



大会

第七十二届会议

正式记录

Distr.: General
27 December 2017
Chinese
Original: English

特别政治和非殖民化委员会
(第四委员会)

第 23 次会议简要记录

2017 年 11 月 2 日星期四下午 3 时在纽约总部举行

主席： 拉米雷斯·卡雷尼奥先生.....(委内瑞拉玻利瓦尔共和国)

目录

议程项目 51：原子辐射的影响

议程项目 56：全盘审查特别政治任务(续)

本记录可以更正。

更正请在一份备忘录内，以一种工作语文提出，并反映在记录文本上。更正请尽快送交文件管理科科长(dms@un.org)。

更正后的记录将以电子文本方式在联合国正式文件系统(<http://documents.un.org/>)上重发。

17-19389 X (C)



请回收



下午 3 时 10 分宣布开会。

议程项目 51：原子辐射的影响(A/72/46、A/72/557 和 A/C.4/72/L.13)

1. 联合国原子辐射影响问题科学委员会主席 **Vanmarcke** 先生(比利时)借助数字幻灯片演示进行发言，介绍了原子辐射影响问题科学委员会第六十四届会议的报告(A/72/46)。科学委员会全 27 名成员和逾 120 名科学家出席了该届会议，会上核可了两篇业已公布的科学附件。首篇附件涉及用以确保科学委员会辐射照射流行病学研究审查质量的原则和标准。科学委员会利用最先进的方法对不断增多的研究数据结果进行汇总，制订出一种评估研究质量并整合研究结果的办法，以进一步增强其评价的统一性、透明度和客观性。

2. 第二篇附件载有科学委员会利用首篇附件所述的新方法对环境来源低剂量率辐射所致癌症风险的流行病学研究作出的评价。评价显示，没有证据表明低剂量率区每单位剂量致癌风险高于较高辐射剂量相关研究所揭示的风险水平。但由于统计功效有限以及照射量评估存在混杂因素和不精确性，所作估测存在相当大的不确定性，是故无法排除低剂量率区每单位剂量致癌风险低于较高剂量研究观察得出的风险水平的可能性。

3. 除核可两篇科学附件外，科学委员会还评价了白俄罗斯、俄罗斯联邦和乌克兰提供的关于 1986 年切尔诺贝利事故后甲状腺癌发生率的最新数据，并对部分可归咎于辐射照射的甲状腺癌发生率作了评估。2006 至 2015 年期间，甲状腺癌病例总数和每 100 000 人每年的病例数持续攀升。1991 至 2015 年期间，记录在册的 1986 年当年年龄 18 岁以下男女甲状腺癌病例总数达到 20 000 例，这一数字是 1991 至 2005 年期间记录在册的同一群组甲状腺癌病例数的三倍还要多。但所观察到的甲状腺癌发生率增加现象不能全部归因于辐射照射：一是因为成年阶段甲状腺癌自发发生率自然增加，二是因为诊断方法的改进提高了检出率。据科学委员会估测，在所观察到的甲状腺癌发生

率中，可归因于辐射照射的约占 25%。但不确定度的范围介乎 7% 至 50% 之间。

4. 科学委员会在 2013 年公布《关于 2011 年福岛第一核电站事故所致辐射照射水平和影响的报告》(A/68/46)后，成立了一个专家组以及时了解有关该专题的最新科学文献。专家组分别在 2015 年和 2016 年以英文和日文印发的白皮书中刊发了摘要，最近又于上周印发了其 2017 年白皮书，并向日本当局、科学界和公众分发。科学委员会仍然认为其 2013 年报告所作的主要假设和所得出的结果有理有据。迄今为止没有任何证据表明甲状腺癌发病率增加系辐射照射所致。但某些科学专题仍有待作进一步分析或额外研究，科学委员会请秘书处就其 2013 年报告制定一项增订计划。除科学工作外，科学委员会还努力在日本开展外联活动，与最重视相关信息的人共享研究成果。但 2017 年，因受资源限制，这项工作略遭削减。

