



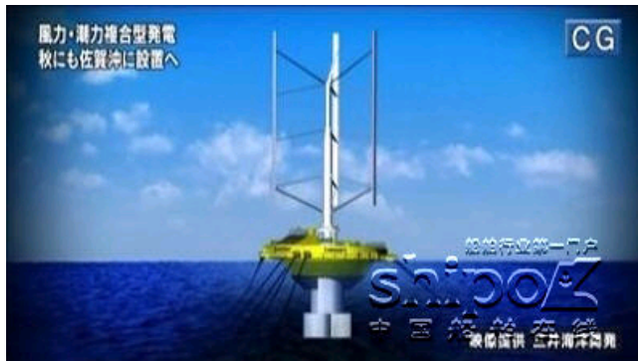
新闻

- 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

日拟安装风力潮汐复合型发电装置 为世界首创

——世界第一台海陆复合型发电机将在日本投入运行

(2013-05-14) 编辑发布: 中国船舶在线



据日本NHK新闻网5月13日报道,世界上第一台海陆复合型发电机组将于今年秋季在日本佐贺县的附近海域投入使用。据报道,该复合型发电机装置由日本海洋开发协会设计,分成浮在海上的风力涡轮和潜在水中的水力涡轮机两部分,有同时进行风力发电和海潮发电的功能。其中风力涡轮高47米左右,水力涡轮的直径则达15米。

新型发电机模拟图参与设计开发发电机的人员称,这是世界上第一台可以同时进行风力和水力发电的发电机组。一台发电机的年发电量可以供大约300户家庭一年的用电。香川县的造船厂目前正在制造新型发电机,预计今年秋季可以在佐贺县唐津市附近海域投入试运行。

据了解,由于核电站几乎处于全关闭状态,日本全国的电力供应相当紧张,有些时间段甚至要进行节电计划。政府也因此投入大量资金和时间开发研制新的发电形式。

来源: 央视网

[相关新闻: 日本常石造船获1艘新型35K散货船订单 \(2013-05-15\)](#)
[相关新闻: 日本三大船公司2012财年业绩出炉 \(2013-05-14\)](#)
[相关新闻: 日本2013财年船板需求量将下降11% \(2013-05-13\)](#)
[相关新闻: 日本常石控股去年共获13艘船舶订单 \(2013-05-13\)](#)
[相关新闻: 韩国Panasia首获日本压载水系统改装合同 \(2013-05-10\)](#)
[最新评论 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](#) | [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](#)

[山东船舶工业网](#) | [山东游艇交易网](#)

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10022080号