

- 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

我国成立首个内河枢纽通航技术研发基地

(2012-05-31) 编辑发布: 中国船舶在线

日前,我国首个内河枢纽通航技术研发基地在湖北宜昌挂牌。该基地是交通运输部长江航运技术行业研发中心的重要基地之一,依托长江三峡通航管理局建设。

内河枢纽通航技术研发基地将立足三峡、葛洲坝枢纽通航管理,面向我国内河枢纽通航行业,围绕提升内河枢纽运行维护水平、安全保障能力开展关键技术研发,重点研究船舶过闸交通组织与枢纽联合调度技术、通航建筑物检测和安全评估技术与设备开发、船闸运行与船舶过闸安全状态监测技术、枢纽通航安全应急技术与装备开发、通航建筑物运行维护技术、枢纽航运扩能技术等,为提高内河枢纽通航运行与安全保障能力提供技术支持。

据介绍,研发基地的建设,旨在构建枢纽通航行业技术创新平台,着力解决制约枢纽通航发展的技术难题,实现科技成果向行业工程化应用与产业化推广,保障枢纽通航安全、畅通、高效,促进内河水运事业发展。

来源: 交通运输部

- 相关新闻: [中国造船业: 需向路径创新迈进](#) (2012-05-31)
- 相关新闻: [中远船务亮相首届中国\(北京\)国际服务贸易交易会](#) (2012-05-30)
- 相关新闻: [中国矿石需求不振 海岬型船运价走软](#) (2012-05-30)
- 相关新闻: [中国出口集装箱运输市场周度报告\(2012.5.25\)](#) (2012-05-30)
- 相关新闻: [中国船东协会长江分会旅游客运专业委员会成立](#) (2012-05-29)

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: e

[]

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 | 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05050884号