5. 他转而谈到科学委员会的工作方案，他说，科学委员会秘书处在 2014 年启动了一个在线平台，以便利医疗照射相关数据的收集，最近又将职业照射相关数据的收集囊括其中。科学委员会与世界卫生组织(卫生组织)和国际劳工组织(劳工组织)合作编制了多份联合调查问卷，供委员会开展全球调查之用。秘书处还请各国指定国家联络点以协调国家数据收集工作。截至 2017 年 6 月，已有 60 个国家指定了联络点，请其他国家也这样做。科学委员会预计将在下届会议上审议数据评价结果，秘书处将着手来自天然和人为辐射源的公众照射展开类似调查。

6. 科学委员会计划在年底发布其 2017 年报告，届时还将公布其对切尔诺贝利甲状腺癌数据的评价结果。此外，联合国环境规划署(环境署)所编写的辐射影响和辐射源手册的各个译本也将于同一天在网上发布。该手册旨在向公众简单介绍辐射影响和辐射源这个令人困惑的专题，自发布至今，深受欢迎，现已被翻译成十种语文。

7. 科学委员会第六十三届会议议定了其 2019 年后工作的长期战略方向，包括设立常设工作组，重点围

绕辐射源和照射等领域开展工作；就专门知识向非科学委员会成员的国家寻求帮助；加强努力，改进科学委员会调查结果宣介方式，确保在无损科学严谨性和诚信的情况下增强对读者的吸引力；以及增强与其他机构的联系，以避免重复努力。同时，科学委员会正在实施的工作方案除其他外涵盖了关于辐射照射所致健康影响和风险推论的部分评估；氦照射和穿透性辐射造成的肺癌问题；对低剂量辐射照射所致健康影响产生作用的生物机制；以及电离辐射人体照射评估。科学委员会还讨论了两个新项目的实施计划，这两个项目的主题分别是放射治疗后的二次癌症和辐射与癌症的流行病学研究，但由于现任科学秘书辞职，加之其他行政挑战，这两个项目的启动规模受到制约。

8. 作为具有成本效益的科学知识共享机制，科学委员会对国际社会有增益之功，并凭借其客观性、独立性和卓越的工作质量赢得了国际尊重，今后仍需继续保持和发扬这些优秀品质。为支助科学委员会的工作而设立的普通信托基金收到了部分会员国提供的捐款，这些捐助对秘书处加快工作步伐以及开展外联和基础设施建设工作有助推之效。科学委员会的外联工作经费即便不是全部也多半是来自对该信托基金的自愿捐款。如果捐款不足、不可持续，秘书处为科学委员会提供支持和承担新项目的的能力就会大打折扣，因此大会应鼓励会员国踊跃捐款。

9. **Kemppainen 女士**(欧洲联盟观察员)也代表候选国阿尔巴尼亚、黑山、塞尔维亚、前南斯拉夫的马其顿共和国和土耳其；稳定与结盟进程国波斯尼亚和黑塞哥维那；以及格鲁吉亚、摩尔多瓦共和国和乌克兰发言，她说，欧洲联盟对科学委员会第六十四届会议的成果感到满意。科学委员会的工作和评估在增进国际社会对电离辐射照射及其健康和环境影响的科学理解以及在为国际社会提供重要和权威的科学信息方面起着关键作用。

10. 欧洲联盟对科学委员会的下述举动表示欢迎：将用以确保辐射影响流行病学研究审查质量的标准列为工作重心，并决定专门就该专题发布一份文件；以

及决定采用类似原则和办法，在今后的审查和评估中纳入其他学科文献，并打算在其网站上以电子文本形式发布对受切尔诺贝利事故影响地区甲状腺癌数据的评价结果。最后，科学委员会的工作方案与欧洲联盟科研界辐射保护战略议程所反映的欧盟优先事项相一致，而且有助于落实“多学科欧洲低剂量倡议”。

