



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](#)

西北工业大学举办首届“航海科技文化节”

(2012-03-21) 编辑发布: 中国船舶在线



3月16日下午3:00, 筹备半年的西北工业大学首届“航海科技文化节”在友谊校区航空楼环D报告厅开幕。

开幕式在庄严的国歌声中拉开帷幕。中国工程院院士徐德民、海军装备部西安军事代表局副局长马献怀、中国人民解放军西北工业大学选培办主任王凤远, 中船重工汾西重工、705研究所、723研究所、东风仪表厂等研究所领导, 长安大学、西安建筑科技大学、陕西科技大学等兄弟院校领导, 西安电子科技大学等学生科协主席, 校团委、研究生院、学生处领导, 国际教育学院、机电学院、航海学院等各学院领导出席开幕式, 教师和学生代表共计500多人参加了开幕式。开幕式由校团委书记、党委学生工作部副部长、学生处副处长于海夫主持。他代表学校向出席开幕式的来宾表示真挚欢迎, 向为本届文化节付出辛勤劳动的老师和同学表示衷心感谢。

航海学院党委副书记王华介绍了航海科技文化节的筹备情况。首届“航海科技文化节”是由学生处、国际合作处、航海学院、机电学院共同主办的大型活动。开展时间为2012年3月16日至2012年10月20日, 地点是西北工业大学友谊校区和长安校区、陕西省回归研究所儿童村、东仪中学和雁北广场。本次文化节旨在营造良好的航海校园文化, 引导学生热爱航海事业, 增强航海事业的归属感, 进一步提升我校的航海科技教育教学水平和人才培养质量。活动共分四大篇章, 分别是学术篇、竞赛篇、文体篇和中国航海日篇。学术篇由一系列高水平专家报告组成。竞赛篇结合校园文化活动, 在学校内举办多场航海文化相关的科技竞赛活动。文体篇重在通过趣味运动的形式, 加强学生身体素质, 锻炼学生坚毅品格, 强调学生敢于拼搏的精神。中国航海日篇通过校外户外的文化活动形式, 向全民宣传中国伟大航海家郑和下西洋607年, 宣传普及航海及海洋知识, 增强海防意识。

党委学生工作部副部长、学生处副处长符新伟宣读了中船重工第701、710和719等研究所以及西安交大、长安大学、西安建筑科技大学等兄弟院校来函与贺电。

中船重工汾西重工党委书记张涛研究员致辞。他代表中船重工企事业单位对西北工业大学“航海科技文化节”的开幕表示热烈祝贺。回顾历史, 他充分肯定了我校70余年来在“三航”事业中所取得的显著成就, 他表示西北工业大学是我国重要的发展“三航”事业的高等学府, 是共产主义事业的红色摇篮, 为国家培养了大量人才, 为国防和经济建设做出了巨大贡献。他表示当今国际形势复杂, 我国海洋发展还存在很多困难, 适时举办“航海科技文化节”可以展示我国的航海事业, 引导学生爱航海, 增强全民海洋国土意识, 对我国航海事业有重要意义。同时他回顾了汾西重工与西北工业大学自上世纪60年代就开始的产学研合作交流, 共同培养了大量的航海科技人才, 值此“航海科技文化

节”举办之际，希望双方继往开来、深化合作、携手共创更辉煌的未来。

研究生院副院长、党委学生工作部副部长、学生处处副处长李春科发表重要讲话。他首先代表郑永安副书记、副校长等校领导对“航海科技文化节”的开幕表示热烈祝贺。他讲述了中国的海洋事业的发展情况，重点阐述了航海事业对我国国防和国民经济建设的重要作用。海洋是二十一世纪里国际竞争与合作的重要舞台，发展航海事业对国家有重要战略意义。回顾航海学院50多年的历史，进步非常大，发展非常显著，在航海人才培养和科学研究中取得了巨大的成就。作为一种新的教学方式探索，他高度赞扬了航海学院值此郑和下西洋607年之际，开展“航海科技文化节”。他表示“航海科技文化节”系列活动的开展可以加强大学生对我国海洋的了解，加强对“海洋国土”概念和现代海洋理念的认识，可以营造良好航海校园文化，增强海洋事业归属感，相信航海学院今后的航海人才培养和科学研究一定可以更上一层楼，并祝愿“航海科技文化节”能取得圆满成功。

来源：中国船舶在线

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



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