联合国 $A_{\text{C.4/71/SR.18}}$



正式记录

Distr.: General 10 January 2017 Chinese

Original: English

特别政治和非殖民化委员会 (第四委员会)

第 18 次会议简要记录

2016年10月28日星期五上午10时在纽约总部举行

主席: 珀尔斯先生(副主席)......(比利时)

目录

议程项目 47: 原子辐射的影响

议程项目 51: 整个维持和平行动问题所有方面的全盘审查(续)

议程项目 52: 全盘审查特别政治任务(续)

本记录可以更正。更正请在记录文本上作出,由代表团成员一人署名,尽快送交文件管理股股长(srcorrections@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。





因德罗布尼亚克先生(克罗地亚)缺席,副主席珀尔斯先生(比利时)代行主席职务。 上午10时05分宣布开会。

议程项目 47: 原子辐射的影响(A/71/46 和A/C.4/71/L.5)

- 1. Yonekura 先生(日本)是联合国原子辐射影响问题科学委员会主席,其发言附有数字幻灯片介绍,他介绍了科学委员会第六十三届会议的报告(A/71/46)。此次会议庆祝科学委员会成立六十周年,所有27名成员和120多名科学家参加了会议。这次会议还庆祝联合国环境规划署(环境署)一本题为"辐射:影响和来源"的小册子出版,该小册子以科学委员会的工作为基础,被翻译成四种正式语文,以及两个周年纪念日:切尔诺贝利事故30周年和福岛第一核电站事故5周年。在本届会议上,委员会因其专门知识和努力与更广泛的受众分享其调查结果而受到称赞。。
- 2. 四个科学附件已获批准,目前正在出版。第一个 附件载有对环境中放射性物质排放所致公众受照射 情况的估算方法。近年来,科学委员会审查并更新了 其方法,使其更加健全,适合估计从各种环境中日常 排放所致全球和区域照射情况。它随后被用于更新和 扩展对发电技术所致放射照射的评估。虽然放射照射 只是能源政策分析的一个较小因素,但科学委员会的 评估提供了某种视角。
- 3. 由于暴露在煤炭中天然发生的放射性核素环境中,每单位发电量对公众和工人产生的最大群体剂量(或人口剂量)来自煤炭周期。尽管受长效放射性核素照射的时间估计持续长达 500 年,但对煤而言每单位发电量的合并群体剂量大于核照射的群体剂量。在正常操作中剂量是轻微的,但在核事故情况下剂量将更多。
- 4. 科学委员会审查了两个内部发射源——氚和铀放射性同位素的生物影响。内部发射源是被消耗或吸入的放射性核素,与外部发射源不同,它们产生不均匀的剂量,这使得它们更加复杂,难以进行测量和评

- 估。氚是氢的放射性同位素,在核反应堆或其他工业设施的操作中通过天然和人工方式产生,其中工人主要受氚照射,并且遇到的氚主要是氚化水。委员会得出结论,模型可以估计人体中氚化水的分布情况,而不是细胞或 DNA 水平的分布情况。根据现有数据,没有关于其致癌作用的确切和直接证据。委员会还得出结论,氚在有机食品中的积累值得进一步研究。
- 5. 第二项研究审查了受铀(一种天然存在的元素)的放射性同位素照射的生物影响。工人受到铀在体内的照射主要是采矿活动及铀作为核燃料使用的结果。虽然公众对受弹药中使用的贫化铀辐射照射表示关切,但科学委员会得出的结论是,没有造成临床上显著的病理。虽然动物中的致瘤作用与放射性毒性有关,但是其他作用明显与化学毒性有关。饮用水中可接受的铀水平由化学而不是放射性毒性决定。
- 6. 在发布 2013 年关于 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)之后,科 学委员会成立了一个专家小组,以便紧跟关于这一主 题的最新科学出版物。该小组在英文和日文版本的 2015 年白皮书上发表了其第一个摘要,并将于 11 月 在日本正式提交其 2016 年白皮书。科学委员会仍然 认为其 2013 年报告的主要假设和结论有效。到目前 为止,没有证据表明由于辐射照射,甲状腺癌患病率上升。然而,一些科学主题值得进一步分析或额外研究。科学委员会将继续跟进最新发展动态,并将在适当时候更新其 2013 年报告。此外,科学委员会努力与那些重视该信息的人分享其调查结果。在之前在日本开展的外联工作之后,在会津若松策划了另一场活动。科学委员会将继续在卫生、社会服务和教育部门召集重点小组,以便能够利用和分享这些调查结果。
- 7. 关于科学委员会的工作方案,他说,2014年,科学委员会秘书处启动了一个在线平台,以便利关于医疗照射和最近关于职业照射的数据收集工作。科学委员会与世界卫生组织(世卫组织)和国际劳工组织(劳工组织)合作,为其全球调查提出了联合调查表。秘书处还要求各国提名国家联络点,以协调国家数据收

