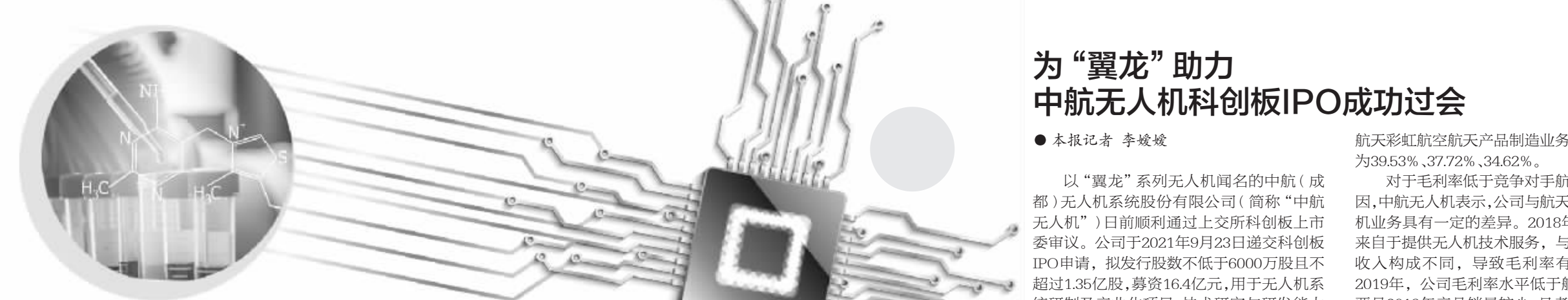


363家科创板公司披露去年业绩 逾六成净利润增长



Wind数据显示，截至2月27日晚，有363家科创板上市公司披露2021年业绩快报，229家实现归属于上市公司股东的净利润同比增长；有9家披露2021年年报，5家计划分红。

中国证券报记者梳理发现，不少科创板上市公司2021年生产处于满负荷状态，提出要在2022年积极推进项目扩产。

● 本报记者 董丞

业绩整体表现亮眼

截至目前，共有363家科创板上市公司披露2021年业绩快报。其中，229家公司归属于上市公司股东的净利润实现同比增长，占比达到63.09%。

具体来看，已披露业绩快报的363家科创板上市公司营业收入均值约为19.81亿元，上年同期均值约为14.48亿元，同比增长36.81%；归属于上市公司股东的净利润均值约为2.15亿元，上年同期均值约为1.28亿元，同比增长67.97%。

年报方面，截至2月27日晚，共有9家科创板上市公司披露2021年年报，6家归属于上市公司股东的净利润实现同比增长。

其中，半导体、芯片、生物医药行业业绩表现较为突出，这些行业的龙头个股更是亮眼。

晶圆代工龙头股中芯国际的业绩快报显示，公司2021年度未经审计的营业收入为356.31亿元，同比增长29.7%；2021年度未经审计的归属于上市公司股东的净利润为107.33亿元，同比增长147.75%。

已披露2021年年报的9家科创板上市公司中，有5家公司分红。

分红比例居前的晶丰明源2021年年报显示，2021年，公司共实现营业收入23.02亿元，同比增长108.75%；实现归属于上市公司股东的净利润6.77亿元，同比增长883.72%。经营活动产生的现金流量净额为5.05亿元，上年同期为-495.46万元。晶丰明源2021年度利润分配方案显示，公司向全体股东每10股派发现金红利40元（含税）。截至2021年12月31日，公司总股本6203万股，以此计算合计拟派发现金红利2.48亿元（含税），占公司2021年度归属于上市公司股东净利润的比例为36.63%。

不少科创板上市公司提到2021年生产处于满负荷状态。

大全能源在2021年业绩快报中提到，受益于国家“双碳”政策的持续推进，光伏市场整体持续增长，下游单晶硅片企业扩产提速，对高品质多晶硅需求增长明显，而高纯多晶硅价格持续上涨供应紧张，因此使得多晶硅市场价格整体承压。报告期内，公司现有产线保持满负荷生产。此外，三期B阶段扩建项目已于2021年12月建成并于当月产出

