

2013年6月18日

编辑:郭亮亮 95013812345-1016 贸易推广的专业媒体平台

星期二 制版:何 欣 mybjzz@163.com













年产10万吨硅酸钠项目

精细盐化工产业链项目



## 海南东方工业园区简介

东方市是海南省西部重要的热带滨海城市,是海南西岸的一颗 璀璨明珠。坐落在东方市城区以南的东方工业园区是海南省规划 建设的主要工业园区之一,同时也是国际旅游岛建设规划中明确的 两大化工基地之一。园区工委、管委会于2011年6月挂牌成立,规划 面积56.44平方公里,已建成区约6.3平方公里。

东方工业园区濒临北部湾,又位于东方市的中国一东盟自由贸 易区的中心位置,交通网络发达,区位优势明显。区域内有与国内 外通航的深水良港——八所港,海榆西线公路、环岛高速公路、粤海 铁路以及即将建设的西环高速铁路从园区内穿过,南有凤凰机场, 北有美兰机场。园区拥有长达23.6公里的海岸线,周边海域有丰富 的油气资源,其中"东方1-1"气田,天然气储量达966.8亿立方米,年 产24亿立方米,是我国第三大气田。

根据《海南东方工业园区园区总体规划(2010-2030)》和《海南 东方工业园区产业发展规划(2010-2030)》的发展布局,及自身的发 展条件和潜力将园区打造成以天然气化工、精细化工、能源产业及 南海资源开发装备制造服务业为主,边贸加工、物流仓储等产业为 辅的临港新型工业园区。

东方工业园区经过多年的发展和建设,已具备了一定的产业基 础。截至2012年,园区已累计投资达277.69亿元。2012年,园区完 成总产值95.31亿元,同比增长11.52%;利润总额35.35亿元;税收收 入12.36亿元,占全市总税收的71%,同比增长30.9%。

东方市八所港综合装卸码头

中海油化学股份有限公司

东方工业园区天然气和精细化工产业发展势头良好,一批大

型、特大型能源产业和化工产业新建或扩建,奠定了园区的产业基 础,为园区大规模开发建设提供动力和支持,对外招商引资产生巨 大的聚集效应。到目前为止,园区入驻企业主要有中海油化学股份 有限公司、中海油东方石化有限公司、中海建滔、华能东方电厂等14 家。已建成投产的项目有72万吨合成氨、132万吨尿素、140万吨甲 醇、5万吨复合肥、3万吨干冰、3万吨甲醛、6万吨生物柴油、4台35万 KW发电机组、24台总装机容量4.8万千瓦的风力发电装置,在建项 目有中海油精细化工(DCC)一、二期,新建项目有东方德森能源有 限公司2×20万吨碳四综合利用,有意向落户项目有中海油甲醇制烯 烃(MTO)、东方诺亚新能源磷酸铁锂动力电池、河南亚立原油储运、 星华集团游艇产业园、中和集团中药切片厂、东方飞天玻璃器皿厂、 东方方船30万吨成品油储备库等。

东方工业园区将紧紧抓住现有的产业基础,利用距离南海油气 资源开采点最近,且具备了良好的港口和陆域面积等有利条件,大 力开展招商引资力度,着力发展油气化工下游产业链和南海资源开 发、以及建设海南国际旅游岛相配套的产业。力争到2016年,园区 累计投资达642亿元,实现工业总产值400亿元,成为继洋浦经济开 发区之后的全省第二大工业园区。

东方工业园区坚持科学规划、超前设计,树立"服务、创新、高 效、廉洁"的工作理念,实行"一个窗口对外、一条龙服务"的服务机 制,努力营造宽松的发展环境,为广大投资者提供优质服务。

