



## 麻醉药品委员会

## 第六十二届会议

2019年3月14日至22日，维也纳

## 报告草稿

报告员：Alvaro Salcedo Teullet（秘鲁）

## 增编

## 各项国际毒品管制条约的执行情况

1. 麻委会在2019年3月18日和19日的第7、第8和第9次会议上审议了议程项目9，其内容如下：

“各项国际毒品管制条约的执行情况：

- (a) 物质管制范围的变化；
- (b) 麻醉药品委员会和世界卫生组织在审查可能建议列管的物质方面遇到的挑战和今后的工作；
- (c) 国际麻醉品管制局；
- (d) 开展国际合作，确保为医疗和科研用途供应麻醉药品和精神药物，同时防止其转移用途；
- (e) 与各项国际毒品管制条约有关的其他事项。”

2. 为审议项目9，麻委会收到了下列文件：

- (a) 秘书处的说明：物质管制范围的变化：世界卫生组织提出的新型精神活性物质和药品的列管建议（[E/CN.7/2019/8](#)）；
- (b) 秘书处的说明：1988年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》下物质管制范围的变化（[E/CN.7/2019/9](#)）；



(c) 秘书处的说明：物质管制范围的变化：世界卫生组织提出的关于大麻和大麻相关物质的列管建议（E/CN.7/2019/12）；

(d) 秘书处的说明：物质管制范围的变化：世界卫生组织提出的列管建议（E/CN.7/2019/CRP.4）；

(e) 2018年12月3日和4日在维也纳举行的合成类阿片非医疗使用构成的国际挑战问题政府间专家组会议报告（UNODC/CND/EG.1/2018/2）；

(f) 《国际麻醉品管制局2018年报告》（E/INCB/2018/1）；

(g) 《经常用于非法制造麻醉药品和精神药物的前体和化学品：国际麻醉品管制局2018年关于1988年〈联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约〉第十二条执行情况的报告》（E/INCB/2018/4）；

(h) 《各项国际毒品管制条约规定的国家主管机关》（ST/NAR.3/2017/1）。

3. 联合国毒品和犯罪问题办公室（毒品和犯罪问题办公室）实验室和科学科科长以及毒品和犯罪问题办公室预防吸毒和健康处预防、治疗和康复科的代表作了介绍性发言。国际麻醉品管制局（麻管局）主席和世界卫生组织（世卫组织）观察员也作了介绍性发言。

4. 下列国家的代表作了发言：中国、瑞士、美国、墨西哥、日本、俄罗斯联邦、印度、荷兰、巴基斯坦、大韩民国、苏丹、喀麦隆、巴西、阿根廷、乌拉圭、智利和科特迪瓦<sup>1</sup>。

5. 埃及、格鲁吉亚、印度尼西亚、丹麦、阿拉伯联合酋长国、尼日利亚、委内瑞拉玻利瓦尔共和国、沙特阿拉伯的观察员作了发言。

6. 罗马尼亚观察员代表欧洲联盟及其成员国作了发言，欧洲联盟观察员也作了发言。

7. 联合国人权事务高级专员办事处观察员作了发言。街头律师组织、药物改革协调网基金会和加拿大艾滋病毒/艾滋病法律网的观察员也作了发言。

## A. 审议情况

### 1. 物质管制范围的变化

#### (a) 审议世界卫生组织提出的将对氟丁酰芬太尼列入《1961年公约》附表一的建议

8. 世卫组织观察员告知麻委会，对氟丁酰芬太尼是类阿片镇痛剂芬太尼的合成类似物，见于粉末、片剂和鼻喷雾剂形式以及拟在雾化器中使用的形式。该观察员指出，该物质产生典型的类阿片效应，包括镇痛作用，其效力介于吗啡和芬太尼之间，并且具有很大的依赖和滥用的可能性。该观察员还指出，该物质具有典型的类阿片不良效应，包括因呼吸抑制而死亡的可能性，造成过实质性伤害，没有治疗作用。药物依赖问题专家委员会认为，与《1961年公约》附表一所述的许多其他类阿片一

