



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](#)

SK电讯计划打造韩国首家基于LTE的“智能造船所”

(2011-12-26) 编辑发布: 中国船舶在线

SK电讯企业业务部副社长朴仁植和大宇造船海洋造船所所长李荣湾20日共同出席了‘大宇造船海洋建立基于4GLTE的Smart造船所战略签约仪式’，SK电讯将为大宇造船所打造韩国首家基于LTE网络的“智能造船所”全区通信环境企业。

SK电讯计划将在2011年底前在400万m²的巨济岛大宇造船海洋造船所全区内新建LTE通信网络；2011年底前将超高速智能终端LTE智能手机、平板电脑派发给高管和主要业务负责人。明年将把示范性业务扩大到主项业务，向全体员工派发。此次还将建立10个LTE基站，安装40台光转发器。

此次谅解备忘录的签署，大宇造船海洋将实现基于LTE的生产、物流、管理等各种系统管理；品质管理实时业绩管理；跟踪海洋剩余材料等。预计短期内通过智能手机收发邮件时可以支持超容量图片文件或视频附件，还将支持高清视频会议。

造船业特殊业务流程也变得更加精简，由平板电脑完成现场拍摄、文件签名以及保存等过程，大幅缩短时间和简化程序。

随着智能手机的推广，SK电讯致力于提升产业生产效率，不断提供多种解决方案。除这次率先引进4G LTE的大宇造船海洋在内，POSCO、锦湖韩亚、东部集团等主要企业也加入了建立Smart Work系统的先行队伍。

SK电讯企业业务部门负责人朴仁植表示：“与SK电讯4G LTE网络相结合的Smart Work服务，将大幅提高大宇造船海洋的竞争力”，“基于最高品质LTE的大宇造船海洋的智能造船(Ship building)也将会确保其最高品质”。

大宇造船海洋造船所的李荣湾所长表示：“嫁接LTE技术，将生产现场打造成更加安全有效的环境，提高大宇造船海洋的产品竞争力”，“以智能造船(Smart Shipbuilding)打造企业文化，迎来世界顶级综合重工业集团的新生”。

来源: 中国通信网

 相关新闻: [中韩造船业“霸主”争夺仍然激烈 \(2011-12-26\)](#)

 相关新闻: [韩国现代重工11月销售同比下降3.3% \(2011-12-26\)](#)

 相关新闻: [Oceansaver韩国交付压载水系统 \(2011-12-23\)](#)

 相关新闻: [韩国大宇造船获半潜式钻井船订单 \(2011-12-23\)](#)

 相关新闻: [韩国大宇造船首次出口潜艇 \(2011-12-23\)](#)

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。



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