

# A股三季报预约披露时间表出炉 多家绩优公司将率先“交卷”

■本报记者 张敏  
见习记者 熊悦

随着9月28日深交所上市公司三季报预约披露时间表出炉，沪深北三市上市公司2023年三季度报告预约披露时间表均已公布。

按照时间表，平煤股份、柏楚电子将于10月11日率先披露三季报，黄山胶囊、神马股份、晨化股份等紧随其后。即将率先“交卷”的上市公司中，不乏绩优者。

在科创板上市的柏楚电子将于10月11日披露三季报，根据公司于9月27日披露的2023年前三季度业绩预告显示，前三季度，公司预计实现归母净利润5.66亿元左右，同比增长46.4%左右；扣非后归母净利润同比增长约40.45%至5.24亿元左右。

对于业绩增长的原因，柏楚电子在公告中解释称，是因为公司激光加工控制系统业务订单量持续增长，智能切割头业务订单量增幅较大所致。

资料显示，柏楚电子主营业务系为各类激光切割设备制造商提供以激光切割控制系统为核心的各类自动化产品。近年来公司业绩整体呈增长态势。今年上半年，公司归母净利润同比增长46.08%至3.62亿元。

黄山胶囊为行业内规模最大的药用空心胶囊生产企业之一。今年上半年，公司实现营收2.56亿元，较去年同期上涨23.21%；归母净利润为3797.53万元，同比增长20.5%；扣非后归母净利润为3437.3万元，同比增长41.63%。



随着9月28日深交所上市公司三季报预约披露时间表出炉

沪深北三市上市公司2023年三季度报告预约披露时间表

均已公布

此外，三棵树、三变科技等多家将率先“交卷”的上市公司，在今年上半年也均实现了归母净利润同比增长。

截至9月28日收盘，已有119家上市公司预告了三季度业绩，其中86家公司预计实现盈利(按预计净利润下限统计)，占比七成。在预盈公司中，有79家预计净利润同比实现正增长。同时，预计净利润同比翻倍的上市公司有13家，主要分布在电子、电力设备、

医药生物等行业。浙江大学国际联合商学院数字经济与金融创新研究中心联席主任、研究员盘和林对《证券日报》记者表示，我国重点发展高端制造业，其中机械设备领域，工业机器人、工业母机等受益于锂电池产业链的繁荣，处在需求上升阶段，因此今年前三季度，机械设备产业的业绩势头较为理想。南开大学金融发展研究院院长田

利辉表示，随着国内经济的稳定增长和基础设施投资的持续增加，机械和设备行业的需求量将继续保持增长态势。此外，国产替代趋势也在加速，国内机械设备企业的技术水平和竞争力不断提高，在经济逐步复苏的背景下，业绩表现相对较好。此外，随着国内医疗保健意识的不断提高和医保制度的不断完善，医药生物行业的需求量将继续保持增长态势。

## 中毅达百亿元收购事项再遭问询 上交所要求说明标的公司独立性问题

■本报记者 冯雨珊

9月27日，上交所对中毅达下发第二轮审核问询函。上一次下发审核问询函的时间是在3月28日，前后两次审核问询均与中毅达以发行股份购买资产并募集配套资金暨关联交易一事相关。

《证券日报》记者注意到，在上一次重点聚焦瓮福集团(重组标的资产)控制权及独立性的基础上，本次上交所又一次追问了关于瓮福集团独立性的问题，具体涉及瓮福集团独立性、内控有效性、标的公司财务核查情况等。

据重组报告书披露，瓮福集团无控股股东、实际控制人。磷化集团为贵州省国资委下属公司，贵州省国资委将其所持瓮福集团股权划转给磷化集团，瓮福集团与磷化集团自2019年6月份起通过设立战略委员会在多方面进行了协同安排。2023年战略委员会取消。