集工作。到 2016 年 10 月,50 多个国家已提名其联系人,也请其他国家这样做。科学委员会将在下一届会议上对数据进行初步评价。其秘书处将开始对公众受来自天然和人为来源辐射照射的情况进行类似调查。

- 8. 科学委员会目前的战略计划涵盖 2014-2019 年期间。2019 年以后工作的长期战略方向包括继续评估人群照射水平,生物机制和低剂量辐射和剂量率的健康影响,并评估人们受辐射照射对健康的影响。为此,科学委员会将设立工作组,向不是其成员的国家寻求专门知识;加强努力提出其调查结果;并进一步加强与其他机构的联系。这些战略将需要改变科学委员会的工作方法,这可能影响到第四委员会今后对其成员的审议工作。在这方面,科学委员会回顾了秘书长最近向大会提出的关于这一专题的报告(A/69/350),并坚持认为,任何新增成员必须首先提高其开展科学工作的能力。
- 9. 2016 年启动了关于生物机制和受氡照射的风险的研究,将发表一些短篇论文。放射治疗后第二次患癌的风险研究以及辐射和癌症流行病学研究的一般性审查将于 2017 年开始。科学委员会的工作对国际辐射安全框架以及各国政府和国际机构作出的决定至关重要。阻止科学委员会审议保护或技术决定,由此对信息转让给予支持。
- 10. 科学委员会作为具有成本效益的科学知识分享 机制,为全球社会提供了附加值,并因其客观性、独 立性和工作质量在国际上赢得了尊重,这些都是今后 需要保持的特点。它还在对福岛核事故后果进行集中 评价时表现出灵活性,这为科学委员会的工作方法提 供了许多宝贵的经验教训。
- 11. 一些会员国向为支持科学委员会工作而设立的普通信托基金所作的捐款帮助秘书处加快了工作,解决了外联和基础设施问题。科学委员会的很多、即使不是所有外联工作均由向信托基金提供的自愿捐款提供资金。如果捐款不够充分和不能持续,秘书处支持科学委员会和开展新项目的能力将大大降低,因此,如果大会能够鼓励这类捐助,他将不胜感激。

- 12. **刘俊先生**(中国)说,2016年3月,中国政府和 美国正式设立了一个核安全示范中心,这是亚太地区 也可能是全世界最大的核安全示范中心。该中心设备 齐全,旨在加强任何交流或培训。他想知道科学委员 会是否与该中心有任何联系。
- 13. Yonekura 先生(日本)是联合国原子辐射影响问题科学委员会主席,他在回答中国代表提出的问题时说,科学委员会只专注于评价辐射的水平和影响,其工作不涉及保护或其他政策事项。国际原子能机构(原子能机构)等其他国际机构参加这些倡议将更适当。

