Web 端如何执行厂修项目(文档)

厂修方案新增完毕后,单据将流转至有执行权限的人员工作台

用户登录互海通 Web 端, 默认进入工作台界面, 在流程审批任务中点击"厂修-执行", 进入 厂修-执行界面, 可通过筛选栏或关键字查找目标项, 点击目标项任意位置进入厂修详情界 面, 在该界面填写维修地点、完成情况, 选择维修开始日期、结束日期, 根据需要选择是否 上传附件及新增实际消耗物品, 最后点击"执行"。

🎝 互海科	技	ତ			工作台 23781	船舶监控 发现		切换系统▼ ♀		- 朱慧		
全部菜单 🕀		我的	待办		1							
④ 江苏海事3	对接 _ 0		1、用户登录互海通Web端,默认进入工作台界面,在流程审批任务中点击"厂修-执行"									
11 公告管理	8	全部	全部(166) 施用 6 起用 70 催力(22) □选择 1項 ◆ 全部船舶 ◆									
Dol 智能看板	>	流程审	批 (76)	th (=(4)	* th(=(4E)		Elf Balltra	At the the state	10/1/1/7) (#1/4/1+05	there		
↓ 船舶管理	×	理修) (供////	·第一申抗(8) ·普·哈尔(7)	-put(1)	E19−5	2 18-12(17(4)	/ 1珍一班収(3)	BUIS-171(10) BUIS-	-3=40X(/) 2推移结果—申	att(10)		
A 船员管理	>	111/25	与 异一3 业以(1)									
		待处理	待处理任务(68)									
		TENST	推修计划(6) 推修方案(62)									
24 招聘管理		Reliable	Reliable Safety Responsibility									
₩ 维护保养		-										
ℰ 维修管理		成本纾	计 事项统计 操作	日志					THON	Aug. 2010.001 (11) 244-144		
命 库存管理									巾秤 CNY ∽	至目定义模块		
					TT Bh cf	本 2024-12	~ 2024-12 查看详	信 出库成本	2024-12 ~ 2024	1-12 查看详情		
▶ 采购管理		劳务	报销 2024-12	2 ~ 2024-12	型有注情 未购的				202112 202			
	> ++	劳务	报销 2024-12	2 ~ 2024-12		00 00 UC 400 442 TP			Se data de			
日 来約管理	〉 技	劳务 ⓒ Q	报销 2024-12	2 ~ 2024-12	里看详情) ★ ××AA	船舶监控 发现		切换系统 ▼ ↓	23 ⊕x • ?	() 朱慧		
 マ 来約管理 ・ ・	〉 技 ~	劳务 ⓒ Q ← 厂 (报销 2024-12 多——执行	2 ~ 2024-12 2、可通过筛	查看中间 未 来900 工作台 (23781) 选栏或关键字查找目:	船舶监控 发现		切换系统◆ Ω [●]	5% ⊕ 文 ▼ ②	**		
 □ 来約管理 ● 互海科 ○ 維修管理 #修管理 	> 技 ∽	劳务 ○ Q ← 厂 {	报销 2024-12 多——执行	2 ~ 2024-12 2、可通过筛J	查看中國,未知因 工作台(23781) 先栏或关键字查找目	船舶监控 发现 标项 请选择印属公司	→ 请选择申	切换系统 ▼ 〔〕 ⁹ 请郎〕 ◆ 按	☆ 中文 • ⑦	() 朱慧		
 ☆ 来約管理 ● 三海科 ◇ 線修管理 曲修中請 曲修计划 	> 技 ✓	劳务 ⊙ Q ← 厂 (桜前 2024-12 冬执行	2 ~ 2024-12 2、可通过筛) 和的分校 -			▼ 请选择申;	切换系统 ◆	2011年 2011 2011年 2011年			
 	> 技 ~	劳务 ⊙ Q ← 「「 #	2024.12 多一执行 维修设备项目	2 ~ 2024-12 2、可通过筛) 船舶名称 ▼	■截中期 ★知道 正作台 23731 先栏或关键字查找目: 厂修单号	船舶监控 发现 「 市法港月尾公司 服务商 19日3年64040年秋本7日	✓ 请选择申) 紧急程度 ▼	切換系统 → ♪ 南部) → 控 计划厂修日期	 ※ 中文・ ② 素关键字 预计维修地点 			