<sup>1</sup> 还代表法语国家国际组织成员国和观察员国作了发言。

样，该物质具有类似滥用的可能性，并产生类似的不良效应。因此，专家委员会建议将对氟丁酰芬太尼列入《1961年公约》附表一。

**(b) 审议世界卫生组织提出的将邻氟芬太尼列入《1961年公约》附表一的建议**

9. 世卫组织观察员告知麻委会，邻氟芬太尼是类阿片镇痛剂芬太尼的合成类似物。他指出，邻氟芬太尼具有依赖和滥用的可能性。该观察员还指出，该物质具有典型的类阿片不良效应，包括可能导致死亡的呼吸抑制，而且它造成过重大伤害，没有治疗用途。专家委员会认为，与《1961年公约》附表一所列的许多其他类阿片一样，该物质具有类似滥用的可能性，并产生类似的不良效应。因此，专家委员会建议将邻氟芬太尼列入1961年《麻醉品单一公约》附表一。

**(c) 审议世界卫生组织提出的将甲氧基乙酰芬太尼列入《1961年公约》附表一的建议**

10. 世卫组织观察员告知麻委会，甲氧基乙酰芬太尼是类阿片镇痛剂芬太尼的合成类似物，见于粉末、液体和片剂形式。他指出，该物质产生的镇痛作用的效力高于吗啡，接近芬太尼的效力，并且是一种很有可能滥用和依赖的物质。在使用甲氧基乙酰芬太尼的人群中，最严重的急性健康风险是呼吸抑制，过量会导致呼吸停止和死亡。这被认为与其类阿片作用机制一致。该观察员还指出，该物质没有治疗用途，对公众健康构成重大风险。专家委员会认为，与《1961年公约》附表一所列的许多其他类阿片一样，该物质具有类似滥用的可能性，并产生类似的不良效应。因此，专家委员会建议将甲氧基乙酰芬太尼列入《1961年公约》附表一。

**(d) 审议世界卫生组织提出的将环丙基芬太尼列入《1961年公约》附表一的建议**

11. 世卫组织观察员告知麻委会，环丙基芬太尼是类阿片镇痛剂芬太尼的合成类似物，已见于粉末、液体和片剂形式。他说，按现有证据，环丙基芬太尼具有类阿片的作用和效应，其使用与大量死亡有关，在其中大多数死亡情况中，该物质是主要的死亡原因。他指出，该物质没有已知的治疗用途，而且有很大的危害。专家委员会认为，与《1961年公约》附表一所列的许多其他类阿片一样，该物质具有类似滥用的可能性，并产生类似的不良效应。因此，专家委员会建议将环丙基芬太尼列入《1961年公约》附表一。

**(e) 审议世界卫生组织提出的将 ADB-FUBINACA 列入《1971年公约》附表二的建议**

12. 世卫组织观察员告知麻委会，ADB-FUBINACA 是一种合成大麻素，其使用方法是吸抽喷洒有该物质的植物材料或在加热后吸入其蒸汽。他说，该物质的作用模式表明具有依赖和滥用的可能性。此外，该观察员指出，其效应类似于《1971年公约》附表二所列的具有类似作用机制的其他合成大麻素。他还指出，该物质的使用与包括死亡在内的一系列严重不良效应有关，并且没有治疗用途。专家委员会认识到该物质的滥用和相关伤害，因此建议将 ADB-FUBINACA 列入《1971年公约》附表二。

(f) 审议世界卫生组织提出的将 **FUB-AMB (MMB-FUBINACA、AMB-FUBINACA)** 列入《1971 年公约》附表二的建议

13. 世卫组织观察员告知麻委会，FUB-AMB（MMB-FUBINACA、AMB-FUBINACA）是一种合成大麻素，见于粉末和液体形式或喷洒在类似大麻外观的草药材料上。其使用方法是抽吸喷洒有该物质的植物材料或在加热后吸入其蒸汽。该观察员说，其作用机制类似于《1971 年公约》附表二所列的其他合成大麻素。他指出，其作用模式表明具有依赖和滥用的可能性，其使用与包括一些死亡在内的一系列严重不良效应有关，并且没有治疗作用。因此，专家委员会建议将 FUB-AMB 添入《1971 年公约》附表二。

