

辉瑞疫苗引爆全球资产狂欢 美股创新高

千亿巨头涨停 A股哪些板块有望受益?

据人民日报海外网援引美联社报道,美国辉瑞表示,大型研究结果显示,辉瑞研制的新冠疫苗阻止了90%的新冠感染。另据央视新闻报道,世卫组织总干事高级顾问布鲁斯·艾尔沃德表示,由于当前全球范围内展开的非凡工作,明年三月可能从根本上改变疫情发展方向和态势,预计将会有疫苗推出。

在辉瑞疫苗取得重大进展直接刺激下,隔夜欧洲股市集体拉升,美股三大指数集体高开,盘中均创下历史新高,尾盘走低出现分化。大宗商品方面,油价大涨,黄金应声回落。



一剂疫苗的消息,不仅改变隔夜美股的市场逻辑,A股市场风格也发生大切换,机场航空、石油等低估值板块爆发。千亿疫苗龙头股复星医药AH股双双大涨,复星医药A股涨停,报56.66元;港股市场的复星医药H股,收盘大涨14.22%。展望后市,还有哪些板块有望迎来重大利好?

万联证券认为,随着外围不确定性落地,医药行业年末行情可期,短期又迎来较好的布局窗口期,建议关注三条主线:一是逢低布局创新药及研发产业链(CXO)、受益于医疗新基建的创新医疗器械以及医疗服务/消费优质个股;二是未来1~2年有重磅品种持续放量或新品上市预期的优质疫苗个股;三是关注行业三季报及业绩超预期个股。

国际油价暴涨无疑将为石油板块注入新的动力。华泰证券指出,国际油价深跌之后企稳反弹,部分偏下游的子行业伴随需求企稳,在低油价条件下盈利有望出现明显改观,并有望逐步传导至产业链中上游。低估值细分领域龙头通过存量业务优化和新品



类扩张,长期来看市场份额有望不断提升。疫苗落地的概率增加,将进一步加深增长复苏预期。除疫苗生产相关公司外,主要利好电影、航空、酒店、旅游、线下零售等行业。业内人士表示,疫苗消息催化了航空板块上行。此外,国内供给已基本恢复,航司三季度业绩复苏显著,加之人民币持续升值利好作用,奠定了航空业起飞的基础。

公告速递

- *ST康得:已向法院申请起诉母公司康得投资集团;
赛诺医疗:与巴泰医疗签署战略合作框架协议;
粤水电:五家渠粤水电六师北塔山50MWp光伏发电项目并网发电;
蒙草生态:签订战略合作框架协议,扩展矿山生态修复业务;
苏宁易购:提前完成回售部分债券本金及利息支付;
润欣科技:拟定增募资不超1.4亿元;
凯盛科技:拟投资建设新型显示研发生产基地项目;
华贸物流:南航物流拟开展混改,公司拟参与其增资;
韦尔股份:股东青岛融通拟减持公司不超1%股份;

- 国金证券:涌金投资累计减持1.1%公司股份;
科华控股:股东拟减持不超1.25%股份;
珈伟新能:股东振发能源集团拟被动减持1130万股;
国祜环保:联合中标钟油坊污水处理厂工程DBO项目;
宏润建设:中标2.73亿元杭州地铁9号线项目;
新时达:拟1000万元至3000万元回购股份;
创新医疗:股东富浙资本进一步增持0.77%股份;
东华能源:股东胜帮凯米大宗交易增持2.98%股份;
华英农业:10月鸡苗销售收入环比增长53.87%;
太钢不锈:太钢集团51%股权无偿划转事宜通过中国反垄断审查。

龙虎榜

周二机构买入9股 1.39亿抢筹巨星科技

Table with columns: 证券简称, 日涨跌幅, 机构净买入(万元). Lists top institutional buying stocks like 巨星科技, 新强联, etc.

今日新股

Advertisement for new IPOs: 中控技术, 明新旭腾, 仲景食品. Includes company logos and key details like price and subscription limits.

热股追踪

Advertisement for hot stocks: 字节跳动成第三大股东 掌阅科技强势四连板. Includes stock charts and analysis.

掌阅科技(603533)周二上涨9.99%。公司主要向消费者提供数字阅读服务和增值服务。掌阅iReader是公司的主打产品,是国内卓越的手机移动阅读品牌。数字阅读业务一度是公司唯一主营,2019年以来,公司将业务延伸至影视领域,其版权产品也保持快速增长。2020年3月,公司获百度7亿元战略入股。最新消息,字节跳动拟斥资11亿元受让11.23%股份,挤掉百度成第三大股东。二级市场上,该股短线强势四连板,字节跳动概念受追捧,留意量能变化。

Large advertisement section containing various notices, legal announcements, and company information. Includes '分类广告', '合肥市庆功酒业有限公司', '安徽信德不动产销售有限公司', and '安徽信德不动产销售有限公司'.