 □ 采約管理 ● 互換料 ● 維修管理 ● 維修管理 ● 維修計划 ● 維修計刻 ● 自修 	> 技 ✓	ÿ 9 ⊙ Q <i>← Г</i> 1	2024.12 冬—执行 维修设备/项目 测试维修原因/备注要求	2 ~ 2024-12 2、可通过筛) 船舶名称 ▼ 互海1号	■和中期 本対応 工作台 (23781) 先栏或关键字查找目	船舶協控 发现 市場は第日属公司 服务商 江時進売船舶航修有限 公司	 (清近洋中) 第急程度 * 非常素急 	切換系统 → ♪ 第部门 → 推 计划厂修日期 2024-10-23 ~ 2024-10-		朱慧 王王 维修日		
 来約管理 か は修算 他修算 他修力業 他修力業 他修力業 他修力業 	> ★	安	报期 2024-12 多一执行 単非核设备/项目 測试進修原因/备注要求 空气炸锅	 2 ~ 2024-12 2、可通过筛i 前舶名称 ▼ 互海1号 互海1号 	工作台 23781 先栏或关键字直找目:	船舶监控 发现 「市法律□黒公司」 服务商 □江明澄西船舶前修有限 公司 □江明澄西船舶前修有限 公司	 读选择申 紧急程度 非常素急 紧急 	切換系统→ ↓ 	次中文・② 素关键字 预计维修地点 23 这里是顶计维修地点 23	米 米 後奏		
 □ 未約管理 ● 互海科 ● 単修管理 曲修管理 曲修 曲修 前修 丁修 	> 技	劳务 ● Q ← 厂1 1 2 3	根期 2024-12 多一执行 単総総备项目 測试進修原因/备注要求 空气炸锅 圧載泵 ①	2 ~ 2024-12 2. 可通过第 創助名称 ▼ 五海1号 五海1号 五海1号		船舶监控 发现 「市法港印刷公司 市法港印刷公司 服务商 江明澄西船舶前修有限 公司 江明澄西船舶前修有限 公司 ご明澄西船舶前修有限 公司 2 する転船前勝有限 公司	 第35月年前 第35月年前	切換系统 → Q [*] 南部门 → 授 計划厂修日期 2024-10-23 ~ 2024-10- 2024-10-23 ~ 2024-10- 2025-01-07 ~ 2025-01-	※ 中文・ ② 素关键字 预计维修地点 23 这里是预计维修地 23	作交 王王 维修日詳 注点		
 来約留理 か は修留理 金修明書 金修明書 金修明書 金修明書 金修明書 金修明書 金修明書 金修明書 金修明書 金修明書 金修明書 金修明書 エー 金修明書 金修明書 金修明書 金修明書 金修明書 金修明書 金修明書 金修明書 金修明書 金修明書 金修明書 金修明書 会 金修明書 金修明書 金修明書 金修明書 金修明書 金修明書 金修明書 会 金修明書 <td>> ★</td><td>労労 ○ Q ← 厂 # 1 2 3 4</td><td>根期 2024.12 各一执行 金一执行 御斌维修原因/番注要求 空气炸锅 正載系の 所試空圧肌名称の</td><td>2 ~ 2024-12 2、可通过第 創始名称 ▼ 互応1号 互応1号 互応1号 互応1号</td><td>第二日本部 (本内) 工作台 (23781) 生栏或关键字直找目・ 「修単号 YR-24102301 YR-24102302 OL1-YR-250107(1 1 YR-24080801</td><td> 船舶協控 发现 「京页 市法将日尾公司 服务商 江川港西船舶航停有限 公司 江川港西船舶航停有限 公司 12月港西船舶航停有限 公司 12月港西船舶航停有限 公司 12月港西船舶航停有限 公司 (周末) </td><td> (清近洋中) (清近洋中) (第6)程度 (第2) (第2) (第2) (正常) (正常) (正常) </td><td>切換系统 → ♪ 南部□ → 推 計划「修日期 2024-10-23 ~ 2024-10- 2024-10-23 ~ 2024-10- 2025-01-07 ~ 2025-01- 2025-01-07 ~ 2025-01-</td><td></td><td></td>	> ★	労労 ○ Q ← 厂 # 1 2 3 4	根期 2024.12 各一执行 金一执行 御斌维修原因/番注要求 空气炸锅 正載系の 所試空圧肌名称の	2 ~ 2024-12 2、可通过第 創始名称 ▼ 互応1号 互応1号 互応1号 互応1号	第二日本部 (本内) 工作台 (23781) 生栏或关键字直找目・ 「修単号 YR-24102301 YR-24102302 OL1-YR-250107(1 