



# 江苏省港口建设与经营管理信息系统

## 培训手册(连云港)

江苏省交通运输厅港口局  
江苏省新通智能交通科技发展有限公司

二零一六年三月

# 目 录

第一章 系统网址及问题反馈.....	1
1.1 系统网址.....	1
1.2 问题反馈.....	1
第二章 系统功能简介.....	2
第三章 系统主要功能.....	4
3.1 建设项目信息填报.....	4
3.1.1 项目库信息管理.....	4
3.1.2 建设进度信息管理.....	5
3.1.3 投资计划信息管理.....	6
3.2 港口经营人信息填报.....	7
3.2.1 经营人基本信息.....	7
3.2.2 经营许可证.....	8
3.2.3 危货附证许可.....	8
3.2.4 码头信息.....	8
3.2.5 泊位信息.....	9
3.2.6 储罐信息.....	10
3.2.7 仓库信息.....	11
3.2.8 堆场信息.....	12
3.2.9 设施设备.....	13
3.2.10 装卸机械.....	14
3.2.11 企业人员及持证信息.....	14
3.2.12 企业投资情况.....	15
3.3 港口经营许可管理.....	16
3.3.1 港口经营许可申请.....	16
3.3.2 港口经营许可变更.....	18
3.3.3 港口经营许可延续.....	19
3.3.4 港口经营许可注销.....	20
3.4 船港货作业信息管理.....	20
3.4.1 港口单船作业申报.....	20
3.4.2 海事进出港作业信息.....	21
3.4.3 船舶 AIS 实时信息.....	22
3.5 港口统计与运行分析.....	23

3.5.1	单船吞吐量分析.....	23
3.5.2	港口吞吐量分析.....	23
3.5.3	港口基础设施建设分析.....	24
3.5.4	港口月度作业量申报.....	24
3.6	港口基础信息管理.....	25
3.6.1	行政管理部门及人员信息管理.....	25
3.6.2	港口.....	25
3.6.3	港区.....	26
3.6.4	作业区.....	27
3.6.5	锚地.....	27
3.6.6	港口岸线.....	28
3.6.7	防波堤.....	29
3.6.8	进港航道.....	29
3.6.9	船舶.....	30
3.7	公共服务信息管理.....	31
3.7.1	航线航班.....	31
3.7.2	通知公告管理.....	31
3.7.3	监督提醒.....	32
3.8	系统通用功能集.....	33

## 第一章 系统网址及问题反馈

### 1.1 系统网址

互联网访问地址：<http://211.103.49.236:8081/jsjy/>

交通专网访问地址：<http://10.33.0.147:8081/jsjy/>

注：本系统建议使用 chrome 浏览器进行访问(下载地址：

[http://www.chromeliulanqi.com/Chrome\\_Stable\\_Setup.exe](http://www.chromeliulanqi.com/Chrome_Stable_Setup.exe))

### 1.2 问题反馈

联系人： 张 华 025-88018888-7916 15051887544

QQ 群： 477025329（建设经营系统-连云港群）

## 第二章 系统功能简介

随着经济全球化程度的加深，港口的功能不断拓展，港口的监管任务越来越艰巨。采用信息化、智能化手段，加强对港口企业的日常监督，规范港口经营行为，实现港口管理的现场监管、动态监管、过程监管，并为各级行政管理人员提供及时、准确的信息和数据，提升公共服务能力，提高决策水平，是当前港口管理的核心内容。系统实现以下目标：

### 1、实现及时全面的港口建设与生产经营监督

做好全省经营现状普查，实现及时全面的港口建设与生产经营监督，通过系统实时查询了解港口经营基础信息、经营业务信息，及时全面掌握港口经营及运行情况。

### 2、实现业务申请与查询方便快捷化，业务办理透明、高效

实现省、市、县、企业多级业务申请与查询方便快捷化，业务办理透明、高效，流程实现全省统一。港口经营人可远程登录系统填写相关业务数据，上传业务办理文件，查询业务办理结果，实现业务申请与查询方便快捷化，港口行政管理业务部门通过系统，完成业务信息浏览以及审批办理。