(g) 审议世界卫生组织提出的将 **CUMYL-4CN-BINACA** 列入《1971 年公约》附表二的建议

14. 世卫组织观察员告知麻委会，CUMYL-4CN-BINACA 是一种合成大麻素，见于粉末和液体形式或喷洒在类似大麻外观的草药材料上。其使用方法是抽吸喷洒有该物质的植物材料或在加热后吸入其蒸汽。该观察员说，该物质的效应类似于《1971 年公约》附表二所列的其他合成大麻素。他还指出，其作用模式表明具有依赖和滥用的可能性。该观察员报告说，在欧洲，CUMYL-4CN-BINACA 是最常缉获的合成大麻素之一，有证据表明，CUMYL-4CN-BINACA 已与一些国家中的致命和非致命中毒有关。他进一步指出，该物质造成严重伤害，并且没有已知的治疗用途。因此，专家委员会建议将 CUMYL-4CN-BINACA 列入《1971 年公约》附表二。

(h) 审议世界卫生组织提出的将 **ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)** 列入《1971 年公约》附表二的建议

15. 世卫组织观察员告知麻委会，ADB-CHMINACA 是一种合成大麻素，见于粉末和液体形式或喷洒在类似大麻外观的草药材料上。其使用方法是抽吸喷洒有该物质的植物材料或在加热后吸入其蒸汽。该观察员说，该物质的效应类似于《1971 年公约》附表二所列的其他合成大麻素。他指出，这是迄今为止研究的最有效力的合成大麻素之一，其作用模式表明具有依赖和滥用的可能性。有证据表明，ADB-CHMINACA 与一些国家中的大量严重中毒和死亡案件有关。他还指出，该物质造成伤害，没有治疗作用。因此，专家委员会建议将 ADB-CHMINACA 列入《1971 年公约》附表二。

(i) 审议世界卫生组织提出的将 **N-乙基降戊酮 (ephylone)** 列入《1971 年公约》附表二的建议

16. 世卫组织观察员告知麻委会，N-乙基降戊酮（又称 ephylone）是一种合成卡西酮，通常以胶囊、片剂、丸剂和粉末形式提供，往往以“摇头丸”（亚甲二氧基甲基苯丙胺（MDMA））出售。该观察员指出，使用者表现出精神运动刺激效应，包括焦虑不安、妄想和心动过速，这与其他取代的卡西酮和中枢神经系统兴奋剂（如可卡因）一致。他还指出，N-乙基降戊酮的效应表明，它具有很大的依赖和滥用的可能性。N-乙基降戊酮的作用机制和效应类似于合成卡西酮亚甲基二氧吡咯戊酮

(MDPV) 和  $\alpha$ -吡咯烷基苯戊酮 ( $\alpha$ -PVP)，这两种物质均列于《1971 年公约》附表二。该观察员报告说，有证据表明，在不同区域的一些国家有 N-乙基降戊酮的使用，这种使用导致了致命和非致命中毒。他进一步指出，这种物质造成严重伤害，没有治疗用途。因此，专家委员会建议将 N-乙基降戊酮列入《1971 年公约》附表二。

**(j) 审议将 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮甲基缩水甘油、3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮甲基缩水甘油酸和  $\alpha$ -乙酰乙酰苯胺列入《1988 年公约》表一**

17. 麻管局主席指出，麻管局建议列入《1988 年公约》表一的物质（3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮甲基缩水甘油、3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮甲基缩水甘油酸和  $\alpha$ -乙酰乙酰苯胺 (APAA)）是所谓的“特制”前体，其意思是受管制前体的化学近亲，目的是规避管制，没有任何已知的合法用途，也没有正常贸易。前两种物质——“3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮甲基缩水甘油”和“3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮甲基缩水甘油酸”——是亚甲二氧基甲基苯丙胺 (MDMA) 和其他“摇头丸”类物质的化学上非常密切相关的预前体。 $\alpha$ -乙酰乙酰苯胺是苯丙胺和甲基苯丙胺的预前体。

