



新闻

-  [图片新闻](#)
-  [船舶海工](#)
-  [新船订单](#)
-  [物资市场](#)
-  [技术创新](#)
-  [政策法规](#)
-  [港航海事](#)
-  [舰船快讯](#)
-  [综合信息](#)
-  [展会信息](#)

湛江港打造区域性国际航运中心

(2011-12-12) 编辑发布: 中国船舶在线

11月13日,湛江港(集团)股份有限公司吞吐量突破7000万吨,实际完成7003万吨。“要充分发挥湛江港的优势,把港口物流产业做大做优做强。”湛江市委书记刘小华为湛江港发展定下了一个振奋人心的目标。

“湛江港集团要在现有基础上,继续努力当好粤西振兴的龙头、西南沿海港口群的龙头和湛江港口发展的龙头,早日把湛江港建设成为区域性国际航运中心和物流中心。”在湛江市委九届十三次全会分组讨论会上,湛江港集团董事长张翼说。

3亿吨的奋斗目标

“十一五”期间,龙头企业湛江港集团顺利完成属地下放、政企分开,并引进招商局集团、宝钢集团等行业巨头,进行了股份制改造,企业实力不断壮大。目前,在龙头企业的带动下,湛江港已被国家列为全国12个主枢纽港之一,并已被确定为全国五大港口群中西南沿海港口群的主体港口;同时,2008年,湛江港货物吞吐量首次突破亿吨,成为了西南沿海港口群中首个亿吨大港和全国15个亿吨大港之一。

张翼还分析,目前全国十大港口年吞吐量均超过2亿吨,湛江港口去年吞吐量为1.36亿吨,其中湛江港集团占全市港口吞吐量的50%。几年后,湛江港集团吞吐量争取达到1.3亿吨。徐闻港吞吐量去年接近6000万吨,随着海南国际旅游岛开发,估计几年后也会超过亿吨。此外,钢铁、石化等大项目码头预计几年后吞吐量将有1亿吨左右。这样算起来,湛江港口2015年吞吐量将超过3亿吨。

积极上市建优质融资平台

谈到如何带领湛江港集团继续当好龙头时,张翼说,湛江港今年固定资产投资计划近19亿元,央企在港区投资也会超过10亿元,合计起来总的投资规模争取达到25至30亿元,要积极争取上市,通过上市为企业建立持续、优质的融资平台,建立市场化的价值发现平台,提升集团公司公共形象和监管水平。

11月中旬,记者来到湛江港集团正在大手笔建设中的30万吨(结构为40万吨)级大型散货码头。该项目位于湛江霞山南柳河北侧,总投资约27亿元,是目前全国建设规模最大,工艺最先进的现代化码头,建成后年通过能力为3000万吨。记者在施工现场看到,项目卸船码头长达412米的引桥,以及顺岸式装船码头上部结构已基本完成,工人们正在进行面板安装;卸船码头钢管桩沉桩工程大约已完成50%,并已开始进入桩帽施工;顺岸式装船码头后面是在一大片海滩基础上吹填起来的陆地堆场,面积达90多万平方米,气势恢宏,工人们正在那里进行地面软基处理,整个项目施工现场机声隆隆,呈现出一片繁忙景象。

“十二五”拟完成总投资130亿

“十二五”期间,湛江港口建设将以加快深水码头和深水航道建设为重点,以优化泊位结构,提升港口功能为目标,进一步加大港口建设,加快开发建设霞山港区、宝满港区、东海岛港区“三大港区”。根据规划,“十二五”期间湛江港将完成总投资超过130亿元,建成东海岛中科合资广东炼化一体化项目配套码头、霞山港区30万吨级散货码头、宝满集装箱码头一期工程等,争取开工并完成湛江钢铁厂项目配套码头、东海岛港区通用杂货码头(迁建)工程、东海岛港区液化石油气(LPG)搬迁项目配套码头工程以及40万吨级航道工程、亚士德航道一期工程、湛江港锚地改扩建工程等。至“十二五”期末,争取动工建设东海岛港区东头山岛油品码头一期工程(45万吨级原油泊位和10万吨级成品油泊位各1个)、宝满港区集装箱码头二期工程(3个5万吨级集装箱泊位)、霞山港区散货码头扩建工程(10万吨级泊位1个)和徐闻港区荔枝湾作业区万吨级通用码头工程等。

通过“十二五”期间港口建设,未来湛江港将发展成为国际深水大港,具备运输组织、装卸仓储、中转换装、临港工业、现代物流、通信信息、综合服务

和保税、加工、商贸、旅游等功能。随着港口结构的调整与发展,综合运输体系的不断完善,湛江港将成为一个以能源、原材料和集装箱运输为主,临港工业高度发达的现代化、多功能、综合性港口。

来源: 中国水运报

相关新闻: 2015年天津将基本建成中国北方国际航运中心和国际物流中心 (2011-12-01)

相关新闻: 《天津北方国际航运中心核心功能区建设方案》解读 (2011-08-23)

相关新闻: 上海: 建国际航运中心布局软资源 (2011-08-22)

相关新闻: 湛江借“蓝海”东风 造海洋经济区域性发展中心 (2011-08-19)

相关新闻: 上海明确建设国际航运中心下阶段重点 (2011-08-01)

相关评论 0条

■ [以上留言只代表网友个人观点, 不代表网站观点]

用 户: 邮 件: 匿名发出:

您要为您所发的言论的后果负责, 故请各位遵纪守法并注意语言文明。

发表

关闭窗口



友情链接

中国船舶重工集团公司 | 《现代舰船》 | 航运信息网 | 中国船舶设备网 | 物流产业网 | 七一四所信息资源 | 数据库 | 《船舶工程》 | 中国船员网
船舶英才网 | 中国船检 | 国际船舶服务网 | 海洋工程及船舶技术咨询网 | 中国船舶人才网 | 天天船舶交易 | 航运海事网上书店 | 中国国防科技网
中国船舶英才网 | 水运英才网 | 中国船舶设备网 | 搜船网 | 上海市船舶与海洋工程学会 | 钢联资讯 | 河南省物联网行业协会 | 中国船舶期刊网

电话:86-10-64831141/42/43, 64831775, 64831776 (直拨);

传真:86-10-64831141/42/43, 64831775-18 Email:shipol@shipol.com.cn edit@shipol.com.cn market@shipol.com.cn biz@shipol.com.cn

关于我们 ; 服务项目 ; 网站地图 ; 本站动态

Copyright©2001-2009 中国船舶信息网络中心

京ICP备05050884号