

核恐怖事件分析及 2013 年沈阳全运会 防核恐怖袭击应急保障初探

孔祥松，郭剑英，陈全福

110035

摘要:

2013

2013

关键字:

0 引言

1 近期国际核恐怖事件的特点及发展趋势

1.1 近期国际核恐怖事件的威胁形式分析

“ ”

“ ”

“ ”

235

“ ”

“ ”

“ ”

1.2 核恐怖活动的主要样式

1.2.1 利用放射性材料制造“脏弹”。

“ ”

“ ”

1.2.2 攻击核设施，造成放射性污染。

1.2.3 获取核武器，制造真正意义上的核恐怖。

1.3 核恐怖事件的主要特点

1.4 核恐怖事件的发展趋势

1.4.1 核恐怖活动范围将向全球扩展

”

1.4.2 核恐怖手段将向高技术发展

1.4.3 核恐怖威胁向多元化发展

1.4.4 核恐怖活动方式将向直接和间接相结合的方向发展

2 核恐怖事件的潜在影响

2.1 严重威胁公众的健康和安全

2.2 影响社会心理

” ”

“ ”

2.3 使环境遭受污染

2.4 造成社会秩序混乱和严重的经济损失

3 2013 年沈阳全运会防核恐怖袭击应急保障的初步设想

3.1 全运会期间恐怖事件的可能情况

3.1.1 恐怖分子利用飞机等航空器对重要机场，体育馆，人员住所等目标投放、布洒放射性物质，直接干扰比赛顺利进行。

3.1.2 恐怖分子携带放射性物质直接对体育馆，宾馆，地铁，大型商场，繁华街道等人群密集处释放，以造成混乱局面。

3.1.3 袭击核仓库、核设施，造成大面积危害和污染。

3.2 防范核恐怖威胁的对策

3.2.1 满足危机管理的要求，建立全国性的应急响应网络，设立相应的机构。

1

2

3

4

3.2.2 满足后果管理要求，做好应急救援准备。

1

2

3