已披露2021年业绩快报净利润增幅居前的科创板上市公司

证券简称	营业收入(万元)	增长率(%)	归属母公司股东的净利润(万元)	增长率(%)	Wind行业
东芯股份	113,946.35	45.28	26,190.16	1,240.81	半导体与半导体生产设备
晶晨股份	477,826.79	74.50	81,358.46	608.49	半导体与半导体生产设备
长远锂科	684,116.73	240.25	70,063.96	538.17	材料II
诺禾致源	186,704.62	25.30	22,498.71	515.74	制药、生物科技与生命科学
明微电子	125,120.20	138.21	64,781.31	492.87	半导体与半导体生产设备
九号公司-WD	912,659.35	52.04	41,488.45	464.68	耐用消费品与服装
东微半导	78,209.18	153.28	14,647.73	429.12	半导体与半导体生产设备
容百科技	1,046,361.08	175.75	91,138.27	327.75	材料II
复旦微电	257,642.91	52.37	51,321.21	286.26	半导体与半导体生产设备
炬芯科技-U	52,626.72	28.23	8,395.66	248.54	半导体与半导体生产设备

视觉中国图片 制图/苏振

数据来源/Wind

分红积极性高

晶丰明源公告显示，公司是国内领先的电源管理驱动类芯片设计企业之一，主营业务为模拟半导体电源管理类芯片的设计、研发与销售。报告期内，公司第五代BCD-700V工艺平台进入量产阶段，将使产品成本进一步降低，同时优化了晶圆产能的有效利用。

华峰测控拟向全体股东每10股派发现金股利2.15元（含税），共计分配现金股利1.32亿元（含税）。公司2021年实现营业收入8.78亿元，同比增长120.96%；实现归属于上市公司股东的净利润4.39亿元，同比增长120.28%。公司主营业务为半导体自动化测试系统的研发、生产和销售，产品主要用于模拟、数模混合、分立器件和功率模块等集成电路的测试。

推进项目扩产

1111吨硅料，因此全年实现高纯硅料产量8.66万吨，较2020年同期有所增加。硅料市场持续紧俏，因此公司全年实现销量7.54万吨，业绩显著增长。

业绩快报显示，2021年，大全能源实现营业收入108.32亿元，同比增长132.23%；实现归属于上市公司股东的净利润57.24亿元，同比增长448.56%。

从科创板上市公司披露的2022年计划和展望看，不少公司提出要积极推进项目扩产。

值得注意的是，不少科创板上市公司还公告了未来三年股东分红规划，积极倡导现金分红。

芳源股份近日公告称，公司应根据当期的经营情况和项目投资的资金需求计划，在充分考虑股东利益的基础上兼顾公司的可持续发展。在具备现金分红的条件下，公司应当采用现金分红方式进行现场利润分配。公司每年以现金方式分配的利润不少于当年实现的可分配利润的百分之十，具体每个年度的分红比例由董事会根据公司年度盈利状况和未来资金使用计划提出预案，并按照公司章程规定的决策程序审议后提交公司股东大会审议。

中芯国际在近日披露的投资者关系活动记录表中表示，行业在整体产能供不应求的状态下，部分应用领域需求趋缓，产能由全线紧缺逐步转入结构性紧缺的阶段。如何紧跟产业发展趋势、动态平衡存量和增量需求、弥补产业链结构性缺口是公司2022年的重要任务。围绕这一任务，公司将持续加强与客户、供应商的合作，稳步推进扩产项目，锁定存量、开拓增量，构筑产业链新高地。

