

大 会

GC(62)/OR.7

2021年12月

普遍分发 中文

原语文: 英文

第六十二届常会

全体会议

第七次会议记录

2018年9月20日(星期四)上午10时在维也纳总部举行

主席: 齐亚科娃女士(斯洛伐克)

目 录		
议程项目 ¹		段次
6	一般性辩论和《2017年年度报告》(续)	1-116
	下列国家和组织的代表发言:	
	缅甸	1-8
	吉布提	9-14
	乌拉圭	15-23
	摩尔多瓦共和国	24 - 31
	喀麦隆	32-39
	老挝人民民主共和国	40-46

出席本届常会的各代表团名单载于 GC(62)/INF/5 号文件。

本记录可予更正。任何更正均应使用一种工作语文以备忘录和(或)写入本记录文本提交。更正应送交国际原子能机构决策机关秘书处,地址: Vienna International Centre, PO Box 100, 1400 Vienna, Austria; 传真: +43 1 2600 29108; 电子信箱: secpmo@iaea.org; 或从 GovAtom 网站通过 "Feedback" 链接发送。更正应在收到本记录后三周内提交。

¹ GC(62)/17 号文件。

录(续) 目 议程项目1 段次 泰国 47 - 55奥地利 56 - 59巴勒斯坦 60 - 68欧洲原子能联营 69 - 76拉美和加勒比禁核武组织 77 - 82巴阿核材料衡控机构 83 - 87阿原署 88 - 98禁核试组织 99 - 111马耳他主权教团 112 - 115大不列颠及北爱尔兰联合王国 (答辩权) 116 恢复表决权 117 - 11922 代表全权证书的审查 120 - 125选举理事会理事国 7 126 - 146全体委员会主席的临时口头报告 147 - 158国际原子能机构 2017 年财务报告 8 159 9 国际原子能机构 2019 年预算更新本 160 《规约》第十四条 A 款修订案 10 161 11 2019年成员国经常预算会费分摊比额表 162 12 加强核安全、辐射安全、运输安全和废物安全国际合作的 163 措施 核安保 164 13 14 加强国际原子能机构的技术合作活动 165 加强国际原子能机构有关核科学、技术和应用的活动 15 166 20 促进提高国际原子能机构决策过程的效率和效能 167 - 168选举国际原子能机构工作人员养恤金委员会 21 169 - 170

本记录中使用的简称:

AAEA 阿拉伯原子能署 (阿原署)

ABACC 巴西-阿根廷核材料衡算和控制机构(巴阿核材料

衡控机构)

AFRA 非洲核科学技术研究、发展和培训地区合作协定

(非洲地区核合作协定)

ARCAL 《拉丁美洲和加勒比促进核科学技术合作协定》

(拉美和加勒比地区核合作协定)

ASEAN 东南亚国家联盟(东盟)

ASEANTOM 东盟原子能监管机构网

CNS 《核安全公约》

CPF 国家计划框架

CPPNM 《核材料实物保护公约》(实物保护公约)

CSA 全面保障协定

CTBT 《全面禁止核试验条约》(全面禁核试条约)

CTBTO 全面禁止核试验条约组织(禁核试组织)

DPRK 朝鲜民主主义人民共和国(朝鲜)

ENSREG 欧洲核安全监管者小组

EU 欧洲联盟(欧盟)

Euratom 欧洲原子能联营(欧原联)

FORO 伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛

GDP 国内生产总值

GUAM 格鲁吉亚、乌克兰、阿塞拜疆、摩尔多瓦(古阿

姆集团)

HEU 高浓铀

INSSP 核安保综合支助计划

IRRS 综合监管评审服务

ITER 国际热核实验堆

JCPOA 联合全面行动计划(全面行动计划)

LEU 低浓铀

GC(62)/OR.7 2018年9月20日,第iv页

本记录中使用的简称(续):

NPP 核电厂

NPT 不扩散核武器条约

NPT Review Conference 《不扩散核武器条约》缔约国审议会议

(《不扩散核武器条约》审议会)

NSF 核安保基金

NWFZ 无核武器区

OPANAL 拉丁美洲和加勒比禁止核武器组织(拉加

禁核组织)

OSCE 欧洲安全和合作组织(欧安组织)

Pelindaba Treaty 非洲无核武器区条约(佩林达巴条约)

RCA 亚洲及太平洋地区核科学技术研究、发展

和培训地区合作协定(亚太地区核合作

协定)

RSA 经修订的关于国际原子能机构提供技术援

助的补充协定(经修订的技援补充协

定)