11. **Martinic 女士**(阿根廷)说，阿根廷代表团欢迎科学委员会针对其 2013 年关于福岛核事故所致辐射照射水平和影响的报告开展的后续工作，同时还对科学委员会第六十四届会议期间进行的科学评价表示欢迎，并希望尽快公布证明附件。阿根廷积极利用科学委员会设立的在线平台，并已指定一个国家联络点负责收集和提交关于患者和工人受辐射照射情况的数据。阿根廷代表团希望科学委员会尽快提出报告，说明与氦辐射照射有关的风险，特别是确立根据环境中的氦浓度来计算有效剂量和当量剂量的系数。科学委员会还应研究放射治疗后的二次癌症问题。在这方面，阿根廷已就保护有关人员在放射治疗期间免遭辐射的监管步骤与国际原子能机构(原子能机构)订立双边协议。

12. 科学委员会应保持现有职能及其独立性，并应继续每年召开常会，以便在其报告反映电离辐射领域的最新动态。鉴于对普通信托基金的自愿捐款可能会被认为有损科学委员会工作的独立性，因此鼓励会员国进行实物捐助以支持科学委员会的工作。应邀请秘书长提供的表示有兴趣成为科学委员会成员的会员国名单上所列出的每一个国家(A/72/557)指派一名科学家以观察员身份出席科学委员会第六十五届会议，但前提是这种邀请不构成请对方国家成为科学委员会成员的邀请。同时，大会应审议增加科学委员会成员数量的可能性，以期根据科学凭据制定清晰、透明的新成员遴选程序，并将此程序适用于上述名单上所列的国家。

13. **Razm 先生**(伊朗伊斯兰共和国)说，核能为我们提供了一种清洁的能源，在包括医疗保健、食品贮藏

以及科技研发等各个领域均有其作用。这些用途固然有益，但国际社会仍应对原子辐射对人类和环境的有害影响保持警惕，务必要传播相关信息并共享最佳做法，以确保安全利用该技术。

14. 伊朗政府高度重视科学委员会的作用。科学委员会是一个促进更广泛地了解 and 知晓辐射风险的机构，所有相关专门知识水平高且发展潜力大的国家都应为之提供捐助和贡献知识，使之获益。在这方面，伊朗代表团欢迎旨在加强和增进科学委员会工作的一切措施。

15. **Rivero Rosario 先生**(古巴)说，在日本广岛和长崎遭受骇人袭击七十二年后，核武器依然是致命威胁。绝大多数国家支持通过《禁止核武器条约》，这是联合国历史上的一个里程碑，也是对国际和平与安全的重大贡献。古巴重申其立场，即彻底消除核武器是保证人类不再遭受核武器可怕影响的唯一途径。

16. 切尔诺贝利事故发生时，古巴虽因残酷的经济、商业和金融封锁而陷入经济困境，但仍在塔拉拉实施人道主义方案，向乌克兰兄弟人民提供援助。该人道主义方案不仅为受原子辐射影响的数千名儿童提供了护理，还发挥了重要的科学作用，通过该方案收集的数据在重大科学活动上广为传播，并为联合国系统多个机构所援引使用。务必要维持并加强科学委员会与世卫组织、原子能机构和环境署等机构之间的联系，因为技术进步的应用，特别是在卫生和环境保护领域的应用必将使全人类从这类合作中受益。古巴依然坚信，就和平利用核能开展严肃和广泛的合作是消除电离辐射所带来的潜在威胁的唯一途径。

17. **Kazi 先生**(孟加拉国)说，孟加拉国代表团赞赏科学委员会对电离辐射的风险和影响，特别是与公共健康和职业安全有关的风险和影响所作出的实质性科学评价。委员会关于日本东部地震和海啸所引发的核事故所致辐射照射水平和影响的后续工作将始终是其对公共健康的一大贡献。

18. 科学委员会工作方案所涵盖的诸多议题对继续投资于核安全与核保障的孟加拉国具有现实意义，其

电离辐射人体照射评估工作价值尤甚。科学委员会的工作具有跨领域相关性，因此务必要与包括原子能机构、世卫组织和国际劳工组织(劳工组织)在内的其他相关联合国实体协调行事。环境署提供的秘书处支助可喜可贺，但仍需要更多的自愿捐助。

