



## 安全理事会

Distr.: General  
4 June 2012  
Chinese  
Original: Spanish

### 安全理事会第 1540 (2004) 号决议 所设委员会

#### 2011 年 12 月 14 日哥伦比亚常驻联合国代表团给委员会主席的普通照会

哥伦比亚常驻联合国代表团向安全理事会第 1540 (2004) 号决议所设委员会主席致意，并转递哥伦比亚关于执行上述决议情况的报告 (见附件)。



## 2011 年 12 月 14 日哥伦比亚常驻联合国代表团给委员会主席的普通照会的附件

### 哥伦比亚国家报告

#### 1. 机构

哥伦比亚是以下处理裁军和国际安全问题的组织的成员国：

- 拉丁美洲和加勒比禁止核武器组织(拉加禁核组织)
- 国际原子能机构(原子能机构)
- 禁止化学武器组织。

哥伦比亚也是裁军谈判会议的成员国，该会议是裁军议题的唯一谈判论坛。

#### 2. 国际条约

##### 一. 核武器

哥伦比亚是以下核武器条约的缔约国：

- 《拉丁美洲和加勒比禁止核武器条约》<sup>1</sup>（《特拉特洛尔科条约》）。哥伦比亚已批准这一条约的三项修正案。<sup>2</sup>
- 《不扩散核武器条约》<sup>3</sup>（作为无核武器国）。

按照《特拉特洛尔科条约》第 13 条和《不扩散条约》第三条的规定，哥伦比亚同国际原子能机构(原子能机构)签有实施保障监督措施的协定。<sup>4</sup>

哥伦比亚签署了《哥伦比亚共和国和国际原子能机构实施保障监督措施协定的补充议定书》。<sup>5</sup> 该协定于 2009 年 3 月 5 日生效。

哥伦比亚签署并批准了以下禁止核试验的条约：

- 《南极条约》<sup>6</sup>
- 《禁止在大气层、外层空间和水下进行核武器试验条约》<sup>7</sup>

---

<sup>1</sup> 授权立法：1971 年 12 月 31 日第 45 号法案。

<sup>2</sup> 授权立法：1996 年 8 月 5 日第 303 号法案。

<sup>3</sup> 授权立法：1985 年 12 月 16 日第 114 号法案。

<sup>4</sup> 授权立法：1982 年 12 月 16 日第 47 号法案。

<sup>5</sup> 授权立法：2007 年 9 月 20 日第 1156 号法案。

<sup>6</sup> 授权立法：1988 年 12 月 19 日第 67 号法案。

<sup>7</sup> 授权立法：1969 年 10 月 16 日第 6 号法案。

- 《全面禁止核试验条约》。<sup>8</sup> 《条约》在附件 2 所列各国批准后才能生效。

## 二. 生物武器

哥伦比亚是《关于禁止发展、生产和储存细菌(生物)及毒素武器和销毁此种武器的公约》的缔约国。<sup>9</sup>

## 三. 化学武器

《关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器的公约》的缔约国。<sup>10</sup>

按照《公约》的规定，哥伦比亚通过 2002 年第 1419 号法令设立了国家禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器管理局。

## 四. 核保安

在核保安领域，哥伦比亚是原子能机构确立的以下国际文书的缔约国：

- 《核材料实物保护公约》<sup>11</sup>
- 《及早通报核事故公约》<sup>12</sup>
- 《核事故或辐射紧急情况援助公约》。<sup>13</sup>

## 3. 其他举措

### 一. 弹道导弹

哥伦比亚是《防止弹道导弹扩散海牙行为准则》的签署国。

### 二. 防扩散

2009 年 5 月 17 日，哥伦比亚核可了防扩散安全倡议(防扩散倡议)。2011 年 9 月 8 日和 9 日，在美国政府的支持下，在波哥大为国家机关举办了一次防扩散倡议讲习班。

### 三. 核保安

哥伦比亚核可了《原子能机构放射源安全和保安行为准则》以及补充这一准则的《放射源进出口导则》。哥伦比亚还参加了原子能机构非法贩运数据库方案，该方案涉及核材料或其他放射性材料的贩运。

