经济日报社主管主办 证券日报社出版 证券市场信息披露媒体



新闻热线:010-83251730 010-83251760



创造·发现·分享

中国价值新坐标

2023年4月18日 星期二 第83期 总第6819期 今日224版

MANST

深圳市曼恩斯特科技股份有限公司

首次公开发行3000万股

股票简称: 曼恩斯特 股票代码: 301325

发行方式:本次发行采用向参与战略配售的投资者定 向配售、网下向符合条件的投资者询价配 售和网上向持有深圳市场非限售A股股份和 非限售存托凭证市值的社会公众投资者定

初步询价日期: 2023年4月21日 网上路演日期: 2023年4月26日 网上/网下申购日期: 2023年4月27日

保荐人(主承销商): 🥢 民生证券股份有限公司 MINSHENG SECURITIES CO. LTD.

初步询价及推介公告》、《创业板上市提示公告》详见今日 《证券日报》、《证券时报》、《上海证券报》、

《中国证券报》、经济参考网

(北方长龙

北方长龙新材料技术股份有限公司

首次公开发行股票

《习近平关于"三农"工作的重要论述学习读本》出版发行

新华社北京4月17日电 中央农 村工作领导小组办公室组织编写的 《习近平关于"三农"工作的重要论述 学习读本》(以下简称《读本》)一书, 近日由人民出版社、中国农业出版社 出版,在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同 志为核心的党中央坚持把解决好 "三农"问题作为全党工作的重中之 重,重农强农持续响鼓重槌,推动农 业农村取得历史性成就、发生历史 性变革。习近平总书记关于"三农"

工作的重要论述,是习近平新时代 中国特色社会主义思想的重要组成 部分,是做好新时代新征程"三农" 工作的行动指南和根本遵循。《读 本》共分16个专题,从"三农"工作 的历史方位和战略定位、发展目标

和重点任务、制度框架和政策体系 等方面,对习近平总书记关于"三 农"工作的重要论述的核心要义、 精神实质、丰富内涵、实践要求作 了阐释。

《读本》的出版,有利于广大干

部群众全面、深入、系统学习习近平 总书记关于"三农"工作的重要论 述,凝聚全党全社会力量,全面推 进乡村振兴,加快农业农村现代化 步伐,为加快建设农业强国而努力

293份一季报预告逾七成预喜 机械设备等赛道业绩亮眼

▲本报记者 李 正

2023年一季报预告正在陆续 出炉。Choice数据显示,截至4月 17日21时,已有293家上市公司发 布2023年一季报预告,按预计实 现归母净利润同比变动幅度上限 来看,其中有219家公司业绩预 喜,占比约74.74%。分行业来看, 机械设备、电力设备等赛道的业 绩亮眼。

机械设备 受益上游需求持续释放

按申万行业分类看,上述293 家发布一季报预告的公司中有35 家属于机械设备行业,其中,26 家业绩预喜,占比74.29%。按预 计实现归母净利润同比变动幅度 上限排序,2家公司的净利预计 同比增长超过2000%,6家公司的 净利预计同比增幅在200%-800% 之间,7家公司的净利预计同比 增幅在100%-200%之间,11家公 司的净利预计同比增幅在100% 以内。

年一季报预告,预计报告期内公司 实现营收1.52亿元-1.6亿元,同比 增长30.15%-36.85%;实现归母净

长430.05%-462.84%。

公司表示,报告期内实现盈 利较好增长原因系国产替代政策 助力、原创技术红利释放、高端产 品持续拉动等多个因素共同作用

东高科技投研学院副院长杨 波在接受《证券日报》记者采访时 表示,随着AI技术的发展,仪器仪 表行业加速向智能化趋势发展, 叠加高端市场进口替代政策的助 力,2023年一季度科学仪器产品 销售订单持续增长,客户群体不

东方精工在近日发布的一季 报预告中表示,报告期内公司核心 主业智能瓦楞纸包装装备业务整 体增势良好,瓦楞纸板线业务在手 订单快速增长、产销两旺,预计实 现归母净利润7250万元-8500万 元,同比增长95%-129%。

杨波认为,一季度,我国经济 整体走势持续企稳向好,社融数 据持续超预期,企业中长期贷款 保持多增态势。基建、制造业固 定资产投资保持韧性,制造业PMI 连续三个月站在荣枯线上,下游 4月17日,普源精电发布2023 制造业景气度回升,为上游机械 设备产业的产销提供了强大的市

细分赛道方面,上述26家业绩 利润2268万元-2408万元,同比增 预喜的机械设备上市公司中,有7



家来自能源及重型设备行业,4家 来自自动化设备。此外,仪器仪 表、金属制品等领域也有多家公司

"自动化设备产业除了受益下 游制造业景气度逐渐回升外,另一 主要驱动因素是随着AI时代的到 来,机器视觉工业化应用技术将快 速提升,自动化设备产业链中国产 化率重要性以及成长性也将得到

高速发展。"杨波同时表示,对于能 源及重型设备,中长期成长趋势 依旧,短期可以重点关注智能化 或具备"泛半导体"平台化布局能 力的公司。

电力设备 有望跑出业绩加速度

另一个一季报预告预喜热点 100%以内。

行业是电力设备。上述293家发 布一季报预告的公司中有27家属 于电力设备行业,其中26家业绩 预喜,占比约96.3%。按预计实现 归母净利润同比变动幅度上限排 序,1家公司的净利预计同比增长 超过1000%,13家公司的净利预计 同比增幅在100%-400%之间,12 家公司的净利预计同比增幅在 (下转A3版)