18. 主席还指出，所有这三种物质都非常适合于非法制造《1988 年公约》表一所列的前体（3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮 (3,4-MDP-2-P) 和 1-苯基-2-丙酮 (P-2-P)），涉及这三种化学品的非法制造和贩运事件已报告了多年，近年来报告的频率和数量不断增加。他指出，麻管局在根据《1988 年公约》第十二条第 4 款进行评估时发现，这三种物质的任何一种都没有已知的合法制造和贸易，其少量使用仅限于研究、开发和实验室分析目的。麻管局认为，拟议的管制措施不会对获得这三种化学品用于任何公认的合法用途产生不利影响。将这些物质列入表一将使各国政府有可能请求并强制发送出口前通知，作为监测进入其领土的货物的一种手段。因此，麻管局建议将“3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮甲基缩水甘油”（所有四种立体异构体）、“3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮甲基缩水甘油酸”（所有四种立体异构体）和  $\alpha$ -乙酰乙酰苯胺 (APAA) 及其光学异构体列入《1988 年公约》表一。

**(k) 审议将氢碘酸列入《1988 年公约》附表**

19. 麻管局主席说，氢碘酸是用于非法药物制造，特别是甲基苯丙胺制造的还原剂和试剂。他指出，麻管局在根据《1988 年公约》第十二条第 4 款进行评估时发现氢碘酸适用于甲基苯丙胺和苯丙胺的非法制造，但在非法药物制造中的实际使用是有限的，而且氢碘酸还有几种更有吸引力的替代品，它们既便宜又易于使用，而且目前正在使用。麻管局主席还指出，在几乎所有地区都早已观察到非法制造和贩运氢碘酸的事件，但在过去十年中，报告的频率和数量都在下降。

20. 在合法使用方面，麻管局主席指出，不可忽略数量的氢碘酸正被合法用于许多目的，包括医药产品的制备、消毒剂、洗涤剂 and 防腐剂的生产、有机和无机碘化合物的生产、化学分析以及其他工业和研究用途。鉴于上述考虑，麻管局认为，对氢碘酸实行国际管制不会有效减少非法制造的甲基苯丙胺和苯丙胺的供应。因此，麻管局建议不要将氢碘酸置于《1988 年公约》的管制之下。

21. 阿根廷代表对麻管局所作的技术评估表示感谢。关于氢碘酸，其本国政府最初提议予以列管，但麻管局没有建议予以列管，他表示其本国政府接受麻管局的建议和理由。

**(I) 就主席提出的关于“物质管制范围的变化：世界卫生组织提出的关于大麻和大麻相关物质的列管建议”的决定草案采取行动**

22. 主席介绍了题为“物质管制范围的变化：世卫组织提出的关于大麻和大麻相关物质的列管建议”的决定草案（E/CN.7/2019/L.10），根据该项决定草案，麻委会将推迟对世卫组织关于对大麻和大麻相关物质进行严格审查的提议的表决，以便为各国提供更多的时间来审议这些建议。

23. 在麻委会通过其列管决定后，一些发言者作了发言。

24. 几位发言者欢迎麻委会决定将上述新型精神活性物质和前体置于国际管制之下。他们强调了麻委会就此类物质迅速采取行动的重要性。一些发言者提到本国管制新型精神活性物质的努力，其中包括边境管制和信息共享。一些发言者强调了世卫组织、毒品和犯罪问题办公室和麻管局之间相关合作的重要性。

25. 一些发言者欢迎麻委会决定推迟对世卫组织关于对大麻和大麻相关物质进行严格审查的提议进行表决。有发言者提到了这一问题的技术复杂性。一些发言者强调，推迟表决的决定使会员国能够更深入地分析这些提议的法律、科学和实际影响。一位发言者强调麻委会的任务是在作出决定时考虑到所有相关因素，并要求获得更多关于世卫组织的提议所依据的科学研究的信息。一些发言者对大麻和大麻相关物质构成的公共健康风险表示关切。

26. 一位发言者对麻委会决定推迟对世卫组织的提议进行表决表示遗憾。他欢迎世卫组织关于从《1961年公约》附表四中删除大麻药草和树脂的建议，并敦促国际社会尽快就大麻管制达成协议，以促进大麻和大麻相关物质的医学研究和医疗用途。