1 YR-24080801	 船舶協控 发现 「京页 市法将日尾公司 服务商 江川港西船舶航停有限 公司 江川港西船舶航停有限 公司 12月港西船舶航停有限 公司 12月港西船舶航停有限 公司 12月港西船舶航停有限 公司 (周末) 	 (清近洋中) (清近洋中) (第6)程度 (第2) (第2) (第2) (正常) (正常) (正常) 	切換系统 → ♪ 南部□ → 推 計划「修日期 2024-10-23 ~ 2024-10- 2024-10-23 ~ 2024-10- 2025-01-07 ~ 2025-01- 2025-01-07 ~ 2025-01-				
 決 未約管理 シ 互換料 シ 値修管理 単修育業 単修方案 自修 助係 「「修 単修志算 命存管理 	> ★ ↓	 ⇒ Q ← √ # 1 2 3 4 	报期 2024.12 ●一执行 ●二执行 ●二次行 </td <td>2 ~ 2024-12 2、可通过第 前 船沿称 → 五海1号 五海1号 五海1号 五海1号</td> <td>工作台 23781 広栏或关键字直找目:</td> <td> 船舶监控 发现 「ホーム・シーム・シーム・シーム・シーム・シーム・シーム・シーム・シーム・シーム・シ</td> <td> (調査部中) (第急程度 * 非常素急 (案急 (正常 (正常 </td> <td>切版系统 → () 潮部) → 注 计划厂修日期 2024-10-23 - 2024-10- 2024-10-23 - 2024-10- 2025-01-07 - 2025-01- 2025-01-07 - 2025-01- 2024-08-09 - 2024-08-</td> <td>次 中文・ ② 素关键字 预计维修地点 23 这里是预计维修地点 23 10 扬州港</td> <td>作来 王王 维修日》</td>	2 ~ 2024-12 2、可通过第 前 船沿称 → 五海1号 五海1号 五海1号 五海1号	工作台 23781 広栏或关键字直找目:	 船舶监控 发现 「ホーム・シーム・シーム・シーム・シーム・シーム・シーム・シーム・シーム・シーム・シ	 (調査部中) (第急程度 * 非常素急 (案急 (正常 (正常 	切版系统 → () 潮部) → 注 计划厂修日期 2024-10-23 - 2024-10- 2024-10-23 - 2024-10- 2025-01-07 - 2025-01- 2025-01-07 - 2025-01- 2024-08-09 - 2024-08-	次 中文・ ② 素关键字 预计维修地点 23 这里是预计维修地点 23 10 扬州港	作来 王王 维修日》		
 	★ <p< td=""><td></td><td>报期 2024-12 単線設备项目 測试進線原因/G注要求 空气炸锅 圧転気 0 測试空圧肌名称 0</td><td>2 ~ 2024-12 2. 可通过第 前的名称 ▼ 五海1号 五海1号 五海1号 五海1号</td><td>工作台 23781 法 先 法律或关键字直找目: ア修単号 YR-24102301 YR-24102302 OL1-YR-25010701 1 3、点击目标项任意</td><td> 船舶监控 发现 振荡行(第公司) 振荡帝 近期漫西船舶航修有限 公司 tost船舶服务有限公司 江南第一船舶船代有限 公司(別は) 公司(別は) </td><td> (請述評判) 案急程度 非常素急 家急 正常 正常 </td><td>切換系统 → () 前回) → 控</td><td>次中文・ ② 未关键字 预计维修地点 23 这里是预计维修地 19 10 10 扬州港</td><td>大学 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物</td></p<>		报期 2024-12 単線設备项目 測试進線原因/G注要求 空气炸锅 圧転気 0 測试空圧肌名称 0	2 ~ 2024-12 2. 可通过第 前的名称 ▼ 五海1号 五海1号 五海1号 五海1号	工作台 23781 法 先 法律或关键字直找目: ア修単号 YR-24102301 YR-24102302 OL1-YR-25010701 1 3、点击目标项任意	 船舶监控 发现 振荡行(第公司) 振荡帝 近期漫西船舶航修有限 公司 tost船舶服务有限公司 江南第一船舶船代有限 公司(別は) 公司(別は) 	 (請述評判) 案急程度 非常素急 家急 正常 正常 	切換系统 → () 前回) → 控	次中文・ ② 未关键字 预计维修地点 23 这里是预计维修地 19 10 10 扬州港	大学 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物		