为“翼龙”助力 中航无人机科创板IPO成功过会

● 本报记者 李媛媛

以“翼龙”系列无人机闻名中航（成都）无人机系统股份有限公司（简称“中航无人机”）日前顺利通过上交所科创板上市委审议。公司于2021年9月23日递交科创板IPO申请，拟发行股数不低于6000万股且不超过1.35亿股，募资16.4亿元，用于无人机系统研制及产业化项目、技术研究与研发能力提升项目以及补充流动资金。

公司是专注于大型固定翼长航时无人机系统成体系、多场景、全寿命的整体解决方案提供商，是国内大型固定翼长航时无人机系统的领军企业。中泰证券研报认为，我国每年军用无人机市场规模预计近60亿元。近年来，在信息化战争的发展形势下，无人机等新型装备需求大幅提升。

产品实现多个第一

招股书显示，中航无人机主要从事无人机系统的设计研发、生产制造、销售和售后服务，产品主要包括翼龙-1、翼龙-1D、翼龙-2等大型固定翼长航时无人机系统，具备长航时、全自主多种控制模式、多种复合侦察手段、多种载荷武器集成、精确侦察和全面灵活的支持保障能力。

其中，翼龙-1是国内第一型实现军贸出口的中空长航时察打一体大型无人机；翼龙-1D是国内第一型全复材多用途大型无人机；翼龙-2是国内第一型实现军贸出口的涡桨动力大型无人机。

在国内市场，公司积极践行国家战略，形成了国内国际双循环相互促进的新发展格局。一方面，利用军贸无人机实用成果反哺国内装备建设，将支撑一流军队建设、强军首责作为公司发展的主要方向，公司翼龙-2无人机系统实现了无人机高空打击、对海上移动目标实弹打击等突破。另一方面，公司面向国家重大需求，创新大气象、大应急领域应用的新手段和新方法，完成了我国首次利用大型固定翼无人机关开人工影响天气的作业，填补了国内大型无人机人工增雨(雪)的空白；完成了我国首次大型无人机应急通信实战演练，参与了应急管理部成立以来首次大规模实兵检验性演习，为国家第一时间开展应急救援提供了全新的解决方案，并在2021年7月21日至22日先后两次参与了河南省强降雨灾害的应急通信工作，打通了应急通信保障生命线。

业绩增长较快

2018年至2021年，中航无人机关营业收入4742.44万元、2.51亿元、12.17亿元、24.76亿元，同期净利润为147.52万元、-988.07万元、1.65亿元、2.96亿元。虽然业绩增长迅猛，但研发投入占比却不高。2019年至2021年前三季度，公司研发投入占营业收入比重分别为0.91%、5.67%和2.47%。

对于2021年公司业绩大幅增长的原因，中航无人机表示，一方面是随着国际市场对于翼龙系列无人机系统的需求不断增加，公司2021年军贸销售需求用户数量以及最终用户订购的无人机系统数量不断增长；另一方面是2021年公司国内军品市场取得开拓并实现销售收入。

上交所则在第二轮问询中着重关注了中航无人机的毛利率情况。

2018年至2020年，公司无人机业务毛利率分别为22.62%、7.36%、26.21%；竞争对手

航天彩虹航空航天产品制造业务毛利率分别为39.53%、37.72%、34.62%。

对于毛利率低于竞争对手航天彩虹的原因，中航无人机表示，公司与航天彩虹的无人机业务具有一定的差异。2018年，公司收入来自于提供无人机技术服务，与航天彩虹的收入构成不同，导致毛利率有一定差异。2019年，公司毛利率水平低于航天彩虹，主要是2019年产品销量较少，且考虑到为进入最终用户市场而采取竞争性价格策略。2020年、2021年1-9月，公司无人机系统实现规模化生产和销售，收入规模与航天彩虹具有可比性。总体来看，公司开展无人机业务的盈利能力与航天彩虹不存在重大差异。

