

《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》
缔约国会议

BWC/MSP/2005/MX/3
5 August 2005

CHINESE
Original: ENGLISH

第三次会议

2005 年 12 月 5 日至 9 日，日内瓦

专家会议

2005 年 6 月 13 日至 24 日，日内瓦

专家会议的报告

导 言

1. 《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》缔约国第五次审查会议《最后文件》(BWC/CONF.V/17)在关于决定和建议一节中载有下述决定：

“审查会议以协商一致方式决定：

(a) 自 2003 年起，到至迟于 2006 年年底举行的第六次审查会议召开之前，一共举行三次缔约国年度会议，每次为期一周，以讨论下列事项并促进就这些事项达成共识和采取有效行动：

- (1) 采取必要的国家措施，包括制定有关刑事法律，以执行《公约》所载的禁止规定；
- (2) 确保和维护微生物和毒素病原体的安全并进行监督的国家机制；
- (3) 加强对据称使用生物或毒素武器的案件或可疑的疾病突发事件作出反应、进行调查和减轻后果的国际能力；
- (4) 加强和扩大国家机构和国际机构在监测、检测、诊断和防治影响人类、动物和植物的传染性疾病方面所做的努力以及现有的机制；
- (5) 科学家行为守则的内容、公布和遵行。

- (b) 所有会议，无论是专家会议还是缔约国会议，将以协商一致方式达成任何结论或结果。
- (c) 每次缔约国会议之前，将举行一次为期两周的专家会议来筹备。各次缔约国年度会议审议的议题如下：2003 年审议项目(1)和(2)；2004 年审议项目(3)和(4)；2005 年审议项目(5)。第一次会议将由东方集团的一位代表担任主席，第二次会议将由不结盟运动和其他国家集团的一位代表担任主席，第三次会议将由西方集团的一位代表担任主席。
- (d) 专家会议将编写纪实性的工作报告。
- (e) 第六次审查会议将审议这些会议的工作并就任何进一步行动作出决定。”

2. 按照第五次审查会议的决定，2003 年缔约国会议于 2003 年 11 月 10 日至 14 日在日内瓦召开，而在此之前，2003 年 8 月 18 日至 29 日在日内瓦举行了一次专家会议。2004 年缔约国会议于 2004 年 12 月 6 日至 10 日在日内瓦召开，而在此之前，2004 年 7 月 19 日至 30 日在日内瓦举行了一次专家会议。2004 年缔约国会议批准了西方集团提出的关于任命联合王国的约翰·弗里曼大使为 2005 年专家会议和缔约国会议主席的建议。2004 年缔约国会议决定，2005 年专家会议将于 2005 年 6 月 13 日至 24 日在日内瓦举行，而 2005 年缔约国会议将于 2005 年 12 月 5 日至 9 日在日内瓦举行。¹

3. 大会于 2004 年 12 月 10 日未经表决通过的第 59/110 号决议，除其他外，请联合国秘书长继续向《公约》保存国政府提供必要的协助，并提供为执行各次审查会议的决定和建议而可能需要的服务，包括向缔约国年度会议和专家会议提供一切必要的协助。

¹ 见 BWC/MSP/2004/3。

专家会议的组织

4. 按照第五次审查会议和 2004 年缔约国会议的决定,2005 年专家会议于 2005 年 6 月 13 日至 24 日在日内瓦万国宫召开,由联合王国的约翰·弗里曼大使担任主席。

5. 在第 1 次会议上,专家会议通过了主席建议的议程(BWC/MSP/2005/MX/1)和工作计划(BWC/MSP/2005/MX/2)。主席还提请各代表团注意秘书处编写的四份背景文件(BWC/MSP/2005/MX/INF.1、INF.2、INF.3 和 INF.4)。

6. 在同一次会议上,经主席建议,专家会议决定比照适用第五次审查会议《最后文件》(BWC/CONF.V/17)附件二所载的审查会议议事规则。

7. 联合国裁军事务部政治事务干事瓦莱雷·芒泰尔先生在裁军事务部负责《生物及毒素武器公约》问题。政治事务干事理查德·伦纳内先生担任专家会议秘书。助理政治干事梅利莎·赫什女士和皮尔斯·米利特先生担任秘书处工作人员。

专家会议的与会情况

8. 《公约》的下列八十二个缔约国参加了专家会议:阿富汗、阿尔及利亚、阿根廷、澳大利亚、奥地利、阿塞拜疆、巴林、孟加拉国、比利时、贝宁、玻利维亚、巴西、保加利亚、柬埔寨、加拿大、智利、中国、哥伦比亚、克罗地亚、古巴、塞浦路斯、捷克共和国、丹麦、爱沙尼亚、埃塞俄比亚、芬兰、法国、格鲁吉亚、德国、希腊、危地马拉、教廷、匈牙利、印度、印度尼西亚、伊朗(伊斯兰共和国)、伊拉克、爱尔兰、意大利、日本、约旦、肯尼亚、科威特、拉脱维亚、阿拉伯利比亚民众国、立陶宛、卢森堡、马来西亚、马耳他、毛里求斯、墨西哥、摩洛哥、荷兰、新西兰、尼加拉瓜、尼日利亚、挪威、巴基斯坦、秘鲁、菲律宾、波兰、葡萄牙、卡塔尔、大韩民国、罗马尼亚、俄罗斯联邦、沙特阿拉伯、塞尔维亚和黑山、新加坡、斯洛伐克、斯洛文尼亚、南非、西班牙、瑞典、瑞士、泰国、土耳其、乌克兰、大不列颠及北爱尔兰联合王国、美利坚合众国、越南和也门。

9. 此外,三个已签署但尚未批准《公约》的国家按照议事规则第 44 条第 1 款参加了专家会议,但不参加决定的作出,这三个国家是:埃及、马达加斯加和阿拉伯叙利亚共和国。

10. 一个既非《公约》缔约国也非签署国的国家，即以色列，按照议事规则第 44 条第 2 款(a)项以观察员身份参加了专家会议。

11. 联合国，包括联合国裁军事务部、联合国裁军研究所以及联合国监测、核查和视察委员会，按照议事规则第 44 条第 3 款出席了专家会议。

12. 粮食及农业组织、国际遗传工程和生物技术中心、红十字国际委员会、经济合作和发展组织(经发组织)、禁止化学武器组织、联合国教育、科学及文化组织、世界卫生组织和世界动物卫生组织(国际兽疫局)按照议事规则第 44 条第 4 款以观察员身份参加了专家会议。

13. 此外，应主席的邀请，认识到本次会议审议的主题的特殊性，并在不造成先例的情况下，23 个科学、专业、学术和实业团体作为专家会议的嘉宾参加了开放会议的非正式讨论。

14. 十六个非政府组织和研究所按照议事规则第 44 条第 5 款出席了专家会议。

15. 参加专家会议的所有与会者名单载于 BWC/MSP/2005/MX/INF.6 号文件。

专家会议的工作

16. 专家会议分别于 6 月 13 日和 24 日举行了两次公开会议、六次开放会议和七次工作会议。按照工作计划(BWC/MSP/2005/MX/2)，6 月 13 日，专家会议在第 1 次开放会议上听取了 12 个缔约国的介绍性发言，在第 2 次开放会议上听取了七个国际政府间组织和一个缔约国的介绍。6 月 14 日举行了两次开放会议，专门审议政府科学，在这期间，专家会议一共听取了缔约国的 19 个介绍和陈述和一个会议嘉宾的介绍。还有三次开放会议于 6 月 15 日至 20 日之间举行，专门讨论专家的贡献，包括一些大学、捐助方、研究、出版商、实业和专业团体的贡献。在这些会议期间，专家会议听取了缔约国的 10 个介绍和陈述、会议嘉宾的 20 个介绍和陈述。

17. 6 月 15 日至 20 日之间举行了三次工作会议，专门讨论与大学、捐助方、研究、出版商、实业和专业团体有关的问题。在这些会议期间，专家会议听取了缔约国的 10 个介绍和陈述。6 月 21 日和 22 日举行了三次工作会议，分别讨论与行为守则的内容有关的问题、与行为守则的公布和遵行有关的问题以及与行为守则有关的其他问题。在这些会议期间，专家会议听取了缔约国的 14 个介绍和陈述。

18. 主席自行负责主动编写了一份文件，其中载列了从对会上讨论的专题所作的介绍、陈述和发言以及提交的工作文件中摘编出来的看法、教训、观点、建议、结论和提案。专家会议注意到：该文件不具有任何地位；未曾加以讨论；称不上全面详尽；文件中载列的任何看法、教训、观点、建议、结论或提案丝毫不表示也不意味得到了缔约国的同意；不一定可作为今后进行审议的基础。专家会议注意到，主席认为该文件也许有助于各代表团为 2005 年 12 月的缔约国会议做准备，并可帮助缔约国会议探讨以何种方式开展工作最能够按照第五次审查会议的决定，对这个专题进行讨论并促进就这个专题“达成共识和采取有效行动”。

19. 主席编写的这份文件作为附件一列于本报告之后。

20. 在开展工作的过程中，一些缔约国提交的工作文件，各缔约国、观察员组织和会议嘉宾还在会上散发了它们所作的陈述和介绍，这些对专家会议都很有帮助。

文 件

21. 本报告附件二载有专家会议正式文件的清单，其中包括各缔约国提交的工作文件。清单上的所有文件均可通过联合国正式文件系统(ODS)查阅，网址为 <http://documents.un.org>。

专家会议结束

22. 在 2005 年 6 月 24 日的闭幕会议上，专家会议注意到主席将拟订临时议程和工作计划，以供 2005 年 12 月 5 日至 9 日的缔约国会议核准和通过。

23. 在同一次会议上，专家会议以协商一致方式通过了载于 BWC/MSP/2005/MX/CRP.1 号文件并经口头修订的报告，报告将作为 BWC/MSP/2005/MX/3 号文件印发。

附件一

从对会上讨论的专题所作的介绍、陈述和发言以及
提交的工作文件中摘编出来的各种看法、
教训、观点、建议、结论和提案

下列表格由主席编制，涉及议程项目 5(审议科学家行为守则的内容、公布和遵行)。

来 源	案 文
美 国 介绍，6 月 20 日下午	潜在利益(包括): 通过加强问责提高公众信任 促进政策和程序的简化 提高对双重用途科学应用的认识 加强公共交流
美 国 介绍，6 月 20 日下午	守则的主要好处是，它能建立一个以价值为驱动的社会规范
日 本 介绍，6 月 20 日上午	制订守则活动(产生的)……(有益的)……效果(包括): 提高公众对这个问题的认识 鼓励积极讨论如何在健康的科学发展和预防安全风险之间确立正确的平衡 帮助缩短科学家与公众之间的距离(建立对科学家的信任感) 使公众确信正在为预防科学滥用建立某种机制
澳大利亚 介绍，6 月 21 日上午	将环境价值观纳入行为守则所产生的效益(包括) 鼓励科学家公布研究中发现的潜在有害影响 行为守则注意到环境问题，并纳入适当的风险管理或预防战略 更有可能建立某些结构，协助预防危险材料的有意无意地释放 行为守则可或明或暗地考虑仅研究对非人类物种的影响，再次反映将环境价值观扩大到人类和非以人类中心的关注 扩大确保遵守的各种方法，从规章和制裁到信任 公众对科学家的内在或实际回报(如公众对向研究供资的支持增加) 重视社区与科学家之间以信任为基础的关系

来 源	案 文
美 国 介绍，6 月 14 日上午	代表的分析 行为守则 • 概述守则拟订的趋势 • 确定各守则之间共同和有区别的特征 • 确定可能影响守则的有用性或成功的因素
美 国 介绍，6 月 14 日下午	守则能创造一种负责和问责的文化，并能在最佳做法方面培养当代和将来的科学界。
大韩民国 WP.33	行为守则/道德守则 • 承认个人责任以及生物安全和生物保障问题是行为守则/道德守则的核心内容 • 守则应该是不断演进的文书，可以在实施和解释中不断作调整，以反映国际安全情况以及生命科学和生物技术的发展。 • 守则不是抵制生物扩散和生物恐怖主义的一种全能的解决办法。它们只能与其它措施一起才有助于实现这种目标。 • 广泛采取行为守则/道德守则，可以作为政府机构、大学实验室和研究所在更新它们的仪器和程序时考虑的最佳做法的基础。

