FOURTH ANNUAL CONFERENCE OF THE STATES PARTIES TO AMENDED PROTOCOL II TO THE CONVENTION ON PROHIBITIONS OR RESTRICTIONS ON THE USE OF CERTAIN CONVENTIONAL WEAPONS WHICH MAY BE DEEMED TO BE EXCESSIVELY INJURIOUS OR TO HAVE INDISCRIMINATE EFFECTS

CCW/AP.II/CONF.4/NAR.38 10 December 2002

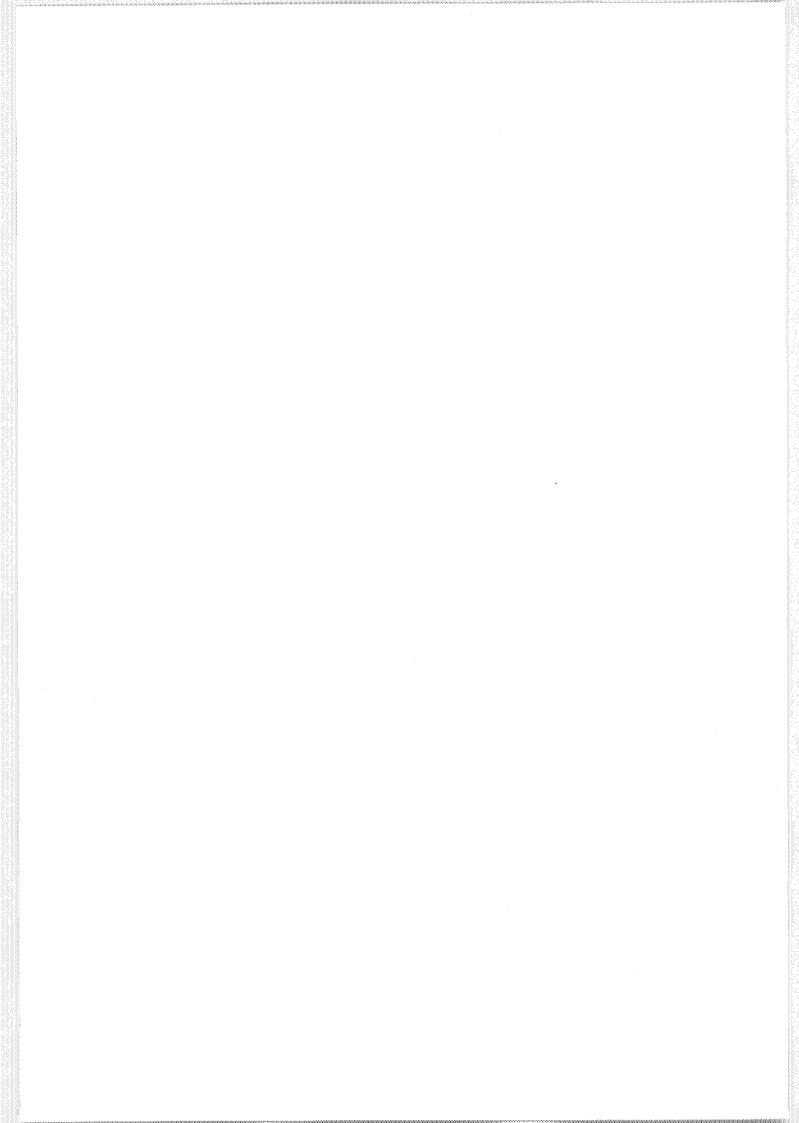
CHINESE only

Geneva, 11 December 2002

THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

National annual report

Submitted in accordance with Article 13, para. 4 of the Protocol on Prohibitions or Restrictions on the Use of Mines, Booby-Traps and Other Devices as Amended on 3 May 1996 to the CCW



置和 《禁止或限制使用可被认为具有过分杀伤力或滥杀滥伤作用的特定常规武器公 诱杀装 《禁止或限制使用地雷、 日修订的 附加的、并于 1996 年 5 月 3 日修订的法置的议定书》第 4 届缔约方年度会议 其他装置

Щ 2002年 瓦, 人 Ш

国冰年

根据《禁止或限制使用可被认为具有过分杀伤力或滥杀滥 Щ 脚 伤作用的特定常规武器公约》附加的、并于 1996 年 5日修订的《禁止或限制使用地雷、诱杀装置和其他装 的第13条第4款的要求提交 议定书》

宏

《禁止或限制使用可被认为具有过分杀伤力或滥杀滥伤作用的 特定常规武器公约》附加的、并于1996年5月3日修订的《禁止或限制使用地雷、诱杀装置和其他装置的议定书》 日修订的《2号议定书》 (1996年5月3

根据第13条第2款和第11条第2款制定的临时报告格式。

締約方名称中华人民共和国提交日期2002年12月国家联络点中华人民共和国外交部军控司电话: 86-10-65963900

传真: 8610-65963909 国际互联网主页: http//www.fmprc.gov.cn

表A

资料的传播

"缔约方应就下列事项向保存人提出年度报 页 (a) 4 款 糸新 13 無

(a) 向其武装部队和平民传播有关本议定书的资料;

