

**基于多机型联合任务演练的**

**决策支持应用验证**

演练应急预案

2021年7月8日

目录

[1 气象海况恶劣 2](#_Toc76676315)

[1.1 可以继续演习 2](#_Toc76676316)

[1.2 无法继续演习 2](#_Toc76676317)

[2 人员受伤 2](#_Toc76676318)

[2.1 岸上人员受伤 2](#_Toc76676319)

[2.2 飞机/船舶上人员受伤 2](#_Toc76676320)

[2.3 水中人员受伤 2](#_Toc76676321)

[3 飞机故障 2](#_Toc76676322)

[3.1 起飞前故障 2](#_Toc76676323)

[3.2 飞行途中故障 2](#_Toc76676324)

[4 系统故障 2](#_Toc76676325)

[4.1 演练前系统故障 2](#_Toc76676326)

[4.2 演练中决策支持系统故障 2](#_Toc76676327)

[4.3 演练中北斗短报文系统故障 2](#_Toc76676328)

# 编制目的

本预案是针对几种较为可能发生的突发状态下的应急备份方案，包括对于

# 气象海况恶劣

## 可以继续演习

## 无法继续演习

1. 提前看天气预报避免此种情况的发生，优先选择绝对晴朗的天气
2. 根据项目评审PPT介绍海上应急系统现状，展示系统界面并介绍各功能模块
3. 飞龙公司，北一飞和北航大分别介绍系统情况

# 人员受伤

## 岸上人员受伤

## 飞机/船舶上人员受伤

## 水中人员受伤

# 飞机故障

## 起飞前故障

## 飞行途中故障

# 系统故障

## 演练前系统故障

## 演练中决策支持系统故障

1. 重启电脑并重新操作系统
2. 尝试使用AnyLogic系统进行预测和决策
3. 尝试其他电脑的两套系统进行预测
4. 放视频

## 演练中北斗短报文系统故障