













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](#)

梧州：获准建立特种船舶制造技术研究中心

(2012-02-14) 编辑发布：中国船舶在线

【摘要】依托中船工业桂江造船进行组建

记者从梧州市科技局获悉，广西特种船舶制造工程技术研究中心已经确定落户梧州，依托中船桂江造船有限公司进行组建，目前正加紧筹备工作。

据了解，自治区级工程技术研究中心是在广西某一行业具有技术领军性的研发中心，由自治区统筹布局建设，具有一定的排他性。由于我市特种造船业技术水平在全区处于绝对的领先地位，申报建立广西特种船舶制造工程技术研究中心一举成功，自治区将不再受理其他特种造船机构申报建立该类研究中心。

根据有关工作方案，广西特种船舶制造工程技术研究中心组建期为今年1月至明年12月。组建期内，市科技局将指导中船桂江造船有限公司开展创新平台和科技交流平台建设，引导企业加强与国内造船行业重点科研机构合作。研究中心成立后，将以精度造船、造船模式转换、模块化造船等技术为重点，研发和建造多用途海洋工作船，开展低磁钢焊接、铝合金焊接、低合金高强度钢焊接等造船焊接工艺技术研究，提升广西造船行业整体技术水平，为加快西江亿吨黄金水道建设提供技术支撑。

截至目前，落户我市的自治区级工程技术研究中心已达到五个，分别是广西药物提纯工程技术研究中心、广西松脂深加工工程技术研究中心、广西海洋及船舶机械工程技术研究中心、广西桑蚕丝产品工程技术研究中心、广西特种船舶制造工程技术研究中心。

来源：梧州日报

相关新闻：[国内最先进VTS系统在广西建成投入试运行](#) (2011-12-23)相关新闻：[广西北海水路货运量突破700万吨](#) (2011-12-20)相关新闻：[中国绿色动力之都 走向世界的民族品牌](#) (2011-12-19)相关新闻：[《广西“十二五”海洋经济发展规划》通过评审](#) (2011-12-09)相关新闻：[溢油应急回收船“海特191”梧州下水](#) (2011-12-08)

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



[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