淬棒:

Ш Щ 井 KH Ш 5 Щ # 报告反映的时期: 2001 共和国 此 中徐 . 约方:

向武装部队传播资料

1、兰州军区开展地雷履约业务集训活动

参加人页共口 40 八。元,一一人,他雷议定书"的争与中心,一一个一个人的来的一个一个人,这样就就要公约》及其附加的"地雷议定书"的主要内容等。集训目的是通过学习和掌握中国签署的有关地以及其附加的"地雷议定书"的主要内容等。集训目的是通过学习和掌握中国签署的有关地间,及其附加的"地雷议定书"的主要内容等。集训目的是通过学习和掌握中国签署的有关地间的国际条约,指导部队官兵认真开展地雷履约工作,按照公约要求正确使用地雷武器。参加第四国际条约,指导部队官兵认真开展地雷履约工作,按照公约要求正确使用地雷克尔特级,那的国际条约,指导部队官兵认真开展地雷履约知识、强化了地雷履约观念、增强了积极 月八岁之子,"不了地雷履约知识、强化了地雷履约观念、增蚀1000000分分,了解了地雷履约知识、强化了地雷履约观念、增蚀1000分的以同时也对在部队开展地雷履约工作的紧迫感和使命感有了充分的认同时也对 洪 中国人民解放军兰州军区在甘肃省兰州市开展了一次"地雷履约业务集训" 中拨 动,参加人员共计 40 人。集训主要内容是介绍国际禁雷形势和中国政府在地雷问题上的原 等内容进行了 雷议 了此次培训活动并介绍 其附加的 及 约》 路公 出海 其 딣 当司 润 图 一回 作的 国外交部和国 派 了解《特定常规武器公约》及其附加的合约》及其附加的雷际条约,雷问题的国际条约,训代表普遍认为,通作好地雷履约工作的中国外交部和国 2002年4月, 机 路 出 大 #

资料的传播

向武装部队传播资料

国防部举办全军院校工程兵教员地雷履约培训班 7

立场、国际法与战争法、《特定常规武器公约》及其附加的"地雷议定书"的缔结过程和主要内等。参训代表普遍反映,通过学习和讨论,对国际军控与裁军的基本概念、国际法与战争法常等有了一定了解,对国际军控形势和中国的军控立场有了一定认识,对地雷履约相关知识特别《特定常规武器公约》及其附加的"地雷议定书"的主要内容有了相当程度的掌握,增强了在自单位开展地雷履约宣传教育和研究工作的责任心和紧迫感。中国外交部和国防部官员,中国 HH "全军院校工程兵教员地雷履约培训班" 国际军控形势及中国政府的 军控问题专家、地雷履约问题专家等对参训教员进行了辅导授课。 参加人员共约 400 人。培训内容包括:国际军备控制及裁军概念、 约宣传教育和研究工作的责任心和紧迫感, 法专家、军控问题专家、地雷履约问题专家 2002 年 5 月, 中国国防部在江苏省徐州市举办了 际法专 141 米 军有 立场、 拉容识是各位 李孝 写 中 多 。 有 李 单 一 本 本 中 十 十 十

表B

清除地雷和善后重建方案

和 "缔约方应就下列事项向保存人提出年度报。 13条第4款(b)项: 郑

(b) 清除地雷和善后重建方案;"

汪莽:

Ш 15 皿 0 枡 2002 至 Ш 5 皿 年10 2001 报告反映的时期: 141 人民民 中令人 大 缔约一

§除地雷和善后重建方筹

中越边界勘界扫雷工程

5动, 使中国基 中越双方将在 ,年前完成边界勘界立碑工作。中国军方负责中方勘界的保障工作,特别是负责清除勘界通和立碑工作区内的雷场。2002年10月,勘界扫雷工作在广西和云南两个方向同时展开。广区组建了5支排雷队,将分别在防城、宁明、凭祥、龙州、靖西等8个市县展开勘界扫雷行云南省军区组建了5支勘界保障队,将分别在文山和红河自治州展开勘界扫雷行动。中越边 391 道上和立碑工作区内的雷场。2002年10月,勘界扫雷工作在广西和云南两个方向同时展开。 为勘界队 6道和立碑工作区一百多万平方米,整个工作将于 2005 当日,云南省军区勘界保障队 1 队在麻栗坡县董干地区新立 1992 年至 1999 年,中国在广西、云南边境中方一侧进行了两次大规模扫雷行动, 排除地雷和爆炸物若干枚, 月签署的《中越陆地边界条约》, 西军区组建了5支排雷队,将分别在防城、宁明、凭祥、龙沙动;云南省军区组建了5支勘界保障队,将分别在文山和红沙界勘界扫雷工程预计需要开通勘界通道和立碑工作区一百多万底前完成。2002年10月27日至29日,云南省军区勘界保障号界碑处顺利完成了首次扫雷任务,开辟出安全的通道,排图 本上摆脱了雷惠困扰。根据中越两国 2000 年 12 界作业提供了安全保障 2005

素の

技术要求与相关资料

"缔约方应就下列事项向保存人提出年度报告: 第13条第4款(c)项:

(c) 为满足本议定书的技术要求而采取的步骤和任何其他有关资料;"

为满足记录、可探测性、自毁自失能、雷场标志等 4 个方面的技术

要求而采取的步骤和有关资料

Ш 报告反映的时期: 2001年10月15日至2002年10月 缔约方: 中华人民共和国

技术要求与相关资料

老旧地雷普查与销毁

中国军方地雷普查工作已取得阶段性进展,在此基础上,中国军方正在按照计划,对不符合 经修订的"地雷议定书"技术要求的老旧地雷分期分批地进行销毁,该项工作进展顺利。 表 D 第13条第4款(d)项:"缔约方应就下列事项向保存人提出年度报告: (d)与本议定书有关的立法;"

Ш Щ 中华人民共和国 报告反映的时期: 2001年 10月 15日至 2002年 10 缔约方:

立法

卯

(-)表第

(e)

款 4

築

条

13

技术合作与援助 国际技术资料交换、清除地雷方面的国际合作、"缔约方应就下列事项向保存人提出年度报告:(e)就国际技术资料交换、就清除地雷方面的

国际合作以及就技术合作 出

采取的措施;" 用 援助

注释

皿 2002年11 KH 回 5 Щ 2001年10 反映的时期: #張 岡 ,共和 中华人民 光: 路 谻

技术合作与援助 际合作、 清除地雷方面的国 际技术资料交换、 囲

参加常规武器国际军控会议

参加《特定常规武器公约》第二次审议大会及经修订的《地雷议定书》 2001年12月, Ś 约国年

11

涨

年3

期会议 期会议 参加在泰国举行的东南亚扫雷合作与技术研讨会;参加日内瓦《特定常规武器公约》政府专家组第一;参加日内瓦《特定常规武器公约》政府专家组第二;参加美国防部举办的人道主义扫雷研讨会 卅 2002

技术合作与援 际技术资料交换、清除地雷方面的国际合作、

国际扫雷技术合作与援助

赴厄立特里亚开展扫雷器材交装培训

器材交装培训工作。根据中厄签署的有关协议,中方向厄方援助探雷器 30 部、单兵排雷防护装具 20 套。中国扫雷专家还对厄方 32 名扫雷人员进行了人道主义扫雷技术培训,内容包括:中国两次大规模战后扫雷经验介绍、中方援助的扫雷器材的作用原理和使用方法等。中厄双方还就开展双边扫雷合作笙问题亦编 7 幸 n 2001年 11月, 中国派遣由外交部官员和国防部专家组成的代表团赴厄立特里亚开展。 还就开展双边扫雷合作等问题交换了意见。

派遣专家组赴厄立特里亚开展人道主义扫雷技术培训和现场扫雷指导

2002 年 9 月,中国派遣 14 名专家赴厄立特里亚,开始为期 4 个月的人道主义扫雷技术培现场扫雷指导。中方培训厄扫雷技术骨干人员 60 人,同时再向厄方捐赠探雷器 20 部,单步装具 44 套,扫雷爆破筒 20 吨及其它探扫雷工具等。在中方专家的指导下,厄受训人员仅用 14 天就扫除了 8.4 万平方米的雷区,共排出地雷 11 训和现场扫雷指导。 2002年9月, 兵防护装具 44 套,

雷及其它未爆弹药 24 枚。 類

清除地雷方面的国际合作、技术合作与援助 国际技术资料交换、

技术合作与援助 清除地雷方面的国际合作、 际技术资料交换、 M

Ř

雷器材, 型

2002年,中国政府共向厄立特里亚和黎巴嫩政府提供总价值约300万美元的扫雷援助

表 E 第 13

其他有关事项 4 款 (f) 项:"缔约方应就下列事项向保存人提出年度报告: (f) 其他有关事项;" **外**

注释:

Ш 报告反映的时期: 2001年10月15日至2002年10月15 民共和国 缔约方: 中华人

其他有关事项

Ш

向联合国扫雷数据库	"每一缔约方承诺向
	耧
	\sim
	絍
	來
· **	+
C	-

资富 联合国系统内建立的关于清除地雷的数据库提供 以及与清除地 于...清除地雷的各种手段和技术的资料, 专家机构或本国联络点的名单。" **丰提供资料** 特别是关于

有关的专家

Щ 2002年10 KH Ш 15 Щ 件 告反映的时期: 14 民 中徐 约方: 鄉

专家和专家机构名单。

提供扫雷装备的中国商业公司

中国北方工业公司 联系人: 戴玉章 中国北京市 ___

中国地质装备总公司

á

8610-63529988 转 11010 电话:

8610-63547619

草

墲

8610-64636029 电话:

8610-64689766

传真:

中国信息产业部第50研究所

ń

系人: 张彦平

莱

国北京市

上海市 田一田 系人: 张黎明 採

电话: 8621-62549667

传真: 8621-62433766

与扫雷有关的国家联络点

中华人民共和国外交部军控司 中国, 北京, 朝阳门南大街2号 (邮政编码: 100701) 电话: 8610-65963900 传真: 8610-65963909 国际互联网: http//www.fmprc.gov.cn