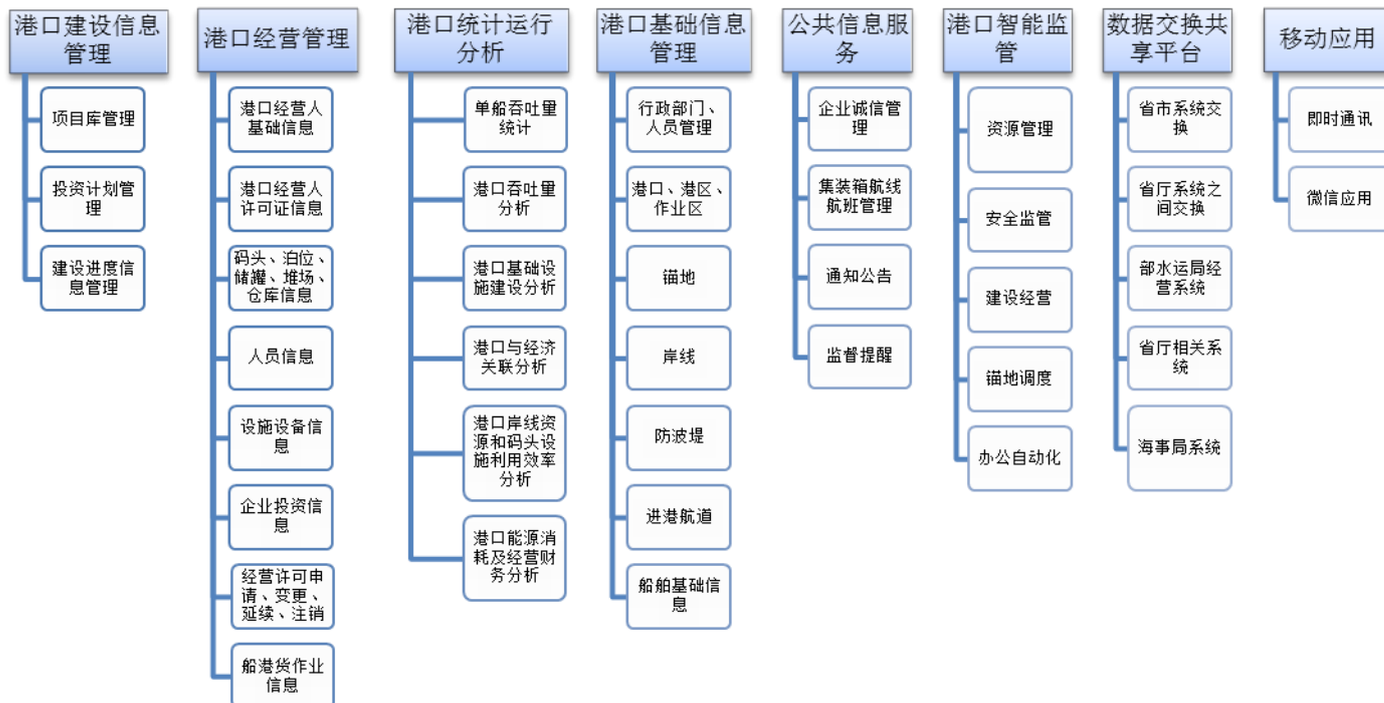
### 3、实现数据共享

实现数据共享、一数之源：港口资源系统、港口安全系统可实时或定时调用港口经营相关数据，共享纵向部门和横向部门，如交通运输部、厅信息中心、质监、建设办、海事以及大型港口集团信息，实现数据共享。

### 4、实现企业诚信分级

更好的实现公众服务和公众监督，建设企业诚信系统。

港口建设与经营管理信息系统的建设主要包括：港口建设信息管理、港口经营管理、港口统计与运行分析、港口基础信息管理、公共服务信息管理、即时通讯、移动应用等功能模块，以及江苏港口智能监管平台和江苏港口数据交换和共享平台。



## 第三章 系统主要功能

### 3.1 建设项目信息填报

本模块主要有三个功能：分别为项目信息管理、建设进度管理和投资计划管理。经营人具有这三个模块所有的查询、新增、修改、删除权限，行政管理部门进行信息审核。

#### 3.1.1 项目库信息管理

本模块主要实现对全省(地市)港口建设项目的数据库信息进行编辑管理功能。项目基础信息含：项目名称、项目法人、建设地点、建设规模、项目所属单位、投资类型（政府投资/企业投资）、总投资（万元）、项目核准级别(国/省/市)、岸线审批级别（部/省/市/无）、岸线长度、泊位吨级、泊位货种、通过能力、所在港口、所在港区；码头位置坐标（北京 54）：上端点 X、上端点 Y、下端点 X、下端点 Y。同时有项目建设进度的可关联查看建设进度信息；有年度投资计划的可关联查看年度投资计划信息。可以筛选有资金补助的项目。

The screenshot displays the '江苏省港口建设与经营管理信息系统' (Jiangsu Province Port Construction and Operation Management Information System) web interface. The main content area is titled '项目信息管理' (Project Information Management) and contains a form for entering project details. The form fields are organized into two columns:

项目名称:	<input type="text"/>
所属单位:	<input type="text"/> <input type="button" value="选择"/>
所在地:	<input type="text" value="请选择"/>
所在港口:	<input type="text" value="请选择"/>
所在港区:	<input type="text" value="请选择"/>
项目法人:	<input type="text"/>
项目类型:	<input type="text" value="请选择"/>
建设地点:	<input type="text"/>
建设规模:	<input type="text"/>
投资类型:	<input type="text" value="请选择"/>
总投资 (万元):	<input type="text"/>
项目核准级别:	<input type="text" value="请选择"/>
岸线审批级别:	<input type="text" value="请选择"/>
岸线长度 (米):	<input type="text"/>
泊位吨级 (吨):	<input type="text"/>
通过能力 (吨):	<input type="text"/>
泊位用途:	<input type="text" value="请选择"/>
码头前沿位置_上端点X:	<input type="text"/>
码头前沿位置_上端点Y:	<input type="text"/>
码头前沿位置_下端点X:	<input type="text"/>
码头前沿位置_下端点Y:	<input type="text"/>

At the bottom of the form, there are buttons for '保存' (Save) and '返回' (Return). The left sidebar contains a navigation menu with options like '港口建设管理', '港口经营管理', '港口基础信息管理', '港口运行统计与分析', '公共服务信息管理', and '系统设置'. The footer of the page includes the copyright information: 'Copyright © 2015 江苏省新通智能交通科技发展有限公司 版权所有'.

### 3.1.2 建设进度信息管理

本模块主要实现对港口建设项目建设进度情况的维护、查询和统计功能。系统要求港口单位在各主要建设流程完结后对建设进度进行维护并上传相应支撑证据文件归档，行政管理部门进行信息审核。

#### 港口建设项目各结点证据支撑文件

项目建设环节	本环节完结的结点证据支撑文件
岸线利用审批阶段	岸线使用批复文件复印件（含文号、时间字段描述）
项目审批、核准、备案	项目批准或者核准、备案文件的复印件
初步设计审批	初步设计文件
	初步设计批复文件
施工图设计审批	施工图设计文件
	施工图设计批复文件
开工备案	控制性用地的批复(可选)
	与施工单位和监理单位签订的合同复印件
	质量监督手续材料复印件
	建设资金落实证明复印件
	评标结果备案文件复印件(可选)
	《开工备案表》
工程实施	投资进度填报
交工验收	质监机构关于工程质量鉴定意见书
	交工验收证书
试运行备案(加固改造无)	环境保护、劳动安全卫生、消防主管部门关于试运行的准许意见
	试运行备案表
竣工验收	竣工资料汇编
	竣工验收证书(多个,新码头,老码头改造,每个码头一个)