本版组稿 本报记者 庞修河













东方市八所港综合装卸码头





1亿元

0.5亿元

## 海南东方工业园区重点项目推介表

		化 工 系 列	金额	
1	年产2万吨硫磺制硫酸项目	该项目利用洋浦海南炼化和东方DCC项目硫磺副产品制造硫酸,原料供应稳定。根据近期园区内企业对硫酸的需求量,一期可建设年产2万吨硫磺制硫酸项目。	0.3亿元	
2	年产12万吨聚甲醛	聚甲醛是重要的通用型热塑料品种,具有比重轻、有良好的抗冲击强度、动力疲劳强度和耐磨、耐腐蚀、自润滑性和电性能优异,且透气和透水蒸汽性较低等特性,广泛用于替代金属,钢和铜、铝、锌等有色金属材料。	1亿元以上	
3	甲醛及聚甲醛生产项目	2万吨/年聚甲醛装置和甲醇氧化法生产10万吨/年甲醛装置。项目占地400亩,主要建设甲醛、三聚甲醛、二氧五环、聚甲醛,焚烧和辅助生产设施等。工艺采用银法甲醛生产。	1亿元以上	
4	年产2万吨石油树脂项目	项目将建设一条年生产2万吨石油树脂的生产线。主要原料是依托洋浦海南炼化石油催化裂解后提纯的C5、C9馏分,年需C5、C9馏分22000吨。	0.96亿元	
5	年产3万吨聚甲基丙烯酸甲酯项目	该项目利用东方DCC项目的产品甲基丙烯酸甲酯生产聚甲基丙烯酸甲酯3万吨。	3亿元	
6	年产10万吨防水防腐涂料项目	利用园区精细化工产业和南海装备制造服务业的优势,生产热带海洋防腐防水材料10万吨。	10亿元	
7	年产6万吨油田化学品和石油化工助剂项目	原料来源于中海石油化学公司及东方DCC精细化工项目的下游产品延伸,建设一套年产6万吨的油田化学品和石油化工助剂的精细化工装置。	1亿元以上	
8	年产20万吨二甲醚项目	二甲醚是一种具有良好发展前景的产品,它既可替代柴油,也可以替代LPG,改善大气环境,具有良好的社会效益和环境效益,可间接合成汽油和烯 烃的基础原料,本产品采用甲醇脱水制备工艺,东方工业园区内现拥有年产140万吨甲醇装置,可满足原料需求。	3亿元	
9	年产50万吨醋酸项目	醋酸是一种重要的基本化工原料,广泛应用于化工、轻工、纺织、农药、医药、电子、食品等行业,可转化为衍生物(聚乙烯醇、醋酸乙烯、醋酸纤维、醋酸酯、氯乙酸等);醋酸是甲醇的主要衍生物,东方工业园区内现拥有年产140万吨甲醇装置,可满足原料需求。	13亿元	
	海洋工程装备制造系列			
10	海洋工程船舶、存储设备和海上平台制造项目	项目规划建设海洋工程船台3座,增加8万吨、15万吨、20万吨和30万吨级修船坞各一座,码头8座,并建设相应生产设施,年修理、改装船130艘及维修各类海上平台50座的生产能力。	不限	
11	年产35万套渔杆渔具生产线建设项目	项目占地面积13万平方米(约200亩),配套建设道路、给排水、消防、变配电等其他设施。项目建成后,达到年产渔杆渔具35万套的生产能力。	5亿元	
12	石油天然气钻井平台零配件生产及组装项目	随着南海资源不断开发,该项目在南海石油天然气钻采配件市场上具有广阔前景,东方工业园区水陆交通运输十分便利,具有深海石油天然气钻井 平台零配件生产及组装的有利条件。	38亿元	
13	海底管道、钻井开发设备制造项目	该项目主要面向南海油气资源开采市场,在东方工业园区引进海上油气资源勘探、开发设备的一体化生产项目。	50亿元	
14	海洋作业人员生活补给及作业船舶补给基地	为海上平台作业工人提供生活资料补给,为船舶提供油料、淡水、食物等补给服务,为南海油气资源开发提供后勤保障。	5亿元	
15	智能化航标及配套产品系列化开发项目	本项目为智能化航标高端关键配套设备系列开发项目,项目占地100亩。分为五个子项目,拟定本项目的生产规模为:年产航标类产品9000台套, GPS定位系统11000台套、预警系统类产品10000台套,风力太阳能发电储存设备11000台套,LED类产品48000台套,锚链17000吨/年。	20亿元	
油 气 储 运 系 列				
16	商业石油储备库项目	根据园区产业发展规划,拟引进30万吨以上的成品油、航空煤油及原油等储运项目。	不限	
边 贸 物 流 系 列				
17	蔬菜脱水冷藏加工建设项目	项目规划占地40亩。建设一个集冷冻、冷藏、加工、包装、销售为一体的现代冷链物流配送中心,并配套建设高档脱水蔬菜加工厂、利用废弃菜叶、菜 尖、菜茎等开发生产MT发酵饲料、生物有机肥等。	不限	
18	纸箱包装印刷厂项目	建设年产500万只包装纸箱生产线,主要用于进出口水果包装批发。	0.2亿元	
19	边贸物流电子商务项目	总占地300亩,建设海南东方工业园区的高端电子商务物流、配送、结算基地。招商对象为仓储物流开发及运营企业、电子商务企业。	10亿元	
20	结晶麦芽糖醇加工项目	麦芽糖醇是以麦芽糖为原料,经过氢化反应制成的新型甜味剂。可广泛用于食品加工、医药、保健品等领域,比如馅料、饼干、糕点、糖果、口香糖、饮料、冰淇淋等。建设规模:占地30亩,新建年产结晶麦芽糖醇2万吨生产线;年需主要原料淀粉26000吨。	0.3亿元	
21	甜玉米加工项目	本项目拟新建年加工3万吨甜玉米加工生产线,建设内容包括产品原料库(含冷藏库)、生产车间、保温库、成品库以及办公楼、职工宿舍、食堂建设等,东方市现有3万多亩的甜玉米的种植规模,可满足原料需求。	0.2亿元	
22	越南红木加工建材厂项目	利用越南及东南亚等国的红木资源优势,对红木等进行深加工,新建办公楼、原木仓库、家具加工区、建材加工区、半成品品处理区、成品仓库区、食堂及家具成品展示等。建设面积约8亩。	0.6亿元	
	矿产冶金系列			
23	镀锌铁架项目	境内有丰富的锌、铁金属,城市、农村电网改造、微波发射站建设需要大量的镀锌铁架,项目投资少、见效快。	1亿元以上	
24	年产10万吨碳化硅粉生产项目	碳化硅粉是硅石加工还原后的一种人造材料,具有耐高温、抗辐射、耐化学侵蚀、耐磨、较高的抗弯强度和较低的摩擦系数的性能,广泛应用于石油、化工、微电子、航天航空、激光、原子能、机械、冶金等领域。	3亿元	
		利用同尺迎去的子某项头匿针料 战略纳金目的用冷上八户运 土面用工匠属 土针 相久 建准 最惠县权繁大道的整人刻 制作自业的语名划 上		

海洋化工系列

利用园区现有的石英砂为原材料。硅酸钠产品的用途十分广泛,主要用于版纸、木材、焊条、铸造、耐火材料等方面的粘合剂,制作皂业的填充剂,土

壤稳定剂,橡胶防水剂,纸张、漂白、矿物漂洗、合成洗涤剂,是无机涂料的主要组成部分,也是硅胶、分子筛、沉淀白炭黑等硅砂系列产品的主要原料。

利用东方丰富的盐或盐卤资源新建纯碱生产线和氯碱生产线及产业延伸产品,以及用这些产品进一步深加工和综合利用。