

“红包雨”来了 科创板公司密集发布股权激励计划

科创板公司近期密集发布股权激励计划，股份来源为前期回购的股份或定向发行股份。不少公司股权激励计划涉及人员较广，挂钩的业绩增幅较大。业内人士表示，科创板公司凸显科创属性，其中核心人员发挥重要作用，发布股权激励计划有利于吸引并留住人才。另外，不少公司经历初创期后业绩有望逐步释放。

●本报记者 董添



视觉中国图片 制图/苏振

激励力度较大

一些科创板公司发布的股权激励计划涉及人员较多。体外诊断整体解决方案提供商圣湘生物近日发布2021年限制性股票激励计划(草案)，首次授予的激励对象共计151人，包括公告本激励计划时在公司(含子公司)任职的董事、高级管理人员、核心技术人员及董事会认为需要激励的其他人员。不含圣湘生物独立董事、监事、单独或合计持股5%以上的股东或实际控制人及其配偶、父母、子女。

圣湘生物表示，本激励计划采取的激励形式为限制性股票(第二类限制性股票)。股票来源为公司从二级市场回购的公司A股普通股股票或向激励对象定向发行的A股普通股股票。根据公司此前公告，拟回购股份用于员工持股计划或股权激励，回购金额不低于2亿元，不超过2.6亿元；回购价格不超70元/股。

专用有机新材料高新技术企业瑞联新材发布的公告显示，首次授予股票数量为93.2万股，占目前公司股本总额的1.33%。首次授予人数为187人，首次授予价格为53.3元/股。股票来源为向激励对象定向发行公司人民币A股普通股股票。

万联证券研报显示，瑞联新材的液晶材料业务收入增长主要受益于电视等大尺寸LCD面板需求回暖，出货量增幅显著。预计未来随着下游混晶及LCD面板国产化率的提升，公司液晶材料与国内厂商的业务合作将进一步提升。目前显示技术的主流趋势是OLED逐步替代LCD，公司显示材料业务研发投入也主要集中在OLED材料领域，预计未来公司OLED材料业务营收将继续维持高增长。显示材料订单量的宽幅增长使得公司上半年整体产能利用率提升至90%以上，预计下半年随着新生产车间投入使用，高负荷运行状态将有所缓解。

值得注意的是，部分科创板公司股权激励授予价格相比目前的股价折扣较大。

医用制品装配自动化设备企业迈得医疗日前发布向激励对象首次授予限制性股票的公告，首次授予数量为117万股，约占目前公司股本总额8360万股的1.4%。首次授予人数为62人，首次授予价格为15元/股。股票来源为公司向激励对象定向发行的公司A股普通股股票，迈得医疗最新收盘价为45.01元/股。

考核较为严格

科创板公司股权激励计划的业绩考核较为严格，考核期内净利润递增幅度较大。

工业铁路信号控制与智能调度产品生产企业工大高科发布的2021年限制性股票激励计划实施考核管理办法显示，为进一步建立、健全公司长效激励机制，吸引和留住优秀人才，充分调动公司董事、高级管理人员、中层管理人员以及核心技术(业务)人员的积极性，有效地将股东利益、公司利益和核心团队个人利益结合在一起，使各方共同关注公司的长远发展，在充分

保障股东利益的前提下，公司按照收益与贡献对等原则，按照收益与贡献对等的原则，制定并拟实施2021年限制性股票激励计划。本次激励计划考核年度为2021年—2023年三个会计年度，分年度进行业绩考核并归属。

具体看，第一个归属期是以2020年度净利润为基数，2021年净利润增长率不低于20%，或以2020年度营业收入为基数，2021年营业收入增长率不低于20%；或矿井无人驾驶与精确定位项目销售收入不低于4400万元。

信息化软件开发企业泽达易盛近日发布2021年限制性股票激励计划(草案)，本激励计划首次授予的激励对象考核年度为2021年—2023年三个会计年度，每个会计年度考核一次。

提高经营效率

从三季报情况看，部分科创板公司研发投入增长与对研发人员实行股权激励计划有关。

电源管理驱动类芯片设计企业晶丰明源三季报显示，2021年第三季度，公司研发投入8508.8万元，同比增长246.2%，研发投入占营业收入的比例为11.21%；前三季度，公司研发投入合计2.03亿元，同比增长223.51%。公司表示，上年同期对研发人员实行的股权激励计划摊销的股份支付费用计入管理费用，而本年计入研发费用。剔除

2022年净利润增长率不低于44%，或以2020年度营业收入为基数，2022年营业收入增长率不低于44%；或矿井无人驾驶与精确定位项目销售收入不低于3800万元。第三个归属期以2020年度净利润为基数，2023年净利润增长率不低于72.80%，或以2020年度营业收入为基数，2023年营业收入增长率不低于72.80%；或矿井无人驾驶与精确定位项目销售收入不低于3000万元。第二个归属期以2020年度净利润为基数，