对此，上交所要求中毅达根据瓮福

集团的公司章程及内部管理制度及实际组织运行情况，分类列明瓮福集团股东大会、董事会、管理层等各个决策层级的权限；以及瓮福集团生产经营、内部管理主要事项的决策机制、流程、整改前后的变化情况。此外，上交所要求公司进一步说明整改后瓮福集团的员工工资及福利、生产经营等相关事项的决策，是否仍与磷化集团挂钩，是否仍需要征求磷化集团意见或取得磷化集团同意等问题。

此外，上交所还要求公司披露磷化集团的股权结构及控制权情况，主营业务构成及主要产品，与瓮福集团主营业务的异同，存在竞争关系的业务及具体情况，包括涉及产品及相应的收入、毛利及占比，前述竞争情况是否影响瓮福集团的独立性，是否对瓮福集团构成重大不利影响等。

《证券日报》记者就上述问题致电中毅达证券部，公司相关工作人员回复称：“具体瓮福集团是否与磷化集团相

独立，目前尚不清楚。”

时间拨回到2021年11月份，彼时中毅达曾发布公告称，公司拟以发行股份方式购买中国信达等合计持有的瓮福集团100%股权，交易对价113.25亿元。此外，公司拟募集配套资金16.6亿元。募集资金在扣除相关中介机构费用及相关税费后，拟用于投入瓮福集团PPA升级改造扩建项目、补充上市公司流动资金及偿还标的公司银行借款。

对于本次收购，中毅达曾表示，本次交易后，公司主营业务将增加磷矿采选及磷肥、磷化工、磷矿伴生资源综合利用产品的生产、销售及贸易。本次交易将实现瓮福集团相关业务整体上市，将显著提升公司的资产规模和盈利能力，显著增强公司综合实力及核心竞争力。

然而，中毅达购买瓮福集团100%股权一事并非十分顺利。今年3月份，上交所对中毅达下发第一轮审核问询，涵盖瓮福集团控制权及独立性、同业竞

争、经销模式、收入及毛利率、各矿业权评估等20项问题。其中，在瓮福集团控制权及独立性问题，上交所要求公司披露贵州省国资委是否实际控制瓮福集团的生产经营，如贵州省国资委不控制瓮福集团，说明瓮福集团与磷化集团之间出现相关协同安排措施的原因、合理性，具体的操作路径、履行的相关程序及合规性。

对此，中毅达回复称，贵州省国资委不实际控制瓮福集团的生产经营。瓮福集团与磷化集团的协同安排能够在保持独立的前提下，最大化避免无序竞争，合作共赢，有利于贵州省磷资源的充分利用，有利于经济效益的提高，符合双方股东的利益，有利于国有资产保值增值，具备合理性。

虽在第一轮问询中对瓮福集团独立性等相关问题进行了回复，但相关问题仍难逃上交所的第二次问询。瓮福集团与磷化集团究竟是否仍“挂钩”？本报将持续关注后续回复。

## 授予日过后一个月 算力“牛股”鸿博股份宣布终止股权激励计划

■本报记者 李婷

9月27日，鸿博股份突然宣布终止2023年限制性股票激励计划。公司称，受宏观环境变化、全球发展不确定性增多等多重因素影响，综合考虑股权激励方案的总体节奏规划与时间点等问题，公司董事会决定终止该计划。

而就在8月24日，公司董事会曾表示，认为该激励计划规定的授予条件已经成熟，确定以8月28日为授予日，向符合条件的11名激励对象授予520万股限制性股票，授予价格为18.92元/股。

对此，9月28日，《证券日报》记者拨打鸿博股份公开电话，但始终未能接通。截至当日收盘，鸿博股份股价报36.73元/股，跌幅3.39%。

### 终止股权激励计划

据公司最新公告显示，鸿博股份在9月27日召开董事会并一致通过了《终止2023年限制性股票激励计划的议案》，认为由于该激励计划尚未完成实际授予、登记，激励对象未实际获得限制性股票，因此本次激励计划的终止不