### 3.1.3 投资计划信息管理

港口经营人对所属本单位的项目年度投资计划以及各月实际投资情况进度按月报送，由地市级港口行政管理部门负责建设管理的工作人员对信息进行审核。



通过【项目进度信息】按钮可快速跳转到投资进度填报界面：

年度	月	实际投资额 (万元)	当前形象进度	形象进度完成情况分析	操作
2016	1				填报
2016	2				填报
2016	3	200.0	初步设计阶段	适度超前	填报
2016	4				填报
2016	5				填报
2016	6				填报
2016	7				填报
2016	8				填报
2016	9				填报
2016	10				填报
2016	11				填报
2016	12				填报
2016	合计	200.0			

## 3.2 港口经营人信息填报

本模块主要实现对港口经营人的基础信息进行维护、查询与统计功能。港口经营人信息包括港口经营人基本情况、许可证书信息、码头泊位信息、储罐信息、堆场信息、仓库信息、人员信息、设施设备信息、投资信息、装卸机械等部分。港口经营人只能维护本单位的相关信息，绑定经营许可证的相应信息只有在申请许可证变更时才可修改。

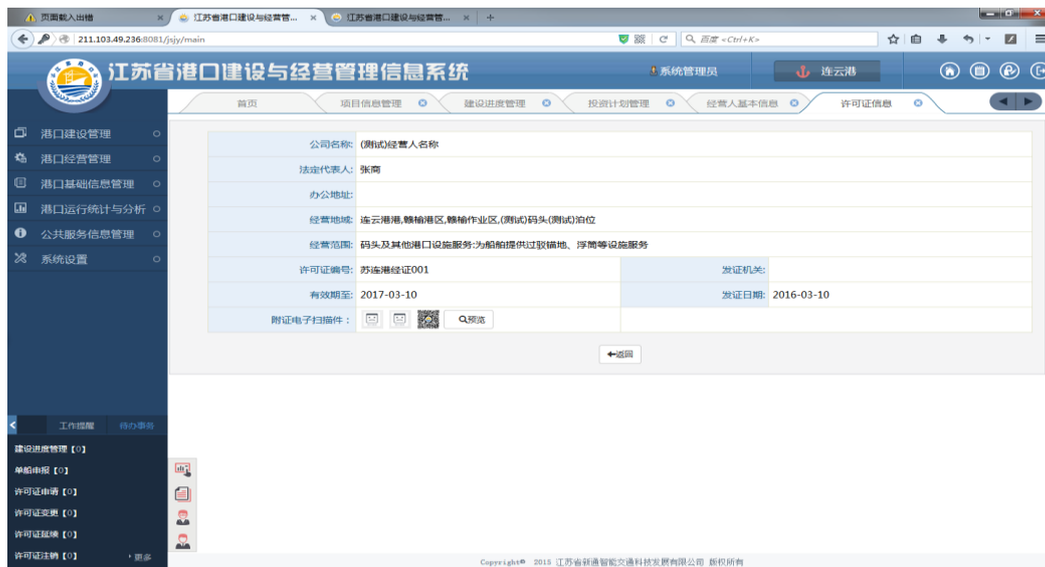
### 3.2.1 经营人基本信息

主要所在港口、所在港区、所在作业区、港口经营人名称、法定代表人、法定代表人身份证号、主营货种、经营许可证编号、发证日期、工商营业执照编号、联系人、联系电话、办公地址、邮政编码、传真、电子邮件、经济类型、投资总额、注册资本（万元）、行政管理部门、备注、是否从事港口危险货物作业等。

所在地:	连云港	所在港口:	连云港港	所在港区:	连云港港区	是否危化企业:	是
经营人名称:	中国石油天然气股份有限公司江苏销售仓储分公司连云港油库					企业性质:	
办公地址:	连云港市连云区鑫源大厦4楼					邮政编码:	
经营许可证号:	(连云港)港经证(0115)	发证日期:		发证机关:			
经营范围:							
经营区域:							
法定代表人姓名:	杨志荣	联系电话:		主营货种:			
工商营业执照编号:		投资总额(万元):		传真:			
危险货物作业附证编号:		现场管理人员(人):		注册资本(万元):			
从业人员数量(人):		专业技术人员(人):		设施保安符合证书编号:			
房屋设施总面积(平方米):		现场作业人员(人):		参加培训人员数量(人):			
岸线长度(米):		有无产权证明:		办公用房(平方米):			
		码头前沿河床高程:					

### 3.2.2 经营许可证

信息内容包括：公司名称、法定代表人、办公地址、经营地域、经营范围、证书编号、发证机关、有效期至、发证日期。此部分信息为只读，是港口经营许可申请审批后由系统自动生成。



### 3.2.3 危货附证许可

信息内容包括：所属经营人、主证编号、证书编号、作业危险货物名称、作业方式、作业区域范围、发证日期、有效日期。此部分信息为只读，是港口附证许可申请审批后由系统自动从安全系统抓取。

### 3.2.4 码头信息

所在港口、所在港区、所在作业区、码头名称、码头用途、码头主要货类、是否危险品码头、是否对外开放码头、码头服务类型、码头前沿设计水深(米)、码头前沿实际测量水深(米)、码头结构形式、投产年份、竣工验收年份、港作码头长度(米)、码头设计货物吞吐量(吨)、码头年货物通过能力(万吨)、码头年集装箱通过能力(万 TEU)、码头年旅客通过能力(万人)、码头是否凹入式码头、所属港口经营人、占用岸线名称、泊位个数。