马来西亚 陈述，6 月 13 日上午	为从事生命科学工作的人制订国际行为守则，肯定能够对解决当前和将来的生物武器和生物恐怖主义对安全的威胁作出显著有关的贡献
尼日利亚 陈述，6 月 13 日下午	必须为从事生命科学工作的人制订国际行为守则，将其作为努力防止当前和将来生物武器和生物恐怖主义的威胁的一部分
俄罗斯 介绍，6 月 14 日上午	……采用科学家行为道德标准，在……《生物与毒素武器公约》的遵守方面是有效的辅助措施。同时，……通过拟订一项具有法律约束力的核查议定书来加强《公约》的任务仍然有意义
国际生物化学和分子生物学联盟 介绍，6 月 15 日上午	科学家行为守则对制订可接受的科学行为的普通标准至关重要。但是，单单是行为守则，不能阻止国家或个人发起生物恐怖主义袭击，因此必须限制获得有可能用于恐怖主义活动的生物制剂。
古 巴 声明，6 月 16 日上午	……必须制订一套计划解惑释疑、防微杜渐或通情达理的道德原则，以体现道德观，并应该反映在生物科学的所有方面
美 国 发言，6 月 16 日下午	行为守则既能提高对确立规范的认识，也有助于此

来 源	案 文
日 本 介绍, 6 月 21 日上午	……守则的主要和直接的目标(是)减少因制订科学家须遵守的书面文件等具体规则和指导原则而对人和社会造成不利影响的科学的风险
澳大利亚 介绍, 6 月 21 日上午	行为守则使科学家有机会(重新)获得公众信任
德 国 WP.12	生命科学行为守则, 如果只在提高对复杂的双重用途的困境的认识, 同时又能积极主动地要求科学研究人员开展思考活动, 如在研究过程中的风险评估和考虑代用方法等等, 就能够成为防止恶意使用生物制剂的有效因素。
国际遗传工程和生物技术中心 介绍, 6 月 13 日下午	(行为守则)应该是这样一种守则的主要道德框架: 即能确保最强大的生命科学的利益不被用于向人、牲畜和植物传播疾病或造成其它有害的后果
古 巴 发言, 6 月 20 日上午	……确保科学家开展的调查更加透明……必须确保这种讨论的全球性, 在这方面, 行为守则可发挥非常重要的作用
日 本 介绍, 6 月 21 日上午	行为守则的意义(包括) 确保科学家认识到他们的活动固有的潜在风险 提高科学家对道德和社会责任的认识 帮助科学家了解国内和国际规则、规章和框架 确保生物安全和生物保障 防止双用途研究成果被罪犯和恐怖分子滥用
中 国 介绍, 6 月 14 日上午	……应该通过和落实行为守则或道德规章, 以教育、监督和约束科学家的行为, 防止他们的研究成果被有意无意地滥用或误用, 从而使纪律和自律能够有益地结合起来
中 国 WP.20	……应通过和落实行为守则或道德规章, 以教育、监督和约束科学家的行为, 防止他们的研究成果被有意无意地滥用或误用, 从而使纪律和自律能够有益地结合起来
加拿大 介绍, 6 月 22 日上午	行为守则: • 可以发挥警告的作用, 表明在某种活动仍可以开展下去, 而人们必须开展这种活动的时候, 人们务必厉行谨慎; • 还可以表明得到允许的与立法禁止的之间的界线。
加拿大 介绍, 6 月 22 日上午	守则可在立法明确没有包括的一些领域提出警告, 其中包括: • 不谨慎地转让无形技术 • 弊大于利的工作 • 损害职业道德的行为: — 使用假数据

来 源	案 文
	— 利益冲突 — 缺乏适当勤勉
美 国 介绍，6 月 14 日上午	为何要制定双用途研究的行为守则？ • 政府不可能监督全国所有科学家和试验 • 向各科学家个人提供加强研究保障的最好的机会 — 加强对生物保障的了解 — 不断提醒道德和伦理责任 — 创造一种“责任和问责的文化” • 制订具有法律影响的职业标准

俄罗斯 介绍，6 月 14 日上午	……生物学家行为守则，如果决定编制并通过，则必须在《生物和毒素武器公约》框架内发起而召开会议，以多边的形式达成。
尼日利亚 陈述，6 月 15 日下午	必须为从事生命科学的人拟订(一项)国家/国际行为守则，将其作为尽量减少今世后代生物武器和生物恐怖主义的威胁的努力的一部分。
古 巴 发言，6 月 20 日上午	……必须认识到，确保禁止不以和平为目的的活动的最可适用的体系就是《生物武器公约》
古 巴 发言，6 月 20 日上午	必须在国家一级开展对话，采取措施，促进我们禁止非法使用生物制剂的努力……，这是在《生物武器公约》…… 议定书的框架内开展的对话，……包括了各种……十分有用的程序
联合王国 WP.16	必须作进一步审议，以确定如何能最有效地将《生物和毒素武器公约》问题以及责任导入教育。
日 本 发言，6 月 15 日下午	应根据《生物武器公约》，如第 4 条审议行为守则
阿尔及利亚 声明，6 月 13 日上午	……这些守则的制订，应以《公约》确立的准则为基础，应符合缔约国通过的立法和规章框架
美 国 介绍，6 月 20 日下午	守则应将帮助落实《生物武器公约》规定的责任扩大到科学家个人的层面
印度尼西亚 WP.24	……能力建设是加强科学家生物伦理和行为守则……以支持国家落实《生物和毒素武器公约》的一个重要内容
生物战和生物恐怖威慑中心 介绍，6 月 20 日上午	根据强大的生物技术原则制订的行为守则在以下方面至关重要： 促进遵守《生物和毒素武器公约》的规定 有助于防止生命科学被恐怖分子滥用 加强国家和全球安全

来 源	案 文
意大利 WP.34	科学家应认识到，能对人、牲畜、植物、任何材料或环境造成暂时或长期损害、伤害或死亡的生物制剂和毒素只能用于保护或其它和平目的
意大利 WP.34	科学家应认识到，以任何目的设计、营造或拥有旨在恶意或在武装冲突中使用生物制剂或毒素的运载机制，均受到《生物与毒素武器公约》的禁止。保护目的也不例外

马来西亚 介绍，6月14日下午	在生物医学和生物学方面没有正式的科学家守则
马来西亚 介绍，6月14日下午	从事、供资、管理和管制生物科学和生物医学的人在道德和社会方面有责任和义务积极制订各种必要的措施，以尽量减少他们的工作被恶意利用的风险
美国医学协会 介绍，6月15日上午	有些研究的风险可能应该受到管制监督，物理研究人员应与主要利害关系方合作，颁布研究管理的全球标准
国际生命科学理事会 介绍，6月15日下午	棘手的问题是风险管理
加拿大 发言，6月15日下午	必须提供指导，以防止以下两个方面的冲突： 高级、终身科学人员及其博士后研究人员； “出版或消亡”概念和安全要求；以及 研究供资和道德。
英国制药业协会 介绍，6月16日上午	国际监督非常困难
古 巴 陈述，6月16日上午	……意图良好，不能用作渎职的理由，也不能用作允许非和平利用……科学工作的成果的理由
波 兰 介绍，6月16日下午	实验室法案、生物安全规章等等本身不是道德规则，而是因为其他的人类活动受到道德的判断
南 非 发言，6月16日下午	法律管制仍然是最重要的内容
皇家学会 介绍，6月20日上午	可使用的一整套最低安全要求载于卫生组织实验室生物安全手册(卫生组织，2004年)。国际协调也会使科学家更难以只是从一国到另一国进行不安全的活动。
世界医学会 介绍，6月20日上午	编撰一项守则……关键仍然是要得到采纳

来 源	案 文
美 国 介绍, 6 月 20 日下午	提供明确的证据证明在道德守则帮助解决方面有必要/问题
美 国 介绍, 6 月 20 日下午	表明拟订和通过一项守则可产生的利益
美 国 介绍, 6 月 20 日下午	必须进一步就守则对利害有关方的影响进行讨论
日 本 介绍, 6 月 21 日上午	有关国际组织拟订守则范例, 如国际道德准则等等, 是可能的, 也是有意义的
伊 朗 介绍, 6 月 21 日上午	科学家的道德和负责任行为对缔约国在促进国际安全方面的国家责任作补充
伊 朗 介绍, 6 月 21 日上午	……国家设计的任何守则最终均应适用于它们的子民, 国家有权就守则的内容、颁布和通过做出决定。但是, 这种守则的拟订和通过, 如果有国家科学界的参与和协助, 可能会有效和有用
伊 朗 介绍, 6 月 21 日上午	……生物科学各分支的密切联系和关系表明, 国家必须审查它们适用于有关活动各个领域的守则
加拿大 介绍, 6 月 21 日上午	迫切需要科学界和公众(采取行动)
加拿大 介绍, 6 月 21 日上午	不能将道德立法制订成描述性而非规定性
澳大利亚 介绍, 6 月 21 日上午	环境价值观反映社会价值观的根本变化。在行为守则中抓住其中某些价值观的变化, 能使守则更加适用于科学家
阿根廷 WP.1	……科学道德守则与教育战略和法律等等的关系可以适用
德 国 WP.14	必须对材料的交换作管制, 其中包括病菌和高致病率。这对武器化方法尤其如此。但是, 仍然必须迅速非官僚地跨界交换材料
德 国 WP.14	国际框架, 最好是在联合国的一揽子方案下的国际框架应为传染及研究领域, 包括生物安全和生物保障领域的活动制订规章。
俄罗斯 WP.18	专业界必须独立解决它的道德问题, 通过严格的管制制度在官僚体制执行限制之前依法实行限制
阿根廷 发言, 6 月 14 日上午	……避免制订的一般性限制歧视性地对科学工作和生物技术开发实行不公正的限制。

来 源	案 文
保加利亚 陈述，6月14日上午	……我们需要所有的国家和国际机构、组织、医科大学等等参与生命科学的研究和制造活动，并得到政府的大力支持，以便齐心协力，以合理的协商一致达成人人都能接受的该领域工作者的行为守则
美国促进科学协会 介绍，6月20日下午	建立研究的道德气候不能由外部规章予以强加；必须从专业界内部形成
澳大利亚 陈述，6月15日下午	涉及人的健康和安全以及牲畜福祉的医学研究的既定价值观和原则也适用于转基因生物
日 本 介绍，6月21日上午	只有在以下情况下才应考虑停止出版研究成果： • 安全风险明确而且确实存在 • 并有充分说服力的理由
中 国 介绍，6月15日下午	……必须加强在教育界遵行和落实行为守则，以利于帮助科学家从学生时期就致力于人类和平和发展，并善良地执行行为守则
中 国 介绍，6月15日下午	……准则还规定具体的惩罚机制，惩罚违犯科学道德的行为，从而使纪律与自律相结合。
利比亚 发言，6月21日下午	……成员国的行动必须完全透明……
利比亚 发言，6月21日下午	……还必须为防卫和避免所有成员国之间的危险开展富有成效的合作。
利比亚 发言，6月21日下午	……还必须制订一份议定书，以加强《公约》，我们也可以制订一项行为守则，这是我们讨论的焦点……
阿根廷 陈述，6月22日上午	(在国际一级)为了推动负责任的、安全和适当的科学实现人道主义目的而制订的措施，如果由于这种措施的采取而使有资金能落实安全规范和必要工作条件者与无资金这样做者之间形成差距，那么其产生的结果不管怎么样都会使平等以及所有人的健康和福祉全受到损害
加拿大 介绍，6月22日上午	行为守则、实践守则和立法都可以被看作能对指导科学研究和行为的“交易”发挥补充作用
加拿大 介绍，6月22日上午	制定行为守则并介绍其内容，能使立法规定更易于理解
加拿大 介绍，6月22日上午	守则的警告职能可以发挥指明在哪一点上可以开始立法限制的作用，使研究者/科学家更好地了解他们研究所固有的“灰色区域”的影响

来 源	案 文
巴基斯坦 陈述，6 月 22 日上午	应该作为不断发展并且目标精确有效的基准利用守则
意大利 WP.34	生物防卫方案保密，一般来说会引起怀疑，应尽量避免
意大利 WP.34	科学家应认识到，为防卫而使活性生物制剂武器化，违反《生物武器公约》的精神，应予避免。活性生物制剂的雾化或其他形式的传播只能在封闭的小规模环境中进行，而且只能为了测定、预防或医疗
意大利 WP.34	生命科学家必须时刻注意到，由于最近发展或不久的将来预见到会出现的知识和技术所提供的独特机会，可能会有双重用途的效果

印度尼西亚 介绍，6 月 14 日下午	按照科学技术的发展审查和调整道德观，特别是在生命科学领域
科促会 介绍，6 月 20 日下午	……守则应该被看作是一种“活的文件”，必须随着知识、条件或观点的变化而不断予以审查和修订。应该确立一个进程，评估任何守则的有效性，特别是因为它涉及它要影响的态度和行为
美国 介绍，6 月 20 日下午	守则应予定期评估，并作必要的修订
加拿大 WP.6	……守则象立法一样，必须被当作是活的文件，能灵活按需要应对不断变化的情况。
美国 发言，6 月 22 日上午	……需要有一种自愿实施的东西，而不是强加的。这不是我们认为我们将能够在短期内可以认识的东西。要唤起文化意识，我们必须做出一代人的变化，使其成为一种生活方式

