.77%至74.19%。对于业绩增长的主要原因，

公司表示，公司所处集成电路行业持续保持高景气度，终端需求旺盛，公司产能增加，产品销量增加；同时，部分产品销售价格有所提高，客户结构持续优化，先进封装业务收入快速增长。

硬质合金数控刀片生产企业华锐精密预计，2021年年度实现归属于上市公司股东的净利润1.57亿元至1.67亿元，同比增长76.39%到87.63%。对于业绩变动的主要原因，公司表示，产品性能不断提升，产能逐步释放，渠道不断完善，产品销量

奥泰生物从事体外诊断业务。公司预计，2021年年度实现归属于母公司所有者的净利润70490.72万元至79503.57万元，同比增长3.78%至17.05%。根据公告，2021年新冠肺炎疫情持续深入影响全球，公司持续提升产品质量，通过自身品牌影响力和产品良好的口碑，不断深耕和开拓国际市场，公司新冠检测业务保持稳定增长，促使公司2021年经营业绩继续

增加，有力推动收入的增长。部分欧美、日韩高端数控刀片进口业务由于新冠疫情影响受到阻碍，终端用户选择国产刀片的意愿不断提高，促进了公司的收入增长。

半导体硅片企业沪硅产业预计，2021年年度实现归属于母公司所有者的净利润13707.08万元至14707.08万元，同比增长57.42%到68.91%。公司表示，2021年半导体市场需求旺盛，同时公司的产能逐步释放，销售有较大增长，从而带来利润增长。

呈现增长态势。

不过，奥泰生物提示，公司存在产品产能扩张受限的风险。公司新冠检测试剂产品的产能受原料供应、场地、人员、设备以及生产管理水平等限制，存在一定的产能上限，公司的经营业绩也存在一定的不可预测性。另外，博拓生物近日披露，受公司产品产能扩张受限等因素影响，公司的经营业绩存在一定的不可预测性。

## 源杰科技深耕光芯片领域

● 本报记者 吴勇

源杰科技科创板上市申请日前获上交所受理。公司此次拟募资9.8亿元，扣除发行费用后将用于10G、25G光芯片产线建设等项目，并补充流动资金。源杰科技表示，本次募集资金投入项目与公司主营业务密切相关，有利于扩大公司生产规模，实现多种光芯片产品的专线生产，促进我国通信建设和产业发展。

源杰科技是国内领先的光芯片供应商，公司可持续向国内外客户提供高稳定性、高可靠性产品。

### 构建IDM全流程业务体系

源杰科技主要从事光芯片的研发、设计、生产与销售，主要产品包括2.5G、10G、25G及更高速率激光器芯片系列产品等，目前主要应用于光纤接入、4G/5G移动通信网络和数据中心等领域。

经过多年研发与产业化积累，源杰科技建立了芯片设计、晶圆制造、芯片加工和测试的IDM全流程业务体系，拥有多条覆盖MOCVD外延生长、光栅工艺、光波导制作、金属化工艺、端面镀膜、自动化芯片测试、芯片高频测试、可靠性测试验证等全流程自主可控的生产线。公司已实现向铭普光磁等主流光模块厂商批量供货，产品用于中兴通讯、诺基亚等大型通讯设备商，并最终应用于中国移动、中国联通、中国电信等知名运营商网络，成为国内领先的光芯片供应商。

根据C&C的统计，2020年在磷化铟半导体激光器芯片产品对外销售的国内厂商中，源杰科技收入排名第一，其中10G、25G激光器芯片系列产品的出货量在国内同行业公司中均排名第一，2.5G激光器芯片系列产品出货量在国内同行业公司中排名领先。

财务数据显示，2018年-2020年及2021年1-6月（报告期），源杰科技营收分别为7041.11万元、8131.23万元、2.33亿元、8751.34万元；净利润分别为1553.18万元、1320.70万元、7884.49万元、3248.08万元。

### 推动科研成果产业化转化

招股书显示，源杰科技此次拟募资9.8亿元，扣除发行费用后将用于10G、25G光芯片产线建设项目，50G光芯片产业化建设项目，研发中心建设项目以及补充流动资金。

源杰科技介绍，本次募集资金的投入有利于扩大公司的生产规模，实现多种光芯片产品的专线生产，打破高端光芯片的进口依赖，有利于促进我国通信建设和产业发展。而研发中心建设根植于公司主营业务，符合行业发展对技术升级的需求，有利于提高公司的研发效率和研发质量。

“10G、25G光芯片产线建设项目和50G光芯片产业化建设项目是基于公司现有光芯片业务的进一步

扩展和衍生，与主营业务密切相关。其中，10G、25G光芯片产线建设项目将有助于解决公司目前所面临的产线紧缺及产能受限的问题，从而提升供应能力，满足客户需求，促进公司的长远发展。”源杰科技表示。值得关注的是，50G光芯片产业化建设项目将助力公司50G高速光芯片的批量生产，促进公司抢占市场先机，提升公司所处的行业地位并增强盈利能力。