27. 一位发言者对曲马多的滥用和世卫组织关于不将该物质置于国际管制之下的建议表示关切。

**2. 麻醉药品委员会和世界卫生组织在审查可能建议列管的物质方面遇到的挑战和今后的工作**

28. 一些发言者强调，包括新型精神活性物质和合成类阿片在内的合成毒品继续迅速扩散，并指出这种扩散对国际毒品管制制度以及公共健康和安全构成挑战。有人对曲马多和氯胺酮的非医疗使用表示关切，一些发言者呼吁将其置于国际管制之下。

29. 几位发言者表示支持毒品和犯罪问题办公室、世卫组织和麻管局之间继续合作，并要求加强这种合作。一些发言者敦促会员国向现有在线预警系统提供信息，并建议在这方面使用现有工具。发言者表示支持在毒品和犯罪问题办公室全球类阿片危机综合战略下开展的工作。一些发言者详细介绍了涉及减少供应和需求措施的应对世界毒品问题的国家战略。

30. 几位发言者提到了非列管的和“特制的”前体的出现带来的挑战，这些前体没有合法用途。发言者分享了国家和区域办法的例子，但指出需要采取全球行动。一些发言者表示支持麻管局在其 2018 年关于《1988 年公约》第十二条执行情况的报告（前体报告）中呼吁就此问题开展国际政策讨论。

### 3. 国际麻醉品管制局

31. 几位发言者表示赞赏并继续大力支持麻管局的工作，强调麻管局在监测、促进和便利三项国际毒品管制公约的执行方面发挥的领导作用。这些公约被称为国际毒品管制框架的基石。一些发言者认为这一框架的基本原则受到威胁，并提到根据《1961 年公约》第十四条更多使用麻管局权力的可能性。

32. 几位发言者欢迎麻管局公布 2018 年年度报告（E/INCB/2018/1）。几位发言者评论了专门讨论大麻和大麻素的医疗、科学和娱乐用途的风险和益处的一章。此外，几位发言者还对关于《1988 年公约》第十二条执行情况的报告和关于确保医疗和科研用途国际管制药物充分供应的进展情况的补充报告（E/INCB/2018/1/Supp.1）表示赞赏。一些发言者对这些年度报告所载的具体结论提出质疑，并呼吁在编写这些报告时提高透明度和公正性。

33. 一些发言者呼吁学术界和民间社会更系统地参与制定全球毒品政策。一名发言者赞扬麻管局在 2018 年与民间社会组织开展的非正式对话，并表示希望这种对话成为一项经常性活动。

34. 几位发言者强调需要在毒品管制事项上开展有效的国际合作，以期除其他外，遏制新型精神活性物质和非法药物制造中使用的非列管化学品（包括“特制”前体）的扩散。一些发言者强调了麻管局的网上出口前通知、前体事件通信系统和离子事件通信系统项目等电子通信工具在这方面的效用。

35. 一些发言者欢迎麻管局谴责对毒品相关犯罪的法外对策。几位发言者还欢迎麻管局强调毒品管制公约所载的相称原则。

36. 一些发言者敦促麻管局严格根据其条约授权的职责有重点地作出努力。

### 4. 开展国际合作，确保为医疗和科研用途供应麻醉药品和精神药物，同时防止其转移用途

37. 与会者对麻管局、世卫组织和毒品和犯罪问题办公室开展的工作以及麻委会在确保医疗和科研用途麻醉药品和精神药物的充分供应同时防止其转移、滥用和贩运方面的工作表示赞赏。几位发言者表示致力于落实大会第三十届特别会议题为“我们对有效处理和应对世界毒品问题的共同承诺”的成果文件所载的具体行动建议，并欢迎麻管局 2018 年年度报告关于确保受国际管制药物充分供应的进展情况的补编（E/INCB/2018/1/Supp.1），以及毒品和犯罪问题办公室题为“技术指南：增加受管制药物的获取和供应”的出版物。

38. 发言者对医疗和科研用途受管制药物的供应在全球范围继续存在差异表示关切。鼓励会员国在药品的获取和质量与对受管制药品的非医疗用途的关切之间取得平衡。

39. 一些发言者介绍了与大麻医疗用途有关的立法和监管动态，并对大麻的非医疗使用表示关切。几位发言者介绍了本国政府为应对药品的非医疗使用而采取的措施。

40. 一些发言者认为，麻委会、毒品和犯罪问题办公室和麻管局应继续支持各国根据国情解决供应和获取有限的问题。几位发言者强调了相关国际毒品管制条约的重要性以及麻管局、世卫组织和毒品和犯罪问题办公室提供的技术专长的相关性。

