

联合国

大 会



Distr.
GENERAL

A/43/625 21 September 1988 CHINESE ORIGINAL: ENGLISH

第四十三届会议 临时议程*项目64(1)

全面彻底裁军 核试验的通知 秘书长的说明 一、导盲

1. 大会于1987年11月30日通过了第42/38°号决议,决议的执行部分如下:

"大会

- "1. 要求所有国家遵守第41/59N号决议;
- "2· 再次敦促每一个进行核爆炸的国家在每次核爆炸后一周内向秘书长 提供它们可能拥有的第 41/59 N号决议第 1 段所规定的这种资料;
 - "3.请所有其他国家向秘书长提供它们可能拥有的任何这类核爆炸资料;
- "4·请秘书长立即向所有会员国提供这种资料,并每年向大会提出过去十二个月内所收到的核爆炸资料的记录。"
- 2·按照该决议第4段,现将在过去12个月内(1987年9月15日-1988年9月14日)从两个会员国(苏维埃社会主义共和国联盟和新西兰)收

^{*} A/43/150.

到的有关资料以年度登记的形式列于本说明第二节中。

3· 第二节所列的资料以前已作为 A/43/152和 Add· 1-6 号文件的内容分发。

二、年度登记

各国提供的资料

苏维埃社会主义共和国联盟

- 1.1987年12月13日,莫斯科时间上午6时20分,在苏联塞米巴拉金斯克地区试验场进行了一次威力在20到150千吨之间的地下核爆炸。 此次试验的目的是为了改讲军事技术。
- 2.1987年12月20日,莫斯科时间上午6时,在苏联塞米巴拉金斯克地区试验场进行了一次威力达20千吨的地下核爆炸。

此次试验的目的是为了核查核爆炸物理方面的研究结果。

3·1987年12月27日,莫斯科时间上午6时5分,在苏联塞米巴拉金斯克地区试验场进行了一次威力在20到150千吨之间的地下核爆炸。

此次试验的目的是为了改进军事技术。

4·1988年2月6日,莫斯科时间上午7时20分,在苏联塞米巴拉金斯克地区进行了一次威力达20千吨的地下核试验。

此次试验的目的是为了核查核爆炸物理方面的研究结果。

5·1988年2月13日, 莫斯科时间上午6时5分, 在苏联塞米巴拉金斯克地区试验场进行了一次威力在20到150千吨之间的地下核爆炸。

此次试验的目的是为了改进军事技术。

6。4月3日,莫斯科时间5时35分,在苏联塞米巴拉金斯克地区试验场进行了一次威力在20到150千吨之间的地下核爆炸。

此次试验的目的是为了改进军事技术。

7·1988年4月22日,莫斯科时间13时30分,在苏联塞米巴拉金斯克地区试验场进行了一次威力达20千吨的地下核爆炸。

此次试验的目的是为了核查核爆炸物理方面的研究结果。

8·1988年5月4日,莫斯科时间5时0分,在苏联塞米巴拉金斯克地区试验场进行了一次威力在20到150千吨之间的地下核爆炸。

此次试验的目的是为了改进军事技术。

9·1988年5月8日,莫斯科时间2时50分,在苏联新地岛地区进行了一次威力在20到150千吨之间的地下核爆炸。

此次试验的目的是为了改进军事技术。

10. 1988年6月14日,莫斯科时间6时30分,在苏联塞米巴拉金斯克地区试验场进行了一次威力不超过20千吨的地下核爆炸。

此次试验的目的是为了改进军事技术。

11· 1988年8月22日,莫斯科时间下午8时20分,在苏联秋明地区试验场进行了一次威力不超过20千吨的地下核爆炸。

此次试验的目的是为了国家经济利益。

12. 1988年9月6日,莫斯科时间下午8时20分,在苏联阿尔汉格尔斯克地区试验场进行了一次威力在5到20千吨之间的地下核爆炸。

此次试验的目的是为了国家经济利益。

新西兰

1987年在穆鲁罗瓦岛环礁

进行的核爆炸资料

地理座标: 21°50′ (南纬)
138°55′ (西径)

日期	时间	估计威力
	(新西兰标准时)	(千吨)
5月6日	0458时	5
5月21日	0505	3 Q
6月7日	06 00	3
6月22日	0555	1 5
10月24日	0450	5 0
11月6日	0530	2 0
1 1月20日	0431	6 0
11月30日	0559	3