一般性辩论

- 14. Kemppainen 女士(欧洲联盟观察员)还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,以及亚美尼亚、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六十三届会议的成果感到满意。该委员会的工作和评估在增进对受电离辐射照射及其对健康和环境影响的国际科学理解以及向国际社会提供必要和权威的科学信息方面发挥了关键作用。科学委员会在 2013 年关于福岛第一核电站事故的报告中提出的早期关键假设和结论已得到出版物的进一步证实。
- 15. 欧洲联盟欢迎科学委员会在评估辐射影响的流行病学研究方面采取谨慎的方法,并欢迎委员会打算发表关于该领域质量标准的专门文件。它还欢迎完成对发电所致辐射照射以及内部沉积的氚和铀放射性核素辐射所致的剂量、风险和影响的评价。
- 16. 科学委员会的工作方案与欧洲联盟的优先事项一致,这反映在其研究界关于辐射防护的战略议程中, 并为多学科欧洲低剂量倡议作出了贡献。
- 17. **Garc áMorit án 先生**(阿根廷)说,科学委员会的专业精神和效率得到其报告(A/71/46)的证明。阿根廷对发电所致辐射照射情况比较研究的结果感到满意,表明每单位发电量工人受到的最大群体剂量是

16-18851 (C) 3/8

太阳能周期,其次是风电周期,这是由于需要大量稀土金属和在低等矿石开采过程中工人暴露在天然放射性核素环境中。这些重要的发现应与其他数据一起使用,以确定哪些发电技术最符合国家和全球利益。此外,委员会关于若干内部放射源的生物影响的结论清楚地表明,预防氚辐射的国际标准符合现有知识,氚排放加权因子的值充分。希望负责制定这些标准的联合国专门机构注意到委员会具有里程碑意义的结论。

- 18. 关于科学委员会今后的工作,阿根廷高兴地看到, 其关于家庭和工作场所氡辐射的建议及其关于剂量 和剂量率效应因素的科学观点已被接受并已就此采 取行动。在委员会发表关于氡辐射的报告之前,专门 机构必须避免改变目前的标准。忆及在使用剂量率效 应因素方面的模糊性导致媒体对福岛第一核电站事 故影响感到困惑,他说,阿根廷专家已经与秘书处联 系,并准备努力解决这一问题。
- 19. 阿根廷将继续向科学委员会作出实质性贡献,例如最近将环境署题为"辐射:影响和来源"的出版物译成西班牙文。然而,委员会不得不依靠对普通信托基金的自愿捐款认捐以保持其工作的强度,并改进以本组织正式语文向公众散发调查结果的工作,这一点令人难以接受。核心活动由联合国预算供资是一项法定要求。
- 20. **Dáz Ortega 先生**(墨西哥)说,关于科学委员会收集的有关原子辐射的影响的资料证明是有用的,使会员国能够评价风险并实施辐射防护措施。尽量减少核武器的人道主义影响应成为关于核裁军和不扩散以及全球安全议程的所有多边讨论的核心。
- 21. 作为科学委员会的成员,墨西哥积极参与审查和评价其职权范围内的科学问题,并任命了参加委员会的主要专家。为了促进对委员会工作的更多了解,必须通过利用现代信息和通信技术以及利用非专业人员的条件,有效地传播其活动。这将需要采取更大的努力和产生必须考虑的成本。在这方面,墨西哥与西班牙和阿根廷合作,翻译了环境署关于辐射的出版物,