SDGs 可持续发展目标

SEANWFZ Treaty 东南亚无核武器区条约

SQP 小数量议定书

TC 技术合作(技合)

TCF 技术合作资金(技合资金)

Tlatelolco Treaty 拉丁美洲和加勒比地区禁止核武器条约

(特拉特洛尔科条约)

UN 联合国

USA 美利坚合众国

WMDs 大规模杀伤性武器

6. 一般性辩论和《2017年年度报告》(续)

(GOV/62/3 号文件和补充资料)

- 1. <u>LWIN 先生</u>(缅甸)表示支持原子能机构对可持续发展目标的宝贵贡献,特别是通过其技合计划所作的贡献。作为一个发展中国家,缅甸显著受益于在人体健康和畜牧生产、核科学技术、辐射安全、环境监测和放射性同位素工业应用等高度优先领域的技合计划下开展的培训活动。
- 2. 为确保这些活动的持续有效性,原子能机构为加强能力建设,特别是在癌症护理和同位素水文学的水资源管理应用领域的能力建设提供了支持,并为建立二级标准剂量学实验室提供了支持。因此,原子能机构对缅甸的国家和地区技合计划的支持正在为其社会经济发展作出切实贡献。
- 3. 根据其 2020-2021 年国家技合计划,缅甸将重点建立一座 γ 辐照设施、进行放射治疗领域的能力建设和运行其二级标准剂量学实验室,并侧重于跨界动物疾病和人畜共患疾病、同位素水文学用于水资源管理以及海洋环境辐射监测。
- 4. 缅甸一直履行其作为负责任成员国的义务和承诺,并将继续为经常预算和技合资金捐款。2018 年 7 月,它主办了关于通过增强对气候变化的适应力加强可持续棉花生产的地区协调会议。他的国家期待在未来进行更多此类合作,这将加强其与原子能机构之间的关系。
- 5. 缅甸坚决支持原子能机构进一步加强核安全和辐射安全以及应急准备和响应并修订安全标准的优先事项,以尽量减少核和辐射事件和紧急情况的影响。制定核安全标准、导则以及同行评审和咨询服务有助于成员国增强其能力。缅甸赞扬原子能机构在建立高水平全球核安全和安保体系方面的辛勤工作。虽然核安全是每个国家的责任,但国际合作将有利于全球核安保制度。作为《核安全公约》的缔约方和"实物保护公约"及其修订案的缔约国,缅甸将进一步继续与原子能机构合作,为全球核安保作出贡献。
- 6. 他重申他的国家支持原子能机构防止和打击核恐怖主义、加强侦查核贩卖的措施、应对核安保事件以及促进核安保教育的努力。原子能机构提供的核安保网上学习课程介绍了根据原子能机构的建议和导则制定的原则,加强了缅甸在该领域的能力。
- 7. 为确保核能以和平与安保的形式得到利用,必须在全球范围内实现核裁军和防扩散。在这方面,缅甸将在联合国大会第七十三届常会期间举行的有关活动上签署并加入《禁止核武器条约》。

- 8. 缅甸是《东南亚无核武器区条约》和《全面禁止核试验条约》的缔约国,并缔结了保障协定、附加议定书和"小数量议定书"。此外,目前正在进行议会审查的关于安全、安保和保障的国家核法律旨在增加缅甸努力实现其防止核扩散和裁军目标的势头。
- 9. <u>DILEITA 先生</u>(吉布提)对原子能机构为继续促进和平利用核能以实现可持续发展和全球和平所作的崇高努力表示赞赏。在这方面,他特别欢迎在朝鲜半岛无核化方面取得的进展。
- 10. 自 2015 年成为原子能机构成员国以来,吉布提在原子能机构的协助下,特别是通过加强农业、人体健康、水资源管理和国家监管当局等重要领域的人力资源能力,不断努力来建立协调联合行动所需的体制结构和框架。
- 11. 吉布提的"国家计划框架"优先考虑加强其化学实验室的分析能力,管理放射性废物和建立肿瘤学中心。他对秘书处在加强其国家体制、人力和技术能力方面的支持表示特别赞赏。
- 12. 由于吉布提是一个新的成员国,负责监测与原子能机构活动的国家委员会于 2018 年 6 月在南南合作的背景下访问了摩洛哥。委员会代表会见了有效运作摩洛哥设施的管理人员,并探讨了与摩洛哥各机构和中心合作和建立伙伴关系的前景。他对摩洛哥愿意协助他的国家加强其国家科学研究和核技术能力表示感谢。
- 13. 吉布提位于世界上第四繁忙的水道巴布-埃尔-曼德海峡上,它同地区和国际海事界一样对 2008 年以来毗邻亚丁湾海盗活动增多表示十分关切。吉布提还认识到核恐怖主义和放射性物质贩卖对国际安全构成的危险,因而在加强国际核安全和核安保制度方面发挥了作用。
- 14. 他的国家重申完全支持原子能机构所拥护的和平与发展的理想,并将不遗余力地进一步发展业已存在的良好合作;它还致力于与国际社会一道努力实现全球和平与稳定。在这方面,他欢迎南苏丹以及埃塞俄比亚与厄立特里亚及他的国家与厄立特里亚之间正在进行的和平与和解努力。
- 15. <u>FARAONE MACHADO 先生</u>(乌拉圭)说,作为一个位于世界上第一个由"特拉特洛尔科条约"建立的无核武器区的国家,以及作为《不扩散核武器条约》和《禁止核武器条约》的缔约国,乌拉圭支持各国在原子能机构根据其《规约》建立的合作框架内为和平目的利用核能的不可剥夺的权利。他重申他的国家坚定不移地致力于加强全球和普遍裁军以及防扩散制度。乌拉圭对多边监管框架的坚持,反映了在外交政策上优先考虑并促进在旨在确保严格国际制度下的全面彻底裁军的谈判中继续取得进展的必要性。
- 16. 他敦促更多国家批准《禁止核武器条约》,以使其生效并成为核裁军和防扩散的里 程碑,以及成为国际和平与安全的工具。

