

A股全线温和反弹 沪指收复2800点

据新华社上海8月14日电 经历短暂调整后,14日A股全线温和反弹,上证综指收复2800点整数位。两市成交突破4000亿元,较前一交易日明显放大。

受利好因素鼓舞,当日上证综指以2824.49点高开,且全天都在2800点上方运行。早盘上摸2829.89点后沪指逐步回落,尾盘收报2808.91点,较前一交易日涨11.65点,涨幅为0.42%。

深市走势略强于沪指。深证成指收报8966.47点,涨63.84点,涨幅为0.72%。创业板指数涨0.81%至1536.66点,中小板指数涨0.72%至5571.27点。

沪深两市2400多只交易品种收涨,远多于下跌数量。不计算ST个股,两市40多个股涨停。

大部分科创板个股当日收涨,不过仅有微芯生物涨幅超过10%。多数行业板块随股

指收涨。船舶板块领涨,且涨幅超过3%。摩托车、白酒板块涨幅也在2%以上。前一交易日表现抢眼的贵金属板块,当日逆势录得逾3%的跌幅。

沪深B指双双反弹。上证B指涨0.32%至260.57点,深证B指涨0.95%至924.52点。

在股指反弹带动下,沪深两市暂别近期持续缩量态势,当日分别成交1739亿元和2284亿元,总量突破4000亿元。

医药股体现出防御属性



今天大盘高开低走,证明没有量能的配合,小小的利好只能变成获利筹码兑现的理由。随着卓胜微和沪电股份的高位跳水,科技股几乎全部冲高回落,而此时,医药股的防御属性体现出来,6只医药股涨停,其中包括广生堂。广生堂午间公告称,其乙肝治疗全球创新药乙肝核心蛋白抑制剂GST-HG141临床申请获得受理。

海思科、通化东宝、康泰生物、安图生物、智飞生物、康缘药业、东诚

药业、兴齐眼药等,都在上升通道运行。截至8月13日,共有54家医药上市公司披露了半年报或半年度业绩快报,45家实现净利润同比增长。其中,11家净利润同比增幅超过50%。另有86家医药上市公司披露了中期业绩预告,60家预计上半年净利润实现同比增长。

医药板块前期负面政策已经预期充分,许多受负面政策潜在影响大的公司估值处于历史低位。随着行情逐渐步入中报季,医药板块相对其他行业板块优势逐步凸显。

2019.8.14(营长)
(本版文章不构成投资建议,据此入市风险自担。)

10万元模拟操作(8月15日)

起始日期	2019.1.2	起始资金	100000元
操作回顾	周三未操作。		
操作计划	周四不操作。		
操作理由	继续观望。		
目前持股	广生堂3000股(市值106620元 成本88840元)		
股票市值	106620元	资金余额	57660元
总市值	164280	赢利率	64.28%

大粤湾石化(珠海)有限公司化工原料项目 环境影响评价公众参与第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)等相关规定,为规范环境影响评价公众参与,现将大粤湾石化(珠海)有限公司化工原料项目环境影响评价相关情况公告如下:

一、项目名称和概况

项目名称:大粤湾石化(珠海)有限公司化工原料项目
建设单位:大粤湾石化(珠海)有限公司
建设地点:珠海高栏港经济区石化项目区

项目概述:本项目采用化工型的加工路线,即“浆态床渣油加氢+加氢裂化+连续重整”工艺路线,建设500万吨/年原料预处理装置,140万吨/年浆态床渣油加氢装置、370万吨/年加氢裂化装置、8万Nm³/a制氢(含PSA)装置、300万吨/年连续重整(含预加氢)装置、2×8万吨/年硫磺回收装置、120万吨/年芳烃抽提装置、脱硫脱醇(干气脱硫14万吨/年、液化气脱硫54万吨/年、液化气脱醇3.6万吨/年)装置、700t/h溶剂再生装置、100t/h酸性水汽提装置共10套工艺装置及辅助配套储运、水、电、汽、风等公用工程及辅助工程。主要生产苯、甲苯、混合二甲苯、重芳烃、液化石油气、硫磺、发泡剂、正构碳五、异构碳五、润滑油原料等产品。总投资116.8亿元,其中环保投资77616.5万元,环保投资占总投资约6.65%。项目建设周期为三年。

二、建设项目主要环境影响

本项目所产生的主要环境影响为:①施工期扬尘、施工废水、施工期固废、噪声等污染。②运营期大气污染物主要为二氧化硫、氮氧化物、烟尘、非甲烷总烃和酸性气。废水为含油污水、含硫污水、含盐污水以及生活污水。噪声污染主要为机泵、加热炉、空冷器、压缩机、风机、火炬及各种气体放空噪声。固体废物主要为废催化剂、废吸附剂、废瓷球及污水处理场的污泥以及职工生活垃圾。

三、采取的主要环保措施

项目施工期环保措施:
废气:项目厂区施工场地均距居民区较远,施工中采取洒水降尘等措施后,施工扬尘对居民影响较小。

废水:项目施工过程中的废水主要来自暴雨的地表径流、建筑工地废水和生活

污水。施工废水回用于施工场地洒水抑尘,不外排,施工期生活污水依托老厂区污水处理系统,施工期间严格执行施工期的环保措施,不会对周边环境产生不利影响。

固废:施工过程中的固体废物为建筑垃圾和施工人员产生的生活垃圾等,项目整个施工期,建筑垃圾统一收集,按相关部门的要求送指定的建筑垃圾填埋场处理,对环境的影响不大。生活垃圾送当地环卫部门处理,在采取上述措施后,固体废物不会对环境造成影响。