作为一般公众的科学指南。提高对核武器的毁灭性影响的认识促进了关于这个问题的国际辩论,国际社会必须继续利用吸取的教训。

- 22. **Sayed** 女士(巴基斯坦)说,作为科学委员会的成员,巴基斯坦认识到它在传播关于辐射水平、影响和风险的知识方面发挥的重要作用。各国意识到核技术的许多潜在用途和好处,以及其毁灭性的负面影响,因此需要极其谨慎,因为各国更广泛地在卫生、农业、工业、研究和开发领域使用核能和核应用。
- 23. 巴基斯坦拥有强大的国家基础设施,符合核设施的国际安全和保安标准,以保护工人、公众和环境免受发电厂、医疗中心和其他设施中和平使用放射性物质造成的辐射。巴基斯坦核管理局负责控制、监管和监督巴基斯坦原子能委员会及其他公共和私营部门机构经营的所有设施的辐射安全。要求核设施根据监管要求制定辐射安全政策和程序,以限制辐射照射和减轻放射后果。必须制定减缓措施和应急计划,以便在核设施发生事故时保护公众。此外,所有核设施都需要制定全面的放射性环境监测方案,以抽样和测量其附近的放射性水平。
- 24. 作为国家警戒点和根据早期通知和援助公约指定的负责协调国家和国际一级核或放射性紧急情况的主管当局,管理局已经制定了一个全面的应急准备和反应系统。巴基斯坦定期参加原子能机构开展的紧急演习。除了管理局的例行视察外,原子能委员会独立安全机构安全总局还定期视察处理放射源的所有设施。该局还检查和维护原子能委员会所有设施密封的放射源数据库,以确保其安全储存和使用。在委员会的所有设施中制定并实施了工作人员的健康监测方案并提供免费医疗。到目前为止,没有报道过辐射诱发的疾病事件,包括癌症。
- 25. 巴基斯坦仍然坚定地致力于与国际组织合作,提升基础设施和建设能力,以支持辐射安全和防止原子辐射的有害影响。防护保护和安全措施至关重要。
- 26. **Arredondo Pico 女士**(古巴)说,科学委员会目前的工作极为重要,特别是其就东日本大地震和海啸

后核事故造成的辐射照射水平和影响采取的后续行动。古巴代表团高兴地注意到,最近的数据显示,与人类受辐射照射相关的风险没有增加,意味着居住在受影响地区附近的日本公民的疾病发病率不会增加。委员会的报告主题范围广泛,科学水平高,使它们成为通过国家和国际辐射防护标准的宝贵参考文件。

- 27. 对日本城市广岛和长崎进行不分青红皂白和无理的攻击之后已有七十一年,主要世界大国尚未放弃其核武库。需要作出更大的努力来一劳永逸地禁止和销毁核武器。古巴重申其立场,即保障国际和平与安全并防止今后使用威胁使人类灭绝的武器的唯一有效办法是通过一项国际法律文书,彻底消除大规模毁灭性武器,特别是核武器。目前的国际法不够充分。所有会员国都必须保证其核能的使用完全用于和平目的。
- 28. 尽管由于对古巴实施的残酷的经济、商业和金融封锁造成经济困难,但古巴通过其在塔拉拉的人道主义方案,向切尔诺贝利事故后的乌克兰兄弟人民提供了援助。该方案除了向受原子辐射影响的数千名儿童提供护理外,还发挥了重要的科学作用,因为所收集的数据已在主要科学活动中散发,并已被联合国系统若干机构使用。必须保持和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。全人类通过应用技术进步,特别是在保健和环境保护方面的技术进步,必将从这种合作中受益。
- 29. Ilnytskyi 先生(乌克兰)说,鉴于受辐射照射对当代和子孙后代可能造成的有害影响,仍然需要汇编关于原子和电离辐射的信息,并分析它们对人类和环境的影响。传播科学委员会的工作成果也很重要,科学委员会对全球和区域辐射照射的评估为制定保护公众和工人免受电离辐射的国际标准奠定了基础。作为科学委员会的积极成员,乌克兰准备参与更新和夯实关于福岛第一核电站事故放射后果的调查结果。需要采取后续行动,以便继续评估事故所致辐射照射的水平和影响。需要进一步研究核事故受害者中甲状腺