### 3.2.5 泊位信息

所在港口、所在港区、所在作业区、港口管理单位、所在码头、港口企业或码头单位、港口企业或码头单位代码、泊位名称、泊位代码、泊位服务类型、泊位属性、泊位主要用途、前沿设计水深、前沿实际水深、是否危险品泊位、是否对外开放泊位、设计靠泊能力（吨级）、核查靠泊能力（吨级）、核查能力限制条件、泊位长度（米）、泊位所在水系、生产类型、投产年份、泊位型式、泊位型式\_直立式子类别、泊位型式\_斜坡子类别、货物设计年综合通过能力（万吨）、货物核查年综合通过能力（万吨）、货物估算年综合通过能力（万吨）、集装箱设计年综合通过能力（万 TEU）、集装箱核查年综合通过能力（万 TEU）、集装箱估算年综合通过能力（万 TEU）、滚装设计年综合通过能力（万辆）、滚装核查年综合通过能力（万辆）、滚装估算年综合通过能力（万辆）、旅客设计年综合通过能力（万人）、旅客核查年综合

通过能力（万人）、旅客估算年综合通过能力（万人）、泊位个数、靠泊船舶类型、是否取得港口设施保安证书、备注、所在航道

*所在地:	连云港	*所在港口:	连云港港
*所在港区:	连云港港区	*所属经营人:	江苏连云港港口股份有限公司东泰港务分
所在作业区:	请选择	*所在码头:	请选择
*泊位名称:		泊位属性:	请选择
泊位所在水系:	请选择	服务类型:	请选择
投产年份:		竣工验收年份:	
前沿设计水深(米):		前沿实际水深(米):	
泊位长度(米):		是否危险品泊位:	请选择
设计靠泊能力(吨):		核查靠泊能力(吨):	
核查能力限制条件:		泊位代码:	
是否取得港口设施保安证书:	请选择	泊位型式:	请选择
泊位型式_直立式:	请选择	泊位型式_斜坡:	请选择
泊位用途:	请选择	泊位生产类型:	请选择
是否对外开放泊位:	请选择	货物核审年综合通过能力(万吨):	
货物设计年综合通过能力(万吨):		集装箱设计年综合通过能力(万TEU):	
货物估算年综合通过能力(万吨):		集装箱估算年综合通过能力(万TEU):	
集装箱核审年综合通过能力(万TEU):			

### 3.2.6 储罐信息

所在港口、所在港区、所在作业区、所属港口经营人、储罐名称、储罐类型、存储名称、存储体积（立方米）、存储压力、罐体高度、罐体容量、罐体直径、形状、材质、投产日期、是否危险品储罐、危货作业附证编号、报备时间、报备人员等



### 3.2.7 仓库信息

所在港口、所在港区、所在作业区、所属港口经营人、前沿泊位名称、仓库名称、是否危险品仓库、库场生产类型、库场主要用途、仓库总面积（平方米）、仓库容量（吨）、仓库类型、生产用仓库面积（平方米）、危险品仓库面积（平方米）、生产用仓库容积（立方米）、油罐容积（立方米）、油罐容量（吨）、油库容积（立方米）、成品油容积（立方米）、圆筒仓容积（立方米）、液体化工储罐容积（立方米）、粮食筒仓容积（立方米）、水泥筒仓容积（立方米）、其他生产用仓库容积（立方米）



### 3.2.8 堆场信息

所在港口、所在港区、所在作业区、所属港口经营人、前沿泊位名称、堆场名称、堆场生产类型、堆场用途、是否危险品堆场、堆场总面积(平方米)、堆场容量(吨)、堆场容量(TEU)、堆场类型、煤场面积(平方米)、煤场容量(吨)、矿石堆场面积(平方米)、矿石堆场容量(吨)、集装箱堆场面积(平方米)、集装箱堆场堆存能力(TEU)、冷藏箱堆场面积(平方米)、冷藏箱堆场堆存能力(TEU)、危险品箱堆场面积(平方米)、危险品箱堆场堆存能力(TEU)、拆装箱场面积(平方米)、拆装箱场堆存能力(TEU)、洗箱场面积(平方米)、洗箱场堆存能力(TEU)、其他堆场面积(平方米)、其他堆场容量(吨)、其他堆场容量(TEU)



### 3.2.9 设施设备

所在港口、所在港区、所在作业区、所属经营人、设备（设施）名称、规格型号、数量、检验报告（或证书）编号、有效期



### 3.2.10 装卸机械

所在港口、所在港区、所在作业区、所属经营人、机械类别名称、型号或规格、机械数量、机械负荷能力数值、机械负荷能力单位、使用期限自、使用期限至、所有权、备注



### 3.2.11 企业人员及持证信息

企业名称、人员姓名、人员性别、人员类别、人员职务、人员岗位、联系电话；所在港口、所在港区、所在作业区、所属经营人、姓名、证书种类、证书编号、有效期、备注



### 3.2.12 企业投资情况

港口经营人、经济类型、投资人名称、投资金额（万元）、投资币种、投资总额、所占份额、资产类型、是否外商、注册资本、注册地址。



### 3.3 港口经营许可管理

本模块实现港口经营许可管理功能，包括港口经营许可申请、变更、延续、注销管理等。港口经营许可由所在地港口行政管理部门审批管理，港口经营人需按照“省厅港口局2012年1号文”中的规定提交相关审批材料，系统自动辅助校验文件是否齐全，再由审批人员对内容进行线上核验。省级港口管理部门仅有权限查询和统计各所在地的经营许可证书详情。

#### 3.3.1 港口经营许可申请

港口经营许可申请由港口企业在地市级系统中完成申请，然后由所在地港口行政管理部门进行审批（暂分材料审查、核查、复核、审批决议四个审批环节）；审批结果数据保存在地市级系统中，该系统定时将数据同步到省级系统中，省级系统可以对这些数据进行查询与统计。主要填报内容：港口经营人基本情况表、申请书等。

The screenshot displays the '江苏省港口建设与经营管理信息系统' (Jiangsu Province Port Construction and Operation Management Information System) interface. The main content area is titled '经营许可证申请' (License Application) and '经营人信息' (Operator Information). The form includes the following fields:

- \*港口经营人名称: 连云港干红石化仓储有限公司 (Select Operator)
- 办公地点: 连云港港口危险品库区
- 经营地域: (Select Operating Area)
- 法定代表人: 成琦
- 联系电话: 82380098
- 联系人: (Empty)
- 电话、传真: (Empty)
- 申请从事的港口经营业务种类: (Empty)
- 提交材料清单: (Empty)
- 申请说明: (Empty)
- 申请人: 系统管理员
- 申请时间: 2016-03-21

At the bottom of the form, there are buttons for '保存' (Save), '提交' (Submit), and '返回' (Return). The footer of the page reads: Copyright © 2015 江苏省南通智能交通科技发展有限公司 版权所有.