噪声:本项目施工作业噪声主要来自施工机械。通过选择低噪设备,加强施工机械与车辆的维修与保养等措施后,且项目厂区施工场地均距居民区较远,工程施工期间产生的施工噪声影响较小。

运营期环保措施:
(1)大气:①酸性气制硫磺:建设硫磺回收装置处理酸性气,采用Claus硫回收工艺,尾气处理部分采用加氢还原吸收工艺+热焚烧工艺,总硫回收率可达99.99%以上。

②连续重整装置再生废气:连续重整装置再生废气采用两台脱氯罐串联吸附进行处理,确保尾气达标排放。

③燃烧烟气控制措施:燃烧烟气主要来自装置加热炉,装置加热炉燃料为天然气和脱硫后的燃料气,加热炉采用低氮燃烧器等技术减少NO_x的生成。采用烟气余热回收系统提高加热炉热效率,减少燃料气消耗,从而减少污染物排放。

④火炬:各装置事故状态下与开停工吹扫排出的气体,均排入配套的火炬系统。火炬气回收设施包含20000m³的干式气柜,三台60Nm³/min的螺杆压缩机,增压后的油气经脱硫装置脱硫后进入燃料气管网。

⑤VOCs无组织排放控制措施:实施泄漏监测与修复技术,轻烃油品均采用浮顶罐储存,罐区设置油气回收系统。含烃物料均采用密闭采样器等技术。

⑥干气、液化气脱硫措施:干气采用MDEA脱硫,液化气采用纤维膜进行脱硫和脱醇,去除干气、液化气的臭气。

⑦含硫污水贮罐顶气处理措施:采用水封密闭措施,设置脱硫脱臭罐(胺液吸收技术)等,保证治理后的含硫污水罐

恶臭气体达标排放。

⑧污水处理场挥发性气体处理措施:污水处理场内挥发性气体经管道负压收集后首先进入油气分离器,油气分离器分离挥发性气体中的油,再经碱液喷淋装置洗涤后进入活性炭吸附塔进行处理。

(2)水污染防治:本项目建设一座污水处理厂,含油污水和含油含盐污水的设计处理量均为300m³/h。

含油污水采用预处理+生化处理+高密度沉淀+臭氧+曝气生物滤池+砂滤池的技术路线,处理后排水水质满足《石油化工污水再生利用设计规范》SH3173-2013表5.2的要求,作为循环水场的补充水。

含油含盐污水采用预处理+生化处理+高密度沉淀+臭氧+曝气生物滤池+砂滤池的技术路线。污水经处理后达到《石油炼制工业污染物排放标准》表2的要求后外排放至高栏港石化园区污水处理场。

(3)地下水:根据各装置或单元可能泄漏至地面区域污染物的性质和生产单元的构筑方式,将厂区划分为:重点污染防治区、一般污染防治区和非污染防治区进行分区防渗措施。

(4)噪声:本项目各类风机、泵、压缩机等选用低噪声设备。对大型的压缩机、风机等设备采取减振措施;蒸汽放空口、空气放空口、引风机入口加设消声器;加热炉采用低噪声火嘴;在平面布置中,将噪声设备布置在远离敏感目标的位置,确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。

(5)固废:全厂固体废物根据危险特性和可利用程度,采取有资质单位处理处置,满足固体废物减量化、资源化和无害化的要求。

四、结论

本项目建设符合国家产业政策及相关专项发展规划,符合当地区域发展规划、环保规划等,环境质量现状满足环境功能区要求。

本项目采用先进的工艺技术和设备,所采取的环保措施可行。因此,在本项目认真落实各项环保措施及生态减缓措施、环境风险防范措施及应急管理措施以及本报告书建议、落实项目排水设施的设

计、事故水防控体系的设计与执行完整前提下,从环境保护的角度,本项目的建设是可行的。

五、环境报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式

网络链接:<https://pan.baidu.com/s/1eobZDoZ78ezopBX6SRtA5g>
纸质报告书:即日起十个工作日内与建设单位及环评单位联系

六、征求意见的公众范围和主要事项

本次征求公众意见的范围主要为评价范围内的相关人员及单位,主要征求意见事项为:

- 1、公众对本项目建设方案的态度?
- 2、对本项目所产生的环境问题的看法?
- 3、对本项目污染物处理处置的建议?
- 4、其他建议

七、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

八、提交公众意见表的方式和途径

公众可以在信息公开后,以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式,向建设单位单位或者环评单位联系,提交书面意见。

九、公示提出意见的起止日期:

公示期限:自本公示发布之日起10个工作日内

十、咨询方式

1、建设单位名称和联系方式
建设单位:大粤湾石化(珠海)有限公司
通讯地址:珠海市金湾区高栏港开发区碧阳路
联系人:曲志海
电话:13928046148
E-mail:quzh@zhonggushihua.com

2、评价单位名称和联系方式
评价单位:中南安全环境技术研究院股份有限公司
通讯地址:广州市南沙区乐天云谷产业园8栋
联系人:王工
电话:18850236037
E-mail:2633784114@qq.com

大粤湾石化(珠海)有限公司
2019年8月12日