

# 标准化智能移动管控解决方案

## —— 煤炭接卸与堆存全流程智能管控系统



### 系统主要特点

- ▶ 建立标准化工作流程，分工明确，责任人，步骤清晰，确保各环节安全、经济、可靠。
- ▶ 采用智能化、可视化、移动化、多媒体管控平台，对全工作流程实现全要素监、管、控。
- ▶ 减轻管理强度、劳动强度，减少不必要的重复劳动，实现无纸化办公和科学管理。

**海轮“国电1/1524”接卸** 编号: Q122015116000

目标: ①完成煤炭接卸标准化、程序化、规范化、信息化; ②煤炭接卸设备可控、可视; ③煤炭接卸设备数据、视频监控实时采集, 减少漏损。

- 船舶靠岸
- 船舶管理
- 船舶分票设备检查
- 煤炭接卸
- 新增船位
- 船舶离泊

**最新完成项**

名称: 海轮接卸情况和接卸注意事项培训  
 工作内容: 1.对海轮接卸四阶段; 2.操作人员操作流程及系统进行开台检查  
 地点: 燃料生产部  
 工作负责人: 系统管理员  
 开始执行时间: 2015-11-17 14:22:16  
 结束执行时间: 2015-11-17 14:25:49

**最新完成项-数据列表**

设备名称: 3米  
 壳号: 8米

**最新完成项-照片**

# 标准化智能移动管控解决方案

## —— 煤炭接卸与堆存全流程智能管控系统

### 系统主要功能

- ▶ 建立标准煤炭接卸与堆存全要素管控流程，明确每一环节、每一个具体步骤的注意事项和安全点、防范点与提升点。
- ▶ 智能软件平台和移动软件有机结合，可实现远程移动登录、定位，使用智能移动终端进行现场操作指导、过程记录、行为管理、有效监控。
- ▶ 使用RFID智能卡对关键区域、关键设备、具体操作人、工作负责人进行身份识别与确认。
- ▶ 使用多媒体手段拍照、录音、摄录，使用各种输入法对工作过程关键点、关键环节进行记录。
- ▶ 具有各环节数字记录功能，现场可以填写各种格式数据、统计表等。所填数据可进入系统，方便查询统计。
- ▶ 通过电脑、大屏幕实时显示全流程工作进度和过程，可随时查看已执行环节的数据、录音、图片、图像等。
- ▶ 系统实现流程节点监控，可自动发令控制，也可人工发令控制，流程结束后对工作进行总结。全过程记录完整存入系统中，方便查询、统计与分析。