A股总市值第一之争的三点启示

▲阎 岳

4月17日,A股掀起总市值第一 之争。当日,中国移动A股盘中涨超 4%,总市值一度超越贵州茅台登顶 A股首位。截至收盘,中国移动A股 上涨4.59%至102.81元,贵州茅台上 涨2.31%至1753元,后者总市值仍排 名A股第一。笔者认为,A股总市值 第一之争足够吸晴,也足够吸金,其 背后反映的是哪个行业、哪类公司 在中国特色估值体系建设中的位置

首先,在中国特色估值体系建设

中,要体现"科技是第一生产力"。

从行业、公司的角度来看,争夺 A股总市值第一的两家上市公司都 是行业内的领军企业,一家是大消费 领域的巨无霸,另一家则是中国通信 科技的先锋。对于消费和科技在国 民经济中的作用,我国的整体规划 是,增强消费对经济发展的基础性作 用;必须坚持科技是第一生产力;加 快实现高水平科技自立自强。由此 可见,今后一段时期,在体现消费的 基础性作用的同时,科技强国战略将 在A股市场上表现得更加充分。中 国特色估值体系建设,需要消费和科 技进行支撑,而现在要做的就是重估 科技股价值,而消费股也应该适时增 强自身科技属性。

其次,在中国特色估值体系建设 中,科技企业要发挥引领作用。

截至昨日,今年以来中国移动A 股上涨51.93%。中国移动股价的抬 升并非偶然。去年11月份,证监会主 席易会满在金融街论坛上提出"要把 握好不同类型上市公司的估值逻辑, 探索建立具有中国特色的估值体系, 促进市场资源配置功能更好发挥", 这个观点获得了市场各方高度认 可。之后,相关上市公司就开始轮番

表现,其中表现亮眼的就是以中国移 有数字经济做支撑,又有中国特色估 值体系建设烘托,受到市场追捧就成 为一种必然。

再次,在中国特色估值体系建设 中,要强化"高水平科技自立自强"。 据统计,目前A股市场上聚焦战

略性新兴产业的上市公司家数占比 接近五成,新一代信息技术、生物医 药、新材料、集成电路、新能源等领域 涌现出了一批行业龙头,占据国内甚 至国际领先地位。

加快实现高水平科技自立自强, 是时代赋予A股市场的历史使命,也 是中国特色估值体系的重要组成部 分。2019年推动设立科创板并试点 注册制,就是为了落实创新驱动发展 战略,提高资本市场对关键核心技术

创新能力的服务水平。为此,科创板 在发行机制上实现了很多突破,体现 了对科技创新企业的包容与呵护,成 为"硬科技"企业的上市首选地。目 前,科创板、创业板、北交所共同构成 了我国科技成长型企业在资本市场 上的培养基地。到2035年,我国发展 的总体目标之一是"实现高水平科技 自立自强,进入创新型国家前列",为 助力实现这一目标,资本市场仍需勇 毅前行。

笔者认为,中国特色估值体系建 设不会一蹴而就,促消费也需久久为 功,实现科技强国目标更是任重道 远。如此,A股总市值之争也就处于 未完待续状态。











今日在创业板隆重上市 股票简称:北方长龙 股票代码:301357 发行价格:50.00元/股 发行数量:17,000,000股 《上市公告书提示性公告》详见: 2023年4月17日 《证券日报》《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》 科技部启动

国家超算互联网部署工作

本报讯 据科技部官方公众号消息,4月 17日,科技部高新技术司在天津组织召开国 家超算互联网工作启动会。中国工程院院士 李国杰,中国科学院院士、超算互联网总体专 家组组长钱德沛,中国工程院院士孙凝晖等 多位院士专家,有关高校、科研机构代表,各 国家超算中心负责人,网络运营商代表,以及 上下游相关企业及用户代表参会,分享超算 运营服务经验,探讨国家超算互联网建设路 径,加快构建超算自主生态体系,落实超算互 联网行动方案。会议发起成立了国家超算互

近年来,在科技部和各省市政府的积极推 动下,超算建设已取得一定成绩,有效支撑了科 技创新、社会民生、数字经济发展。但随着以大 数据、人工智能为代表的新一代信息技术迅猛 发展,全社会对算力提出了更高要求,急需突破 现有单体超算中心运营模式,以应对算力设施 分布不均衡、接口不统一、应用软件自主研发和 推广不足等问题,更好地统筹协调全国超算中 心算力。

超算互联网,是用互联网思维运营超算,将 全国众多超算中心通过算力网络连接起来,构 建一体化算力服务平台,其建设重要目标就是 紧密连接供需方,通过市场化的运营和服务体 系,实现算力资源统筹调度,降低超算应用门 槛,并带动计算技术向更高水平发展,推动自主 核心软硬件技术深度应用,辐射带动自主可控 产业生态的发展与成熟。

会上,科技部高新技术司负责同志表示,科 技部将通过超算互联网建设,打造国家算力底 座,促进超算算力的一体化运营,助力科技创新 和经济社会高质量发展。

按照计划,到2025年底,国家超算互联网将 可形成技术先进、模式创新、服务优质、生态完 善的总体布局,有效支撑原始科学创新、重大 工程突破、经济高质量发展、人民高品质生活 提高等目标达成,成为支撑数字中国建设的 "高速路"。 (田鹏)

本版主编:沈 明 责 编:包兴安 美 编:王 琳 作:李 波 电 话:010-83251808

北京 上海 深圳 成都

- 国内统一连续出版物号:CN 11-0235 邮发代号:1-286 ● 编辑部:010-83251730 E-mail;zmzx@zgrb.net ● 广告部:010-83251716 ● 发行部:010-83251713 ● 监督电话:010-83251700 ● 广告经营许可证号:京宣工商广字第093号(1-1)
- 地址:北京市西三环南路 55 号顺和国际·财富中心大楼东侧 3A 区 501 号/502 号
- 邮编:100071
 - 定价:3元