产生相关股份支付费用。

公司称，终止该激励计划不会对公司的财务状况、发展战略、经营规划造成影响，不存在明显损害上市公司及全体股东利益的情形。

往前回溯，今年6月份，鸿博股份对外披露该激励计划，其中仅以收入作为业绩考核目标，且两次考核指标中公司2023年及2024年营业收入较2021年基本持平，相关指标设置的合理性也引发了市场关注。

此外，此次股权激励拟再授予公司副总经理周翰100万股股票。而在去年11月份，公司曾为其个人专设股权激励，授予的限制性股票数量为85万股，授予价格为3.68元/股。

上述情形也引发了监管部门的关注，要求公司说明连续对周翰进行股权激励，以及相关考核指标设置的合理性。

对此，鸿博股份回应称，上市公司刚进入AI算力运营业务，处于大规模和高速投入期，需要通过股权激励吸引和留住人才；此外考虑到上市公司印刷业务营业收入自2018年以来总体连年下行，且处于亏损状态，而上市公司刚进入AI算力运营业务，因此选择营业收入

作为股权激励。

业内人士对《证券日报》记者表示：“终止股权激励或有多方面原因，如公司内外环境发生较大变化，与原先制定的股权激励计划已经不匹配等，股权激励是上市公司稳定、长期绑定核心岗位人员的重要措施，股权激励计划首先需要考虑授予对象名单的合理性，以及股权激励数量等。”

### 上半年亏损超7500万元

数据显示，近年来鸿博股份营收整体呈现下降的趋势，2019年至2022年，公司营业收入同比增长率分别为-11.21%、-24.38%、21.23%和-5.01%；公司扣非净利润连续5年亏损。今年上半年，鸿博股份实现营业收入2.92亿元，同比增长25.77%，归母净利润亏损7507万元，扣非净利润仍亏损3451万元。

公开信息显示，鸿博股份主营业务为印刷业务，公司于去年下半年开始进入AI算力运营业务。2022年8月份起，鸿博股份任命周翰在全资子公司英博数科担任总经理一职，并在今年4月份聘任周翰为公司副总经理，负责公

司在人工智能AI板块的业务。

公司于2022年开始与中关村中恒文化科技创新服务联盟、英伟达(NVIDIA)、北京英博数科签订四方合作协议，在北京市共同合作成立北京AI创新赋能中心。

据公司此前披露，北京AI创新赋能中心项目已投入实际运营，相关产品与服务处于测试推广阶段。其中英博数科初期业务100P算力中心已在2023年5月份产生项目收入与利润，该算力出租业务2023年5月份共产生项目收入75.47万元，扣除成本后实现项目毛利12.51万元。不过此后，公司在2023年半年报中并未进一步体现公司在AI板块的收入情况。

北京社科院研究员王鹏对《证券日报》记者分析道：“公司由传统印刷业向人工智能算力转型确实是选择了符合未来发展的一条优质赛道，但不能仅停留在概念，而需要等待项目的真正落地。”

对于公司AI板块何时能够实现盈利，以及能否成为公司未来的新增量等问题，依然还需要较长时间验证。不过在AI概念的加持下，鸿博股份在二级市场已然先行成为“牛股”。

## 盘活资产改善现金流 月内多家上市公司租售闲置房产

■本报记者 李春莲  
见习记者 彭衍菘

9月份以来，多家上市公司接连发布对外出租或出售闲置房产的公告。例如，中基健康9月26日公告称，公司下属全资子公司红色番茄拟对部分闲置资产进行处置，其中包括原和静中基天河番茄制品有限责任公司的土地使用权、房屋建筑物及构筑物、机器设备。

中基健康证券部工作人员向《证券日报》记者表示：“该闲置房产若售出，能够给公司带来一定收益，改善现金流。”

有业内人士向记者表示，一般而言，对外租售房产可以帮助上市公司快速变现，从而改善公司现金流状况。特别是对于需要大量资金投入的主营业务，将闲置房产对外租售是一个快速且有效的方式。

