

 **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](#)

第四代国际海事卫星北京关口站工程启动

(2011-12-12) 编辑发布: 中国船舶在线

12月7日, 第四代国际海事卫星北京关口站(简称“北京关口站工程”)签约仪式启动仪式在北京举行。交通运输部党组副书记、副部长翁孟勇出席仪式并讲话。

北京关口站工程是交通运输部“十二五”期重点建设项目,是交通运输行业落实《国家水上交通安全监管和救助系统布局规划》的具体举措。该工程建成后,将是全球第三个投入运营的主用地面关口站,成为第四代国际海事卫星业务全球网络的重要组成部分,承担我国领土及海上专属经济区范围内的卫星通信业务,满足国家海上遇险通信、安全应急保证等领域应用要求,维护我国通信主权和国家安全。同时,还将与原北京国际移动卫星地面站其他系统一起,成为功能完整、业务丰富、高效可靠的我国乃至亚太地区国际海事卫星业务运营中心,服务国内外海、陆、空各领域对于移动卫星信息通信的强烈需求。

翁孟勇在讲话中指出,北京关口站工程的启动和建设,对于促进我国海事卫星信息通信系统发展,提升海上安全应急通信能力具有重要意义。他希望,中国交通通信信息中心在工程建设中,一要加强协调配合,有序推进工程建设;二要加强科技创新,重视人才队伍培养;三是加强制度建设,努力建设阳光工程;四要加强各方合作,积极探索发展新模式。

据悉,北京关口站工程总投资约5亿元,将新建无线射频、无线网络、核心网、数据通信网、业务支撑,地面业务接续、运行支撑和安全应用服务等8个系统,预计工程将于2012年底投入使用。

来源: 中国水运报

 相关新闻: [航运、造船和船级社国际三方会议在京召开 \(2011-11-28\)](#)

 相关新闻: [2011石油石化暨海工技术大会举行 \(2011-10-17\)](#)

 相关新闻: [装备试验信息化专业委员会在京成立 \(2011-10-12\)](#)

 相关新闻: [发挥航海科技优势 服务航海事业发展 \(2011-09-28\)](#)

 相关新闻: [ABB亮相第22届多国仪器仪表展 \(2011-09-01\)](#)

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。



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

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