癌发病率增加的情况,因为根据乌克兰基于切尔诺贝 利灾难做出的估计,症状大约四年后出现。

- 30. 乌克兰代表团承认科学委员会在其工作方案方面取得的进展,并欢迎更新估计公众受排放所致照射情况的方法。该文件特别重要,因为需要在乌克兰核电厂周围建立卫生区,包括在 30 公里区域内建设放射性废物储存设施。他还期待着科学委员会关于发电所致辐射照射的关键文件的最后定稿和批准。
- 31. 2016年4月是切尔诺贝利核电站事故三十周年,这次事件的影响波及到乌克兰境内超过2000个受污染的城镇和村庄。作为正在进行的旨在减轻灾难后果的努力的一部分,正在建设新安全封存室,2016年11月下旬将在被破坏的反应堆上架设滑动拱门。这一周年纪念提供了一个重要机会,提高对恢复的复杂性和受影响地区的需求的认识,并动员国际援助补充国家减缓努力。
- 32. 乌克兰承认科学委员会对制定有关核安全和辐射安全的国家立法和规范作出的贡献,并充分支持委员会正在进行的活动,委员会必须保持其科学作用和独立性。
- 33. **Karem 先生**(伊拉克)说,全世界越来越多地使用核能和放射性能源要求进行科学研究,以期建立适当的机制,解决辐射危害并减少辐射照射的影响。应散发有关消除辐射照射方面措施的信息,以便加强投资相关研究的会员国之间的信息交流和互动,并提高人们对辐射对人体健康和环境影响的认识。鉴于放射性污染对整个人类的潜在影响,所有国家都有共同的责任,确保安全使用核和放射性能源,并符合国际规章和框架。此外,投资核能和技术的发达国家必须承担这方面的责任。
- 34. 原子辐射对人类和环境的不利影响非常严峻。伊拉克政府根据伊拉克《宪法》,履行其在不扩散和发展、生产和使用核、化学和生物武器领域的国际义务。伊拉克正在与有关国际组织合作,控制以前的军备方

16-18851 (C) 5/8

案所致环境污染的影响。原子辐射和伴随的环境污染 已经引起可能代代相传的致命疾病。

- 35. 伊拉克继续蒙受之前战争和军备方案所致放射性污染的后果,这是前政权思虑不周的政策以及伊拉克和黎凡特伊斯兰国破坏军事设施和使用化学武器的产物。伊拉克政府已开始解放摩苏尔并消除危害整个世界的祸害;因此需要财政和人力资源以及国际援助以减轻辐射的影响,管理和处置放射性资源和闲置的工厂。伊拉克准备与联合国系统和国际社会合作,制订关于安全使用核能的框架,并呼吁所有其他国家也这样做。
- 36. Prasad 先生(印度)说,尽管印度代表团赞赏科学委员会的工作,但它感到关切的是,该机构关于辐射照射所致群体剂量及其对健康的影响的预测可能导致误解。鉴于在切尔诺贝利和福岛事故发生后,为了预测受这类辐射照射可能所致的癌症死亡率所作的认真努力,科学界和国际机构应当在估计风险时限制其使用群体剂量。没有确凿证据表明,受辐射照射的父母的后代遗传性影响增加,例如先天性畸形,这一观点得到了印度科学家有关喀拉拉邦海岸高自然辐射区新生儿的数据的有力佐证。还应该注意,利用风险评估来得出辐射照射量限额会导致公众混乱,因为这种限量远低于可能造成严重损害的剂量。将日本儿童中检测发现节点增加归因于辐射照射也是有问题的,因为该结论可能是由于在日本的人群(特别是儿童)中进行的广泛的侵入性扫描。
- 37. 应鼓励全世界的流行病学研究,包括在本底辐射量高的领域,以确认在辐射防护理论中应用线性无阈值模型的不适当性。鉴于据报道在低剂量/低剂量率情况下自身患癌的比例降低,需要进一步调查癌症是否可归因于辐射照射。此外,由于人口密度和分布对于未来是不可预测的,应用长期建模弥散/放射影响以便估计由于放射性物质排放对人类造成的照射情况的做法可能是不正确的。
- 38. **Sahraei 先生**(伊朗伊斯兰共和国)说,核能提供了一种清洁的能源,可用于包括保健、食品保存和

