公募基金将试水侧袋机制

如何影响投资者?

据新华社北京8月20日 电 近日,由证监会起草的《公开募集证券投资基金侧袋机制指引》揭开面纱,公开征求

根据证监会的"官方定义",侧袋机制是将难以合理估值的资产从基金组合资产账户中独立出来、形成侧袋账户进行独立管理,其他基金组合资产存放在主袋账户的机制

中国银河证券基金研究中 心总经理胡立峰表示,侧袋机 制是现有公募基金流动性管理 的预防性措施与精细化措施, 是未来创新基金流动性管理的 储备性措施,主要针对开放式 股票基金、债券基金。

"公募基金引入侧袋机制对相关规定进行了细化,进一步丰富基金管理人的流动性风险管理工具,促进公募基金行业平稳健康发展。"证监会新闻发言人高高级,对于投资者来说,侧袋有知于防范先赎占优等行为,最大程度保障投资者合法权益。此外,还为公募基金探索产品创新,更好从资需求提供制度保障。

那么,多了的这个"口袋" 是怎么运作的呢?业内专家 举例介绍,公募基金投资债券 市场和股票市场时,遇到"爆 雷"资产时会陷入尴尬境地。 一方面,这些资产短时间内很容易丧失流动性;另一方面, 不幸踩雷的基金也会面临较大的赎回压力。"双向夹击"下,基金净值必然大幅下跌,引发踩踏式赎回,出现流动性困境,并因为先赎占优引发投资者中的不公平现象。

而侧袋机制的引入,可以在一定程度上避免这类基金的流动性困境和先赎占优行为。一旦出现上述情况,失去流动性的"爆雷"资产将会被放入"侧袋",投资者此时只能赎回主袋账户的资产,其余要等到侧袋资产清算完成后。

深圳板块依然强势



广电总局印发《关于推 动广播电视和网络视听产业

高质量发展的意见》,与广电 5G网络建设一体化推进。广 电网络与三大运营商提供的 网络站上同一起点,对相关 的设备提供企业构成利好, 天威视讯一字涨停。

目前两市有3600多只股票,而资金有限,注定牛市只能出现在局部板块中,个股齐涨的局面不会出现。所以,把握住反弹主线才是根本。为程住反弹主线才是根本。为它跟大盘的相关性较大;科技股要把握好深圳本地股的上东机会

2019.8.20(营长)

(本版文章不构成投资建议,据此入市风险自担。)

(模拟盘周二没有操作,继续持股观望。)

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、引风机人口加设消声器;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

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?

1、公众对本项目建设万条的态度? 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

们向内 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

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