选择经营范围和地域:



根据申请的不同业务种类，系统自动列出需要提交的对应文件列表：



经营人基本情况表自动带出前文维护的港口经营人基本信息情况，一并提交审核。并且系统根据申请的业务种类检查对应的基础信息是否已经提交，如选择了码头及其他港口设施服务业务，必需填写码头泊位信息；选择了港口货物装卸、仓储服务业务，必需填写仓库

堆场信息；选择了港口设施、设备和港口机械的租赁、维修服务业务，必需填写装卸机械信息；是危货企业，填写港口储罐信息等。

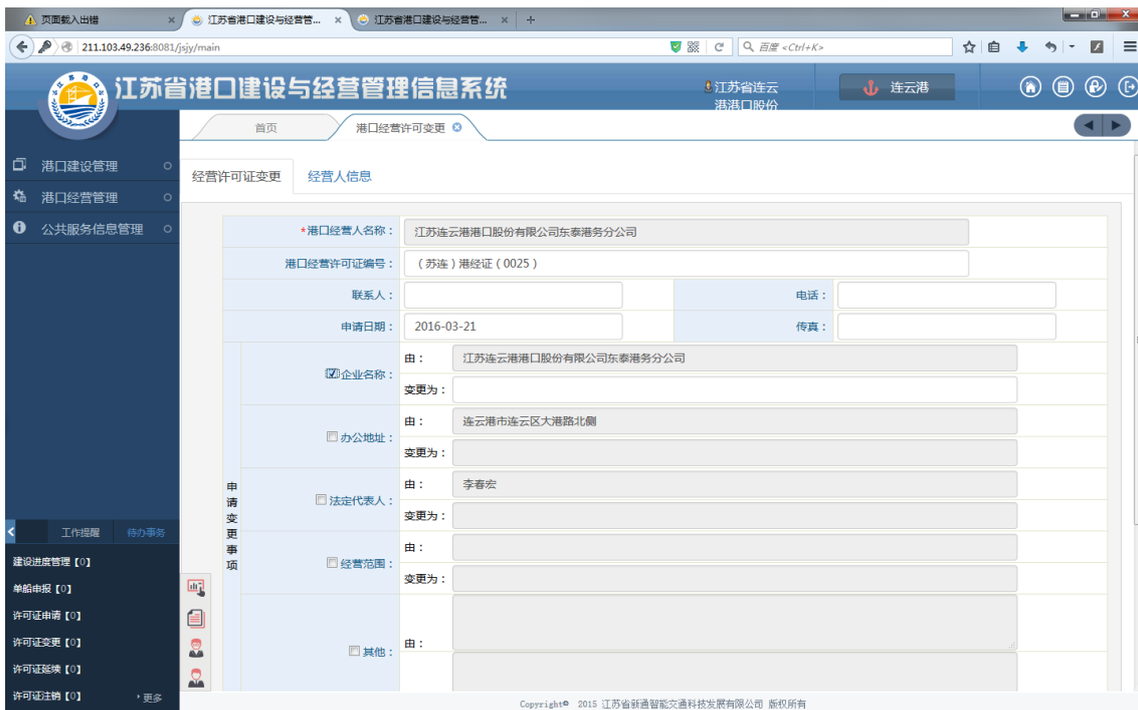
The screenshot displays the '江苏省港口建设与经营管理信息系统' (Jiangsu Province Port Construction and Management Information System) interface. The main content area is titled '经营许可证申请' (Permit Application) and '经营人信息' (Operator Information). The form is divided into several sections:

- 基本信息 (Basic Information):** Includes '所在地' (Location: 连云港), '所在港口' (Port: 连云港港), '所在港区' (Zone: 连云港港区), and '是否危货企业' (Is it a dangerous goods enterprise?).
- 经营人名称 (Operator Name):** 连云港红石化仓储有限公司
- 办公地址 (Office Address):** 连云港港口危险品库区
- 经营许可证号 (Permit No.):** (苏连)港经证(0036)
- 发证日期 (Issue Date):** 1386086400000
- 发证机关 (Issuing Authority):** 连云港市港口1
- 经营范围 (Scope of Business):** 连云港区马腰作业区1号储罐(1000m3)、2号储罐(1000m3)、3号储罐(1000m3)、4号储罐(1000m3)、5号储罐(2000m3)、6号储罐(2000m3)
- 经营区域 (Operating Area):** 连云港区马腰作业区
- 主营货种 (Main Cargo Types):** 丙烯、丙烯腈
- 地图GIS信息 (Map GIS Information):** Includes a location pin icon.
- 法定代表人 (Legal Representative):** Includes fields for '姓名' (Name), '联系电话' (Contact No.), and '传真' (Fax).
- 工商营业执照 (Business License):** Includes '编号' (No.: 320791000201410140045) and '投资总额' (Total Investment).
- 注册资本 (Registered Capital):** 12700
- 危险货物作业 (Dangerous Goods Operation):** Includes '附证编号' (Attachment No.: (苏连)港经证(0036)号—C001至C007) and '设施保安符合证书编号' (Facility Security Certificate No.).
- 从业人员数量 (Staff Count):** Includes '现场管理人员 (人)' (On-site Management Staff), '专业技术人员 (人)' (Professional Staff), and '现场作业人员 (人)' (On-site Workers).
- 参加培训人员数量 (Training Staff Count):** 参加培训人员数量 (人)
- 办公用房 (Office Space):** 办公用房