对对象总人数为58人，占公司2020年底员工总数222人的26.13%，包括公司公告本激励计划时在公司任职的董事、高级管理人员、核心技术人员以及董事会认为需要激励的其他人员。本激励计划有效期自限制性股票首次授予之日起至激励对象获授的限制性股票全部归属或作废失效之日止，最长不超过48个月。

据泽达易盛介绍，本激励计划首次授予部分考核年度为2021年—2023年三个会计年度，每个会计年度考核一次。

华安证券研报显示，霍莱沃在微放电测量、微波器件大功率测量、各类微波毫米部件测量等方面积累了丰富的技术成果及项目经验，并在射频微波部组件测量、微放电测量等方面拥有国内领先的技术优势。

中南财经政法大学数字经济研究院执行院长盘和林对中国证券报记者表示，员工持股有利于激励其工作积极性；对于中小股东而言，股权激励希望通过提升员工效率，提高企业效益而共同受益。

恒烁股份 深耕NOR闪存芯片产业

●本报记者 刘杨
见习记者 张科维

恒烁股份科创板上市申请日前获得受理。恒烁股份主营业务为存储芯片和MCU芯片的研发、设计及销售，主要产品为NOR Flash和MCU等芯片，广泛应用于计算机、消费电子、物联网、通信、工业控制、汽车电子及人工智能等领域。公司本次拟募资7.54亿元，扣除发行费用后将投资于NOR闪存芯片升级研发及产业化等项目。

业绩快速增长

2018年—2020年及2021年上半年(报告期)，恒烁股份营业收入分别为1.01亿元、1.34亿元、2.52亿元和2.71亿元，净利润分别为-2788.36万元、-741.61万元、2521.39万元和5966.81万元。2018年—2020年，公司营业收入年复合增长率为57.89%。恒烁股份表示，持续的研发投入保障公司营业收入快速增长。

报告期内，公司研发费用分别为1482.19万元、1835.93万元、2178.84万元和1916.63万元，呈上升趋势。公司不断加大研发投入，促进产品和技术迭代升级。

恒烁股份主营业务收入主要涉及NOR Flash芯片和MCU芯片两大业务。

NOR Flash芯片业务方面，报告期内，恒烁股份NOR Flash芯片销售收入、出货量以及市场份额均保持持续较快增长。2018年、2019年和2020年，公司NOR Flash业务收入分别为0.99亿元、1.28亿元和2.43亿元，近三年复合增长率为56.90%，远超同期全球NOR Flash市场规模增速(3.30%)；2021年1—6月NOR Flash销售收入(2.44亿元)已超过2020年全年，预计2021年收入将持续快速提升。公司凭借产品高可靠性、低功耗、兼容性和低成本等特点，市场地位和品牌影响力不断提升，逐步成长为国内主要的NOR Flash供应商之一。根据CINNO Research研究报告统计的2020年全球NOR Flash市场规模测算，恒烁股份销售规模占比为15.0%。

MCU芯片业务方面，恒烁股份于2020年开始实现销售，处于业务拓展初期。2020年及2021年1—6月，公司MCU销售收入分别为717.73万元和2521.62万元，出货量分别为1272.95万颗和3546.75万颗，销售增速较快。

拟募资7.54亿元

恒烁股份本次拟募资7.54亿元，用于NOR闪存芯片升级研发及产业化项目、通用MCU芯片升级研发及产业化项目、CINOR存算一体AI推理芯片研发项目以

及发展与科技储备项目。

根据中国半导体行业协会统计，2015年—2020年，我国集成电路产业销售额由3610亿元增长至8848亿元，年均复合增长率为19.64%。其中，我国集成电路设计业和晶圆制造业销售额增速较快，2015年—2020年复合增长率分别为23.32%和23.23%，同期芯片封测业的复合增长率为12.64%。

从消费端看，WSTS数据显示，2020年中国半导体全球市场份额达到34.4%。而美国、欧洲、日本及其他市场占比分别为21.7%、8.5%、8.3%和27.1%。

近年来，我国集成电路销售规模增长迅速，但仍无法满足国内市场的巨大需求。根据海关总署统计数据，2020年我国集成电路进口总额为3500.36亿美元，出口总额为1166.03亿美元，对外依赖程度较高。恒烁股份表示，为满足下游应用市场的需求，NOR Flash逐步朝着更低功耗、更低电压、更高性能和更大容量等技术方向发展。随着可穿戴设备、智能手机屏幕、5G基站、物联网、智能驾驶等新兴应用快速增长，预计2021年NOR Flash的市场规模将达到31亿美元。