<sup>8</sup> 授权立法：2001 年 7 月 30 日第 660 号法案。

<sup>9</sup> 授权立法：1980 年 2 月 4 日第 10 号法案。

<sup>10</sup> 授权立法：1999 年 8 月 12 日第 525 号法案。

<sup>11</sup> 授权立法：2001 年 12 月 27 日第 728 号法案。

<sup>12</sup> 授权立法：2001 年 11 月 21 日第 702 号法案。

<sup>13</sup> 授权立法：2002 年 7 月 31 日第 766 号法案。

#### 4. 国家立法和规章

##### 一. 1991 年国家《宪法》

根据哥伦比亚宪法框架，禁止制造、进口或使用大规模毁灭性武器，或将核废料和有毒废料引入本国境内。此外，只有国家政府才能引入或制造军火、弹药和爆炸物。

第 81 条：禁止制造、进口、拥有或使用化学武器、生物武器或核武器，也禁止将核废料和有毒废料引入本国境内。

第 223 条：只有政府才能引入和制造武器、弹药和爆炸物。未经有关部门许可，任何人不得拥有或携带军火。

##### 二. 刑法措施

###### (a) 《哥伦比亚刑法典》，2000 年第 599 号法案

哥伦比亚已将以下刑事罪列入本国处罚性实体法：

- 第 358 条：拥有、制造和贩运危险物质或物品。任何人非法进口、引入、出口、制造、购置、拥有、供应、贩运、运输或处置哥伦比亚批准的各项国际条约或现有条文所界定的危险、放射性或核物质、废料或残渣，应处以四十八(48)个月以上一百四十四(144)个月以下的有期徒刑，以及当前法定最低月薪一百三十三. 三三(133. 33)至三万(30 000)倍的罚款。如上述任何行为造成核能、放射性元素或病原体泄漏，危害人民的生命、健康或财产，则前款规定的处罚可增加最多一半。
- 第 367 条：制造、进口、贩运、拥有和使用化学武器、生物武器和核武器。任何人进口、贩运、制造、储备、储存、购置、供应、使用或携带化学武器、生物武器或核武器，应处以九十六(96)个月以上一百八十(180)个月以下的有期徒刑，以及当前法定最低月薪一百三十三. 三三(133. 33)至三万(30 000)倍的罚款。如利用基因工程生产生物武器或可摧毁人类的武器，则处罚可增加最多一半。
- 第 374 条：制造和销售有害健康的物质。任何人未经相关部门许可，擅自生产、分发、供应或推销有害健康的化学产品或物质，应处以五(5)年以上十一(11)年以下的有期徒刑、当前法定最低月薪二百(200)至一千五百(1 500)倍的罚款，并取消服刑期间担任公职或从事任何专业、艺术或商业活动的资格。

第 8 条：禁止制造化学武器。禁止制造、维修、推销、进口、出口、储存、运输或使用哥伦比亚为缔约国的各项国际条约或 1999 年 8 月第 525 号法案等其他法律条文所禁止的所有核、化学和生物武器及其配件。1999 年 8 月第 525 号法案核准了《关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器的公约》。

(b) 2006 年第 1119 号法案，对拥有和携带火器的记录的更新和许可证的续期等方面作了规定。

(c) 2011 年 6 月 24 日第 1453 号法案修正了《刑法典》、《刑事诉讼法》、《儿童和青少年法》以及关于没收的规定，并制定了其他安全规定。

第 1453 号法案第 10 条修改了 2000 年第 599 号法案(《刑法典》)第 359 条，加重了对使用或释放危险物质或物品的刑事犯罪行为的处罚。第 1453 号法案第 10 条内容如下：

第 10 条：2000 年第 599 号法案第 359 条应改为：

第 359 条：使用或释放危险物质或物品。任何人针对他人、建筑物或交通工具，或在公共场所或公众可进入的场所，使用、寄送、发射或释放前款提及的一种物质或物品，应处以十六(16)个月以上九十(90)个月以下的有期徒刑，前提是该行为不构成其他犯罪。

如该行为发生在体育或文化设施内，犯罪人还应处以当前法定最低月薪五(5)至十(10)倍的罚款，并禁止进入该体育或文化设施，禁入期限为六(6)个月至三(3)年。

### 三. 与贸易有关的事项

(a) 1999 年 12 月 28 日第 2685 号法令颁布了《海关章程》。

《章程》规定了违禁或限制物品的进口、出口或转运程序及管制措施，须符合各执法机关(如哥伦比亚军工、哥伦比亚农业协会、国家麻醉品委员会、国家食品药品监督所)规定的要求；也规定了在违反以下条款规定的情况下没收和处置此类物品的程序和管控措施：

#### 第五章. 进口制度

- 第 87 条. 与进口有关的海关义务
- 第 125 条. 关于检查和放行的决定
- 第 126 条. 海关检查
- 第 128 条. 准许放行

#### 第五章. 出口制度

- 第 268 条. 申请装运许可的证明文件
- 第 274 条. 海关检查

#### 第八章. 海关转运、多式联运、中转和转口安排

#### 第十四编. 管控和监督

- 第 469 条. 海关管控

- 第 470 条. 管控和监督的权力
- 第 471 条. 海关调查的证据
- 第 472 条. 海关管控检查
- 第 473 条. 海关管控检查程序

## 第十五章. 处罚

- 第 502 条. 扣押和没收货物的依据
- 第 504 条. 扣押证
- 第 505 条. 鉴定和估价
- 第 524 条. 特种货物仓库

(b) 2000 年 6 月 2 日第 4240 号决定：这一决定实施了《海关章程》(制定了文书检验、实物检验和海关监督的规定)。

(c) 2001 年 7 月 20 日第 1232 号法令, 部分修正了 1999 年 12 月 28 日第 2685 号法令, 并包含了其他规定。

(d) 2006 年 12 月 27 日第 4589 号法令颁布了《关税税则》。第 28、29 和 30 章对《化学武器公约》附表 1、2、3 中的物品进行了分类。

