

2013 “海大人文” 海洋节暨 “上海海洋杯” 龙舟邀请赛隆重举行

“鼓声三下红旗开，两龙跃出浮水来；棹影斡波飞万剑，鼓声劈浪鸣千雷”。5月15日，“上海海洋杯”龙舟邀请赛在校党委副书记门妍萍，上海市海洋局总工程师周建国，中国航海博物馆副馆长钱建国，图书馆馆长陈伟炯为龙舟点睛的仪式中正式拉开序幕。

来自上海市海洋局、中国航海博物馆、上海图书馆上海科学技术情报研究所、上海振华重工（集团）股份有限公司、上海临港海洋高新技术产业化基地、教育部科技查新工作站（G12）、上海海事大学附属北蔡中学、上海海关、上海出入境检验检疫局、上海海事局、上海出入境边防检查总站、上海市商委、上海市贸易促进委员会、上海市综合保税区管理委员会等14家单位的龙舟健儿们齐聚智慧湖畔，以“上海海洋杯”龙舟邀请赛的方式，庆祝2013“海大人文”海洋节开幕。

比赛现场一片欢腾，在鼓声的助威下，选手们精神抖擞，英姿飒爽，使出浑身解数在智慧湖上上演精彩对决。清澈的水面上，古色古香的龙舟如离弦之箭，劈波斩浪，奋勇争先。最终，上海海事大学附属北蔡中学代表队获得冠军，上海市商委代表队获得亚军，上海出入境检验检疫局代表队获得季军。

随着“上海海洋杯”龙舟邀请赛的激烈进行，上海海事大学2013“海大人文”海洋节隆重开幕。校党委副书记门妍萍，上海市海洋局总工程师周建国，中国航海博物馆副馆长钱建国，长江学者、海洋科学与工程学院院长尹衍升，上海图书馆上海科学技术情报研究所工会主席邹勤南，上海市海洋局科技信息处处长胡传廉，上海市海洋局海监总队副总队长荣蜀华，上海临港海洋高新技术产业化基地总经理程胜海，上海海事大学附属北蔡中学校长马淑颖及我校科技处、教务处、宣传部、团委、学生处、商船学院、图书馆等各部门领导出席了海洋节开幕式。

上海市海洋局总工程师周建国为开幕式致辞，他代表上海市海洋局向2013“海大人文”海洋节的开幕表示祝贺，强调“海大人文”海洋节开展的重要意义，并肯定了上海海事大学在培养海洋人才、创造海洋科技成果方面所作出的积极努力和突出贡献。校党委副书记门妍萍宣布2013“海大人文”海洋节开幕。

本次海洋节活动以“认知海洋世界，拥抱蓝色未来”为主题，历时一个多月，将通过多场海洋专家讲座、海洋科普知识展览、海洋节LOGO设计大赛、海洋主题公益广告设计大赛、海洋知识竞赛等16项特色活动，向师生普及海洋知识，营造关注海洋、热爱海洋的人文和创新氛围。



上海临港海洋高新技术产业化基地与我校查新站签署战略合作协议

5月15日，上海临港海洋高新技术产业化基地总经理程胜海与我校教育部科技查新工作站（G12）站长陈伟炯教授代表双方在我校签署了战略合作协议。双方拟建立合作机制，共同密切关注国际海洋科技前沿动态，开展强有力的科技创新和产业发展决策情报研究，推动基地内相关研发单位在海洋材料、新能源、海洋工程装备等产业的协同创新等。

上海市海洋局总工程师周建国，上海海事大学党委副书记门妍萍，上海海事大学相关部门、学院负责人等共同见证了签约仪式。

更多图书馆信息请详见图书馆主页或请关注上海海事大学图书馆新浪、腾讯微博！

- ◆ 自2011年起，图书馆分两批将近千册书刊捐赠给湖北恩施建始县七里坪中学，以帮助那里的孩子们建设校园图书室。
- ◆ 5月8日上午，图书馆·科技情报所特邀《图书馆杂志》常务副主编王宗义先生来我馆指导图书情报学术论文的选题和撰写，课题的选题与研究。我校30余名图书情报工作人员参加了报告会。
- ◆ 华东师范大学图书情报专业在我馆设立图书情报硕士专业学位研究生实践基地，以加强图书情报专业人才培养，提高图书情报硕士专业学位研究生的培养质量。



海大人文简讯

4月23日至5月22日，2013“海大人文”展览系列之“周恩来青少年时期暨周公馆史迹陈列”“周恩来在上海图片史料展”在图书馆二楼大厅展出。

5月2日至5月22日，2013“海大人文”展览系列之“大学生书画大赛优秀作品展”在图书馆二楼大厅展出。

5月8日，上海东方电视台节目制片人、SMG电视新闻中心首席主持人何婕做客“海大人文”讲坛，为同学们精彩讲述“为什么要阅读”这样一个永恒的命题。何老师从阅读给人前行的力量，阅读帮助我们认识历史，阅读帮助我们认识社会，阅读帮助我们认识自己这四个层面阐述要进行阅读的理由。

5月9日，上海海事大学2013“海大人文”海洋节相关事宜协调会在图书馆B414召开。大会就即将举行的2013“海大人文”海洋节开幕式、“上海海洋杯”龙舟赛等相关事宜进行进行各部门总体工作部署与协调。

5月15日至6月19日，2013“海大人文”展览系列之“海洋科普知识”在图书馆二楼大厅展出。

5月22日，2013“海大人文”海洋节之“木兰杯”九龙争霸龙舟挑战赛在临港校区智慧湖畔月亮湾顺利拉开序幕。我校九个学院分别派出代表队伍参加比赛，各队斗志昂扬，奋勇争先。最终，商船学院代表队获得冠军，物流工程学院代表队获得亚军，经济管理学院代表队获得季军。

5月22日，2013“海大人文”讲坛系列之“驾驭海洋、回归海洋的必由之路——从SOLAS到HOLAS、HOLUS”讲座在图书馆中远报告厅举行。主讲人为我校副校长金永兴教授。金教授结合实际案例从“古代航海的特征”“SOLAS (Safety of Life at Sea)，驾驭海洋的基本要求”“HOLAS(Happiness of Life at Sea)，回归海洋的必然要求”“HOLUS(Happiness of Life under the Sea)未来航海的终极目标”等四个方面为同学们精彩讲述人类如何认知海洋、探索海洋、驾驭海洋、回归海洋。

5月29日，由海洋科学与工程学院院长尹衍升教授主讲的“海大人文”讲坛系列之八“生机盎然的深海，多姿多彩的材料”讲座在图书馆中远报告厅如期举行。来自各学院的200多名同学认真听取了讲座，享受了一场关于深海世界的美妙盛宴。

超星发现系统

简介：超星发现系统是超星公司推出的新一代图书馆资源解决方案，其宗旨在于方便读者快速、准确的在海量学术信息中查找和获取所需信息，满足读者找到、得到所有可能存在的资源的需求。

该系统通过互联网搜索引擎技术，对各种中文学术资源元数据进行了索引和每日更新。其元数据仓储内容涵盖：中文图书、期刊、论文、报纸、标准、专利、视频等。

访问方式：图书馆主页—电子资源—试用数据库 (<http://www.library.shmtu.edu.cn/er/trial.htm>)。无帐号密码，通过校园网IP控制。

访问网址：<http://www.zhizhen.com/>

试用时间：2013年5月1日至2013年7月31日