19. 孟加拉国继续探寻机会扩大与科学委员会的互动协作范围。孟加拉国希望能有机会成为科学委员会的一员，并期待定于 2018 年进行的增加成员数量问题审议工作，届时，孟加拉国愿意派科学家参加专项评价。鉴于数据收集和共享对科学委员会有效开展工作至关重要，孟加拉国代表团敦促会员国指定国家联络人，为电离辐射人体照射相关数据的收集和提交提供便利。

20. **Jáquez Huacuja 女士**(墨西哥)说，科学委员会的工作极为重要，其所传播的关于电离辐射照射水平和影响的信息使会员国最终出台了有效的保护措施。作为科学委员会成员，墨西哥积极参与委员会工作；推动将环境署辐射影响和辐射源手册翻译成包括西班牙语在内的十种语文，而且目前还正在与科学委员会合作，通过开展关于职业和医疗照射的两项调查来获得全面的全球反馈。墨西哥于 2017 年 8 月加入职业照射专家组，并将很快提交该国关于遭受辐射照射的患者和工人的数据。

21. 保障从和平利用核能中受益这项普遍的、不可剥夺的权利的国际努力与实现无核武器世界的不扩散努力和行动密不可分。预防核武器的人道主义影响是核裁军多边工作的核心，是诸如《全面禁止核试验条约》和《禁止核武器条约》等法律文书的基石，同时也是墨西哥毫无保留地支持原子能机构和科学委员会工作的基础所在。

22. **Leschenko 先生**(乌克兰)说，鉴于辐射照射对当代后世的潜在有害影响，依然有必要汇编关于原子辐射和电离辐射的信息，分析其对人类和环境的影响并传播科学委员会的工作成果。作为科学委员会正式成员，乌克兰愿意随时参与关于核事故放射性后果的研究结果增订和整合工作。在整个 2016 年和 2017 年期

间，乌克兰对科学委员会关于受切尔诺贝利事故影响地区甲状腺癌相关数据的评价工作做出了重大贡献，该评价工作形成的权威报告明确了迄今发现的甲状腺健康受影响的人数，特别是事故发生时是儿童或青少年中甲状腺健康受影响的人数。

23. 从 1986 年切尔诺贝利事故中吸取的最重要的教训是必须在全球范围内持续提升核安全和辐射安全。对被毁的核电站 4 号反应堆实施的“新安全封闭”计划已于 2016 年底完工，该计划是一个前所未有的工程项目，旨在将被毁的 4 号反应堆转变为对环境无害的系统，减少现有掩蔽工程的腐蚀和风化，并实现不稳定结构的安全爆破。在“掩蔽工程实施计划”下开展的活动是自事故发生以来新形成的辐射防护办法和技术的典型。近年来，乌克兰与联合国各机构、欧洲联盟、科学组织和非政府组织一道做了大量工作，以缓解和最大限度降低切尔诺贝利灾难的影响，并研究其对公共健康和环境的影响。通过原子能机构的《技术合作方案》，在该核电站成功实施了一系列关于结束运转和放射性废料管理的国家项目。乌克兰还赞赏原子能机构在前苏联核遗址开展的降低放射照射的工作。

24. 乌克兰政府认可科学委员会对各国制定核安全和辐射安全管理法和规范的贡献，并完全支持委员会正在进行的工作，委员会的科学作用和独立性必须予以保持。

25. **Sayed 女士**(巴基斯坦)说，作为科学委员会成员，巴基斯坦深知委员会在传播关于辐射水平、影响和风险的信息方面的重要作用。尽管灾难性事故使国际社会意识到在处理核能时必须慎之又慎，但和平利用核能的情况有增无减，巴基斯坦也在诸如发电、卫生、农业、生物技术、药学和工业等领域利用核技术。

26. 巴基斯坦有健全的国家基础设施来保护环境、民众和工人免遭辐射。巴基斯坦核管理局负责控制、管理和监督巴基斯坦原子能委员会运营的所有设施内的辐射安全工作。巴基斯坦规定，所有核设施都必须制定相关程序和政策以保护人员和环境免遭原子辐