(e) 2006 年第 3803 号法令：该法令第 2 条规定，进口须达到特定标准或需要许可或核准的物品，必须通过贸易、工业和旅游部的单一外贸窗口申请进口登记。所涉物品必须获得贸易、工业和旅游部及国防部的许可。

(f) 贸易、工业和旅游部 2002 年 9 月 25 日第 77 号通告——“进口物品的清关和登记要求”：该通告附件 10 列出了含放射性材料但用于教育、工业和医疗研究目的的产品，这些产品在进口前需获得哥伦比亚地质和采矿研究所的核准或授权。

对外通告规定：

5.3 哥伦比亚地质和采矿研究所。根据第 1452/98 和第 1129/99 号法令，研究所制定了产品清单，这些产品的进口申请在提交时必须在方框 18 中盖有批准章。必须获得许可证，也必须附上研究所签发的授权书。必须在登记表方框 17 或在概况一览表中提供以下信息：关于组件的具体应用和用途的说明；排放的类型或发电机或频率发生器的类型；关于如何检测和控制排放的说明。否则，可能要求出具制造商证书，说明物品组件不需要或不使用放射性材料(附件 10)。

(g) 贸易、工业和旅游部 2010 年 2 月 8 日第 006 号通告。该通告除其他外述及 1999 年第 525 号法案(核准《化学武器公约》)和 2002 年第 1419 号法令(创

设国家禁止发展、生产、储存和使用化学武器及销毁此种武器管理局)规定的义务,从而更新了只有哥伦比亚军工才可进口的产品清单。

#### 四. 关于放射性材料和(或)核材料的规章

矿产和能源部作为监管机构颁布了下列规章:

(a) 2005 年 12 月 8 日第 181682 号决定,哥伦比亚以此决定通过了《放射性物质安全运输条例》。

(b) 2008 年 1 月 21 日第 180052 号决定——放射源的分类:分类制度仅适用于密封放射源;不适用于核材料,未密封的放射源则逐案处理。这一制度旨在以分级(也即与每个放射源的风险程度相称)的办法实施管控制度。

颁布这一规章是与实施《放射源安全和保安行为准则》及《放射源进出口导则》的规定有关的工作之一。哥伦比亚遵守和实施不具约束力的《准则》和《导则》,表明本国对安全保管放射性材料的有力承诺。

(c) 2009 年 12 月发布了《放射性废物管理政策》,由第 180005 号决定作了详细规定。这一规章确定了废物分类管理制度,规定 2 级废物(级别很低的废物)应从产生之时就进行管理;该规章实施了从制造到废弃全过程监管的原则。

所有这些规章制度以及这一领域各项国际文书的实施,均通过监管机构履行许可、监测和管控的职责来进行。

目前约有 400 处设施使用放射源(这一数字在一些设施退出运行时会有改变),96%的设施获得了许可,并通过完整实施的定期检查方案接受定期监测和管控。

哥伦比亚只有一处核设施——IANRI 研究反应堆,该反应堆经过授权,接受监管检查及国际保障监督检查。该设施的实物保障机制符合《核材料实物保护公约》为这类设施作出的规定。

所有使用 1 类放射源的设施均具备实物保障机制,这些机制采用了实物保护原则,即预防、延迟和应对。这些机制全部是通过全球减少威胁倡议,与矿产和能源部及美国能源部合作实现的。

#### 五. 安全理事会各项决议的规管文书

为实施安全理事会各项决议,哥伦比亚军工颁布了以下决定:

(a) 2002 年第 148 号决定,该决定通过了遵守联合国安全理事会第 1343(2001)和第 1408(2002)号决议各项规定所必要的措施。

(b) 2002 年第 149 号决定,该决定通过了遵守联合国安全理事会第 1407(2002)号决议各项规定所必要的措施。

(c) 2003 年第 100 号决定, 该决定通过了遵守联合国安全理事会第 1267 (1999)、1333 (2000) 和 1390 (2002) 号决议各项规定所必要的措施。