The footer of the page reads: Copyright © 2015 江苏省南通智能交通科技发展有限公司 版权所有

### 3.3.2 港口经营许可变更

经营许可变更申请由港口企业在地市级系统中完成申请工作，由所在地港口行政管理部门进行审批；审批结果数据保存在地市级系统中，该系统定时将数据同步到省级系统中，省级系统可以对这些数据进行查询与统计。港口企业主要填写变更申请表：



### 3.3.3 港口经营许可延续

港口经营许可延续申请由港口企业在地市级系统中完成申请，然后由所在地港口行政管理部门进行审批；审批结果数据保存在地市级系统中，该系统定时将数据同步到省级系统中，并可以对这些数据进行查询与统计。港口企业主要填写延续申请表：



### 3.3.4 港口经营许可注销

经营许可注销由港口企业在地市级系统中完成申请，或者由港口企业所在地的港口行政管理部门根据检查监督结果提出，信息录入并保存到地市级系统中，该系统定时将数据同步到省级系统中，并可对这些数据进行查询与统计。



## 3.4 船港货作业信息管理

本模块主要通过多种数据渠道来源对船港货作业数据进行综合比对分析，相互校验信息的真实性，对经营行为进行监督与检查。主要包括港口单船作业申报，海事进出港申报信息，船舶 AIS 实时靠泊信息三部分。船港货作业数据可以基于地图展示，在每艘船的具体信息中进行比对查看。

### 3.4.1 港口单船作业申报

普货船进出港时港口企业需填写进出港单船申请单，填写主要字段：船名/船队名，泊位名称、作业品名称、作业数量、进/出港、内/

外贸。经营人只能对本单位记录进行新增、修改、删除、查看的操作。市级行政管理人员具有审核权限，对经营人提交的单船作业申报进行审批。

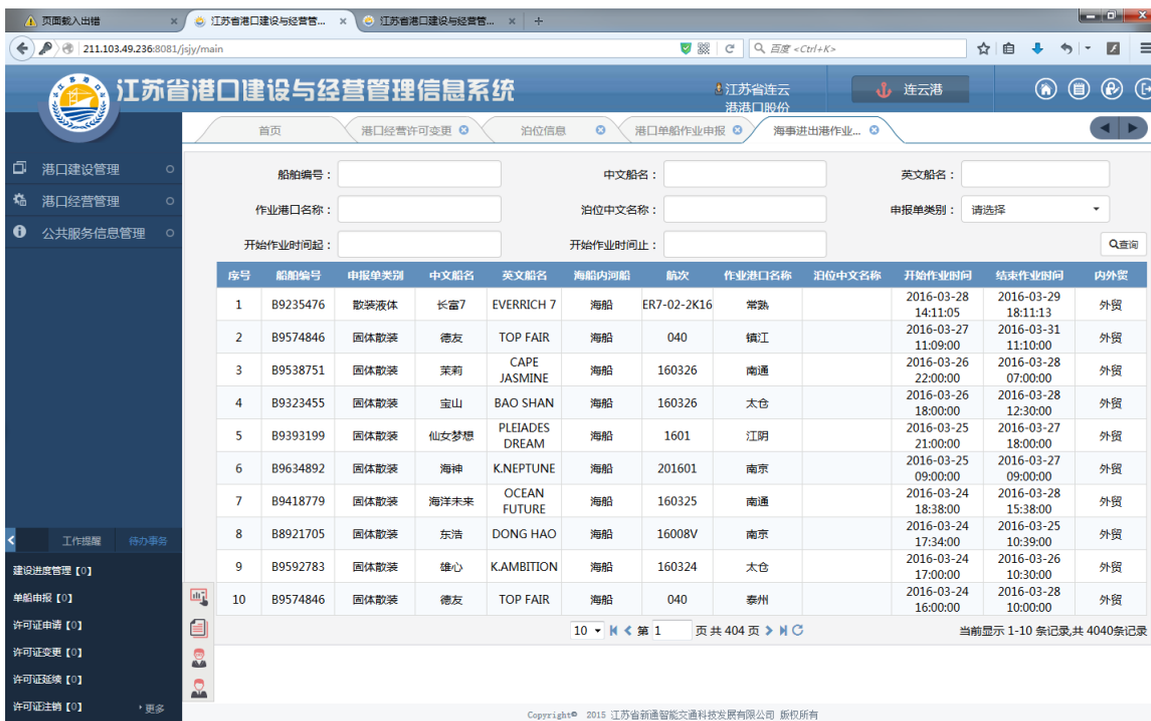
The screenshot displays the '江苏省港口建设与经营管理信息系统' (Jiangsu Province Port Construction and Management Information System) interface. The main content area is titled '港口单船作业申报' (Port Single Ship Operation Declaration). The form contains the following fields:

*港口经营人名称:	江苏连云港港口股份有限公司东泰港务分公司		
*所在港口:	连云港港	*所在港区:	连云港港区
*码头:	请选择	*泊位:	请选择
*船名/船队名:	选择	航次:	
*进出港:	请选择	*内外贸:	请选择
*上港:		*下港:	
始发港:		目的港:	
*货物种类:	<input type="radio"/> 集装箱 <input type="radio"/> 煤炭及制品 <input type="radio"/> 石油、天然气及制品 <input type="radio"/> 原油 <input type="radio"/> 金属矿石 <input type="radio"/> 铁矿石 <input type="radio"/> 钢铁 <input type="radio"/> 建筑材料 <input type="radio"/> 水泥 <input type="radio"/> 木材 <input type="radio"/> 非金属矿石 <input type="radio"/> 化肥及农药 <input type="radio"/> 盐 <input type="radio"/> 粮食 <input type="radio"/> 其他		
作业品名称:		*作业数量(吨):	
*作业时间起:		*作业时间止:	
*作业地点:			
*报告人:	江苏连云港港口股份有限公司东泰港务分	*报告时间:	2016-03-21

At the bottom of the form, there are buttons for '保存' (Save), '提交' (Submit), and '返回' (Return). The footer of the page reads: Copyright © 2015 江苏省南通智能交通科技发展有限公司 版权所有.

