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

弹。上证B指涨0.32%

至260.57点,深证 B 指 涨 0.95%至 924.52点。

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

沪深B指双双反

在股指反弹带动

3%的跌幅。

4000亿元。

# 沪指收复2800点

据新华社上海8月 14日电 经历短暂调整 之后,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

A股全线温和反弹

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 点后沪指缓步回落,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 市。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

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多只

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

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)

2019.1.2	起始资金	100000元	
周三未操作。		***************************************	
周四不操作。			
继续观望。			
广生堂3000股	(市值106620元 成	(本88840元)	
106620元	资金余额	57660元	
164280	贏利率	64.28%	
	周三未操作。 周四不操作。 继续观望。 广生堂3000服 108620元	周三未操作。 周四不操作。 继续观望。 广生堂3000股(市值106620元 成 106620元 资金余额	周三未操作。 周四不操作。 继续观望。 广生堂3000股(市值106620元 成本88840元) 106620元 资金余额 57660元

## 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:

#### -、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

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、脱硫脱硫醇(干气脱硫14万吨/年、液 化气脱硫54万吨/年、液化气脱硫醇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

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 丁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,总硫回收率可达到 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 NOx 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

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

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

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 硫和脱硫醇,去除干气、液化气的臭气。

⑦含硫污水贮罐罐顶气处理措施: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

(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

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

(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

(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。

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

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

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.

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