另外，研发中心建设项目致力于对公司现有研发中心进行升级，进行高功率硅激光器、激光雷达光源等大量前瞻性研究并着力实现科研成果产业化转化，保证公司产品技术的领先，推动新产品开发，从而提升公司科技创新能力并巩固行业地位。

“公司正在加速研发下一代激光器芯片产品，并积极拓展光芯片在其他领域的应用。目前，公司在光通信领域已着手50G、100G高速率激光器芯片产品以及硅光直流光源大功率激光器芯片产品的商用推进，力图实现高端激光器芯片产品的特性及可靠性与美、日企业全面对标，并与部分激光雷达厂商达成合作意向，努力实现在新技术领域的弯道超车。”源杰科技指出。

### 市场空间广阔

业内人士指出，光芯片是实现光电信号转换的基础元件，其性能直接决定了光通信系统的传输效率。对于光纤接入、4G/5G移动通信网络和数据中心等系统，光芯片都是决定信息传输速度和网络可靠性的关键因素。

目前，EML激光器芯片大规模商用的最高速率已达到100G，DFB和VCSEL激光器芯片大规模商用的最高速率已达到50G。在不断进步高带宽、高速率要求的同时，光芯片的应用逐渐从光通信拓展至医疗、消费电子和车载激光雷达等更广阔的领域。

根据LightCounting的数据，2016年至2020年，全球光模块市场规模从58.6亿美元增长到66.7亿美元，预测2025年全球光模块市场将达到113亿美元，为2020年的1.7倍。光芯片作为光模块核心元件有望持续受益。

民生证券指出，近年来国内光芯片产业加速发展。光芯片是光模块成本占比的大头，在低端光模块中成本占比30%—40%，在高端光模块中占比可能高达近60%，未来光模块还有进一步降本的空间。光模块厂商方面，部分厂商积极向产业链上游光芯片领域拓展，致力于优化自身成本侧支出。国内光芯片厂商方面，部分厂商近年来陆续推出25G、DFB、25G PIN PD等光芯片，产业整体进展迅速。

源杰科技表示，自成立以来，公司一直专注于光芯片的研发、设计、生产与销售。经过多年研发与产业化积累，公司可持续向国内外客户提供高稳定性、高可靠性产品，并逐步发展为国内领先的光芯片供应商。

## 北京弘高创意建筑设计股份有限公司关于控股股东之一致行动人所持公司股份被司法拍卖的进展公告

证券代码:002504

证券简称:ST弘高

公告编号:2022-002

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

北京弘高创意建筑设计股份有限公司(以下简称“公司”)于2021年12月31日披露了《关于控股股东之一致行动人所持公司股份被第二次司法拍卖的提示性公告》(公告编号:2021-073)。公司控股股东之一致行动人北京弘高中大投资有限公司(以下简称“弘高中大”)持有的33,747,785股股票于2022年01月13日10时至2022年01月14日10时在淘宝网司法拍卖网络平台(https://sf.taobao.com)进行第二次公开拍卖,根据阿里拍卖网络平台页面显示,本次司法拍卖,现将有关情况公告如下:

一、一致行动人所持股份被司法拍卖的基本情况

1.司法拍卖基本情况如下:

拍卖标的	拍卖标的权属人	拍卖标的数量	拍卖标的价款	拍卖标的用途	拍卖标的所在地	拍卖标的评估价	拍卖标的起拍价	拍卖标的应价	拍卖标的成交
弘高中大	是(一致行动人)	33,747,785	329%	37,142,560	北京	2021年12月31日10时至2022年01月14日10时	37,142,560	37,142,560	37,142,560

二、公司总股本1,026,523股,弘高慧目与弘高中太为一致行动人。本次司法拍卖的股份合计33,747,785股,占公司总股本的3.29%。本次拍卖的弘高中大持有的公司股票为首发后限售股,限售原因因为承诺股东业绩承诺未履行,股份尚未注销。

三、本次司法拍卖不会对公司的正常生产经营活动造成影响,敬请广大投资者理性决策,注意投资风险。

四、本次流拍后可能会出现变卖或以物抵债情形,公司将密切关注司法拍卖后续进展。

五、公司将密切关注本次司法拍卖的后续进展情况,并及时履行信息披露义务。公司指定信息披露媒体为《中国证券报》《证券日报》及巨潮资讯网(http://www.cninfo.com.cn),所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准。