日本 介绍，6 月 14 日下午	加强研究人员的道德感，对防止故意行为是必要的。以下问题对此是必要的。 组织的高尚理念 界定研究目的 社会责任感 依法制定规章 关于摒弃生物武器的教育
核威胁倡议 介绍，6 月 15 日上午	(必须)加强认识、了解和教育；创建道义和责任的体制文化；使科学家个人和机构参与自治措施；需要新的监督战略和负责任的指导；(以及)建立国内和国际规则、规章、协议和法律的协调框架。

来 源	案 文
德国 介绍，6月15日上午	尽量减少“双重用途”的风险(活动，努力可以包括：) 对学生进行细致的教育 对研究生和博士后作进攻性的特殊培训 实现普遍接受的准则 行为守则 科学和科学家的自我控制(当地、国家和全球一级)
科促会 介绍，6月20日下午	拟定行为守则的第一步是，确定守则要推广的核心价值观。…… 如果不就生物学双重用途研究背后的核心价值观达成协议，这将很难了解我们是否在走向预定的方向……，对研究人员来说，核心价值观必须对他们的现实世界经验有意义，如果他们要信奉这种价值观并以此为生活准绳的话。……试图形成不符合大社会价值观的一系列核心价值观，将必然会增加公众的忧虑，引入对研究人员是否能够或愿意做自我管制提出疑问
美国 介绍，6月20日下午	必须就守则的范围、方法和落实提供充分的详细情况，以便能够作出现实的成本估计
美国 介绍，6月20日下午	守则拟定程序的关键成份包括： • 确定守则的范围和目标 • 利害相关方的交流和教育 • 公共交流和教育 • 逐渐建立支持和维持守则的体制和基础设施
加拿大 介绍，6月21日上午	生物防卫背景下的守则(应) • 将(一项)道德审查附加给一个具有相关责任的当地群体 • (利用一个)附属于目的类似的国家机构的国家监督小组 • 根据国家道德和行为守则予以实现(自愿，而不是立法规定
联合国教育、科学及文化组织 (教科文组织) 介绍，6月13日下午	(推动对守则作审议的)问题 • 哪种守则可行 • 内容、范围、重点和性质 • 建立共识 • 政治支持 • 执行战略

来 源	案 文
科促会 介绍，6月20日下午	……对各种守则职能作非常基础的描述(包括作为) • 扶持性文件 • 公共评估 • 专业社会化 • 公共信任 • 威慑 • 支持制度 • 裁判
阿根廷 陈述，6月22日上午	科学家和机构行为守则的拟定和通过必须考虑并协调四个层面的概念分析、道德干预和肯定行动
阿根廷 陈述，6月22日上午	(科学机构守则指南)应创造有利于研究道德的条件，向开始参加工作的研究人员传输道德行为的价值观和原则，并确保生物安全条件和实施遵守国家与国际各级规定的规范的行为守则；还应允许公众对实验室和项目作调查，并确保所有生物材料的流入符合当地、区域和国际立法
澳大利亚 发言，6月21日下午	守则应该有三个层面：最高一层是普遍性守则，描述道德规范和原则；中间一层是由科学协会拟定或通过的较详细的守则；最下面一层是专门针对某一工作场所或机构的操作性守则。
乌克兰 陈述，6月22日下午	执行守则的制度(或基础结构)必须在以下三个层面上建立： • 第一个层面(当地或机构)。通过开展研究的大学、机构和其他研究中心(由同行审查和监督)以及在出版结果的科学杂志上开展教育予以落实； • 第二个层面(国内)。通过国家生物技术、生物安全和生物保障理事会，并通过对生物研究筹资予以落实； • 第三个层面(国际)——关于《生物武器公约》的控制，通过一般性建议(如国际道德准则)予以落实。后者产生了建立一个生物保障和生物安全国际论坛的必要性
巴基斯坦 陈述，6月22日上午	但是，守则应该是适用于处理生命科学的决策者、生物科学家、研究人员和管理人员的广大的“守则矩阵”的一部分
美国 介绍，6月14日上午	何为“行为守则” • 关于某一个人群体的价值观和专业实践的正式陈述，这些个人的工作重点相通，或者是一种职业、学术领域、或者是社会学说 • 确定期望并指导某一群体的行动

来 源	案 文
美国 介绍，6月14日上午	调查结果：社会 and 职业背景 - 大多数守则处理专业人员与以下方面的关系 - 公众、环境和/或社会 - 同事 - 所服务的选民 - 处理与受培训者的关系的守则较少

印度 介绍，6月15日下午	在通过科学家直接参与拟定和执行生物安全和生物保障政策中从下到上的方法
英国制药业协会 介绍，6月16日上午	自我调节和参与是关键

日本 介绍，6月21日上午	应适当考虑其他国际组织，如教科文组织、经合组织、红十字会委员会等等的讨论
印度尼西亚 WP.24	虽然若干联合国专门机构出版的行为守则没有具体提到生物和毒素武器……，因为《生物与毒素武器公约》涉及的科学范围太广，但是，从事这些活动的科学家的行为守则应考虑禁止生物和毒素武器

瑞典 发言，6月16日下午	在与今后关于行为守则的谈判有关的进程中引入制药业
科促会 介绍，6月20日下午	要避免守则可能脱离非科学家表示的非常实际的关注的问题，就必须要与受影响社团进行广泛的协商……我们必须励行谨慎，不要使守则背上这种不实现的期待的沉重包袱
美国 介绍，6月20日下午	使科学家和各代表性组织早日参加整个进程。
美国 介绍，6月20日下午	争取得到科学家要求提供领导的组织的协助和支持(如美国微生物协会)。
美国 介绍，6月20日下午	纳入其他利害有关方，如工业、非政府组织和公众，对帮助就是否继续拟定守则以及如何拟定的问题作出决定十分必要
美国 介绍，6月20日下午	需要在守则拟定进程中早日得到利害有关方的接受
美国 介绍，6月20日下午	必须与其他利害有关方一起对结论作检验

来 源	案 文
日本 介绍, 6 月 21 日上午	拟定行为守则的核心人员应该是……科学家本人。各领域的有关人员的参与也是有必要和富有成果的, (这些领域包括)安全、公共卫生、医疗、司法机构、出版部门、供资、政府等等。
日本 介绍, 6 月 21 日上午	(关于)守则制定进程……, 专家和各领域实际工作的官员必须作经常性的讨论
伊朗 介绍, 6 月 21 日上午	科学家和科学界参与拟定行为守则, 既能加强也能突出有关个人在这一领域的作用和责任, 并保证这种守则不危及到他们的活动的科学性以及为和平目的利用科学成果
日本 WP.21	科学家应该是拟定科学家行为守则的核心人员, 但其他有关人的参与也有必要
阿尔及利亚 陈述, 6 月 13 日上午	(行为守则)应由这一领域的所有行为者制定, 特别是研究人员和科学家
日本 发言, 6 月 16 日下午	将制药业纳入守则的拟定进程
南非 介绍, 6 月 14 日上午	道德守则(应该由)专业团体、工业和学术界等等拟定

美国 介绍, 6 月 20 日下午	围绕生物科学的责任拟定守则
美国 介绍, 6 月 20 日下午	不予暗示说必须说服科学家去从事负责任的研究, 以免疏远他们
美国 介绍, 6 月 20 日下午	必须向科学家介绍一种行为守则, 说明守则的潜在范围, 提出关于科学家从守则中可能获得的利益方面的条理清晰的基本原理
美国 介绍, 6 月 20 日下午	有系统地拟定守则进程可能得不到充分的接受
日本 介绍, 6 月 21 日上午	应该声明, “守则是防止有良心的科学家在研究活动中受到不必要限制的一种措施”
伊朗 介绍, 6 月 21 日上午	行为守则不应使个人和科学家留下这样的印象: 即守则是针对他们或他们的科学活动制定的。应适当尊重科学界, 将其作为通过倡导科学服务于人类高尚目标的社会成员。科学家在推广、制定和通过守则中作出更广泛的贡献, 将有效地消除这种误解, 加强守则的落实
加拿大 WP.6	对……工作作充分的补偿, ……继续开展合法活动的利益大于从事较可疑的工作所预想的更大利益以及所涉的风险。

来 源	案 文
联合王国 WP.16	认为必须达到行为守则的目的，并表明拟定、颁布和通过的费用小于所获的利益。
美国 介绍，6月20日下午	守则的落实应通过现有的专业科学会，而不是政府
马来西亚 介绍，6月14日下午	确保指导和倡导机制中有一个强大的教育和培训方案，以在从事国家立法之前实现预期目标
匹兹堡大学医学中心、生物安全中心 介绍，6月15日上午	必须找到一整套方法，以加强对生物防卫/医学的了解并限制恶意应用
伊斯兰世界科学院 介绍，6月15日上午	尽管其他行为者的作用重要，但科学院也许应对拟定、颁布和通过科学家行为守则承担主要的责任
英国制药业协会 介绍，6月15日上午	行为守则，如果以现行国际准则和原则为基础，并与守则所针对的科学家合作拟定，就能更容易地得到接受
联合王国 WP.16	……关于行为守则的工作应以现行框架、程序和惯例为基础。
美国 介绍，6月20日下午	确保组织和个人的问责
美国 介绍，6月20日下午	确保对守则原则的问责制“同时不削弱对守则的支持
美国 介绍，6月20日下午	……需要有一项道德守则，而不是行为守则
美国 介绍，6月20日下午	社会规范不会严格加强或调节科学研究；对医生的虚伪誓言也类似
日本 介绍，6月21日上午	相互检查制度 • 难以实行，这是由于人力资源的限制，而且专业要求非常高 • 可能会阻碍有益的研究活动 • 提高研究内容的透明度应被看作是另一条途径
伊朗 介绍，6月21日上午	……必须采取一切必要的预防措施，以免阻碍《公约》缔约国的经济或技术发展或者和平的细菌学(生物学)活动领域的国际合作，同时还必须制定国家行为守则
伊朗 介绍，6月21日上午	因此不应试图向缔约国施加任何具体形式或格式的行为守则

来 源	案 文
加拿大 介绍, 6 月 21 日上午	遵守一项守则的精神比遵守技术条列更容易 • 精神尊重社团之间的差异 • 技术条列常常限制灵活度
澳大利亚 介绍, 6 月 21 日上午	将环境价值观纳入行为守则(可以通过着重与以下几个方面予以实现) • 后物质主义价值观 • 深生态学 and 该亚假说 • 管理 • 可持续发展 • 预防原则 • 生活质量
澳大利亚 介绍, 6 月 21 日上午	环境价值观为深刻了解科学发现和贡献的动机范围提供了不同的丰富词汇
澳大利亚 介绍, 6 月 21 日上午	可持续发展可能会使经济和环境问题建立联系并解决两者的紧张状况……纳入环境、发展和社会关注的同样逻辑也可以适用于行为守则。
阿尔及利亚 介绍, 6 月 13 日上午	……矩阵可包括一个各种可能的守则的表。这些守则将是一种法律性质和不同规则的工具: 行为守则、道德和实践守则, 以实现各公众的最高目标: 政治决策者、研究人员、法律工作者和参与防卫部门和其他部门的所有其他人员
法国 介绍, 6 月 13 日上午	各国分别起草一个生物研究人员宪章, 以作为国际案文的基础
古巴 陈述, 6 月 16 日上午	……守则的任何提案应将道德、行为和实践的各方面结合在一起
美国 介绍, 6 月 20 日上午	……守则不应是管制性的, 守则应提高个人对道德问题的认识
日本 发言, 6 月 15 日下午	在大学、研究人员和捐助方考虑的过程中解决互联网的问题。
中国 发言, 6 月 15 日下午	我们应该为全世界从事生命科学的科学家推动一项高级的行为守则
俄罗斯 介绍, 6 月 14 日上午	……守则必须是普遍性的; 对各国科学家采用不同的道德和伦理标准是不适当的
尼日利亚 陈述, 6 月 21 日下午	……通过一项普遍性的守则应该是切合实际的

来 源	案 文
澳大利亚 介绍，6月14日上午	……可能的成果……在所有缔约国协商一致决定的基础上的新的普遍接受的行为守则
联合王国 发言，6月22日上午	一项普遍性的道德守则可以是适用于所有人的守则，但这并不意味着只有一项单一的守则；还可以有其他守则以及以此为基础的惯例