射的有害影响，必须备有事故应对计划，而且还必须制定全面的环境监测方案以监测附近的放射水平。鉴于巴基斯坦核管理局需要技术娴熟的专业人员，巴基斯坦现已采取步骤在核安全和辐射安全领域开展能力建设，包括设立一个负责提供核安全和核保安与监管培训的卓越中心。巴基斯坦仍然坚定地致力于与国际组织合作升级基础设施和进行能力建设，为实现放射安全提供支持。

27. 核管理局既是国家警戒中心，也是根据及早通报和援助公约指定的负责协调应对国家和国际核或放射性紧急事件的主管当局，该局现已建立完备的应急准备和反应系统。巴基斯坦定期参与原子能机构组织的应急演练。巴基斯坦原子能委员会运营的所有设施概已制定并实施工人健康监测方案和免费医疗计划。迄今为止，未有辐射诱发癌症等疾病事件的报告。

28. 巴基斯坦在制定国家规章条例、筹划研究活动和增进对原子辐射影响的了解时经常援用科学委员会的报告、国际放射防护委员会的建议和原子能机构的标准。此外，巴基斯坦政府还承诺坚决落实科学委员会各份报告所载的建议。作为科学委员会正式成员，巴基斯坦将继续支持委员会的工作。

29. **Rodríguez Silva 女士**(委内瑞拉玻利瓦尔共和国)说，委内瑞拉反对使用或威胁使用大规模毁灭性武器，但重申国家有和平利用核能的主权权利。委内瑞拉过去一直仅将核能用于科学和医疗目的。此外，由于意识到原子辐射的危险，委内瑞拉现已确立监管制度，以保证安全管理辐射能源，并且还在原子能机构的支助下，自 1980 年代起开展了多个放射性安保项目。虽然委内瑞拉有能力扩大核能的和平发展和利用，但在核发展问题上一贯持审慎态度。鉴于世界各地对核技术的使用不断增加，国际社会应紧急采取行动，加强对核技术的国际监管，并且应将有关规章条例和有约束力的决定建立在可靠的科学评估基础之上。

30. 委内瑞拉代表团重视科学委员会在评价 2011 年福岛第一核电站事故后电离辐射照射所致健康影响和风险方面取得的进展；但科学委员会得出结论认为，

预计在出生缺陷和遗传性疾病方面不会出现明显变化，而且工作人员因受照射致癌的发病率预计也不会明显增加。考虑到 1945 年广岛和长崎原子弹爆炸对民众的影响至今仍未消退，这一结论着实令之错愕。尽管如此，委内瑞拉代表团仍敦促科学委员会继续寻找并系统性评价与福岛事故所致放射照射的水平和影响有关的信息，同时还对科学委员会研究结果的传播因秘书处缺乏工作人员和财政资源而受到限制表示关切。

31. 人类历史曾经历核武器被用以攻击平民和核军备竞赛加速的暗淡时期，那个时期留下了足以数度摧毁这个星球的核武器这一黑暗遗产，尽管如此，人类也从核能和核技术和平发展的进步中获益良多。但和平利用核能伴随着人为错误或自然灾害的风险，切尔诺贝利和福岛的悲剧提醒人们有必要采取预防措施并广泛分享各自掌握的关于原子辐射影响的所有信息。委内瑞拉政府还支持调查以往在偏远地区开展的核试验对当地民众和环境的潜在影响。鉴于相关风险之大，务必要努力开展公众教育和提高公众认识，包括着重强调来自核源的人体辐射照射与医用照射之间的区别。新闻部应利用其各种平台继续传播和宣传关于原子辐射影响的信息。

32. 就非自治领土而言，法属波利尼西亚管理国应继续提供资料说明在该领土开展的核试验所造成的影响，会员国应支持旨在查明核试验产生的原子辐射影响的举措。最后，委内瑞拉政府仍然致力于建立国际原子辐射影响防护体系，并将继续尽己所能地促进和平利用核能。

33. **Ngouambe Wouaga 先生**(喀麦隆)说，喀麦隆高度重视科学委员会在电离辐射的有害后果方面的工作，这是制定国际标准的科学基础。

34. 喀麦隆在 2002 年成立了国家辐射防护机构，此前还于 1995 年通过了一部辐射防护法，规定对电离辐射照射事故的责任人一律施以严厉制裁。喀麦隆政府已采取措施规范电离辐射源的使用、放射源进出口、放射性材料的运输和放射性废物的管理以及工人辐