特此公告

北京弘高创意建筑设计股份有限公司  
2022年01月14日

## 巨人网络集团股份有限公司关于签署《投资意向书》的进展公告

证券代码:002538

证券简称:巨人网络

公告编号:2022-00505

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、《投资意向书》相关事项概述  
2021年10月15日,巨人网络集团股份有限公司(以下简称“公司”)与东证睿波(上海)投资中心(有限合伙)(以下简称“东证睿波”或“交易对方”)签署《投资意向书》,公司拟以现金方式收购东证睿波或其关联方直接或间接持有的淘米集团72.81%权益(以下简称“拟议交易”),经双方初步沟通,淘米集团的企业价值估值为人民币15亿元,最终交易价格将根据尽职调查结果,由双方进一步协商确定。具体内容详见公司于2021年10月18日披露在指定信息披露媒体上的《关于签署〈投资意向书〉的公告》(公告编号:2021-临068)。

二、进展情况  
《投资意向书》签署后,公司积极开展尽职调查工作,同时各相关方就股权投资事宜

进行了深入的交流。但鉴于商洽过程中市场宏观环境发生变化等原因,交易双方就交易方案的部分条款未能达成一致,且《投资意向书》有效期已届满,经公司审慎研究并与交易对方友好协商,公司决定不再对拟议交易进行排他期约定(排他期约定具体详见《关于签署〈投资意向书〉的公告》公告编号:2021-临058),但双方将继续就交易的可能性做进一步磋商。

截至本公告披露日,双方尚未签署正式合作协议及其他具有法律约束力的文件。公司将根据相关事项的后续进展情况,及时履行信息披露义务,敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

巨人网络集团股份有限公司  
董事会  
2022年1月17日

## 长江精工钢结构(集团)股份有限公司关于2021年第四季度经营数据的公告

股票代码:600496

股票简称:精工钢构

编号:临2022-006

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

一、报告期内新签合同情况  
2021年1-12月,公司(包括控股子公司)共新签合同441项,累计合同金额169.49亿元,较上年同期增加了13.29%。其中,10-12月共新签合同94项,累计合同金额30.46亿元。

二、公司本年度新签合同概况  
报告期内,公司承接公共建筑项目累计64.39亿元,较上年同期增长33.57%。其中,亿元以上订单22项,总金额43.89亿元,同比增长61%。

2.以工业企业为主的工业建筑类项目  
报告期内,公司承接工业企业类客户项目72.49亿元,较去年同期增长15.80%。公司的工业企业类客户主要为5G、新能源汽车、大数据中心、工业互联网等新兴产业,且多为老客户持续合作。报告期内来源于上述新兴战略产业订单订单总数约980%,来源于老客户的订单订单总数的56%。

3、EPC及装配式建筑项目

报告期内,公司共承接EPC及装配式建筑业务48项。其中43项为EPC及装配式建筑业务,5项为装配式建筑技术加盟业务。

报告期内,加盟业务实现业务额2亿元,较去年同期增长100%,新拓展了江西省上饶市、安徽省蚌埠市、江苏省扬州市、河南省郑州市、安徽省宣城市五个地区。截止目前,公司已在国内东北、华东、华北等六大区域开展了技术加盟业务的合作,将进一步推动公司钢结构建筑新业务在全国的布局及推广。

公司目前尚无已签订尚未执行的重大项目。

二、报告期内产量情况  
2021年1-12月,公司钢结构销量101.60万吨,同比增长34%。

本报告所涉及数据尾数差异系四舍五入造成。

特此公告。

长江精工钢结构(集团)股份有限公司  
董事会

2022年1月17日

## 南京泉峰汽车精密技术股份有限公司关于公司董事、总经理辞职的公告

证券代码:603982

证券简称:泉峰汽车

公告编号:2022-005

转债代码:113629

转债简称:泉峰转债

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

南京泉峰汽车精密技术股份有限公司(以下简称“公司”)董事会于近日收到董事、总经理邓凌曲先生的书面辞职报告。因个人原因,邓凌曲先生向公司董事会申请辞去公司董事、总经理及董事会战略委员会委员职务,同时一并辞去在公司子公司担任的一切职务。辞去前述职务后,邓凌曲先生将不再担任公司及子公司的任何职务,其辞职报告自送达董事会时生效。邓凌曲先生向董事会确认,其与公司并无分歧,亦无其他需提醒公司董事会及股东注意的事项。

根据《公司法》、《公司章程》等相关规定,邓凌曲先生的辞职未导致公司董事会成员低于法定最低人数,不会对公司董事会的正常运作和公司的生产经营活动产生影响,公司董事会将按照法定程序,尽

快完成董事的补选及总经理的选聘等相关后续工作。为保障公司经营活动的正常进行,自邓凌曲先生辞职至公司新任总经理到任期间,由公司董事会秘书、财务总监刘志文先生代行总经理职责。

截至本公告披露日,邓凌曲先生未直接持有公司股份,但持有公司股份数量为5,904,000股。辞职生效后,邓凌曲先生将继续严格遵守中国证监会和上海证券交易所有关董事、高级管理人员持股及减持的相关规定。

公司董事会对邓凌曲先生在担任公司董事及总经理期间所做出的贡献表示感谢!

特此公告!

南京泉峰汽车精密技术股份有限公司董事会

2022年1月17日