

《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》  
缔约国第六次审查会议

BWC/CONF.VI/WP.34  
28 November 2006

CHINESE  
Original: ENGLISH

---

2006年11月20日至12月8日，日内瓦

议程项目10

按照第十二条的规定

审查《公约》的实施情况

印度尼西亚和澳大利亚  
联合承办的《生物武器公约》区域研讨会报告

澳大利亚和印度尼西亚提交

1. 印度尼西亚和澳大利亚欢迎2002年底形成的旨在加强《生物武器公约》的三年期工作方案，其中包含国家立法、病原体和毒素安全保障和监督、增强疫情处理能力、国家和国际疾病监测机制，以及科学人员行为守则。

2. 然而，随着《生物武器公约》三年期工作方案于2003年至2005年在日内瓦展开，情况逐渐表明，一些较小的缔约国，包括亚洲和太平洋区域的一些缔约国，未能充分参与日内瓦进程。此外，2001年下半年在美国发生9·11袭击事件和炭疽邮件之后，由于对大规模毁灭性武器—恐怖主义的关注增加，人们正在更为清楚地认识到充分和有效执行《生物武器公约》在抬升防范生物武器扩散和生物恐怖主义的屏障方面的助益。

3. 由此开始设想将“日内瓦《生物武器公约》进程”延伸到我们所在区域，以便能够在三年期工作方案基础上，从区域的视角出发，进一步探索如何执行《生物武器公约》并交流经验。为此，澳大利亚和印度尼西亚联合承办了两期《生物武器公约》区域研讨会。

4. 第一期研讨会于2005年2月在墨尔本举行，由墨尔本大学亚洲及太平洋军事法律中心(亚太军法中心)主持。除了澳大利亚和印度尼西亚之外，派代表出席该研讨会的《生物武器公约》其他缔约国有：文莱、柬埔寨、老挝人民民主共和国、

马来西亚、新西兰、巴布亚新几内亚、菲律宾、新加坡、泰国、越南。红十字国际委员会和世界卫生组织的代表也参加了研讨会。

5. 研讨会的参加者讨论了缔约国在《生物武器公约》之下的义务、在国家一级落实《公约》的立法的各种不同做法、加强病原体和毒素安全保障、从事生物学研究、生物战防御和疾病监测、传染病检测和防治工作的科学人员的行为守则，以及《生物武器公约》在抬升防范生物恐怖主义的屏障方面的作用。研讨会期间逐步明确了认识：我们大家都在一个陡峭的学习曲线上，因为我们要应对各种复杂情况，既要弄清如何抬升防范生物恐怖主义的屏障和防止生物武器的扩散，但在方式上又不能阻碍科学知识的增加和共享，以及有益的先进技术在全球的普及。

6. 第一期研讨会被认为十分成功，使得缔约国能够讨论《生物武器公约》在国家一级的执行情况并形成共识，包括就三年期工作方案所指出的问题进行讨论和形成共识，并提出了一系列后续活动。墨尔本研讨会议事录已经发表，现已被视为一份有益的参考文件，可供正在审查和加强本国执行《生物武器公约》工作的缔约国参考。墨尔本研讨会议事录刊登在以下网站上：<http://www.law.unimelb.edu.au/events/bwc/>。

7. 第二期《生物武器公约》区域研讨会于2006年3月在巴厘举行，会上围绕研讨会的三大主题作了一系列切实的介绍陈述，这些主题是：对于《生物武器公约》的执行所必需的立法要求、加强生物安全保障的国家措施，以及旨在提高科学界认识的措施(也是依据日内瓦《生物武器公约》三年期工作方案)。会上还讨论了提交建立信任措施的好处。各项介绍陈述之后进行了广泛的讨论和意见交换。人们通过讨论认识到，虽然所有缔约国在《生物武器公约》之下负有相同的基本义务，但最有益的方式是，由每个缔约国为本国旨在确保充分执行《生物武器公约》的方针制订“量身订做”的解决办法——而不能是“一刀切”的办法。在这些讨论中，许多参加者强调了在区域和双边两级推动缔约国之间进一步合作的重要性。

8. 在第二期研讨会的最后一场会议上，参加者同意，由澳大利亚的国防科学技术组织和亚太军法中心进一步完善它们已经在制订的“执行工具箱”，以便在其中增加：

- (一) 立法要求核对表，以及涵盖这些立法要求的“起草要点”；
- (二) 有关准则，用于协助确定应设置更强的安全保障措施的设施，以及为在所确定的设施增加安全保障而需采取的安全保障措施的类型；以及
- (三) 关于同有关科学界联系的准则，包括从事生物科学和生物技术工作的科学人员的行为守则草案。

目前仍在根据区域研讨会期间的各种意见和讨论情况就这个“执行工具箱”继续进行工作。

9. 参加这两期研讨会的缔约国认为，对于实现三年期工作方案的目标和减少生物武器扩散及生物恐怖主义的危险，区域研讨会进程是一种很有价值的机制，因此大力鼓励其他区域的缔约国在各自区域举办类似的研讨会，以便在国家一级更有效地执行《生物武器公约》。为此，我们十分愿意与希望开办区域研讨会的其他缔约国分享我们在研讨会上的介绍陈述和其他资源。

-- -- -- -- --