射剂量监测。喀麦隆核保安综合支助计划实施工作现已取得进展，特别是《核材料实物保护公约修正案》已于 2016 年 4 月获批。

35. 喀麦隆与原子能机构紧密合作，于 2015 年批准了《喀麦隆共和国和国际原子能机构适用保障监督协定的附加议定书》。喀麦隆还与原子能机构签订了第二个《国家方案框架》(2014-2018 年)，并将以之作为技术合作中期参考框架。喀麦隆代表团欢迎原子能机构创建的名为“辐射安全信息管理系统”的辐射和废料安全信息共享在线平台，并敦促原子能机构在该平台上提升非洲会员国的形象，为这些国家制定用于和平目的的核方案提供支持。

36. **Oku 女士**(日本)说，日本长期以来致力于核安全，特别是在 2011 年福岛核事故之后。关于原子辐射影响的决议草案(A/C.4/72/L.13)重申日本和其他国家支持科学委员会开展科学审查工作，为科学界和更广泛的大众服务，并支持委员会努力拓宽认识，增进对电离辐射照射水平、影响和风险的了解。

37. 日本代表团注意到传播科学委员会研究结果的重要性，欢迎发布关于 2011 年日本东部大地震和海啸后辐射照射水平和影响的报告和附件。科学委员会秘书于上周在日本磐城介绍了报告和白皮书的研究结果，其中包含重要的信息，有助于缓解公众忧虑。科学委员会在加深对电离辐射影响的了解方面发挥了关键作用，日本仍致力于支持委员会的工作。

38. **Abbani 先生**(阿尔及利亚)说，原子和放射能源在日常生活中的使用日益增加，这意味着各国必须将潜在风险牢记于心。阿尔及利亚曾因 1960 年代初在阿尔及利亚撒哈拉地区进行的一系列核试验而切身感受到放射性污染的影响，试验导致受影响区域无法居住。阿尔及利亚政府制订了法律法规以遏制原子辐射的影响并监测原子辐射源。阿尔及利亚原子能委员会确保辐射源的使用符合现行监管框架和标准，并定期组织使用辐射源的设备操作人员参加培训。原子能委员会还与各部门政府实体协调，根据关于处理

放射性材料的严格安全条例颁发这类设备的进口和使用许可。

39. 阿尔及利亚与非洲、阿拉伯和国际组织合作开办区域和国际培训讲习班，以期加强各国改进辐射安全监管框架的能力并促进辐射安全区域和国际合作。阿尔及利亚代表团欢迎在评估环境来源低剂量辐射照射所致癌症流行病学研究方面取得的进展。可以利用这类研究提醒公众警惕辐射诱发的健康风险。在这方面，科学委员会利用媒体和传播战略来提高公众认识的做法有助于预防原子辐射所致不利影响的努力，值得称道。但令人遗憾的是，这些战略的实施因科学委员会秘书处人力和财政资源短缺而受阻。或可考虑采取一些措施，例如在负责原子辐射事宜的机构中设立一支联合国联合基金，以确保这类提高认识活动得以继续。

40. **Fedorovich 女士**(白俄罗斯)说，科学委员会推动了各国研究原子辐射对人类健康和环境的影响这一重要集体努力。白俄罗斯代表团希望在受切尔诺贝利事故影响地区收集的数据能为科学委员会即将发布的报告做出有益贡献。关于环境来源低剂量辐射照射所致癌症病例的各项流行病学研究以及对受切尔诺贝利影响地区甲状腺癌发生率调查结果的评估，包括对白俄罗斯、乌克兰和俄罗斯联邦提供的最新数据的评估，尤受欢迎。制定更严格的标准以确保流行病学研究审查质量同样大受欢迎。调查结果显示，在白俄罗斯、乌克兰以及俄罗斯联邦四个污染最严重的地区，事故发生时 18 岁以下男女在 1991 至 2015 年期间的甲状腺癌发生率是其 1991 至 2005 年期间甲状腺癌病例数的三倍还要多，这表明需要对该问题及其严重后果作进一步研究。白俄罗斯代表团希望科学委员会所有相关文件全部以联合国六种正式语文发布。科学委员会应将其工作做出贡献的科学家的来源国纳为成员，此举可提高委员会的工作质量。

