

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

本期特约专家稿件

航空救援:增强应对突发事件的硬实力

林毓铭

暨南大学 公共管理系, 广州 510632

摘要:

在处置各种突发事件的过程中,航空应急救援具有快速、高效、受地理空间限制较少等优势,是许多发达国家普遍采用的最有效的应急救援手段,也是中国亟待提升的最佳应急救援力量。未来5年低空开放,进一步增强航空救援的硬实力要提到各级政府的议事日程上。

关键词: 航空救援 应急预案 直升机

Aviation Rescue: Enhance Emergency Hard Power

Lin Yuming

Department of Public Administration, Jinan University, Guangzhou 510632, China

Abstract:

Having the advantages of speed, efficiency and fewer restrictions of geographic space in disposing of various emergency processes, aviation emergency rescue is the most effective emergency rescue means and widely used in many developed countries, and it is the best emergency rescue force to be promoted in China. In the next five years, further strengthening of the hard power of low-flying open air reinforcements should be on the agenda of governments at all levels.

Keywords: aviation rescue emergency plan helicopter

收稿日期 2011-04-18 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

广东省第三期211工程重大项目(09JDXM63006)

通讯作者:

作者简介: 林毓铭(1956—), 男, 福建福州人, 教授, 博士, 研究方向为社会保障、应急管理。

作者Email:

参考文献:

- [1] 朱宇."低空"高速路 .中国证券报,2011-03-14(7).
- [2] 中国民用航空局.中国民用航空应急管理规定 .北京:中国民用航空局,(2010-03-16) .http://www.caac.gov.cn.
- [3] 邱光荣.构建以直升机为支撑的航空应急救援体系 .中国航空报,2009-11-04(3).
- [4] 陈光文.我国有必要组建专业化全国性航空救援力量 .中国航空报,2010-05-17(2).
- [5] 邱光荣.构建直升机为支撑的航空应急救援体系刻不容缓 .北京:中国安全生产报,(2009-11-18) .http://www.cworksafety.com.
- [6] 赵乾明.航空:低空开放试点范围扩大 产业链繁荣在即 .中国证券报,2011-03-21(9).

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(1060KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献[PDF]
- ▶ 参考文献

服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ 航空救援
- ▶ 应急预案
- ▶ 直升机

本文作者相关文章

- ▶ 林毓铭

PubMed

- ▶ Article by Lin, Y. M.

[7] 赵乾明. 航空行业:全产业链繁荣在即. 华股财经,2011-03-15(8).

本刊中的类似文章

1. 林毓铭. 应急联运系统建设与应急保障体系[J]. 北京航空航天大学学报(社会科学版), 2010,23(3): 20-26

Copyright by 北京航空航天大学学报(社会科学版)