(d) 2004 年第 267 号决定, 该决定通过了遵守联合国安全理事会第 1533 (2004) 号决议各项规定所必要的措施。

(e) 2006 年第 479 号决定, 该决定通过了遵守联合国安全理事会第 1718 (2006) 号决议各项规定所必要的措施。

(f) 2004 年第 265 号决定, 该决定通过了遵守联合国安全理事会第 1540 (2004) 号决议所必要的措施。

(g) 2009 年第 144 号决定, 该决定通过了遵守联合国安全理事会第 825 (1993)、1540 (2004)、1695 (2006) 号决议, 特别是第 1718 (2006) 号决议以及安全理事会主席 2006 年 10 月 6 日声明 (S/PRST/2006/41)、2009 年 4 月 13 日声明 (S/PRST/2009/7) 和 2009 年 6 月 11 日声明 (S/2009/301) 的各项规定所必要的措施。

(h) 2009 年第 263 号决定, 该决定通过了遵守安全理事会第 1572 (2004)、1643 (2005) 和 1893 (2009) 号决议各项规定所必要的措施。

## 5. 本国其他措施

### 一. 核保安综合支助计划:

哥伦比亚有一项核保安综合支助计划, 这是同国际原子能机构共同制定的。作为根据该计划开展的工作的一部分, 矿产和能源部核事务小组与原子能机构核安全和保安司及哥伦比亚国家警察一道, 为核保安不同方面的工作人员开展了各种培训和能力建设活动。

此外, 该计划第一阶段关于成立一个核保安支助中心的工作已经完成, 按照第二阶段的时间表, 一些设备已接收完毕, 其他设备不久就会到达。

核保安支助中心设在刑事侦查和国际刑警总局内, 由原子能机构核安全和保安司核保安办公室主任 Anita Nilsson 在 2010 年 10 月 19 日主持揭幕。

### 二. 海关措施:

国家税收和海关总局是负责协助和规管哥伦比亚关境货物跨境流动的国家机构, 该机构实施了以下举措:

- “税收、服务和计算机化控制单一模型”

海关总局设计并实施了“税收、服务和计算机化控制单一模型”, 这是一个按照商品名称及编码协调制度以及相关措施对关税名目进行维护和更新的信息系统。



这些措施包括对受到限制或禁止的货物的现有外贸限制，共计 840 种物质，分别归在 40 个关于《化学武器公约》（哥伦比亚军工 2010 年 2 月 8 日第 06 号通告）控制物质的关税副标目下和 50 个关于《不扩散条约》（哥伦比亚地质和采矿研究所 2002 年 9 月 25 日第 077 号通告附件 10）控制物质的副标目下。随着计算机化控制的使用，所有相关货物在入境时均需获得进口许可。

- 国立海关实验室：

2008 年以来，国立海关实验室装备了尖端技术，以协助各地海关鉴定任何需要进行分析的货物。所使用的一些分析技术包括：气液色谱-质谱分析法；X 射线衍射和荧光分析法；差示扫描量热和热重分析法。

- 在卡塔赫纳港实施大港倡议：

2006 年 12 月，国家税收和海关总局与美国海关和边境保护局及美国能源部签署了一项原则宣言，内容包括实施大港倡议和集装箱安全倡议。

- 集装箱安全倡议：这一倡议于 2007 年 9 月施行。使用 CAB 2000 型 X 光扫描仪查看集装箱内容或同位素辐射测定装置检测集装箱内货物发出的辐射量，从而进行非侵入性检查。
- 大港倡议：卡塔赫纳港装备了一个探测和阻截核材料和其他放射性材料非法贩运的大港探测系统。通过一个将港口辐射监测器探测到的数据发送到中央警报站的系统实施管控。

### 三. 其他体制性发展

- 国家警察与矿产和能源部的 GSA 03 号机构间协定

2008 年 1 月 15 日，国家警察与矿产和能源部签署了一份协定，以期加强警方对放射源进行定位、鉴定和处理，并对国内的非法使用提起诉讼的业务能力。该协定为执行突袭和搜查行动提供了便利，这些行动导致 7 人因贩运、运输和拥有放射性材料和核物质而被捕。缴获了 21 个放射源，包括铯 137、镅 241、钚 239 和 45 公斤贫化铀。

- 处理涉及放射性、生物和化学制剂事件的特别反应小组

2006 年，国家警察通过刑事侦查和国际刑警总局成立了一个应对核生化和放射性制剂事件的特别小组。该小组装备了相应的个人防护装备和鉴定核生化和放射性制剂的基本电子设备。专门应对涉及这些材料的犯罪行为 and 事件。

- 国民军核生化排：

防灾救灾营有一个核生化排，其主要任务是应对任何涉及核生化制剂的攻击或紧急状况。

- 风险管理局:

2005 年组建了一个特别小组，应对全国各地的核生化和放射性事件。

2011 年 12 月 14 日，纽约

---