## 5. 与各项国际毒品管制条约有关的其他事项

41. 提到了根据麻委会题为“增进和加强国际和区域合作及国内努力，应对合成类阿片非医疗使用构成的国际威胁”的第 61/8 号决议于 2018 年 12 月 3 日和 4 日在维也纳举行的关于合成类阿片非医疗使用构成的国际挑战的政府间专家组会议。据报告，会议确定了国际应对措施的核心要素，包括减少非医疗用途合成类阿片的供应和解决合成类阿片非医疗使用的公共健康问题。

42. 还提到了在制定和执行毒品政策时必须尊重、保护和促进所有人权和基本自由，这一点最近在《关于在国家、区域和国际各级加大行动力度以加快履行我们对处理和应对世界毒品问题的共同承诺的部长级宣言》中得到重申。

## B. 麻委会采取的行动

43. 麻醉药品委员会在 2019 年 3 月 19 日第 9 次会议上决定将对氟丁酰芬太尼列入《1961 年公约》附表一。（决定案文见第一章，C 节，第[···]号决定。）

44. 在这次会议上，麻委会决定将邻氟芬太尼列入《1961 年公约》附表一。（决定案文见第一章，C 节，第[···]号决定。）

45. 在这次会议上，麻委会决定将甲氧基乙酰芬太尼列入《1961 年公约》附表一。（决定案文见第一章，C 节，第[···]号决定。）

46. 在这次会议上，麻委会决定将环丙基芬太尼列入《1961 年公约》附表一。（决定案文见第一章，C 节，第[···]号决定。）

47. 在这次会议上，麻委会以 45 票赞成、零票反对及零票弃权，决定将 ADB-FUBINACA 列入《1971 年公约》附表二。（决定案文见第一章，C 节，第[···]号决定。）

48. 在这次会议上，麻委会以 47 票赞成、零票反对及零票弃权，决定将 FUB-AMB（MMB-FUBINACA、AMB-FUBINACA）列入《1971 年公约》附表二。（决定案文见第一章，C 节，第[···]号决定。）

49. 在这次会议上，麻委会以 47 票赞成、零票反对及零票弃权，决定将 CUMYL-4CN-BINACA 列入《1971 年公约》附表二。（决定案文见第一章，C 节，第[···]号决定。）

50. 在这次会议上，麻委会以 47 票赞成、零票反对及零票弃权，决定将 ADB-CHMINACA（MAB-CHMINACA）列入《1971 年公约》附表二。（决定案文见第一章，C 节，第[···]号决定。）

51. 在这次会议上，麻委会以 47 票赞成、零票反对及零票弃权，决定将 N-乙基降戊酮（ephylone）列入《1971 年公约》附表二。（决定案文见第一章，C 节，第[···]号决定。）
52. 在这次会议上，麻委会以 48 票赞成、零票反对及零票弃权，决定将 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮甲基缩水甘油列入（所有四种立体异构体）列入《1988 年公约》表一。（决定案文见第一章，C 节，第[···]号决定。）
53. 在这次会议上，麻委会以 47 票赞成、零票反对及零票弃权，决定将 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮甲基缩水甘油酸（所有四种立体异构体）列入《1988 年公约》表一。（决定案文见第一章，C 节，第[···]号决定。）
54. 在这次会议上，麻委会以 47 票赞成、零票反对及零票弃权，决定将  $\alpha$ -乙酰乙酰苯胺（APAA）（包括其光学异构体）列入《1988 年公约》表一。（决定案文见第一章，C 节，第[···]号决定。）
55. 在这次会议上，麻委会以 43 票赞成、零票反对及 3 票弃权，决定不将氢碘酸列入《1988 年公约》附表。
56. 在这次会议上，麻委会通过了关于“物质管制范围的变化：世卫组织提出的关于大麻和大麻相关物质的列管建议（E/CN.7/2019/L.10）”的决定草案。（决定案文见第一章，C 节，第[···]号决定。）
-