 決 未約管理 シ 与海科 シ 均称管理 曲様 曲様 曲様 曲様 一、 一、 ・ <	> ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓		根朝 2024.12 会一执行 2024.12 単振设备项目 助试堆修原因/番注要求 空气炸锅 正電気 ① 回试空压机名称 ②	2 ~ 2024-12 2、可通过第 副胎名称 ▼ 五海1号 五海1号 五海1号 五海1号	工作台 (23731) 法栏或关键字查找目 びの中号 ソR-24102301 ソR-24102302 OL1-YR-2501070 1 YR-24080801 3、点击目标项任意	 船舶協控 发现 市法将日原公司 市法将日原公司 服务商 江原澄西船舶航修有限 公司 江原澄西船舶航修有限 公司 12時第一船舶船所有限 公司 12南第一船舶船所有限 公司(測试) 位置进入「修详情界面 	 ◆ 講法採申 第急程度 ◆ 非常緊急 緊急 正常 正常 正常 	切換系统 → () 南部) → 授 計划厂修日期 2024-10-23 ~ 2024-10- 2024-10-23 ~ 2024-10- 2024-10-23 ~ 2024-10- 2024-08-09 ~ 2024-08- 09 ~ 2024-08-08 ~ 2024-08-	次中文◆ ② 素关键字 预计维修地点 23 这里是预计维修地点 19			
 	> ★ ~ ~ ~ ~ ~ ~	労労 労労 € Q ← 「 { # 1 2 3 4	根期 2024.12 各―执行 2024.12 単称设备项目 - 別试生修原目→ - 王 第 ズ つ 「 本 第 ボ 会 工 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2 3 4 <p< td=""><td>2 ~ 2024-12 2、可通过筛 副胎名称 ▼ 国店1号 国高1号 国高1号 国高1号</td><td>■ (11+11) (***********************************</td><td>船舶協控 发现 「市造祥日属公司 「市造祥日属公司 服务商 「江川澄西船舶前修有限<公司</td> 「江川澄西船舶前修有限<公司</p<>	2 ~ 2024-12 2、可通过筛 副胎名称 ▼ 国店1号 国高1号 国高1号 国高1号	■ (11+11) (***********************************	船舶協控 发现 「市造祥日属公司 「市造祥日属公司 服务商 「江川澄西船舶前修有限<公司	 <	切換系统 →		★型 株型 株式 単修日〕 追点		

	厂修详细(既行中)									
	厂费学等: OL1-VR-25010701 (包裹公司: 上月三月他自州技有限公司 申請成績: 三百時 傳統(改編(留: 五章) 總統(政編): 1.000.00 羅約(教経): 係(新編名:	創行3: 総和2時 1984年7月: 初時: CNY	家泰程度: 正用 服務商: test组出服务有限公司 維修問題: 7							
	開催問題: Soft start failure of balast pump 論注要求: 時間例析: 直接引起的使用的描述: 素調的化物能力成合: 素質用的使用的成本: 含葉用的使用的成本: 含葉用的使用的成本:	就情况,选择维修开始日期、结束日期,根据需要选择是否上付	专时件及新增实际消耗物品							
<	推修地点。	维修日期。								
	请项程	请选择开始日期	请选择结束日期							
	完成情况									
	请唤问			0 / 500						
	上传谢件									
	上的									
	实际消耗物品									
	单据进度			· 评论 · 导出 · 执行						
				5、点击"护	丸行"					

下一步:

厂修方案执行完毕后,单据将流转至有验收权限的人员工作台。