对于对外租售房产，某生态环境综合治理服务企业在近期公告中表示，为盘活闲置资产、优化资产配置、提高资产运营效率，促进公司高质量发展，结合公司聚焦主业的发展战略，公司作出拟出售相关房产等的决定。

“对外租售闲置房产是上市公司根据自身情况和市场环境做出的决策，旨在优化资产、增加现金流、降低风险等。”南开大学金融发展研究院院长田利辉在接受《证券日报》记者采访时表示，公司出租或出售闲置的房产，可以提高资产的使用效率，同时减少闲置房产的维护和管理成本；还可为公司带来一笔额外的现金流，将帮助公司应对资金紧张的情况，以及用于其他投资和经营活动的资金支持。此外，鉴于房地产市场的价格变化，公司适时出售闲置房

产是有效的资产处置和资金回笼，能够降低资产风险，改善公司的财务状况。此外，通过将闲置房产出租，公司可以获得较为稳定的租金收入，从而增加公司的收益来源。例如，三晖电气9月22日发布公告称，公司拟将位于郑州市经济技术开发区第五大街85号整体房产出租给郑州经开区致远中学。租赁期限自2023年9月22日至2030年8月30日止，起始年租金为390万元，以后房租每两年递增6%，合同总金额预计为2850.93万元。

景兴纸业近日在互动平台上表示：“公司位于重庆的固定资产和无形资产处于闲置出租状态，为整合盘活公司资产，此次经董事会审批同意进行了处置。近年来公司新建项目资本性投入较大，有部分已经于2022年投入生产，其余也将陆续完成调试投入生产，公司近年的资本性支出大部分都是生产线的支出，会计核算上，投产转固后，折旧将进入生产成本。”

全联并购公会信用管理委员会专家安光勇认为，上市公司通过对外租售闲置房产，希望优化资产配置，集中资源在核心业务上，以提高资产运营效率并实现高质量发展；另外，可以减少与其相关的维护、税收和管理成本，有助于提高公司的整体成本效益。

多位业内人士认为，对外租售房产是一种有效的策略，可以帮助上市公司更好地管理资产和财务状况，但同时也需要在决策时充分考虑其可能带来的风险和收益。

不过，田利辉也提到，出售房产可能会导致公司失去一些潜在的价值增长和收益来源，从而影响到公司某些方面的发展。

如果从硬件为观众打开了进入奇幻世界的入口，那么软件则给了观众留下来的理由。华创证券研报曾提出，虽然XR硬件持续迭代，但仍缺乏标杆性产品，内容端匮乏成为限制XR出货的核心因素。

佳创视讯就是内容生态中VR直播行业的翘楚之一。公司曾在互动平台表示，其VR直播业务适配Meta Quest2头显，未来还将持续适配后续新设备。

“公司可以通过自主研发的VR直播摄像机进行VR直播，并使自身的游戏、应用适配XR头显，触达客户端。观众可以通过XR头显享受我们的应用和服务。”佳创视讯董秘邱翔君在接受《证券日报》记者采访时表示。

邱翔君进一步表示，目前公司VR业务主要分为to B与to C。B端内容较为丰富，包括虚拟仿真类业务和商业直播业务。to C业务场景聚合于公司元宇宙娱乐平台幻境中，包括网红、秀场类娱乐VR直播、VR社区等。

九三学社中央科技委委员陈根在接受《证券日报》记者采访时表示，混合现实是元宇宙时代的主要交互方式，错过了VR就等于错过了下一个科技时代。尽管当前支撑MR显示与交互的底层产业链技术还不完善，应用层面更是处于初级阶段，但这也意味着所有人都处于相同的起跑线上。对于我国相关产业链企业而言，谁能率先在技术上获得突破，谁就能获得下一个时代核心技术的话语权与定价权。

“果链”龙头立讯精密在近期回复机构调研时称，站在产品供应及技术赢得市场认可，目前已导入多家国际知名客户。

“果链”龙头立讯精密在近期回复机构调研时称，站在产品供应及技术赢得市场认可，目前已导入多家国际知名客户。