

# 附件 1

## 议程安排

25 日上午 8:30—12: 00				
时间	解决方案赛道 (第一赛场)		算法模型赛道 (第二赛场)	
	编号	作品名称	编号	团队名称
08:30-08:50	B01	基于多源数据智能协同的港口群一站式服务平台研发与应用	C01	不武道理
08:50-09:10	B02	基于相合矩阵应用多源异构化打造一张海图赋能智慧航运	C02	佛跳墙配大红袍
09:10-09:30	B03	基于全域数据融合的智慧港口智能化创新解决方案	C03	云帆智算
09:30-9:50	B04	水上智能卡口系统赋能船舶安全监管	C05	阿尔法
9:50-10:10	B05	“可视长江”创新应用实践	C07	XIE 教算法
10:10-10:20	中场休息			
10:20-10:40	B06	基于智能体的集装箱港口能源数字孪生拟真预测系统	D01	一点点真好喝
10:40-11:00	B07	码头基础设施多模态感知及全生命周期管控技术研究与应用	D02	leaf
11:00-11:20	B08	通用干散货码头全域数据链智慧协同系统	D03	the one
11:20-11:40	B09	基于 AI 多传感器融合的港口智能安全监测系统	D06	佛跳墙配大红袍
11:40-12:00	B10	基于船-机-岸协同感知的散货船智能清舱作业系统		

25日下午 13:30——17:00				
时间	解决方案赛道 (第一赛场)		解决方案赛道 (第二赛场)	
	编号	作品名称	编号	团队名称
13:30-13:50	B11	风海锚宁-无动力工程船锚泊安全性评估系统	D09	智慧深蓝
13:50-14:10	B12	船岸云分布式港口拖轮智能系统解决方案	D10	卡尔曼 Filter
14:10-14:30	B13	基于数字孪生与 AI 视频分析的危货堆场智能管控与应急指挥平台	E01	武理取闹
14:30-14:50	B14	数据驱动的自动化集装箱码头全流程协同智慧化关键技术研发与应用	E02	一点点真好喝
14:50-15:10	B15	基于机器视觉+深度学习的超长风电叶片吊装技术研究与应用项目	E03	佛跳墙配大红袍
15:10-15:20	中场休息			
15:20-15:40	B16	“智港数链”纵深融合，“船铁仓配”协调联动	E04	向着星辰与深渊
15:40-16:00	B17	基于热点追踪的散杂货码头作业动态感知系统研发与应用	E05	卡尔曼 Filter
16:00-16:20	B18	船舶造修行业起重机智能预警防碰撞孪生平台	E08	阳阳阳阳阳
16:20-16:40	B19	航运安全管理数智化平台	E09	浪里辨船手
16:40-17:00	B20	数据赋能大型港口全流程数智化服务生态的构建与应用		

26日上午 8:30——12: 00		
时间	解决方案赛道 (第一赛场)	
	编号	作品名称
08:30-08:50	A01	以数据价值链驱动港航物流数智焕新
08:50-09:10	A02	星.蓝链数字化物流管理平台项目
09:10-09:30	A03	全球能化物流供应链高质量数据集
09:30-9:50	A04	北部湾港海铁联运智慧一体化建设
9:50-10:10	A05	智港通联：多元数据融合的智慧口岸物流通关协同平台
10:10-10:20	中场休息	
10:20-10:40	A06	基于区块链的港航一体化数据要素流通 平台及产业化
10:40-11:00	A07	港航一体化信息系统项目
11:00-11:20	A08	全球供应链运输保险智能风控解决方案
11:20-11:40	A09	海南农产品绿通数字化平台
11:40-12:00	A10	数据研判引擎