美国 陈述，6月13日上午	行为守则没有任何“一种普遍适用”办法……普遍性的行为守则是不可行的
古巴 陈述，6月13日上午	行为守则没有任何普遍性的良方
澳大利亚 介绍，6月14日上午	没有一种通用的方法——一系列的区域、国家、学会、工作地点守则
印度尼西亚 介绍，6月14日下午 WP.24	虽然在这一领域没有“一种普遍适用的方法”，而且普遍性的行为守则在本阶段实际上是不可行的，但我们仍然认为应该对现行的行为守则作协调。生物伦理至少有三大特性，即跨学科、国际和多元的特性。
核威胁倡议 介绍，6月15日上午	行为守则，如果以现行体制准则和原则为基础，并与其针对的科学家合作拟定，则能更容易得到接受
联合王国 WP.16	……关于行为守则的工作应以现行框架、程序和惯例为基础。
美国 介绍，6月20日下午	守则不可能千篇一律地适用于所有生命科学学科和所有国家
美国 介绍，6月20日下午	守则的拟定和落实进程可以不一样
日本 介绍，6月21日上午	要拟定“一项普遍性的行为守则”，是不切合实际的
伊朗 介绍，6月21日上午	普遍性的行为守则既不可能实际，也是不切合实际的。这一进程的成败取决于是否能使缔约国通过积极与国家科学和专业界交往而最客观地了解加强落实《公约》的机会
阿尔及利亚 陈述，6月13日上午	……制定专门针对《公约》的守则的努力可包括一个矩阵守则，以使缔约国能够在适当的时候以此作为立足点，这考虑到了这样一个观点……即没有一种能适用于每一个人的单一的守则
伊朗 介绍，6月21日上午	某些守则的内容一定要视各自的情况和目标以及守则是如何打算适用于各组织和专业团体的方式而有所不同

来 源	案 文
大韩民国 陈述, 6 月 13 日上午	(行为守则)应采取一种平衡的方法, 以免过分限制生命科学家的合法研究活动
马来西亚 介绍, 6 月 14 日下午	守则应充分全面, 使之能够制止渎职使用科学, 同时鼓励扩大严格的科学研究
巴基斯坦 介绍, 6 月 14 日下午	科学家为人类福祉独立工作的自由与雇用科学家和为生命科学研究供资的机构内部养成一种负责任的文化之间达成平衡
古巴 陈述, 6 月 16 日上午	……应明确查明生物技术从科学工作与将结果恶意地用于武装冲突或与可持续发展或人类利益无直接关系的其他目标的不一致之处
中国 介绍, 6 月 16 日下午	从事……牲畜疾病(工作)的科学家有义务和平利用病原微生物。他们还有责任防止并停止可能危害……人类的研究和生产, 并防止疾病的扩散和环境污染
德国 介绍, 6 月 20 日下午	因此, 必须找到这些制剂的治疗方法、整顿手段和预防措施, 其目的不仅是与生物恐怖主义做斗争, 而且也是对付自然发生的危险传染
美国 介绍, 6 月 20 日下午	守则不应阻碍科学发现, 解决国家安全的需要
联合王国 WP.8	……守则的拟定绝不能损害合法的科学交流。
德国 WP.15	额外的规章将阻碍生物医学、生物学和生物技术领域的研究。试验成果应尽量精确地向科学界提供。科学家之间公开交流信息, 将能够使人更好地了解处理传染或毒素材料或者改基因生物所引起的风险。这样就能够在危险病原体 and 毒素的风险管理方面提出普遍接受的建议。
尼日利亚 陈述, 6 月 21 日下午	行为守则……必须考虑各缔约国, 特别是发展中世界的缔约国对科学发展的期望
阿尔及利亚 陈述, 6 月 13 日上午	这些守则不应阻碍科学研究或者阻碍国家行使获得生物设备、物质和技术的合法权利
法国 介绍, 6 月 13 日下午	应鼓励实验室中的外国研究人员确保采取不同的方法, 同时确保对不提供安全保障的国家的受训人员的保护
巴基斯坦 陈述, 6 月 22 日上午	行为守则应防止潜在的破散, 不阻碍科学研究
意大利 WP.34	避免任何可能的恶意使用研究, 这必须优先于其他承诺产生的任何责任

来 源	案 文
意大利 WP.34	科学家应就生物技术及其衍生产品和服务做平衡的交流和信息共享，同时兼顾利益和风险
美国 介绍，6月14日上午	生命科学：新的考虑因素 某些生命科学具有“双重用途”的可能，这要求考虑一些新的程序，以尽量减少生物研究被误用而威胁公共卫生和/或国家安全的可能性。
美国 介绍，6月14日上午	生命科学：达成平衡 目的是加强对生命科学研究的保护，同时确保尽量减少对科学调查自由流动的影响。

阿根廷 WP.1	……进行调查，如果能找到可形成国际协议基础的最起码的共同点的话
澳大利亚 介绍，6月14日上午	……可能产生的成果……缔约国就某些内容或主题达成协议，以随后能够由各生物组织/协会/学会起草成适当的语言，并纳入现行的行为守则。
日本 介绍，6月21日上午	《生物武器公约》缔约国就行为守则的普遍重要的内容达成协议，这不仅是可能的，也是有意义的
加拿大 介绍，6月21日上午	核心准则(必须是)能得到做了体制调整后的所有参与国的同意的
国际预防工程和生物技术中心 介绍，6月13日下午	提出一套“积木”，以为科学家个人或者负责指导、评估或监测生命科学的科学项目的个人制定科学家行为守则
乌克兰 陈述，6月22日下午	(有)可能达成一项协议，以至少以我们的会议上讨论的问题的一般性纲要的形式制定一份文件。

美国 介绍，6月20日下午	守则的签署必须是自愿的；恪守守则的原则，并不是由于守则建立一套社会和科学标准
尼日利亚 陈述，6月21日下午	行为守则是自愿的
印度 发言，6月15日下午	行为守则在所有级别都应该是自愿的
美国 介绍，6月20日下午	守则应该在国家一级是自愿的；不作强制性执行

来 源	案 文
英国制药业协会 介绍，6月16日上午	自愿守则效果不大

美国 介绍，6月20日下午	将范围从生物学扩大到“生命科学”
瑞典 发言，6月15日下午	必须要为大学、供资方、研究和出版商制定行为守则
马来西亚 介绍，6月14日下午	对不仅参与科学研究而且还向各机构供资的各方面提供指导，使其能够认识并思考研究应用的双重用途及其渎职使用的问题
格鲁吉亚 发言，6月14日上午	行为守则应包括进大众媒体的代表
南非 发言，6月16日下午	行为守则所涉的范围应大大超出科学家的范围

日本 陈述，6月13日上午	我们应牢记各国和各组织关于“科学家行为守则”的各种现行规则和规章以及将我们的讨论放在《生物武器公约》的背景下的重要性
澳大利亚 介绍，6月14日上午	审查现行守则——最好是进一步拟定现行守则，而不是拟定新的守则
南非 发言，6月16日下午	调整现行守则，将这些问题包括在内的好处
皇家协会 介绍，6月20日上午	现行准则和原则应尽量用作守则的基础，而不是从新的原则开始。
美国 介绍，6月20日下午	确定可用于拟定和保持某一守则的现行结构
美国 介绍，6月20日下午	守则应尽量使用落实守则的现有基础设施
阿尔及利亚 陈述，6月13日上午	……关于拟定专门针对《生物武器公约》的行为守则的倡议应以现行守则以及《公约》所述与其他领域一样的现行努力为基础
核威胁倡议 介绍，6月15日上午	行为守则，如果以现行的体制准则和原则为基础，并与它们所针对的科学家合作拟定，就能得到更容易的接受
联合王国 WP.16	……关于行为守则的工作应以现有框架、程序和实践为基础。

来 源	案 文
中国 介绍，6月14日上午	科学活动……应严格遵守并维护与国家安全、生态、环境和健康安全有关的伦理
尼日利亚 陈述，6月15日下午	科学家应利用知识和能力保护和丰富除了尊重人权以及各种生命形式的尊严和重要性以外的生命
尼日利亚 陈述，6月15日下午	科学家应真实，并就其工作的假设、方法、结果和目标接受公开和批评性的讨论
古巴 陈述，6月16日上午	……任何守则的内容应该有一些一般性准则组成，这些准则在结果对人类的利益可疑的新的情况下要予以维护
科学院间专门小组 介绍，6月20日上午	科学家……应该……拒绝开展对人类只有有害影响的研究

伊 朗 介绍，6月21日上午	缔约国应根据据认为阻止科学家和科学界因违背缔约国承担的义务而从事的偶然或故意的义务所产生的影响造成危害的必要性，确定是否必须起草、推广和通过行为守则
中 国 陈述，6月13日上午	科学家应坚定不移地反对研究、制作和使用生物武器，不应参加和协助这种活动。他们还有责任防止和停止可能危害人类的研究和生产。
中 国 介绍，6月14日上午	……应恪守科学伦理，永远将民族、人民和人类的利益放在首位，始终使科学服务于人类文明、和平和进步。
中 国 WP.20	……应恪守科学伦理，始终将民族、人民和人类的利益放在首位，始终使科学服务于人类文明、和平和进步。
意大利 WP.34	科学家和研究机构必须处理关于使用生物技术的问题和争议，作出对人类最有利的抉择
尼日利亚 陈述，6月15日下午	科学家不应参与对人类有害的研究
中 国 介绍，6月21日下午	从事生命科学或有关领域的科学研究和技术开发的所有人均应遵守科学家的基本准则，即任何科学活动均应服务于人，服务于社会以及人与社会之间和人与自然之间。

加拿大 陈述，6月13日上午	守则和立法并行，使这两种文件能够尽量地相互补充
南 非 介绍，6月14日上午	遵守不扩散立法的守则正在考虑中……必须有需要根据……立法登记的机构予以落实。

来 源	案 文
中 国 陈述，6 月 13 日上午	……法律和规章在调节公众、包括科学人员的行为方面奠定了一个牢固的法律基础
病理学学会 介绍，6 月 20 日上午	科学家应意识到，传播和教授国家和国际法律和规章以及防止误用生物研究方面的政策和原则
病理学学会 介绍，6 月 20 日上午	发掘有违反《生物及毒素武器公约》或国际习惯法的活动的科学家应向有关的人、当局和机构提出他们的关注
加拿大 WP.6	……以制裁威慑来支持某一守则……将有助于抵制……(从事违禁 活动)的经济压力。
科促会 介绍，6 月 20 日下午	增加关于开展研究方面的法律、规章和政策——政府和机构——以及专业准则方面的知识
加拿大 介绍，6 月 22 日上午	但是，如果守则有可能完全与立法互补，则可发挥“弥补缝隙”作用
巴基斯坦 陈述，6 月 22 日上午	涉及生命科学和生物武器的科学界应遵守地方、国家和国际法律

法 国 介绍，6 月 13 日下午	同行之间应在不泄露科学或经济秘密的情况下有一定程度的透明
联合国 介绍，6 月 14 日上午	道德守则(可要求科学家)…… • 所有科学工作中发挥才能，例行谨慎。保持最近的技能，协助他人发展这种技能； • 采取步骤，防止腐败行为和渎职； • 警惕研究产生至并影响到其他人的工作的各种途经，尊重他人的权利和声誉 • 确保你的工作合法合理； • 尽量减少你的工作可能对人、牲畜和自然环境造成的不利影响，如果有的话，要说明理由； • 争取讨论科学对社会引起的问题。听取他人的希望和关注； • 不在科学问题上明知而误导或者允许误导他人。诚实准确地提出并审查科学证据、理论或解释。
尼日利亚 陈述，6 月 15 日下午	研究协会、机构和研究者个人应保持良好的试验和制作做法方面公认的标准，并采取行动反对“坏科学”
病理学学会 介绍，6 月 20 日上午	科学家……应……永远记住他们的研究可能产生的后果——可能有害的，并认识到个人良心并不能说明忽视可能误用他们的科学努力有理

来 源	案 文
美国生物安全协会 介绍, 6 月 20 日上午	包括并要求某一组织中所有个人办事诚实、正直和客观, 在日常工作中促进公开
澳大利亚 介绍, 6 月 20 日下午	研究人员的责任(包括) “对社会、供资机构、他们的学科/领域, 他们的同事和他们所监督或培训的人” - 经“一个人类伦理或牲畜伦理委员会或者其他的安全或管制委员会的核准” “报告可疑的不当行为的案件” “以体制程序规定的负责的、及时和适当的方式”
中 国 介绍, 6 月 15 日下午	……医生应恪守专业道德, 具备足够的医疗能力, 本着人道主义的精神保护公众健康……应及时向指定组织报告传染病。
意大利 WP.34	个人良好愿望并不说明忽视恶意利用现有技术有理, 而使用有效安全的实验室程序也必须属于科学家, 特别是参与高致病微生物或危险毒素工作的科学家的道义责任范围, 这样也能够消除除非故意损害的可能性
澳大利亚 发言, 6 月 22 日上午	好的领导会使薄弱的守则或风气变得非常有效。领导层, 凡能够改变文化和改变价值观的, 则对(行为守则)任何程度的成功至关重要
美 国 介绍, 6 月 14 日上午	行为守则是在科学家个人的层面上加强保安或研究的最好机会。