- 17. 乌拉圭鼓励所有成员国全面遵守其军备控制、裁军和防扩散义务。必须共同加强 裁军核查机制和保障,以便有效地应对扩散所构成的威胁。乌拉圭缔结了附加议定 书,作为其承诺防止核材料被用于非和平目的或落入恐怖分子手中的声明。有效控制 核扩散需要各国之间加强合作,在全世界各级打击非国家行为者贩卖核武器、化学武 器和生物武器及其运载系统和相关材料。
- 18. 乌拉圭支持在全世界建立无核武器区,作为实现彻底消除核武器的有效手段,并绝对优先重视维护地区和国际和平与安全。在这些基本原则的基础上,他的国家继续参加原子能机构的活动。它是 2015—2017 年期间理事会成员,已提交 2019—2021 年期间的候选资格。
- 19. 乌拉圭欢迎最近以协商一致方式核准"2018-2021年核安保计划",以及在执行相关法律文书方面取得的进展,特别是"实物保护公约"修订案于2016年生效。
- 20. 他的国家忠实地履行国际协定,并高度重视辐射安全和防护。它设有一个独立的监管机构负责监测所有类型的电离辐射设备,并在原子能机构和其他国际组织的支持下,就放射治疗、质量管理、辐射应急和监管审查等专题举办了讲习班。乌拉圭批准了放射性废物安全管理国家战略,审查了其基本辐射防护条例,制定了一份过程管理手册供部长理事会核准,并修订了其辐射应急计划。他赞扬伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛在整个伊比利亚-美洲地区维持最高水平的辐射与核安全和安保的工作。
- 21. 乌拉圭受益于原子能机构技合计划下的许多国家和地区项目。原子能机构在安保、检查、放射性废物、医疗应用以及新设备和配套技术的使用方面的监管基础设施和培训等关键领域提供了支持。乌拉圭利用 X 射线中的电离辐射进行癌症诊断和治疗。它已加入"实物保护公约"及其修订案,并遵守《放射源安全和安保行为准则》中的建议。
- 22. 乌拉圭实施了在"拉美和加勒比地区核合作协定"下开展的各种技合项目,并致力于其他地区和分地区项目,特别是在核医学、食品和乳制品生产质量控制领域的项目。鉴于拉丁美洲和加勒比国家在粮食安全、农业、人体健康、环境、能源、辐射技术和辐射安全等领域的要求,并考虑到分配给这些领域的资金不足,他的国家认为技合资金的资源不应依赖自愿捐款;相反,它们必须充足、有保证和可预测,以实现拟议的目标。
- 23. 因此,加强核安保的措施不妨碍国际合作也很重要。鉴于经常预算的限制,原子能机构在核安保领域不断增加的活动应主要由核安保基金提供资金,从而保持原子能机构促进性活动与非促进性活动之间的平衡。
- 24. <u>APOSTOL 先生</u>(摩尔多瓦共和国)说,作为《不扩散核武器条约》的无核武器缔约国,摩尔多瓦相信《不扩散核武器条约》仍然是防止核扩散制度的基石。所有成员国实施保障是制止核武器扩散的前提,从长远来看,也是核裁军的先决条件。因此,他的国家支持把在中东实施原子能机构保障作为加强全世界和平与稳定的战略工具。

