## Web端如何新增航次油耗报告(文档)

用户登录互海通Web端,依次点击进入航次油耗报告界面,点击"创建油耗报告",跳出中间弹窗, 在弹窗内选择船舶、航次后点击"确定",进入创建航次油耗报告界面,选择具体航次后,航次中 的"装载量"和"实际距离(海里)"会自动匹配到航次油耗报告中,无需手动填写,填写主机空载 转速(转/分)、主机满载转速(转/分),根据实际情况填写副机航行功率等相关信息(带\*必填), 也可上传附件,最后点击"提交"即可。

6	互海科技						工作		<b>机结构物 会而</b> 建油转提生					) 🎓 Meta	
ç	船舶服务		航次油耗报告												
~	2、点击"创建油耗报告"							<sup>船舶*</sup>			后点击"确定"				
U	费用管理		创建油耗报告 设置油耗分析参数 导出					互海1号	互海1号 マ					有效 🖌 重置	
×	预算管理		# 船名、	航次编号	航线	航次时间	本次消耗	<b>航次*</b> 请选择	~	-	本次结余	状态 ▼	附件	操作	
⊕ ⊞	航次管理 船舶报告		1 互海24	5 123124	上海宁波	2023-05-30 15:38 ~ 2023-10-17 17:15	高硫重油 0) 低硫重油 0) 主机滑油		<b>确</b> 定 取消	耗(kg/nm): 429 kg/nm ご  耗(kg/kW-h): 0 kg/kW-h <u>〜</u>  耗(kg/kW-h): 0.975 kg/kW-h <u>〜</u>  比(%): 0.04 % <u>〜</u>	高硫重油: 409.000t; 低硫重 油: 3,990.000t; 高硫聚油: 0. 000t; 低硫聚油: 0.000t; 主机 滑油: 42,710.9L;副机滑油: 0.0L; 气缸油: 0.0L	验收通过			
	油耗报告		2 互海1 <sup>4</sup>	号 23434111111 号 11 井入航次油耗报告界	上海-杭州	2023-01-16 10:13 ~ 2023-02-09 11:12	高硫重油 C	0.100t(主机:0.10	10) 每海里4	单耗(kg/nm): 0.003 kg/nm 🗠	高硫重油: 0.140t; 低硫重油: 1.359.300t; 高硫柴油: 24.01 4.000t; 低硫柴油: 0.000t; 主 机滑油: 22.5L;副机滑油: 3.8 L; 气缸油: 0.0L	验收通过			
	船舶能致 航次工作汇报 岸电使用	>	3 互海14	B 202311111	上海-温州	2023-01-01 15:51 ~ 2023-01-01 15:51	本次无消耗				高硫重油: 0.240t; 低硫重油: 1.359.300t; 高硫柴油: 4.014. 000t; 低硫柴油: 0.000t; 主机 滑油: 22.51;副机滑油: 3.8L; 气缸油: 0.0L	验收通过			

船名	航次	航线				
互海1号	V20230	上海到宁波				
航次开始时间	航次结束时间	装载量・				
2023-04-03 21:31	2023-05-24 15:43	4444				
选择具体航次后,航次中的"装载量"和"实际						
(实际距离(海里)*)	主机空载转速(转/分)*	主机满载转速(转/分)*				
1500	请填写	请填写				
副机航行功率(kw)	副机停汩功率(kw)	使用岸电总量(度)				
请填写	请填写	请填写				
空载平均航速(节)	满载平均航速(节)	主机聚计转数				
请填写	请填写 ◆	请填写				
上传附件 上(传						

创建航次油耗报告

4、填写主机空载转速(转/分)、主机满载转速(转/分),根据实际情况填写副机航行功率等相关信息(带\*必填),也可上传附件,最后点击"提交"

				高硫 - 重油	低硫 - 重油	高硫 - 柴油	低硫 - 柴油			
			上次消耗(t)	0.100	0.000	0.000	0.000			
			上次结余(t)	0.140	1,359.300	24,014.000	0.000			
			本次加装(t)	0	0	0	0			
当前库存(t)				765.000 898.300 97,036.000						
设备	备 状态 运行时长(小时)			)治耗(PB)						
	40 -4	空载	请填写	请填写	请填写	请填写	请填写			
	0.691	满载	请填写	请嫔写	请填写	请填写	请填写			

注:

1、航次油耗报告是基于整个航次过程中所消耗油料等做的汇总报告,用户前期可以先创建报告草稿, 即点击"创建"界面的"保存"键,(后面可继续修改),等航次结束后根据需要修改相关数据后再 提交;

2、航次油耗报告提交后,关联库存(库存相应扣除)并且会生成对应的油料出库单(在"**库存管理→ 出库管理"**界面可查看),无需手动填写出库单,如下图:

🌽 维修管理	>	出库管	育理												
命 <b>库存管理</b> 船舶库存	~	新増	研发项目编码设置									搜索关键字		按索 重置	
库存盘点		#	出库单号	物品类型 ▼	出库类型 ▼	出库对象 🔻	出库部门 ▼	出库项数	领用对象	领用部门	关联单据 ▼	操作时间	操作人	操作	
岸基库存		419	SO-S22031601	物料	调拔出库	岸基	其他部门	1	互海888(朱音)	甲板部	库存申领	2022-03-16 13:35:54	朱音	母出	
库存申领		420	SO-P22031501	备件	消耗出库	互海1号	轮机部	1	互海1号	轮机部		2022-03-15 09:08:05	张振杰	母出	
库存调 <u>收</u> 入库管理		421	SO-022031401	油料	消耗出库	互海1号		3	互海1号	轮机部	航次油耗报告	2022-03-14 10:18:02	朱俊	母出	
出库管理		422	SO-022030401	油料	消耗出库	互海1号		1	互海1号	轮机部	航次油耗报告	2022-03-04 14:38:57	朱俊	母出	
出入库明细		423	SO-022030101	油料	消耗出库	互海1号		1	互海1号	轮机部	油耗报告	2022-03-01 16:27:49	杨芬芬	會出	L