41. **Corden 先生**(罗马教廷观察员)说，成立六十四年以来，科学委员会不断为本组织提供关于原子辐射的毁灭性影响及其在和平利用核能方面的作用的信息，

增进了对这两个方面的深入了解。使用核武器和开展核试验的灾难性后果包括死亡、辐射所致的损伤和其他医学影响。最近结束的《禁止核武器条约》谈判在很大程度上是因再度关注这些后果而促成的。该条约的通过使国际社会距离实现无核武器世界和全面实施《不扩散核武器条约》的目标又近了一步。

42. 在切尔诺贝利和福岛核事故后，显然有必要审慎评价核武器的和平利用，以最大限度降低事故风险。从中吸取的教训将有助于进一步提升安全标准，更好地规范核武器的和平利用，包括日益增多的放射性废料的安全、可靠和永久处置。落实这些教训对于确保人口安全和保安以及保护环境十分必要。此外，提升核电站的安全和保卫可吓阻恐怖分子将其作为攻击目标。

43. 科学委员会围绕流行病学研究、福岛事故辐射后果、切尔诺贝利地区甲状腺癌数据以及对低剂量辐射照射所致健康影响产生作用的生物机制开展的工作十分重要，对消除核爆炸可能对全球健康造成的威胁和实现可持续发展目标具有现实意义。科学委员会、原子能机构和其他机构为确保安全利用核技术而开展的活动对真正实现人类发展有推动之效，对世界各地的和平与繁荣有促进之益，可帮助世界领袖确保地球不再经历恐怖的核战争。

44. 核技术可改善数百万人在农业、食品安全、营养质量、稀缺水资源净化以及环境污染监测和补救方面的生活条件，从而推动落实《2030 年可持续发展议程》。对核技术最为成功的应用当属医疗保健领域多种疾病的诊断和治疗。如能使这类技术更广泛地惠及所有人，特别是惠及发展中世界的人们，便可提高公众对这些重要成就的认识水平和认可度。

决议草案 **A/C.4/72/L.13**：原子辐射的影响

45. **Boels 女士**(比利时)代表提案国介绍该决议草案，她说，草案案文先在维也纳拟成，后在纽约定稿，其中重申了受权评价天然和人为电离辐射源照射水平、影响和风险的科学委员会所作工作的重要性。

46. **Sharma 女士**(委员会秘书)说,奥地利、波斯尼亚和黑塞哥维那、爱沙尼亚、伊拉克、哈萨克斯坦、立陶宛、墨西哥、大韩民国、新加坡、西班牙、前南斯拉夫的马其顿共和国、土耳其、乌克兰和联合王国现已加入提案国行列。

47. 主席说,该决议草案不涉及方案预算问题。

48. 决议草案 [A/C.4/72/L.13](#) 通过。

议程项目 56: 全盘审查特别政治任务(续)
([A/72/357/Rev.1](#) 和 [A/C.4/72/L.10](#))

49. **Al-Sahhaf 先生**(伊拉克)说,伊拉克完全赞同法治与和平解决争端。特别政治任务因其具体任务授权系在充分尊重国家主权和不干涉别国内政原则的基础上与各国政府磋商而定,在维护国际和平与安全方面具有重要作用。

50. 伊拉克政府仍然是一个完整统一、有凝聚力的实体,致力于促进和寻求不附加前提条件的建设性对话,以解决巴格达联邦政府和库尔德斯坦地区政府之间的未决问题,后者的违宪决定及其危害伊拉克民族团结的可能性是绝对不可接受的。国民议会已投票反对独立公投,因为公投严重违反了《伊拉克宪法》。伊拉克将采取一切必要措施维护国家统一和全体国民的安全。为此目的,也为了维护法治,伊拉克政府已向冲突地区派遣联邦军队。