经济合作和发展组织(经合组织) 介绍, 6 月 13 日下午	促进生物科学方面负责任的管理(必须要作出努力)确定并记载下关于生物科学监督的共同关注; 制定一个共同的词汇; 帮助中间人并将利害有关方社团成员的关注纳入到守则的拟定中; 帮助发展使守则和其他监督工具得到落实的机制。
澳大利亚 介绍, 6 月 14 日上午	……道德方面的考虑, 包括从事可能导致使生物武器更有效的发现的某些研究项目的工作时的科学责任
挪威船级社 介绍, 6 月 16 日上午	确保找到解释, 纳入工作做法, 并对效果作监测
挪威船级社 介绍, 6 月 16 日上午	责任在于要达到期望的操作者, 独立的第三方的作用是保证透明有效的作到这一点
病理学学会 介绍, 6 月 20 日上午	从事病原生物体或危险毒素等制剂方面的工作的科学家有责任采用良好和安全可靠的试验室程度, 不管是依法制定还是按通用惯例制定的

来 源	案 文
澳大利亚 介绍, 6 月 20 日上午	机构的责任(包括) • 提高对其他有关国家准则的认识 • “公开交换意见和相互合作的研究气氛” • “研究人员、学生和研究学员的政策和程序方面的正式引导工作” • “向同行公开提出并讨论成果”
意大利 WP.34	科学家必须以可检索的方式收集并储存开展的研究和试验方面的所有信息, 包括生物样本和使用的病原体的来源
意大利 WP.34	在一个单一的机构负责管理科学问题的当局必须确定内部评估科学产品和提供上述信息的政策
中 国 介绍, 6 月 14 日上午	生物科学家必须明确了解他们研究的内容和目的, 凭良心分析和评估他们的研究成果的后果, 并尽力防止这种成果可能生产的消极影响
澳大利亚 介绍, 6 月 14 日下午	科学家的责任(包括)……不明知故犯地参与或协助研制生物武器, (并)考虑他们的工作可能会在某一生物武器方案中被误用
澳大利亚 介绍, 6 月 14 日下午	科学家的责任(包括)……确保明确可能被运用于生物武器的材料、设备和数据得到安全的储存和运输, (并)确保在材料和知识向其他机构的科学家转移时适当考虑这种材料和知识将作的用途
澳大利亚 介绍, 6 月 14 日下午	科学家的责任(包括)……遵守有关的行为守则和有关国内立法和国际公约; 对海外转让来说, 则守则适用的进出口管制立法, (并)在查明有可能转用时, 确保适当管理风险, 尽量减少误用的可能性
澳大利亚 介绍, 6 月 14 日下午	科学家的责任(包括)……确保只有适当、经允许的合格工作人员才能获得被评估为很可能被转用于生物武器方案的材料、设备或数据, (并)确保只有在必要的安全程序方面受到培训的工作人员才能允许处理有害材料
澳大利亚 介绍, 6 月 14 日下午	科学家的责任(包括)……就体制性审查机构(如果存在的话)的风险评估提出研究建议; 定期重新评估他们的研究的潜在应用及其对生物武器方案的影响。如果研究产生始料未及的结果, 出现以前所未知的误用风险, 而且这种风险被认为是严重的, 那么就应通知有关当局; 如果他们发现其他科学家在从事可疑活动, 则应通知主管当局。
尼日利亚 陈述, 6 月 15 日下午	科学家必须彻底调查并考虑将要开展的研究的社会和环境后果
病理学学会	科学家有义务不造成伤害。他们应始终考虑他们本身的活动的

来 源	案 文
介绍, 6 月 20 日上午	可合理预计的后果。
澳大利亚 介绍, 6 月 20 日下午	利益冲突(要求考虑) “个人利益与个人对机构的专业义务之间的差别 - 因此, 独立观察人员可合理地提出问题: 个人的专业行为或决定是否受到自身利益的影响”。 “私立在很大程度上取决于研究成果和巨大的个人或专业利益”
日 本 介绍, 6 月 21 日上午	透露内幕在某些情况下可能有效, 但……识别假信息非常困难, (我们)必须认识到透露内部信息可能会受到滥用
联合王国 WP.8	……守则应在必要的情况下规定保护个人对汇报的担忧, 更加是要保护可能受到恶毒或错误指控的人。但是, 在作出这项规定时, 守则必须符合, 并注意适用的披露的所有有关国内立法。

全国牲畜卫生研究所(日本) 陈述, 6 月 16 日上午	工业部门必须要采取生物安全和生物保安措施, 教育和培训, 包括研究人员行为守则, 十分重要
澳大利亚 介绍, 6 月 14 日下午	一再出现的(主题或原则……)包括“采取与某项科学工作有关的风险程度相应的生物保安措施。”
澳大利亚 介绍, 6 月 14 日下午	确保可能应用于生物武器的材料、设备和数据得到可靠的储存和运输。这包括确保科学家在安全处理和储存有害材料方面具备充分的设施, 工作人员在适当的安全和保安程序方面受到培训
CDBB 介绍, 6 月 20 日上午	行为守则必须规定生物安全、生物保安和生物伦理
CDBB 介绍, 6 月 20 日上午	生命科学研究, 包括生物防卫研究必须的进行必须安全、有保障和符合道德
日 本 WP.21	行为守则所需的内容(包括)拟定处理这种制剂和信息的具体程序和/或规则(管理和控制措施)
中 国 介绍, 6 月 16 日上午	……要求涉及病原微生物的试验室科学家和有关人员遵守操作规则, 以防止病原微生物泄漏和保护公众健康。
中 国 介绍, 6 月 16 日上午	他们必须遵守国内法律和规章, 遵守疾病报告制度, 恪守生物安全和生物保安的技术准则

来 源	案 文
中 国 介绍，6月16日上午	任何科学研究均应认真考虑环境保护问题，以防止将毒素材料或病原微生物处置或泄露到环境中。应该严格管理任何这些材料的适当处置措施。
巴基斯坦 陈述，6月22日上午	政府机构、半自治组织、工业、大学和实验室应将生物安全和生物保安行为守则的拟定工作作为它们的组织的标准操作程序的一部分

国际遗传工程和生物技术中心 介绍，6月13日下午	(守则应)针对科学家个人的良心……但不涉及司法问题；着重于科学家的个人责任和道德价值观应高于等级观的原则；生命科学将能够遵守与潜在误用试验结果有关的完整程序；不是对可允许或被禁止的试验的禁止，而是可接受或不可接受的研究意图的概念；目的不是规定自我审查的原则，而是确立科学界自我管理的范例
国际遗传工程和生物技术中心 介绍，6月16日上午	(行为守则)应具体地呼吁科学家个人明确认识到他/她的工作成果可能会在健康和环境方面受到误用，不管他/她的等级地位如何，同时牢记他/她有道义上的责任揭发他/她在履行职责中发现的生物技术误用情况。
国际生物化学与分子生物学联合会 介绍，6月15日上午	一项行为守则要得到普遍接受……它应该： • 简短 • 容易为科学家和公众理解 • 能为各种不同背景和文化的科学家所接受 • 得到国家和国际科学专业组织的赞同，并特别重视生命科学方面的组织 • 得到公司供资团体的同意 • 也能适用于工业实验室的科学家
战略和国际研究中心 介绍，6月16日上午	必要的机制(包括)…… • 与当局合作，对……加强防止故意使人暴露于病原体至关重要 • 发展管理机制，解决有争议的研究问题——对武器有影响的研究，并在如何或是否应予以进行或传播产生疑问 • 对开展“有争议的研究”的建议进行事先审查 • 向编撰、出版商和研究人员提供“最后一课的”指导，以处理在保安方面引起关注的研究问题 • 提高对双重用途问题的认识 • 保持与安全、执法和生物防卫社团的对话

来 源	案 文
古 巴 陈述，6 月 16 日上午	原则……(包括): • 至高无上的人…… • 避免科学知识的不利影响…… • 促进辩论…… • 在自由讨论中的客观争论 • 评估研究方面的科学讨论和社会影响…… • 维护受调查的人的自主和尊严…… • 保护环境 • 促进可持续发展
病理学学会 介绍，6 月 20 日上午	……指导科学家个人和当地科学界的原则(包括): • 认识…… • 安全和保安…… • 教育和信息…… • 问责制……(和) • 对研究的监督
医学学会 介绍，6 月 20 日上午	使守则行之有效(，必须要采取努力，以)…… • 使之有的放矢 • 使之简单 • 使之明确 • 保证得到传授 • 保证得到理解 • 使需要使用守则的人参与/遵守它的原则
科促会 介绍，6 月 20 日下午	在计划如何使这些责任体现在科学家行为守则时要考虑的四个要素……是: • 守则、科学家的经验与科学核心价值观之间的关系; • 行为守则行使的具体职能以及在科学家和其他人如何解释守则方面行使上述职能; • 执行所通过的任何守则并开展后续活动的重要性; • 必须评估守则对知识、态度和行为的影响

来 源	案 文
美 国 介绍, 6 月 20 日下午	关于守则内容的建议(包括) • 保证科学造福于人类/不造成危害 • 保证扩大科学知识的权利 • 规定个人有义务查明/停止不符合道德的行为 • 规定个人有义务了解其所拥有的材料的量和内容以及知识, 了解应该允许谁获得 • 在传播信息、知识、材料和技术前考虑双重用途问题 • 保证对安全、保安和道德影响的同行审查 • 规定个人有义务遵守可适用的美国法律和规章以及国际条约要求 • 使个人能够有权拒绝参加不符合道德的科学活动 • 转达守则和守则的规定 • 保证对守则作重新评估和重新评价
澳大利亚 介绍, 6 月 20 日下午	原则(包括) • 尊重人 • 正义 • 研究的价值和廉政 • 平衡研究的利益和风险 • 同意参加研究
日 本 介绍, 6 月 21 日上午	行为守则意义(包括) 确保科学家认识到他们的活动所潜在的风险 提高科学家对他们的道德和社会责任的认识 帮助科学家了解国内和国际规则、规章和框架 确保生物安全和生物保安 防止双重用途研究的结果被罪犯和恐怖分子滥用
日 本 介绍, 6 月 21 日上午	行为守则可包括的内容 • 伦理/道德(包括)科学家伦理(和)社会/专业责任 • 风险意识(包括)…努力减少风险…提高认识(和)公开辩论 • 教育/颁布(包括)……培训……促进颁布(和)遵守条约、规章等等。 • 控制生物制剂(包括)生物安全(和)生物保安 • 控制信息(包括)出版研究结果/信息控制 • 研究供资(包括)在供资中考虑研究内容 • 监督研究内容包括(确保)研究内容的透明度(和)监督和监视研究活动

来 源	案 文
加拿大 介绍, 6 月 21 日上午	行为和实践守则(应该含有) • 系统汇集的明确的准则 • 有意遵守确定的文化的(一个)团体(声明) • 毫不含糊的——明确性意图 • 支持正在实行的准则、教育、评估、积极的反馈、对问题的备选解决办法、肯定 • ……文化范围内的个人问责制 • 必须从小开始, 然后扩大的(一个)进程——一代人的工作
阿根廷 WP.1	这种行为守则主要应包括以下一项声明, 即科学家将利用他们的知识和才能改善人类、牲畜和植物的福祉, 他们不会开展旨在将微生物、毒素或其它生物制剂用于敌对行动或武装冲突的活动
德 国 WP.11	行为守则不会有害, 但对居心不良者来说也没有效果。但是, 最近有一些新发展是不能接受的, 因为它们违反科学研究的主要规则。其中包括: • 审查科学出版物, 即使是根据标签管理; • 对某些研究专题定罪, 如关于改变病原性、可传染性以及传染寄主范围的研究; • 通过不透明和不相配的运输条例阻碍生物材料的交换; • 限制科学家的国际自由交流。
德 国 WP.12	……参加生物医疗和生物科学研究的科学家应同意: • 不明知故犯地为生产用于敌对冲突的生物制剂从事研究。 • 但是, 这是守则的一个必要内容, 它不处理双重用途研究的实际问题 and 无意中生产危险生物制剂问题。因此, 应列入的另一个内容是以下一项义务: • 了解和认识生物医疗和生物科学研究可能产生的双重用途问题, 在研究过程的每个阶段作为一项思考行动进行风险评估, 并根据风险的需要考虑替代方法。