### 3.4.2 海事进出港作业信息

依据海事提供的数据共享接口，抓取单船的作业申报数据，进行查询、比对。此功能模块只能进行信息查询，无法修改。



### 3.4.3 船舶AIS实时信息

通过查询船舶的实时靠港记录信息，可以分析船舶的实际靠泊行为，辅助申报信息的校验。此功能模块只能进行信息查询，无法修改。



## 3.5 港口统计与运行分析

### 3.5.1 单船吞吐量分析

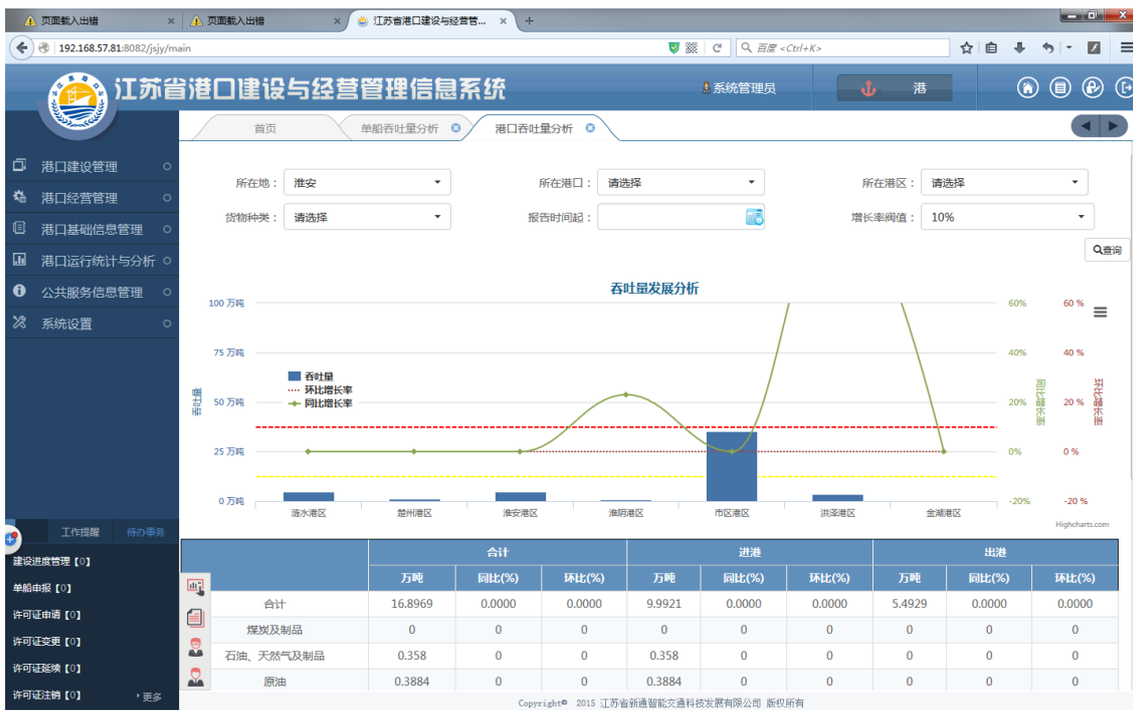
根据本系统港口经营人单船申报模块的数据进行吞吐量的统计和分析，货类可细分为煤炭、钢铁、液体化工、集装箱、粮食、件杂货、散货等；货运可分为内贸/外贸，进港/出港；

本页面进入后默认查询当月数据，“报告时间起”默认为本月初，“报告时间止”默认为当日（系统时间）。操作人员可以按需要进行细粒度的查询，查询条件包括所在地、所在港口、所在港区、报告时间起、报告时间止、进出港、货物种类、内外贸。（以淮安数据为样本）



### 3.5.2 港口吞吐量分析

统计和分析港口各货种吞吐量、外贸吞吐量的同比、环比变化以及增速变化趋势，默认增长率阈值为 10%。（以淮安数据为样本）



### 3.5.3 港口基础设施建设分析

统计分析全省、分港口固定资产投资情况。(以淮安数据为样本)



### 3.5.4 港口月度作业量申报

对于当前没有条件实现单船申报的港口，可以通过该模块实现港

口经营人按月填报吞吐量数据。



### 3.6 港口基础信息管理

本模块主要实现对港口基础信息的管理，所在地用户可对本辖区内数据进行维护与查询；省级系统用户可对全省数据进行查询。主要包括行政管理部门信息管理、行政管理人員信息管理、港口、港区、作业区管理、锚地、岸线、防波堤、进港航道、船舶信息。此部分信息主要由所在地管理部门维护。

#### 3.6.1 行政管理部门及人员信息管理

港口行政管理单位信息主要包含：港口管理部门名称、所在行政区、地址、联系人、联系电话、传真、电子邮箱。港口行政管理人員信息主要包含：姓名、性别、联系电话、手机、工作部门。

#### 3.6.2 港口

完成港口信息更新维护，信息内容：港口名称、所属港口管理部

门、港口展示图片、港口概况、港口代码、港口安全概况，石油化工码头企业，危险货物储罐，危险货物品种，重大危险源，普通货物储罐，普通货物品种等



### 3.6.3 港区

完成港区信息更新维护，信息内容：港区名称、港区功能描述、港区面积(万平方米)、陆域面积(万平方米)、水域面积(万平方米)、所属港口管理部门、所在港口、港区代码、所在水域类型、所在航道



### 3.6.4 作业区

完成作业区信息更新维护, 信息内容: 作业区名称, 所在港口, 所在港区, 作业区用途。



### 3.6.5 锚地

完成锚地信息更新维护, 信息内容: 锚地名称、所在港口、锚地位置、主要用途、锚泊能力、面积(万平方米)、长度(米)、宽度(米)、

水深(米)、底质、锚界坐标、现状或规划、备注、服务港区



### 3.6.6 港口岸线

完成岸线信息更新维护，信息内容：所在港口、所在港区、所在作业区、岸线名称、岸线功能类型、规划主要用途描述、长度（米）、利用状态、是否深水岸线、所属经营人、岸线批准文号、南北岸、使用陆域土地面积（平方米）、使用水域面积（平方米）、使用自然岸线长度（米）、岸线位置描述、起点坐标\_X、起点坐标\_Y、终点坐标\_X、终点坐标\_Y