公告显示，恒烁股份本次拟募集资金投资的项目紧密围绕公司主营业务，着眼于加大研发投入，提高技术创新能力，进一步提升公司的核心竞争力。恒烁股份提示，受疫情等因素影响，全球芯片市场持续供不应求，同时原材料供应紧张，可能导致公司原材料价格、委外加工费用攀升，将对公司产品成本控制和毛利率造成不利影响。

完善产品结构

恒烁股份专注于芯片的技术研发，拥有高精度灵敏放大器设计技术、快速页编程技术、模拟模块块启动技术及温度检测技术等关键技术。公司不断改进NOR Flash设计，产品已经完成多次迭代升级，不断开发出高可靠性、高速、低功耗产品，实现了工艺制程从65nm提升至50nm。截至招股书签署日，公司已获授权的专利共17项，并拥有26项集成电路布图和20项软件著作权。

恒烁股份表示，始终专注于NOR Flash存储芯片领域，积极研发与NOR Flash协同工作的MCU芯片和基于NOR Flash模拟特性的存算一体AI芯片，为客户提供高速、低功耗、高性价比及高可靠性的芯片产品和“存储+控制”的完整解决方案及服务。

未来，公司将通过持续升级和新产品研发，不断完善产品结构，强化竞争优势，提升市场份额、品牌形象和影响力，成为一家国内外国际一流的集成电路设计企业。

深圳市铂科新材料股份有限公司关于申请向不特定对象发行可转换公司债券审核问询函回复的提示性公告

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

深圳市铂科新材料股份有限公司(以下简称“公司”)于2021年9月29日收到深圳证券交易所(以下简称“深交所”)出具的《关于深圳市铂科新材料股份有限公司申请向不特定对象发行可转换公司债券的审核问询函》(深证上审〔2021〕020253号)(以下简称“问询函”)，深交所上市审核中心对公司提交的向不特定对象发行可转换公司债券的申请文件进行了审核，并形成了

书面审核意见。公司已就问询函所涉问题进行了认真研究和逐项回复，同时结合2021年半年度财务报告对申请文件进行了相应补充和修订，现对审核问询函相关问题的回复予以公开披露，具体内容详见公司同日在巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)披露的《深圳

市铂科新材料股份有限公司与方正证券承销保荐有限责任公司关于深圳市铂

证券代码:300811 证券简称:铂科新材 公告编号:2021-071

证券代码:000537 证券简称:广宇发展 公告编号:2021-112

天津广宇发展股份有限公司 关于筹划重大资产置换暨关联交易的进展公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、本次交易的进展情况
截至本公告披露日，本次交易有关事项正在有序推进中，相关资产置换交易方案正在

进行中。

二、本次交易的进展情况
截至本公告披露日，本次交易有关事项正在有序推进中，相关资产置换交易方案正在

进行中。

三、风险提示
本次交易尚处于筹划阶段，相关事项尚存在较大不确定性，公司将根据相关事项的进

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。

天津广宇发展股份有限公司
董事会
2021年10月25日

明冠新材料股份有限公司 关于公司董事、副总经理辞职的公告

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。

明冠新材料股份有限公司(以下简称“公司”)董事会于2021年10月23日收到公司董事、副总经理李涛勇先生的书面辞职申请。李涛勇先生因到退休年龄的个人原因，申请辞去其在公司所担任的董事、副总经理等职务。李涛勇先生辞职后，将不再担任公司任何职务。

李涛勇先生的辞职未导致公司董事会成员低于法定人数，其所负责的工作已平稳交接，不会影响公司的规范运作和正常生产经营。根据《中华人民共

证券代码:688560 证券简称:明冠新材 公告编号:2021-042

证券代码:000893 证券简称:亚钾国际 公告编号:2021-101

亚钾国际投资(广州)股份有限公司 关于发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易事项获得中国证监会受理的公告

本公司及监事会全体成员保证公告内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

亚钾国际投资(广州)股份有限公司(以下简称“公司”)于2021年10月22日收到中国证券监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)出具的《中国证监会行政许可申请受理单》(受理序号:212800)。中国证监会依法对公司提交的《上市公司发行股份购买资产核准》行政许可申请进行了审查，认为该申请材料齐全，符合法定形式，决定对该行政许可申请予以受理。

公司本次发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易事项尚需中国证监会的核准，能否获得核准及最终获得核准的时间存在不确定性。

公司将根据中国证监会对该事项的审核进展情况，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》、《上海证券报》、《证券时报》、

《证券日报》和巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn/>)，公司所有信息均在上述指定信息披露媒体刊登的公告为准，敬请广大投资者关注公司后续公告并注意投资风险。

特此公告。

亚钾国际投资(广州)股份有限公司董事会
2021年10月24日