科技研究与发展在内的各种领域。尽管有这些有益的 用途,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。

- 39. 伊朗政府高度重视科学委员会的作用。作为促进 更广泛地知悉和了解辐射风险的机构,科学委员会应 当受益于拥有高水平相关专门知识和潜力的所有国 家的贡献和知识,包括通过其成员和参与委员会的工 作。伊朗伊斯兰共和国符合这一说法,并重申它在 2013 年以书面形式向秘书长表示打算成为科学委员 会的成员并为其工作作出贡献的兴趣。
- 40. Bin Momen 先生(孟加拉国)说,孟加拉国代表团欢迎科学委员会的报告(A/71/46),特别是对电离辐射的影响及其对公共卫生和职业安全的风险的有益评价。科学委员会在福岛事故后的评价对孟加拉国特别重要,因为孟加拉国继续在核安全和保障方面进行投资。鉴于该机构工作的跨领域相关性,必须与包括原子能机构在内的其他有关联合国实体进行协调。科学委员会在环境署的支持下为宣传其工作作出的努力受到欢迎。但是,需要为此目的提供额外的自愿捐款。
- 41. 鉴于孟加拉国在促进和平利用核能方面的经验,它愿意探讨扩大与科学委员会接触范围的途径。孟加拉国代表团注意到关于该机构的最佳规模和能力以及可供选择的替代性参与手段的意见,并在这方面继续开展进一步讨论。
- 42. 由于数据收集和分享对科学委员会有效开展工作的能力具有影响,孟加拉国政府将在这方面作出贡献,并敦促其他会员国指定其国家联络点。
- 43. **ArciaVivas** 先生(委内瑞拉玻利瓦尔共和国)说,尽管科学委员会在 2011 年日本地震后在有关辐射照射的影响方面的工作值得称赞,但该机构应审查关于这次事故的最新资料。
- 44. 核技术的使用在全球范围内越来越多,这就迫切需要国际社会加强基于科学评价的国际规范,这是科

学委员会可能非常有用的领域。其研究可以促进国家和多边层面关于使用核技术的决策,以及关于能源、废物管理、这类技术的医疗应用和环境保护的辩论。

- 45. 尽管经历过曾对平民使用原子武器的时代,核军备竞赛加速,留下的黑暗遗产是能够毁灭地球多次的武器,但是人类却从用于和平目的核能源和核技术发展的进步中受益。然而,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需要预防和广泛分享关于原子辐射影响的所有现有资料。委内瑞拉政府支持特别委员会调查之前在偏远地区进行的核试验对人口和环境的潜在影响。
- 46. 鉴于存在风险,教育和提高公众意识的努力至关重要。这包括突出强调人类受核源辐射照射和出于医疗目的照射之间的差异。新闻部应利用其各种平台继续传播和促进关于原子辐射影响的信息。
- 47. 委内瑞拉政府重申致力于制订防止原子辐射影响的国际标准,并将与有关专门机构一道努力实现这一目标,从而促进和平利用核能,帮助保护世界人口、生物多样性、水资源和生态系统。
- 48. 刘俊先生(中国)说,中国国家原子能机构已经建立了国家核安全技术中心,以加强核安全的日常监测和管理。自 1984 年以来,作为原子能机构成员国,中国加入了若干相关国际公约,包括《核事故或辐射紧急情况援助公约》,并与 30 多个国家缔结了涉及合作和交流活动的双边核援助协定。
- 49. 中国仍然致力于与其他国家合作建立国际核安全体系,并分享使用核能的好处。2016年,中国国家主席出席了第四次世界核保安峰会;中国政府还就核辐射来源加强了与其他有关国家的交流与合作。中国打算进一步推动科学委员会的工作,中国代表团希望委员会将加强与联合国专门机构的合作,以提高其工作成效。