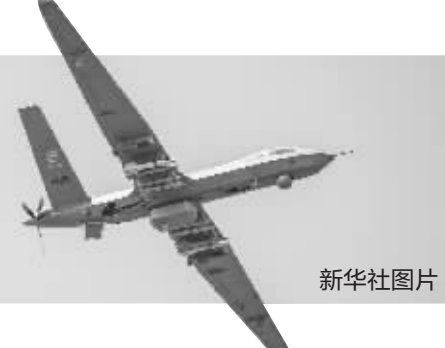
公司国内主要竞争对手为航天彩虹、腾盾股份、天宇长鹰、海鹰航空；国外主要竞争对手为通用原子、诺格公司、以色列航空工业集团、土耳其航空工业集团等。

市场发展空间较大

我国无人机行业发展势头迅猛，正进入创新跨越发展的新时期。无人机可分为军用无人机与民用无人机两大类。

中泰证券研报表示，我国每年军用无人机市场规模预计近60亿元。近年来，在信息化战争的发展形势下，无人机等新型装备需求大幅提升。无人机将成为先进空中作战力量的主战装备和体系化、智能化作战的关键组成部分。

根据蒂尔集团报告，2019年至2028年全球军用无人机年产值(含采购)逐年增长，到2028年产值预计达到147.98亿美元，年产值(含采购)复合增长率约为5.36%，市场保持可持续发展的稳定发展。



新华社图片

同时，全球民用无人机市场实现了快速增长。根据Prost&Sullivan预测，到2024年，全球民用无人机市场规模将增长至4157.27亿元，2015年至2024年年复合增长率将达43.03%。此外，工业无人机增速预计明显超过消费无人机并逐步成为民用无人机市场的主要组成部分。预计至2024年工业无人机市场规模将达到3208.20亿元，占全球民用无人机市场规模比例由2015年的25%上升至约77%。

中航无人机表示，公司产品主要以军用无人机系统为主，以军民产品协同发展为目标，民用业务已开发了人工影响天气、应急产业等领域，但目前产品谱系仍较为单一。未来，公司将契合产业融合发展战略，通过军用技术向民用领域转化，实现产品应用领域进一步扩展。

对于未来的发展战略，中航无人机称，将立足全球高端无人机市场，拓展“翼龙”核心品牌，引领行业技术发展，发挥无人机产业链“链长”企业的主导作用，构建高端无人机产业生态圈，形成全体系全寿命全场景整体解决方案能力。在研发技术方面，公司将重点把握无人机研制关键技术技术，结合未来高端无人机市场需求和技术发展，创新引领产品发展，突出围绕“平台、应用、智能、协同”四个核心技术领域进行集智攻关。

罗克佳华科技集团股份有限公司关于部分募投项目延期的公告

证券代码:688051 证券简称:佳华科技 公告编号:2022-007
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。

罗克佳华科技集团股份有限公司(以下简称“佳华科技”或“公司”)于2022年2月25日召开第二届董事会第十八次会议和第二届监事会第十八次会议，审议通过了关于《关于部分募投项目延期的议案》，同意公司对部分募投项目达到预定可使用状态的时间进行调整。具体情况详见《关于部分募投项目延期的公告》(公告编号:2022-011)。

公司于2020年4月26日召开第二届董事会第八次会议、第二届监事会第二次会议审议通过了《关于变更部分募投项目实施主体并使用募集资金向全资子公司增资以实施募投项目的议案》，募集资金已全部存放于各实施主体的募集资金专户账户内，新变更实施主体已与佳华科技、保荐机构、存放募集资金的银行签署了募集资金三方监管协议，详细情况请参见公司于2020年5月15日披露的《罗克佳华科技集团股份有限公司关于变更部分募投项目实施主体并使用募集资金向全资子公司增资以实施募投项目的公告》(公告编号:2020-044)。