他呼吁朝鲜全面履行联合国安理会相关决议规定的义务,并立即与原子能机构合作执行《不扩散核武器条约》和原子能机构保障。

- 25. 摩尔多瓦认识到恐怖主义对核材料和核装置的威胁日益增加。在这方面,它欢迎 "2018-2021 年核安保计划",认为这是朝着正确方向迈出的一步,为协助成员国审查 其核安保标准提供了路线图。
- 26. 为了提高其预防和打击非法贩卖核材料的能力,摩尔多瓦正在建立一个国家核法证学实验室,作为地区核法证学网络的一部分。该设施将用于分析和表征缉获的核材料和放射性物质。2018年10月初,摩尔多瓦将在美国国家核安全管理局核走私侦查和威慑办公室的宝贵支持下举办关于将现有能力应用于核法证调查的试点培训班。
- 27. 近年来,在欧安组织、美国能源部和瑞典辐射安全管理局的协助下,摩尔多瓦重新获得了对废弃设施中大量放射源的监管控制,这些设施大部分位于德涅斯特河沿岸地区。它的远大计划是与原子能机构密切合作,采取进一步措施回收无看管源。
- 28. 摩尔多瓦的"国家计划框架"确定了优先领域和国家发展目标,不久将获得批准。摩尔多瓦与原子能机构技术合作司密切合作,已采取重大步骤,加强其医疗保健机构实施核医学、放射诊断学和放射治疗学方面新技术的能力,减少氡对人体健康的影响,以及管理放射性废物。
- 29. 2018年12月,原子能机构将应摩尔多瓦的请求开展一次综合监管评审服务工作组访问。由此产生的建议将成为进一步发展国家监管框架的路线图。摩尔多瓦赞赏原子能机构不断努力支持成员国实施加强放射性废物安全和安保的项目。对摩尔多瓦国家放射性废物处置设施实施退役和整修的行动已列入其执行2017年议会核准的2017-2026年新的国家放射性废物管理战略的行动计划。
- 30. 摩尔多瓦支持原子能机构通过教育和工作人员培训在成员国进行能力建设的努力,并且最近主办了原子能机构关于退役放射性废物处理的地区讲习班。鉴于这一问题对该地区各国的重要性,2018 年 9 月举行了关于放射性废物管理和退役问题的地区挑战和观点的科学会议,来自 22 个欧洲国家、原子能机构和美国核管理委员会的专家出席了会议。组织关于放射性废物管理问题的年度地区会议是与会者同意的主要建议之一。
- 31. 摩尔多瓦强烈支持各种双边和地区合作倡议,包括地区核法证学网络欧洲和中亚安全网和古阿姆集团。他表示,摩尔多瓦感谢原子能机构、美国能源部、核管理委员会和国防部、瑞典辐射安全管理局和欧盟在这方面提供的支持。
- 32. <u>MPAY 先生</u>(喀麦隆)说,原子能机构在保障以及核设施和放射源的安全和安保方面的活动清楚地表明了它对履行其任务的承诺。

