

# 中国民航科学技术研究院

---

## 危险品航空运输安全宣传图样例及报价

各相关单位：

中国民航科学技术研究院危险品运输管理中心秉承服务行业、服务人民的初心，根据《民用航空危险品运输管理规定》、国际民航组织《危险物品安全航空运输技术细则》

（2025-2026 版）等法规标准要求，精心设计制作了一批全新的危险品航空运输安全宣传图。该系列宣传图已经过中国版权保护中心审核并登记，其全部著作权及相关知识产权归属中国民航科学技术研究院所有。

一、危险品航空运输安全宣传图（2025 版）包括：

危险性标签及操作标签、9 类危险品提示、危险品运输法规公告、应急处置表、不相容危险品/特种货物/物品存储和装载指南、锂金属电池操作提示、锂离子电池操作提示、钠离子电池操作提示、易含危险品表（2 张）、禁止携带乘机物品、携带充电宝或锂电池规定、隐含危险品、禁止吸烟、禁止明火、干冰行李牌、电动轮椅等标记标签。

二、可根据需要自由选择，可提供电子版与纸质版。

三、可根据客户需要进行定制，更改尺寸、版式、添加 logo，甚至重新设计。



# 中国民航科学技术研究院

---

---

四、除危险品航空运输安全宣传图外，可根据客户需要制作视频、公众号素材等多种宣传内容。

五、购买电子版，需签订合同，明确使用范围；电子版价格根据使用范围进行调整。

六、详细报价，见附表。

七、联系方式

联系人：李金鼎

联系电话：010-89488912 18511010996

邮箱：lijd@mail.castc.org.cn

八、本报价有效期至 2026 年 12 月 31 日。



中国民航科学技术研究院

2025 年 2 月 7 日

---

---

一科  
一

附表：

## 报价单

序号	项目明细名称	内容描述	单价/元	备注
1	宣传图 - 电子版	标准尺寸高清图	2000 起	单张价格(按照纸质版使用量核定)。个别简单设计图价格从优
2		定制宣传海报	2000 起	按照实际工作量核定
3		等比例调整尺寸	200-500	在设计原图的基础上，提供修改服务，费用按实际工作量收取
4		非等比例调整尺寸	600-1500	
5		不影响原有画面布局下，调整画面内容或颜色	200-500	
6		影响原有画面布局下，调整画面内容或颜色	1000-2500	
7	宣传图 -	客运宣传图	580	一套
8	纸质版	货运宣传图	750	一套
备注：以上报价包含运费、税费。				





### 危险品应急处置表 Dangerous Goods Emergency Chart

危险品名称	危险类别	应急处置	应急联系电话
2.3	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。	24小时值班电话 机场应急救援电话 消防 急救中心 公安 疾控中心 环境保护
2.2	氧化性物质	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。3. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。4. 转移至安全容器。	
2.1	易燃固体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。	
2.0	易燃气体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。3. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。4. 转移至安全容器。	
1.4	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。	
1.3	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。	
1.2	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。	
1.1	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。	
1.0	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。	
0.9	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。	
0.8	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。	
0.7	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。	
0.6	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。	
0.5	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。	
0.4	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。	
0.3	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。	
0.2	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。	
0.1	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。	

### 危险品应急处置表 Dangerous Goods Emergency Chart

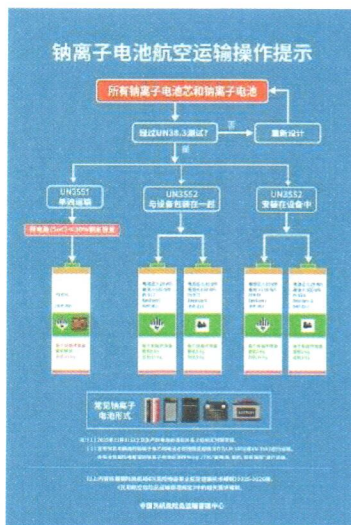
危险品名称	危险类别	应急处置
2.3	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。
2.2	氧化性物质	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。3. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。4. 转移至安全容器。
2.1	易燃固体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。
2.0	易燃气体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。3. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。4. 转移至安全容器。
1.4	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。
1.3	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。
1.2	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。
1.1	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。
1.0	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。
0.9	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。
0.8	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。
0.7	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。
0.6	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。
0.5	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。
0.4	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。
0.3	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。
0.2	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。
0.1	易燃液体	1. 将容器移至安全处，防止倾倒。2. 用沙土或干粉覆盖，防止扩散。3. 禁止用水、泡沫或二氧化碳灭火。4. 佩戴防护装备，防止吸入蒸气。5. 转移至安全容器。

应急处置表

### 不相容危险品/特种货物/物品储存和装载指南 Storage and Loading Instructions for Incompatible DG and other Special Goods

危险品名称	UN编号	危险类别	包装类别	包装形式	堆码限制	隔离要求	其他要求
锂电池	UN3090	第9类	II	固定式、便携式、可充电式	1.5m	远离热源、火源、易燃物	禁止短路、禁止拆解
腐蚀性物质	UN1800	第8类	II	液体、固体	1.5m	远离易燃物、氧化剂	防止泄漏、防止接触
易燃固体	UN1400	第4.1类	II	块状、粉末、颗粒	1.5m	远离氧化剂、易燃物	防止摩擦、防止撞击
氧化性物质	UN1450	第5.1类	II	液体、固体	1.5m	远离易燃物、还原剂	防止接触、防止混合
有毒物质	UN2800	第6.1类	II	液体、固体	1.5m	远离食物、饲料、药品	防止泄漏、防止接触
放射性物质	UN2900	第7类	II	液体、固体	1.5m	远离易燃物、氧化剂	防止接触、防止混合
爆炸品	UN0001	第1类	I, II, III	块状、粉末、颗粒	1.5m	远离热源、火源、易燃物	防止摩擦、防止撞击

不相容危险品/特种货物/物品存储和装载指南



钠离子电池操作提示



锂金属电池操作提示

民航研究