截至2021年12月31日，公司募集资金的具体使用情况如下：

项目名称	投资总额	拟使用募集资金	累计使用募集资金	项目达到预定可使用状态日期
1.大气环境AIA芯片研发项目	44,581.79	40,000	38,377.41	2022年
2.大数据研发及产业化项目	-	-	-	-
3.环境物联网升级研发项目	2,020.20	1,800	1,516.61	2022年
4.物联网芯片研发项目	2,025	1,500	1,230.41	2021年
5.城市人工智能软件升级及产业化项目	10,176	7,000	7,024.7	2021年
6.专项研发项目	-	-	-	-
7.城市大数据运营服务平台项目	31,000	14,000	5,156.44	2022年
8.物联网云数据中心一期项目	40,460	11,500.00	902.40	2022年
合计	141,279.09	76,500.00	63,226.06	-

公司结合目前募投项目的实际进展情况，在项目实施主体、募集资金投资用途不发生变化的情况下，公司对部分募投项目的预计可使用状态时间进行调整，具体如下：

罗克佳华科技集团股份有限公司第二届监事会第十八次会议决议公告

证券代码:688051 证券简称:佳华科技 公告编号:2022-008
罗克佳华科技集团股份有限公司(以下简称“佳华科技”或“公司”)第二届监事会第十八次会议于2022年2月25日召开，会议审议通过了《关于部分募投项目延期的议案》，同意公司将“云数据数据库共享平台升级研发项目”达到预定可使用状态的时间调整至2022年6月30日；“城市人工智能软件升级研发及产业化项目”达到预定可使用状态的时间调整至2022年6月30日。

六、专项意见说明
(一)监事会意见
监事会认为:公司本次对部分募投项目延期，虽然对募投项目的实施进度造成一定影响，但未改变或变相改变募集资金投向，不存在损害公司及股东利益的情形，决策和审批程序符合《上市公司监管指引第2号—上市公司募集资金管理和使用的监管要求》、《上海证券交易所科创板上市公司自律监管规则适用指引第1号—规范运作》等相关法律法规及《公司章程》、《公司募集资金管理制度》等规定。

罗克佳华科技集团股份有限公司董事会
2022年2月28日

罗克佳华科技集团股份有限公司2021年度业绩快报公告

证券代码:688051 证券简称:佳华科技 公告编号:2022-009
罗克佳华科技集团股份有限公司(以下简称“佳华科技”或“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。

本公司2021年度主要财务数据为初步核算数据，未经会计师事务所审计，具体数据以公司2021年年度报告为准，提请投资者注意投资风险。

项目	本报告期	上年同期	增减变动幅度(%)
营业收入	48,470.88	68,142.65	-28.58
营业利润	-14,661.00	19,902.23	-173.67
利润总额	-14,665.10	19,966.26	-173.44
归属于上市公司股东的净利润	-12,194.75	17,674.73	-157.27
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-15,226.51	24,244	-160.85
基本每股收益(元)	-1.65	1.2331	-169.85
加权平均净资产收益率	-9.26%	14.71%	-23.97
归属于上市公司股东的净资产	156,454.24	199,966.04	-21.71
归属于上市公司股东的每股净资产	1.52	1.49	2.27%
总资产	17,723.49	7,723.49	-
归属于上市公司所有者的净资产	17.10	19.30	-11.37

注:1.本报告期数据未经注册会计师审计，未经审计，最终结果以公司2021年年度报告为准。
2.以上财务数据及财务指标以合并报表数据填报，但未经审计，最终结果以公司2021年年度报告为准。
3.经营业绩和财务状况说明
(一)经营业绩和财务状况说明
报告期内，公司实现营业收入14.72亿元，归属于上市公司股东的净利润1.65亿元，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润-1.22亿元。报告期内，公司实现营业收入14.72亿元，归属于上市公司股东的净利润1.65亿元，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润-1.22亿元。报告期内，公司实现营业收入14.72亿元，归属于上市公司股东的净利润1.65亿元，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润-1.22亿元。