来 源	案 文
阿根廷 陈述，6月22日上午	提出以下我们认为应该起草、颁布和通过行为守则中予以考虑的五项建议： • 进一步认识实际调查、道德和科学中的道德问题 • 应结合科学机构关于促进创造适当的条件的守则，以确立研究的廉政和执行安全和监督措施的道德框架。 • 支持与本地区各国的协调行动 • 应建立机构和个人应采取的安全门槛，但就避免可能不必要地限制负责任的研究工作的措施 • 支持建立一个国际基金，以确保没有资金能力落实既定准则并遵守既定门槛的国家获得保证予以遵守的必要的资金援助
乌克兰 陈述，6月22日下午	守则本身在篇幅、细节和内容上视目标和其他因素而各有不同，但必须有共同的特征(换言之，必须予以协调)： • 守则必须以《生物武器公约》和1925年《日内瓦议定书》为基础； • 守则必须易懂，不产生双重解释； • 与生物安全有关的行为守则必须适用于参与有关研究的所有科学家，同时防止这些人员受到生物之害； • 守则必须根据生命科学的有关变化作经常性的审查。
日 本 发言，6月15日下午	应根据《生物武器公约》，例如第4条考虑行为守则
法 国 介绍，6月13日下午	应该有发出警报的意愿，同时也要保护告密者。
伊 朗 介绍，6月21日上午	行为守则应避免限制生物学领域就防病和其他和平用途交流科学发现。对科学研究和科学信息的自由流通作不适当的限制，等于侵犯《生物武器公约》第10条规定的义务。
联合王国 WP.8	……这种守则的内容，如涉及《生物及毒素武器公约》所载的核心原则和责任，……则分为以下三大主题：提高对《公约》及其条款、主要目标和禁止制定的认识； 保证遵守其禁止规定以及关于防止滥用科学的责任(同时鼓励为和平目的的科学交流)； 报告与违反禁止规定有关的问题
中 国 发言，6月21日下午	所有人，凡在生命科学或相关领域开展科学研究和技术开发的，均应充分认识到《生物武器公约》的目标和宗旨，并遵守它的规定。他们应坚定不移地反对研究、生产、使用、储存或转让生物武器，不应协助或参加这种活动。

来 源	案 文
意大利 WP.34	生物武器在任何情况下都是不可接受的：科学家必须有决心不参加导致生物或使用对人和牲畜对健康或对自然环境造成伤害的生物制剂的任何工作或活动
中 国 发言，6 月 15 日下午	我们必须就可接受/不可接受的研究的标准划出界线
加拿大 WP.7	若干行动可能受到某一行守则的限制，但其本身实际上可能并不非法，可是可能非常接近于跨过这条界线。这种例子中也许包括利益冲突或不负责的传播知识，两者都没有受到立法的直接禁止，但可能在短期会导致违反土地法的活动。
联合王国 WP.17	科学行为不当与误用科学之间如果有区别的话，可予以考虑；或者也可以考虑如果将误用科学问题纳入现行守则、确定的科学惯例原则或者联合国政府科学的优越之处。
中 国 发言，6 月 21 日下午	科学研究对公共健康和社会发展造成的任何风险应以最大的努力予以避免。任何工作，凡试图增加病原性微生物的病原性、毒性或耐药性，制造非自然存在或传染性严重的人造病原体(如脊髓灰质炎病毒、天花病毒等等)，或者重新激活/恢复已灭绝的病原性微生物的，均不应开展。
中 国 发言，6 月 21 日下午	在整个研究过程的每一步，必须对数据作分析、评估和评价，以预测可能对公众健康、自然和社会产生的消极后果，防止科学成果被误用，造成对自然和公众健康的伤害。不管怎样，这种消极影响正在为人所看清，应该立即停止这种研究，同时应向科学界通报。
美 国 介绍，6 月 20 日下午	需要(一个)有效的机制来判断何为双重用途
加拿大 介绍，6 月 21 日上午	将词和组合词配以琥珀色(可能有助于区分经允许的科学与被禁止的科学，这种词和组合词有)：环境可持续性、抗……的、改变的潜伏期或寄主范围寄主免疫反应的变化、无免疫、在环境中非常稳定等等；它们的毒性很高，或者传染性很强
瑞 典 发言，6 月 21 日下午	为评估易受感染性而研制新的病原制剂等问题应在拟订研究供资者行为守则中予以考虑。
法 国 介绍，6 月 13 日下午	任何个人，凡因政治或经济原因而违背其义务的，均应被排除在科学界之外

来 源	案 文
澳大利亚 介绍, 6 月 14 日下午	……用一行字的声明将主要信息用易于回顾的格式概括起来, 能使人普遍认识到守则及其基本原则的存在。
CB 介绍, 6 月 15 日上午	要行之有效, 培训/守则应该对科学文化/实践有系统
澳大利亚 陈述, 6 月 15 日下午	环境道德能推动从区域, 或许最终能推动从全球的角度开展道德辩论, 在《生物武器公约》……方面, 这是至关重要的; 环境道德是另一种参考依据, 完全能够有助于解决相关的令人困扰的问题。在这方面, 环境道德在关于《生物武器公约》下的道德行为的讨论中有一席之地。
波 兰 介绍, 6 月 16 日下午	在它们的(行为守则)拟订和落实中, 应考虑道德论点
南 非 发言, 6 月 16 日下午	也许值得考虑适用于所有大规模毁灭性武器的综合性行为守则
南 非 发言, 6 月 16 日下午	必要时, 守则应简短而粗放
皇家学会 介绍, 6 月 20 日上午	……制订双重用途问题仲裁人指南会有帮助, 有助于仲裁人在评估供资建议和出版物时将其考虑进去。
日 本 WP.21	行为守则所需的内容(包括)提高处理有潜在危险的制剂和材料的科学家的认识的措施(道德方面的措施)
中 国 发言, 6 月 21 日下午	涉及生物防卫研究的任何活动应透明, 以防止在生物防卫的名誉下开展非和平性的活动。
意大利 WP.34	特别在农业领域, 研究者在为生产可能被用作生物武器的制剂确定因他们的这种活动而拟订的协议时, 应该尽量将如何追踪、减少或抵消这种制剂的影响的建议包括在内
瑞 典 发言, 6 月 21 日下午	必须考虑: 专利申请也可包含可能被误用的技术和科学信息。
法 国 介绍, 6 月 13 日下午	使研究实验室联成网络, 使人感到一种集体责任
中 国 介绍, 6 月 14 日上午	与……外国同行交流和合作, 以相互学习, 共同进步
国际生物化学与分子生物 学会 介绍, 6 月 15 日上午	国际交流是开拓今后的科学领导人的眼界的一个好方法, 也可能有助于就全球科学家行为守则达成共识。

来 源	案 文
印 度 发言，6 月 15 日下午	交流经验，对尚未认识到这些困惑的国家和科学家来说很重要
德 国 WP.14	必须加强在传染病研究领域工作的科学家的国际交往。尽管在生物安全和生物保安方面出现的新情况使人有必要对至少从事 A 类传染剂工作的人实行控制，但科学家之间的国际交往应予加强，而不应限制。
日 本 发言，6 月 16 日下午	考虑如何使政府、公共部门、第三方和外界参与的问题

法 国 介绍，6 月 13 日下午	实验室应各自组织座谈会和会议，应继续开展责任道德方面的培训
法 国 介绍，6 月 13 日下午	应利用中立方向研究人员提供参考和灌输各种原则，以便使每个人敢于在不承担更大的风险的情况下对滥用提出警示。
南 非 介绍，6 月 14 日上午	提供教育和培训等等，以推广禁止生物和毒素武器的准则(这可以包括)……路边表演；信息；报纸、刊物等等、文章；列入课程；研讨会；(以及)介绍
中 国 介绍，6 月 14 日上午	建议为研究生开设一门科学道德问题的必要课程，加强青年学生的道德教育，建立对不当科学活动的监督网络
澳大利亚 介绍，6 月 14 日上午	守则的颁布和通过(应)同时(纳入)以下方面： • 工作场所举行的研讨会 • 本科生和研究生的具体课程，包括利用个案研究和开展以问题为基础的学习 • 工作人员的指导
澳大利亚 介绍，6 月 14 日下午	应鼓励教育机构将处理道德问题的部分纳入科学研究方案。
澳大利亚 介绍，6 月 14 日下午	在本科生和/或研究生培训方案中列入处理科学中的道德问题的成分
澳大利亚 介绍，6 月 14 日下午	……简单地制订这种守则是不够的。如果不采取有效措施对科学家进行这种守则的存在和重要性方面的教育，态度和认识将不会有多大的改变。
澳大利亚 介绍，6 月 14 日下午	任何教育运动必须是一个连续不断的进程。必须定期并通过从下到上和从上到下的多种渠道提供信息。
澳大利亚 介绍，6 月 14 日下午	……将目标对准中学或中等学校学生，可能是一种有效的方法，它能使整个科学界了解到概述主要问题的一般信息。将这种信息纳入学校课程，能涵盖社团的一个很广泛的阶层……

来 源	案 文
核威胁倡议 介绍, 6 月 15 日上午	行为守则应该是教育和提高认识进程中的终点
AMA 介绍, 6 月 15 日上午	道德原则应该成为所有参与生物医疗研究的医生的教育和培训的一部分
印 度 介绍, 6 月 15 日下午	拟订培训方案和材料, 以对科学家进行生物安全和生物保安问题的教育
瑞 典 发言, 6 月 15 日下午	鼓励将《生物武器公约》的认识和双重用途的困惑纳入研究生课程
古 巴 声明, 6 月 16 日上午	……在军事(科学家)的课本和培训方案中纳入……《公约》所列的禁止规定
皇家学会 介绍, 6 月 20 日上午	……对先进技术(如纳米技术)的道德和社会影响的讨论应构成所有研究学生和工作人员正式培训的一部分。
病理学学会 介绍, 6 月 20 日上午	负责监督研究或者评估项目或出版物的科学家应促进在他们控制、监督或评估下的人遵守这些原则, 并在这方面充当典范
科促会 介绍, 6 月 20 日下午	研究道德教育的目标应包括: • 加强了解得到接受的研究做法的范围; • 提高对从事双重用途研究所涉的道德问题的敏感度和鉴赏度; • 提高对道德问题做独立反思和对可能的解决办法开展创造性思维的能力;
美 国 介绍, 6 月 20 日下午	对生命领域从业者开展双重用途教育, 必须在大学一级开始, 并持之以恒。
美 国 介绍, 6 月 20 日下午	拟订培训、教育和研究生方案
澳大利亚 介绍, 6 月 20 日下午	对学生和研究受训人的监督(必须要) • “有条理地在道德、研究方法和研究管理方面进行正式培训” • “担任监督者的研究人员必须向他们所监督的人就所有研究行为问题提供指导” • “研究人员绝不能是研究学生或初级研究人员放入危险的情形。危险可以包括化学危害、传染病和心理创伤”
日 本 介绍, 6 月 21 日上午	……应该在早期进行伦理教育, 如在大学的基础课程中

来 源	案 文
日 本 介绍，6 月 21 日上午	公司研究人员和科学家的……教育(应): • 在他们分配到岗位上之前 • 在他们开始工作后进行(部分的)经常性继续教育
伊 朗 介绍，6 月 21 日上午	生物安全的培训方案和材料也应作改善并加入大学课程
德 国 WP.12	因此，政府应鼓励大学将这种教育作为必修课程放入他们的生物医疗和生物科学课程。应该向这样做的大学给予特别奖励。
德 国 WP.13	唯一的解决办法：从一开始就认真教育学生，促进对研究生和博士后的特别培训，在当地、国家和全球各级落实公认的准则以及科学和科学家的自我控制。
俄罗斯 WP.19	……提高公众对《生物及毒素武器公约》的目标和宗旨、对违反其规定的行政和刑事责任的认识，……在医疗、化学和生物学高等教育机构的课本和课程中补充进这项主题的讲座课程
日 本 发言，6 月 16 日下午	讨论教育和培训的意义
尼日利亚 陈述，6 月 15 日下午	对生命科学的学生应作科学道德教育
阿根廷 陈述，6 月 22 日上午	就科学家个人而言，必须将科学家道德守则看作是在培训中向研究人员提供道德教育以及在他们被科学机构作为年轻研究员雇用时进行培训的一种手段。因此，守则有助于培养科学家的道德行为以及提高社会对科学的信任
加拿大 介绍，6 月 22 日上午	守则还可充当教育工具，将立法规定引入实验室或课堂
巴基斯坦 陈述，6 月 22 日上午	提高认识，应从学校和大学开始，在科学机构形成高潮
意大利 WP.34	科学家必须努力了解、传播和教授关于废除有害使用生物制剂的国家和国际规章的知识，特别包括《生物武器公约》的知识
意大利 WP.34	适当的行为守则应予纳入大学和中学课程的道德课程

法 国 介绍，6 月 13 日下午	所有研究人员在研究过程和整个职业生涯的始终必须认识到他们的工作可能被误用
法 国 介绍，6 月 13 日下午	使研究人员认识到如不遵守保安和安全方面的实验室基本规则可能会造成的危险

