如何创建航次油耗报告

用户登录互海通 Web 端, 在"船舶报告-航次油耗报告"界面(步骤 1), 点击"创建 油耗报告"(步骤 2), 选择船舶(一般默认为本船)和航次(步骤 3)后点击"确定"进入 "创建航次油耗报告"界面, 按需求填入相关信息后提交(步骤 4)。

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点击"保存并提交";

2、航次油耗报告提交后,关联库存 (库存相应扣除)并且会生成对应的出库单 (在"库存管理-出库管理界面"可查看)

G 互換科技 ⓒ 互询科技 If C 互询科技 If C 互询科技 If C							()		e 🚯 📃	
()	>	航次油	耗报告				创建油耗妆告			
即 公告管理	0	清洁和	4040 T			837 · 812485	43拍 " 互海动力			
本 船舶開建		0.52.05	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	-	// Automatical Inter		航次*	3、选择船船(一般默认为本船) 生怒要法加招生的航海后去去"确实"		
<u> 船员管理</u>			2 船名	一五点 ★單啲	"创建油耗 ;侧窗行	报告" ^{航次时间}	2020-05-25(2020-05-25 10:16 ~ 2020- *	四年帝称加权百时机入户只击 明定	秋态	操作
<u>0</u> 船员费用		1	阿来萼	単7じLL11 未来来123	4 [火] [24] [4 肠州-安特卫普	2020-06-29 14:24	論定 取消	高統重油: 0 000t	已經交	
╏ 维修保养		2	互海1号	1		2020-06-29 14:32 2020-05-27 13:42	高硫重油6.000(主机: 3.000, 副机: 2.000, 锅炉: 1.000)	演藝書油: 239 510t. 伝統集造: 406.010t. 高硫柴油: 143.010t. 伝硫柴油:		
◎ 维修管理 ▲ 中方研究						2020-06-01 08:42	低硫重油7,000(主制: 4,000,到机: 2,000,锅炉: 1,000) 南硫柴油7,000(主机: 4,000,到机: 2,000,锅炉: 1,000) 低硫柴油7,000(主机: 4,000,到机: 2,000,锅炉: 1,000)	367.670t; 主机滑油: 100.0L; 副机滑油: 109.0L; 气缸油: 0.0L		
合 来的管理		3	东海号	1002	汤州-上海	2020-06-01 08:43 ~ 2020-06-02 08:54	本次无消耗	高統憲法 0 000t 低統憲法: 329 500t; 高統第治: 0 000t 低硫集油: 0 000t 主机論治: 0 00t, 副机算治: 0 00t; 气缸油: 5 0 L	已提交	
前务管理	, ,	4	互港1号	hh2018081	shanghai - shenzh	2018-08-06 09:25 2019-12-05 10:50	高統庫語5000(主机 2000, 影制: 2000, 锅炉: 1000) 低硫重語5000(主机 2000, 影机: 2000, 锅炉: 1000) 高硫染語5000(主机: 2000, 影机: 2000, 锅炉: 1000)	高統章治: 309.510t. 供給重論: 515.010t. 高統樂治: 150.010t. 供統樂治: 374.680t. 主机領治: 100.0L; 副机傳治: 109.0L; 气紅油: 0.0L	已提交	6
	1						低蔬菜油5.000(主机: 2.000, 劃机: 2.000, 锅炉: 1.000) 主机滑油1.0L; 副机滑油1.0L			
油毛报告										
ASZCIENTE	18m									

船名 航 互海动力 20:		航次 2020-05-25	航线 内国曲线			
病次开始时间 2020-05-25 10:16			航次结束时间 2020-06-01 11:42	装载量 *		
2际距离(海里)*空			空載特達(特/分钟)*	满载转速(转/分钟)"	4、按需求填	取入相关信息(带"*"为必填项)
使用岸电总量(度) 空載平			空载平均航速(节)	满载平均航速(节)	点击"保存"	"可暂时保存草稿后面可继续修改
消耗及结余					点击"保存:	并提交"则成功新建航次油耗报告
		上次	消耗(t) 结余(t)		MUMB C 22/M	
		本次	加装(t)	100		
		当前	库存(t)		56.000	
设备	3	厌态	运行时长(小时)		消耗(吨)	
	机表	空載	请項写数量	请項写数量		
		满载	请填写数量	请項写数量		
主机	014	空载	请填写数量	请填写数量		
	AEAE	满载	请填写数量	请填写数量		
			总消耗		0.000	
	航行	空载定速	请填写数量	请項写数量		
		满载定速	请填写数量	请項写数量		
副机		机动	请填写数量	请填写数量		
	1	亨泊	清填写数量	请填写数量		
			总消耗		0.000	
其他 锅炉 请填写数量				请項写数量		
		本次	总消耗	0.000		
		本》	欠结余		56.000	
±						

保存保存并提交取消

65	I海科技	•	互海科技			工作台 (71500) 船舶AIS 资讯 帮助							÷ 6 🗖		
6		Ш	^{出岸管理} 5. 出库管理界面												
圖 公告	管理 🚺														
± #8#81	管理		其自然日本 其自然時日本 其自然時日本 其自然時日本 出本報告 出本報告 第四 + 第四 1000000000000000000000000000000000000												
<u>요</u> 船肉	管理		序号	出库单号	库存类型	出库类型	出库对象	出库部门	出库项数	锁用对象	锁用部门	关联单据	出库日期	操作人	操作
요 船馬	费用		1	O20060415	油料	治耗出库	同来号	轮机部	1			航次油耗报告	2020-06-29		٢
╏ 油樹	保养		2	O20060414	油料	消耗出库	互海1号	轮机部	4			航次油耗报告	2020-06-29		
₯ 维修	管理		3	OP20060122	备件	修正出库	东海号	轮机邮	1	东海号	轮机部	无	2020-06-16		0
A ###	1999 ·	, []	4	OS20060118	物料	消耗出库	东海号	轮机部	1	东海号	轮机部	保养消耗	2020-06-11		6
-			5	OS20060117	物料	消耗出库	东海母	轮机部	1	东海号	轮机部	保养消耗	2020-06-11		40
.543	8104017		6	OP20060090	备件	消耗出库	互海动力	轮机部	1	互海动力	轮机部	保养消耗	2020-06-11		-
岸	基库存		7	OP20060089	备件	消耗出库	互海动力	轮机部	1	互海动力	轮机部	保养消耗	2020-06-11		-
库	存申领		8	OP20060088	衙件	消耗出库	互海动力	轮机会	2	互海动力	轮机曲	保养消耗	2020-06-11		٠
λJ	库管理		9	OP20060087	备件	消耗出库	互海动力	轮机部	1	互海动力	轮机合同	保苏油耗	2020-06-11		-
E	4序管理		10	OP20060086	备件	消耗出库	互海动力	轮机部	2	互海动力	轮机部	保奈消耗	2020-06-11	<u></u> £	-