51. 伊拉克政府与联合国伊拉克援助团(联伊援助团)密切协调开展工作。援助团在旨在实现国家和解的政治对话进程中为伊拉克政府和人民提供支持,就诸如组织选举以及促进人权和司法改革等任务提供援助。联伊援助团还协同人道主义事务协调厅(人道协调厅)向因遭到伊拉克和黎凡特伊斯兰国(伊黎伊斯兰国)恐怖主义团体残暴攻击而流离失所的伊拉克人提供人道主义和救济援助。此外,援助团还继续与联合国国家工作队合作,对叙利亚难民危机做出区域响应。

52. 安全理事会第 [2367\(2017\)](#) 号决议促请对援助团的结构和员额配置进行一次独立外部评估,以确保援助团和联合国国家工作队配置能最适当有效履行规定

的任务,伊拉克政府对此表示欢迎。考虑到伊拉克当前和今后的挑战,在该进程中必须与伊拉克政府磋商行事。伊拉克政府期待为评估做出贡献,以使援助团在伊黎伊斯兰国后时期响应伊拉克的需求,特别是帮助流离失所者重返家乡和改善伊拉克经济状况。最后,他感谢秘书长特别代表和联伊援助团负责人为援助伊拉克政府和人民付出的不懈努力。

53. **Rawet 女士**(瑞典)说,无论是及早查明风险和协调有效应对,还是监测停火,特别政治任务均在预防和消除国际和平与安全威胁方面发挥着重要作用。同时,过去两年间对本组织在和平与安全方面的作用所作的审议凸显出提升预防冲突和维护和平努力的必要性。为此,会员国应随时确保经费到位,以实现特别政治任务所具有的多功能性和灵活性,在整个冲突周期维持供资。此外,秘书长提出的改革提议,也即将和平行动更有效地纳入本组织预防冲突和维护和平的全盘工作中,对加强特别政治任务的作用至关重要。特别政治任务完全有能力与当地区域伙伴合作,从而确保早期政策参与和长期政治战略的实施从一开始就与发展、人权和人道主义努力协同展开。最后,鉴于持久和平需要所有人的参与,应将促进妇女充分、平等和有效的参与列为特别政治任务的一项重要工作内容。

54. **Kuzmin 先生**(俄罗斯联邦)说,特别政治任务不仅提供支持帮助会员国努力维护和平和预防潜在冲突升级,还推动会员国通过对话推进政治变革以及实现持久民族和解,其灵活性使之成为这类努力中的一项重要工具。为此,为特别政治任务规定的任务必须界定明确且可实现。

55. 呼吁特别政治任务执行诸如协助维护法治、起草法律规章、监督选举进程、保护人权和改革安全部门等复杂任务的呼声日高。俄罗斯联邦代表团支持会员国与秘书处之间开展对话,考虑到联合国各机构的职权范围和权限以及本组织在特别政治任务领域累积的经验。对话内容不应与其他论坛中讨论的问题重叠。

56. 面对新出现的威胁,特别政治任务应以尊重东道国的国家主权和国家自主权的原则为指导,与东道国

密切合作，根据具体情形，逐一加以应对。还应采取与联合国所用办法相协调的办法，并利用区域和次区域组织的能力，如此便可进一步推动解决危机的努力。他注意到为谈判达成关于当前项目的决议草案所采取的建设性步骤，希望最终文件能够反映出所有会员国的立场。

决议草案 [A/C.4/72/L.10](#)：全盘审查特别政治任务

57. 主席说，该决议草案不涉及方案预算问题。

58. **Sharma 女士**(委员会秘书)回顾说，在稍早前的一次会议上，芬兰常驻代表对决议草案脚注 6 作了口头订正，以便提到 [A/72/357/Rev.1](#) 号文件所载的议程项目 56 下的修订报告。她说，阿根廷、澳大利亚、丹麦、黑山、波兰、西班牙、泰国、土耳其和乌克兰现已加入提案国行列。

59. 经口头订正的决议草案 [A/C.4/72/L.10](#) 通过。

下午 5 时 20 分散会。