决议草案 A/C.4/71/L.5: 原子辐射的影响

50. **Aoki** 先生(日本)代表提案国介绍了该决议草案。他说,日本一贯致力于核活动的安全,特别是鉴

于福岛核事故。该决议草案申明支持联合国原子辐射影响问题科学委员会及其重要的科学审查工作,为科学界和广大公众服务,推动更好地了解电离辐射的影响。他注意到传播科学委员会调查结果的重要性,欢迎出版了关于 2011 年东日本大地震和海啸后辐射照射水平和影响的报告。在 2016 年在福岛县举行的一系列公开对话中,科学委员会的一个专家小组介绍了该报告的结论,向人们通报了这一问题,并缓解了他们的关切。

- 51. **主席**说,该决议草案不涉及方案预算问题,秘鲁、俄罗斯联邦、西班牙和前南斯拉夫的马其顿共和国已成为提案国。
- 52. 决议草案 A/C.4/71/L.5 通过。

议程项目 51:整个维持和平行动问题所有方面的全盘 审查(续)

议程项目 52: 全面审查特别政治任务(续)(A/71/330)

- 53. Elmodir 先生(利比亚)说,特别政治任务的数量和多样性不断增加,是本组织通过预防外交维护国际和平与安全的最重要的工具之一。由于这些任务的目标是防止冲突和支持国家作出的选择,必须促进国家自主和与联合国各机构协调的原则。此外,安全关切必须与经济和社会发展相联系,以期加强各国保障其公民利益并为其提供基本服务的能力。必须明确界定政治特派团的任务,必须按照这些任务规定,以确保尊重国家主权和独立的方式遴选其工作人员。
- 54. 联合国利比亚支助团(联利支助团)的设立是为了支持利比亚人民的合法选择和基于法治建立民主国家的期望。在2014年的黎波里爆发武装冲突之后,特派团被迫迁往突尼斯,继续推动各派之间政治对话与和解的工作。这些努力最终促使缔结了《利比亚政治协议》,随后成立了民族和解政府总理委员会,该委员会正在努力解决利比亚危机,并授权该国建立一个民间机构国家,促进发展,并打击恐怖主义。
- 55. 联利支助团必须利用这一势头,使所有各方能够 通过妥协达成全面解决办法。在他最近在大会一般性

16-18851 (C) 7/8

辩论中的发言中,总统委员会主席呼吁利比亚各方共同努力,帮助该国实现和平与安全,并解决日益严峻的经济问题。利比亚代表团希望特派团能够带着新的任务返回的黎波里,建立国家机构和能力,处理侵犯人权行为,收缴武器,使前战斗人员复员和重返社会,以及促进青年和妇女在决策中的作用。这类行动将使政府能够根据《2030年可持续发展议程》和非洲联盟《2063年议程:我们希望的非洲》实施一项国家发展计划。利比亚人民杜绝冲突的唯一选择是通过对话和谈判谋求政治解决;为此目的,他希望联利支助团加倍努力,敦促所有各方执行《利比亚政治协议》,并就如何解决危机和重新获得利比亚人民的信任提出建议。

56. Haile 女士(厄立特里亚)说,大会通过就与特别政治任务有关的政策事项向秘书处提供指导,在维护国际和平与安全方面发挥了关键作用。厄立特里亚代表团支持采取行动加强大会的参与,包括通过与秘书处定期对话。鉴于委员会之前试图增加和加强会员国参与的努力功亏一篑,因此需要在本届会议上建立包容各方、结构良好和注重成果的对话。厄立特里亚期待今后收到秘书长有关与特别政治任务相关政策事项的更全面报告,包括关于秘书处为加强这些任务的有效性和确保其透明度和公平地域代表性所采取措施的资料。

上午 11 时 45 分散会。