来 源	案 文
南 非 介绍，6月14日下午	机构人员获悉并遵守遵守守则的内容
南 非 介绍，6月14日下午	开展教育和培训等等，促进禁止生物和毒素武器的准则(可包括)……路边表演；信息；报纸、刊物等等、文章；列入课程；研讨会；(和)介绍
澳大利亚 介绍，6月14日上午	科学界充分认识关于生物学活动的国内法，充分遵守所有这种法律
澳大利亚 介绍，6月14日上午	有效的延伸活动至关重要——这是一个持续的进程，不能一次性了事
澳大利亚 介绍，6月14日下午	(重复的)主题或原则……是： • 提高科学家对可能性的认识，确保他们不无意间协助生物武器方案； • 提高对有关立法的认识，确保科学家不应不知道立法的存在或立法的范围而不守约；
澳大利亚 介绍，6月14日下午	各国应努力提高研究机构、生物技术部门和其他科学机构对它们的国际公约和条约义务、对有关国内立法和对守则的存在及其对他们工作的影响的认识。
澳大利亚 介绍，6月14日下午	提高科学人员对守则的存在以及对他们的守则义务的认识
澳大利亚 介绍，6月14日下午	提高工作人员对有关行为守则和有关国内立法，包括进出口规章的认识，提高对关于生物武器应用材料和设备的国际公约的认识
巴基斯坦 介绍，6月14日下午	提高科学界对《生物及毒素武器公约》的规定的认识(可包括)……使科学家提高认识的研讨会以及实验室、工业和研究设施的管理
巴基斯坦 介绍，6月14日下午	提高科学界对《生物及毒素武器公约》的规定的认识(可包括)……各组织/机构的管理对各自机构内部以及各自机构的使用中的生物制剂安全和保安负责
巴基斯坦 介绍，6月14日下午	提高科学界对《生物及毒素武器公约》的规定的认识(可包括)……大学本科生和研究生课程
印 度 介绍，6月15日下午	必须提高科学家和管理人员对生物恐怖主义危险的认识
南 非 发言，6月16日下午	第二大重要内容是教育科学家、管理人员和其他人，并提高他们的认识

来 源	案 文
科促会 介绍，6月20日下午	如果不定期执行，任何行为守则都可能会在遵守者的思想中慢慢淡化，并失去其劝戒力
美 国 介绍，6月20日下午	广泛的延伸活动必须配置以拟定守则的进程
美 国 介绍，6月20日下午	为守则的基础结构形成领导和倡导力
伊 朗 介绍，6月21日上午	提高国有或私营部门科学界对《生物武器公约》所载终止的认识，可以是促进全国落实《公约》的重要而有效的一个内容
伊 朗 介绍，6月21日上午	应鼓励科学家举行研讨会、讲习班和编写研究论文，以提高认识
加拿大 介绍，6月21日上午	(必须提高对以下问题的认识) • 个人问责制、潜在的有害结果 • 了解有关的公约、条约、协议 • 对公共安全/健康、环境安全、全球安全的影响
加拿大 WP.7	随着行为守则的颁布而开展的延伸和传播活动可作为在立法的限制以及不一定受到禁止的其他活动的风险方面向研究人员和学生做宣传的一个有用工具。
联合王国 WP.8	……因此，行为守则的另一个基本愿望应该是保证个人认识到执行或者涉及《生物及毒素武器公约》的国内立法而产生的义务和限制。
俄罗斯 WP.19	……提高公众对《生物及毒素武器公约》的目标和宗旨，对违反其规定的行政和刑事责任的认识，……举行全国和国际讲习班、研讨会和会议，以讨论《生物及毒素武器公约》的问题，包括本公约缔约国在日内瓦磋商的问题
伊 朗 陈述，6月22日上午	……阿维森纳科学伦理讲渴望大力帮助提高国际认识并突出道德和科学的重要性……该讲的目的是奖励个人和群体在科学伦理领域的活动。这种活动应符合教科文组织的政策，并与该组织在科学和技术伦理领域的方案有关
阿根廷 陈述，6月22日上午	关于守则的内容，首先就研究人员以及个人而言，守则的内容应有助于提高对以下方面的认识：第一，必须维护知识分子的诚实行为，维护科学实践及其结果以及与同事关系的正直；第二，必须逐渐使研究人员认识到对各社区的危险以及从事双重用途微生物的工作可能造成的环境

来 源	案 文
意大利 WP.34	科学家必须采取行动，提高公众对关于应普遍禁止、控告和惩罚生产或使用生物武器的行为的原则的认识(从这个观点出发，应考虑建议鼓励本科生和研究生教育方案处理防止科学误用的道德和实践问题)

南 非 介绍，6 月 14 日上午	通过信息和教育方案，鼓励专业群体、工业、学术界等等拟定自己能接受的关于禁止生物及毒素武器扩散的一系列原则(行为守则)
中 国 介绍，6 月 14 日上午	建立体制，加强监督内部准则的落实
澳大利亚 介绍，6 月 14 日上午	所有有关个人必须“拥有”守则，包括高级管理人员、大学教师、研究人员、技术人员——即不仅仅是科学家
巴基斯坦 介绍，6 月 14 日下午	提高科学界对《生物及毒素武器公约》的规定的认识(可包括)……研究机构、实验室和大学，以拟定他们的内部行为守则
德 国 发言，6 月 15 日下午	行为守则对提高认识和执行立法和规章具有更加重要的意义
古 巴 陈述，6 月 16 日上午	各级科学家和管理人员有义务传播和教授与有害使用生物制剂和毒素有关的问题
日 本 介绍，6 月 21 日上午	政府和大学、研究所和专业团体等有关组织在提高认识方面可发挥自己的作用

联合王国 WP.9	……颁布的过程还必须与将受到影响的适当社团开展活动……，可能必须特别努力提高其他科学社团或者尚未普遍考虑这种风险的地点、实验室或工作场所的认识。 颁布也许要涉及如下某些或所有方面： (a) 提高对守则的存在和内容的认识； (b) 澄清内容并减轻对守则的目的的关注； (c) 公布关于任何守则的信息； (d) 鼓励科学社团和其他有关利害关系方“拥有”守则； (e) 确立与守则有关的期望和宗旨，由适当团体予以通过 颁布问题继续采取与多重利害关系方的这种广泛的方法，对联合王国来说是至关重要的。颁布活动是提高认识的一个重要部分，而提高认识则是整个活动不可或缺的部分。
--------------	--

来 源	案 文
联合国 WP.16	可以鼓励机构和组织在它们的业务框架和程序中反映《生物及毒素武器公约》问题和有关行为守则的原则。研究理事会和其他供资团体可以在确保研究体验考虑对《生物及毒素武器公约》的影响和工作的风险/利益平衡方面发挥作用。审评小组、仲裁人员和出版商也可以考虑这些问题。
阿根廷 陈述, 6 月 22 日上午	科学机构必须通过监督机制和向发起科学工作的年轻研究人员传述价值观和原则来确保遵守守则所规定的原则。科学机构必须创造鼓励研究廉政的环境, 并应起草与行为守则相匹配的操作守则
阿根廷 陈述, 6 月 22 日上午	(在国家一级), 应采取行动促进颁布一致、协调和区域一级议定的立法, 以保证安全的条件, 加强多中心的研究。同样, 应向科学机构提供必要的资金, 以适当落实规定的规章条例
乌克兰 陈述, 6 月 22 日下午	……利用国家和国际专业组织, 在有关的科学论坛上, 通过科学期刊以及在有关的国家机构内传播关于《生物及毒素武器公约》的信息
挪 威 发言, 6 月 22 日上午	如果该专业不遵守法律, 他们就得不到他们的保障

伊 朗 介绍, 6 月 21 日上午	缔约国应适当向政府和私人机构以及公司通报关于《公约》的宗旨, 高度并有效地警告他们不要违反《公约》的义务
俄罗斯 WP.19	……提高公众对《生物及毒素武器公约》的目标和宗旨, 对违反该公约的规定的行政和刑事责任的认识, ……由国家《生物及毒素武器公约》机构发布专门的汇编, 反映在执行《生物及毒素武器公约》方面取得的进展
巴基斯坦 介绍, 6 月 14 日下午	提高科学界对《生物及毒素武器公约》的规定的认识(可包括)……在大学由这一领域的专家开设群众性讲座, 使新一代科学家、医生和工程师认识到在处理这些危险制剂方面采取不负责任的态度的危险性
澳大利亚 介绍, 6 月 14 日下午	……提高对《行为守则》的认识方面的……目标受众(可包括) (a) 专业学会和工业团体; (b) 机构生物安全委员会……; (c) 牲畜试验道德委员会, 人类伦理委员会和科学审查团体; (d) 直接针对机构, 包括大学的副校长、系主任以及机构和公司的负责人。

来 源	案 文
IAS 介绍, 6 月 15 日下午	科学院(可以): • 直接参与起草行为守则; • 在科学界传播; • 监察专员: 熟悉科学的使用或滥用问题; • 提高认识和向决策者解释内容; • 监测和评估
印 度 介绍, 6 月 15 日下午	采取延伸到工业的政策, 向它通报并让它参与生物安全和生物保安政策的发展
瑞 典 发言, 6 月 15 日下午	在拟定行为守则中将科学院纳入, 是有用的
澳大利亚 发言, 6 月 15 日下午	专业重新登记是颁布道德标准的一个方法。
日本生物工业协会 介绍, 6 月 16 日上午	工业部门专业研究人员所需的行为守则
挪威船级社 介绍, 6 月 16 日上午	确保科学界落实能达到对他们的期望的措施, 传播, 传播, 再传播
中 国 介绍, 6 月 16 日下午	科学家……应积极开展合作和交流。要向别人的长处学习, 促进……有关的工作, 从事牲畜疾病的科学家应与其他国家和国际组织交流和合作。
医 协 介绍, 6 月 20 日上午	医协……可以…… • 协助编写守则 • 协助向医学研究人员及其同事公布 • 与其他专业群体联系 • (提出)保证
联合王国 WP.9	行为守则需要在拟定并议定行为守则以及行为守则所针对的科学家的社团中传播。
尼日利亚 陈述, 6 月 21 日下午	行为守则……可以是促进对所有利害有关方、研究供资者和公众的教育和认识的基础
法 国 介绍, 6 月 13 日下午	科学新闻界应作为向尽量多的人提供数据的渠道, 这种数据不应作为秘密保存, 但是, 同时也应认识到, 对信息不作限制, 可能会怂恿有些人恶意使用知识

来 源	案 文
澳大利亚 介绍，6月14日下午	(综合交流战略)可资利用的渠道可能包括： (a) 印刷媒体，包括专业学会的科学刊物和新闻公报； (b) 公共关系活动，包括参加各种活动，如科学会议和行业大会、分发小册子、胶贴标签、招贴以及招贴或口头介绍或者播放录像； (c) 合作推广，鼓励公司、专业学会或其他有关团体参加传播信息； (d) 网站链接和分享互联网资源，这是向中学教师或者研究和商业机构的安全人员提供能够得到的教育材料的强有力手段。
俄罗斯 陈述，WP.19	提高公众对《生物及毒素武器公约》的目标和宗旨，对违反该公约的规定的行政和刑事责任的认识，……广泛利用电子通信手段，包括互联网
保加利亚 陈述，6月14日上午	拟定一项积极的媒体政策的方案，使科学家更多地思考他们在从事生物和毒素材料的工作或者在对人、牲畜或植物产生实际或潜在有害影响的后果的研究项目中的责任和义务
巴基斯坦 陈述，6月22日上午	媒体的巨大力量应用于提高公众对守则的认识

澳大利亚 介绍，6月14日下午	还可能有所帮助的是，规定国家一级的城市，使涉及可能双重用途应用的人能够寻求指导，并报告任何令人担忧的问题，包括对可疑活动的告密。
皇家协会 介绍，6月20日上午	……可能必须任命一人秘密处理对“双重用途”问题的调查。在国际上，个人可求助国际微生物协会联盟、国际科学理事会或红十字国际委员会。
美 国 介绍，6月20日下午	建立个人或组织报告令人担忧的问题的渠道

澳大利亚 介绍，6月14日下午	为评价研究项目的科学质量而已建立的委员会可予扩大，以便提供一种讨论研究的道德问题的手段，包括讨论恐怖分子或国家在研制生物武器中误用成果的可能性。
澳大利亚 介绍，6月14日下午	利用机构内部已经为监督科学工作的安全问题而已经设立的机制，也去监测工作的生物保安方面

来 源	案 文
澳大利亚 介绍, 6 月 14 日下午	讨论某一研究科目可能被误用于生物武器应用的风险。许多组织已经有评估研究提案的机构审评团体, 它们的作用可予扩大, 以审议双重用途性质的工作所产生的风险。为了考虑研究方向的变化和预料不到的结果的出现, 理想的是在项目开始前并在项目的整个期间定期对研究项目做风险评估。
英国制药业协会 介绍, 6 月 16 日上午	利用现行规章框架监测各项活动