### 3.6.7 防波堤

完成防波堤信息更新维护，信息内容：所属港口管理部门、所在港口、所在港区、防波堤名称、防波堤类型、所属经营人



### 3.6.8 进港航道

完成进港航道信息更新维护，信息内容：航道服务港口、航道服务港区、航道名称、航道起点名称、航道讫点名称、航道长度(米)、航

航道水深(米)、航道最大水深(米)、航道宽度(米)、航道有效宽度(米)、航道通过能力(万吨/年)



### 3.6.9 船舶

完成船舶信息查询，信息内容：船舶编号，船舶分类，船舶登记号，中文船名，英文船名，初次登记号，船舶呼号，IMO 编号，牌簿号，国籍代码，船籍港，海船内河船标志，船舶种类代码，建成日期，船舶长度（米），总吨，船舶所有人，流转标志。



## 3.7 公共服务信息管理

### 3.7.1 航线航班

港口经营人每月填报航线航班信息，港口管理部门进行数据的统计和汇总。信息内容包括：

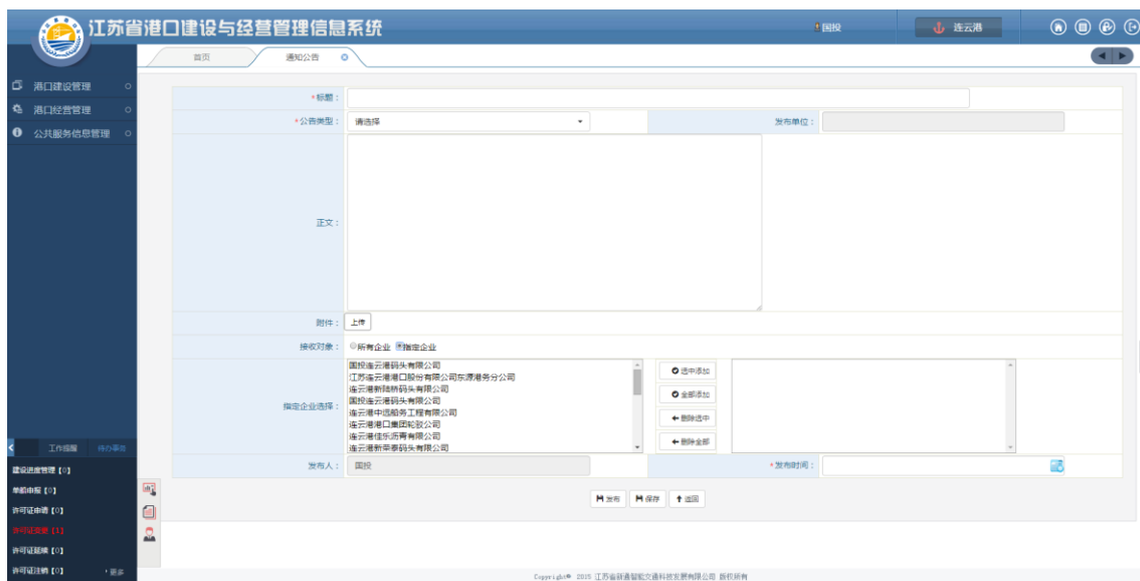
航线名称	<input type="text"/>	航线类型	远洋航线		
船公司	<input type="text"/>	航程(天)	<input type="text"/>		
起点港	<input type="text"/>	终点港	<input type="text"/>		
船期	周一	船期	开船日期	班次	操作
					删除
停靠港	<input type="text"/>				
备注	<input type="text"/>				
本月内贸完成量(TEU)	<input type="text"/>	本月外贸完成量(TEU)	<input type="text"/>		
填写人	默认带出	填写时间	默认带出		
审核意见	审核意见、审核人、审核时间，新增页面不出现，修改和查询页面出现，行政人员可填写，经营人只能查看				
审核人	默认带出	审核时间	默认带出		

### 3.7.2 通知公告管理

省级管理人可以发布公告，可以设置可见范围（如机构，经营人类别）等，有权限的人员可以修改公告。默认人员只可读。

所在地管理人员可以发布所在地公告，可以设置可见范围（如人员，港区等），有权限的人可以修改。默认人员可只读。

除了本系统平台的用户可以获取相应通知公告外，后期可以通过即时通讯工具、微信客户端以及门户网站等方式推送到对应的用户。



### 3.7.3 监督提醒

如果省级港口管理部门发现所在地业务办理过程中提交的信息存在问题，可以通过本功能模块发送提醒给对应所在地管理部门，方便所在地港口管理部门及时地修改、完善相关信息；同时所在地港口管理部门也可以通过本模块将业务审核审批过程中发现的问题有针对性地推送给港口经营人，提醒特定办理人员，辅助港口各类管理业务的顺利执行。

本模块主要包含以下内容的提醒：

- (1) 证书、资质即将到期提醒（系统自动产生）；
- (2) 审批待办、通知公告待阅、流程待处理等提醒（系统自动产生）；
- (3) 基础数据填报提醒；
- (4) 行政许可审批信息监督提醒。

### 3.8 系统通用功能集

页面左下角，为工作提醒和待办事务通知栏，系统中所有的事务待办处理通知都在此处集中展示，点击待办事务后的数字，可跳转到待办一览页面对应的流程处理列表，点击【更多】按钮也右跳转到待办一览页面。



页面左侧下方四个快捷按钮从上到下依次是单船申报按钮、证书信息按钮、行政联系人按钮、经营联系人按钮。如下图：



页面右上角四个按钮依次是返回首页按钮、待办一览按钮、修改密码按钮、注销按钮，如下图：