加拿大 WP.5	通过将提议的微生物学工作的道德和风险评估纳入从事类似工作的现有机构内, 可以协调这项任务和各项目标。
德国 WP.12	许多国家向科学家颁发执照或许可证, 允许在遗传工程领域开展研究和从事病原微生物的工作。在这方面, 只有在《生物武器公约》的内容和该条约对科学家规定的义务方面以及在道德决策和风险评估进程方面得到培训后才应颁发执照或许可证。而且还只有签署了行为守则后才应获得许可证。
俄罗斯 WP.19	在科学理事会或者研究所生物道德委员会中分析各种问题, 能鼓励对科学误用可能产生的后果作讨论

澳大利亚 介绍, 6 月 14 日下午	除了国家一级可资利用的渠道外, 各机构不妨建立内部程序, 使涉及可能运用双重用途的人能够寻求指导, 并报告任何引人关注的问题, 包括对可疑活动告密。
印度 介绍, 6 月 15 日下午	大学和其他科学机构规定监测研究活动和研究机制的程序, 防止传播可能用于恐怖主义的信息。
美国 介绍, 6 月 20 日下午	建立提案和出版物审评委员会。
加拿大 介绍, 6 月 21 日上午	(监督措施应该)独立于政府, (确保)透明(并)在其任务方面具有深远意义。
加拿大 WP.5	公开报告的基调是建立可信的体制机构, 以通报令人关注的问题。
俄罗斯 介绍, 6 月 14 日, 上午	在公司科学组织内建立生物伦理委员会, 可以被考虑为是解决采纳科学家伦理规范问题可之利用的一种方法。
挪威船级社 介绍, 6 月 16 日上午	指导和操作守则可能有用, 但仍然是要组织对风险管理负责。

来 源	案 文
美国 介绍, 6 月 16 日下午	(在生物防卫方案中)监督人员和工人的会访和监督以及自我报告, 提高/确保可靠性和人员的最高层次的行为。
利比亚 发言, 6 月 21 日下午	……我们必须支持建立科学和生命科学伦理国家委员会……。
尼日利亚 陈述, 6 月 15 日下午	应有同行和供资团体对生命科学研究项目作系统评价。这种评价不应只在科学质量上, 而还应在道德方面, 包括成果被恶意使用的可能性。
日本 介绍, 6 月 21 日上午	将“防止滥用/误用科学和技术”的观点纳入同行审查进程, 对科学家来说是一种可以接受的有效的实际手段。
加拿大 介绍, 6 月 21 日上午	以同行为基础的当地监督(是)关键。
澳大利亚 介绍, 6 月 20 日下午	落实(考虑的因素包括)。 • 守则与大量广泛的学科的相关性 • 审评研究的正式结构可能引起上面的对自愿守则怀有敌意的争论和管制 • 履约链中的薄弱环节 • 真正能起作用的人不接受或者无知 • 信息和提高认识 • 创造对适当使用和获得的承诺的文化
俄罗斯 介绍, 6 月 14 日上午	确保在国家一级有效落实《公约》的禁止规定的最有效途径是, 拟订和通过一项适当的国家立法, 包括刑事立法
澳大利亚 介绍, 6 月 14 日下午	各国还不妨考虑建立一个国家机构, 就恐怖分子或国家可能将科学知识、材料和设备误用于生物武器的某些难题进行讨论并提供咨询意见
皇家学会 介绍, 6 月 20 日上午	学会大力提倡组建一个拥有适当资源的国际科学咨询小组, 以支持《生物及毒素武器公约》
瑞典 发言, 6 月 21 日下午	国际科学咨询小组能充当能力建设机制。
皇家学会 介绍, 6 月 20 日上午	利用有关的国际科学组织向《生物及毒素武器公约》提供科学投入, 是鼓励适当监督的另一个途径, 国际科学理事会和国际微生物学会联盟完全能够推动这项工作。
科促会 介绍, 6 月 20 日下午	评价应着重于过程和成果。前者评估倡议的影响
科促会 介绍, 6 月 20 日下午	科学家宁愿通过专业组织或学会来落实, 而不愿通过政府

来 源	案 文
俄罗斯 WP.19	政府自身应根据它的《生物及毒素武器公约》义务监督它们的(研究供资组织)业务
科促会 介绍, 6 月 20 日下午	通过一项守则, 并不保证它可有用于研究人员和其他人……因此, 守则只应被看作是促进负责任的研究的大范围努力的一部分
伊朗 介绍, 6 月 21 日上午	科学家行为守则可以在《公约》各缔约国履行《公约》的义务中根据其宪法进程提供一个它们各自在国内通过的工具, 并在其境内实施
大韩民国 陈述, 6 月 13 日上午	所有有关部门, 如生物技术和生命科学等部门普通通过行为守则、操作守则或道德守则, 将会奠定一个非常具体和牢固的基础, 并在此基础上形成有用的最佳做法。
中国 介绍, 6 月 14 日上午	应遵行并落实行为守则或道德规章, 以教育、监督和管理科学家的行为, 防止他们的研究成果被滥用或有意无意地误用。这样做, 可以将他律和自律结合起来
CB 介绍, 6 月 15 日上午	研究机构发展问责制的重要性——……如果大学说, 这些是规则, 你如果要在这里工作, 就要遵守, 那么你最好尽力而为, 然后我们开始相信他们。
古巴 陈述, 6 月 20 日上午	……必须认识到, 在确保对不用于和平目的的活动作规定方面, 最适当的体系就是《生物武器公约》
挪威船级社 介绍, 6 月 16 日上午	鼓励(通过)作出解释, 并宣传这些解释和监测业绩来鼓励对以科学为基础的活动作监督……
挪威船级社 介绍, 6 月 16 日上午	确保供资机构有有效的政策禁止给予一些组织以报酬, 除非它们能表明达到了对它们的期望
中国 介绍, 6 月 14 日上午	加强并改善行为守则的遵行和执行, 使科学界更多的人认识、接受并遵守现行守则
联合王国 WP.9	最适当的颁布和通过战略取决于具体守则的内容和对其的“主动权”: 例如, 在政府——科学方面的政府战略可不同于专业团体或者工业代表的战略。
联合王国 WP.9	各社团或利害有关方可制定自身鼓励通过守则的计划。但是, 它可包括: 规定某一专业组织通过守则的截止期; 在年度会议上审议守则; 将遵守守则作为向制造商供应的一个条件; 在教育和培训课程中列入守则方面的信息; 修订与承包商签订的协定以及可能由政府、研究或慈善基金会或其他团体供资的其他活动。
中国 介绍, 6 月 15 日下午	……医生的行为也受到舆论监督

附 件 二

专家会议文件清单

BWC/MSP/2005/MX/1	专家会议临时议程
BWC/MSP/2005/MX/2	专家会议临时工作方案
BWC/MSP/2005/MX/3	专家会议报告
BWC/MSP/2005/MX/INF.1/Summary	涉及到生物及毒素武器的现行行为守则 秘书处编写的背景文件概要
BWC/MSP/2005/MX/INF.1 [只有英文本]	涉及到生物及毒素武器的现行行为守则 秘书处编写的背景文件
BWC/MSP/2005/MX/INF.2/Summary	以生命科学或生物技术有关但不涉及到生物及毒素 武器的行为守则 秘书处编写的背景文件概要
BWC/MSP/2005/MX/INF.2 [只有英文本]	与生命科学或生物技术有关但不涉及到生物及毒素 武器的行为守则 秘书处编写的背景文件
BWC/MSP/2005/MX/INF.3/Summary	对其他领域现行行为守则有关内容的审查和分析 秘书处编写的背景文件概要
BWC/MSP/2005/MX/INF.3 [只有英文本]	对其他领域现行行为守则有关内容的审查和分析 秘书处编写的背景文件
BWC/MSP/2005/MX/INF.4* [只有英文本]	可作为拟订行为守则的指导来源以及通过和颁布这 种守则的代理人的有关组织、协会、专业团体和机 构 秘书处编写的背景文件
BWC/MSP/2005/MX/INF.5 [只有英文本]	截止 2005 年 6 月《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 名单 由秘书处编写

BWC/MSP/2005/MX/INF.6
[只有英文本/法文本/西班牙文本]

与会者名单

BWC/MSP/2005/MX/CRP.1
[只有英文本]

专家会议报告草稿

BWC/MSP/2005/MX/MISC.1
[只有英文本/法文本/西班牙文本]

暂定与会者名单

BWC/MSP/2005/MX/MISC.2
[只有西班牙文本]

阿根廷物理学协会道德守则

由阿根廷提交

BWC/MSP/2005/MX/MISC.3
[只有英文本]

科学伦理阿维森纳奖

由伊朗伊斯兰共和国编写

BWC/MSP/2005/MX/MISC.4
[只有英文本]

美国提交的介绍

除另有说明外，以下工作文件均只有英文本

BWC/MSP/2005/MX/WP.1

关于《生物武器公约》的国际行为守则的初步概要
由阿根廷编写

BWC/MSP/2005/MX/WP.2

行为守则的共同要素(一)：加拿大政府守则
由加拿大编写

BWC/MSP/2005/MX/WP.3

行为守则的共同要素(二)：专业协会守则
由加拿大编写

BWC/MSP/2005/MX/WP.4

行为守则的共同要素(三)：学术机构守则
由加拿大编写

BWC/MSP/2005/MX/WP.5

生物防卫：行为和操作守则
由加拿大编写

BWC/MSP/2005/MX/WP.6

关于行为守则职能的思考：潜在的弱点和解决办法
由加拿大编写

BWC/MSP/2005/MX/WP.7 和 Corr.1

行为守则与立法之间的重叠
由加拿大编写

BWC/MSP/2005/MX/WP.8

与《生物及毒素武器公约》有关的行为守则的内容
由联合王国编写

BWC/MSP/2005/MX/WP.9

行为守则的颁布和通过
由联合王国编写

BWC/MSP/2005/MX/WP.10	德国生物防卫研究政策 由德国编写
BWC/MSP/2005/MX/WP.11	防止生物恐怖主义条例——从科学家的角度看正反 两方面 由德国编写
BWC/MSP/2005/MX/WP.12	大学生命科学行为守则及其运用 由德国编写
BWC/MSP/2005/MX/WP.13	大学科学视角 由德国编写
BWC/MSP/2005/MX/WP.14	传染病、生物安全和生物保安 由德国编写
BWC/MSP/2005/MX/WP.15	立法和研究自由 由德国编写
BWC/MSP/2005/MX/WP.16	对外和英联邦办公室主办的研讨会报告 由联合王国编写
BWC/MSP/2005/MX/WP.17	联合王国与政府科学有关的行为守则及相关活动实 例 由联合王国编写
BWC/MSP/2005/MX/WP.18	关于专攻生物科学的科学家道德规范和行为守则的 一些反思 由俄罗斯联邦编写
BWC/MSP/2005/MX/WP.19	对关于专攻生物科学的科学家行为守则的一些问题 的答复 由俄罗斯联邦编写
BWC/MSP/2005/MX/WP.20*	中国在通过和执行科学家行为守则方面的意见和实 践由中华人民共和国政府编写
BWC/MSP/2005/MX/WP.21	科学家行为守则：日本在这个问题上的讨论 由日本编写
BWC/MSP/2005/MX/WP.22	科学家行为守则：日本通过对生物业部门的分析而 提出的意见 由日本编写

BWC/MSP/2005/MX/WP.23	印度关于科学家行为守则的倡议 由印度编写
BWC/MSP/2005/MX/WP.24	印度尼西亚与生物伦理相关的活动 由印度尼西亚编写
BWC/MSP/2005/MX/WP.25	《生物及毒素武器公约》背景下的“守则” 由南非编写
BWC/MSP/2005/MX/WP.26	科学家行为守则的内容、颁布和通过 由伊朗伊斯兰共和国编写
BWC/MSP/2005/MX/WP.27	基因技术的伦理原则、环境伦理和生物武器公约—— 是否有关联？ 由澳大利亚编写
BWC/MSP/2005/MX/WP.28	用于拟订科学家行为守则的要素 由澳大利亚编写
BWC/MSP/2005/MX/WP.29	提高认识：推广活动的方法和机会 由澳大利亚编写
BWC/MSP/2005/MX/WP.30	加拿大生命科学行为守则选 由加拿大编写
BWC/MSP/2005/MX/WP.31 [只有西班牙文本]	守则和原则 由古巴共和国提交
BWC/MSP/2005/MX/WP.32 [只有西班牙文本]	颁布守则方面的国家经验 由古巴共和国提交
BWC/MSP/2005/MX/WP.33	处理行为守则的方法 由大韩民国编写
BWC/MSP/2005/MX/WP.34	生物科学家行为守则 由意大利编写
BWC/MSP/2005/MX/WP.35	科学家行为守则：《生物武器公约》区域讲习班期 间的讨论以及随后的讨论 由澳大利亚编写