近年来,喀麦隆在支持原子能机构在这些领域的总体目标方面取得了重大进展,批准了附加议定书和"实物保护公约"修订案。

- 33. 喀麦隆承诺审查其核安全和核安保及保障执行的立法和监管框架,以使其符合国际法律文书及其加入的公约的规定。这反映出该国持续致力于实现符合国际共识的改进。在这方面,他表示他的国家真诚感谢原子能机构提供的技术援助。
- 34. 他满意地注意到,秘书处提交的各种报告清楚地表明了导致原子能机构技合计划 所反映的成员国要求和地区优先事项的国际背景。
- 35. 喀麦隆通过举办诸如以下地区培训班等活动为实施原子能机构计划做出了贡献: 2017 年 3 月和 4 月举办了面向核监管机构的电离辐射源授权和检查地区培训班,有来自 9 个非洲国家的 18 名参加者参加; 2017 年 11 月举办了外照射个人监测地区培训班,有来自 20 个非洲国家的 28 名代表参加。喀麦隆还赞赏原子能机构在组织和实施国家能力建设活动方面提供的援助,包括对国家辐射防护局 2017 年 5 月组织的辐射应急情况第一响应者培训班的援助。
- 36. 喀麦隆是"非洲地区核合作协定"和非洲核监管机构论坛的成员,也是"佩林达巴条约"的缔约国。他呼吁原子能机构支持所有这些地区机制,并积极让这些机制参与其在非洲计划的实施。
- 37. 他的国家非常重视核安保,特别是因为它正在准备主办 2019 年非洲国家杯。他重申喀麦隆对原子能机构在 2016 年非洲女子国家杯期间为实施核安保措施提供的支持表示赞赏,并要求原子能机构在 2019 年锦标赛期间提供进一步支助。
- 38. 他表示,他的国家希望国际社会和捐助者继续为促进和监管核活动的地区机构提供支持。
- 39. 喀麦隆承认原子能机构在加强国际核安全和核安保制度方面的独特作用,并重申 其对原子能机构为促进和平利用核能造福所有人而努力实现其使命的信心。
- 40. <u>PHOMMAVONGSA</u> 先生(老挝人民民主共和国)说,鉴于核能在许多领域的使用日益增加,以及各种持续不断的冲突威胁着国际和平与安全,原子能机构在确保核能以有效和安全可靠的方式仅用于和平目的方面发挥着特别重要的作用。
- 41. 作为无核武器世界的坚定支持者,他的国家坚信,彻底消除核武器是防止其使用或威胁使用的唯一绝对保证。此外,核裁军应与防止核扩散并肩前行。他期待着"全面禁核试条约"和《禁止核武器条约》的生效,希望这将对国际社会实现无核武器世界的努力作出重大贡献。
- 42. 自 2011 年加入原子能机构以来,老挝人民民主共和国一直强调原子能机构促进和 平利用核技术的重要性,这是实现可持续发展目标及其国家自身社会经济发展计划的 一个重要因素。他重申了对支持原子能机构从事这些努力的坚定承诺。

- 43. 鉴于核技术对他的国家来说是一个相对较新的领域,还有许多工作要做。它于 2014 年缔结了全面保障协定,并于 2015 年加入了"亚太地区核合作协定",从而与原子能机构以及该地区内外各国进行了密切和有效的合作。
- 44. 老挝人民民主共和国还通过原子能机构技合框架内的一些项目提高其国家能力。 其第一个"国家计划框架"涵盖 2014—2018 年,将核技术转让和技术合作确定为国家 发展的优先事项,并在农业、健康、能源和水资源领域实施了各种项目。
- 45. 原子能机构对他的国家援助还侧重于专业人员培训,以加强国家能力。例如,原子能机构向老挝国立大学提供了实验室设备,同时还为工作人员提供了参加会议、讲习班、培训班和教育计划的机会。最重要的是,接待了许多原子能机构工作组访问,以便与该国地方当局密切合作,确保有效的项目执行。
- 46. 2014—2018 年"国家计划规划"现已成功实施,正在编制 2019—2023 年新的"国家计划框架",以确保与原子能机构继续合作。此外,老挝人民民主共和国正在最后确定辐射防护与安全法,并与原子能机构专家进行了磋商,以确保其符合国际要求。
- 47. <u>SAICHEUA 先生</u>(泰国)说,他的国家认识到原子能机构在未来几年的监测和核查工作中面临的挑战。
- 48. 关于伊朗伊斯兰共和国,他的国家支持保留"全面行动计划",该计划表明了外交可以用于解决复杂的防止核扩散问题,并赞扬原子能机构在该计划下的监测和核查作用。
- 49. 泰国欢迎最近朝鲜半岛的积极事态发展,并鼓励所有有关各方继续进行外交努力和建设性对话,以确保朝鲜半岛最终实现全面、可核查和不可逆的无核化。
- 50. 在 2018 年期间,泰国在履行其国际义务和承诺方面取得了显著进展,批准和加入了"实物保护公约"修订案、《核安全公约》和《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》。在 2017 年 11 月缔结了附加议定书之后,他的国家接待了第一个原子能机构视察员进行补充接触访问,从而表明它愿意全面合作并表明其核活动的透明度。
- 51. 在核安保领域,他的国家于 2018 年 4 月批准了与原子能机构的"核安保综合支助计划"。它还在努力与原子能机构缔结关于核法证学的实际安排,这将成为泰国向该地区感兴趣国家提供援助与合作的基础。核应用是旨在改善泰国人民生活质量与总体福祉及环境的计划的重要组成部分。因此,他的国家赞赏原子能机构信任地将泰国核技术研究所指定为水资源评定和管理协作中心,并期待在其他领域进一步开展合作。
- 52. 他的国家与原子能机构的密切关系,特别是通过技合计划与原子能机构的关系,受到高度重视。泰国不仅是受援国,而且还在2018年主办了19个原子能机构的能力建设活动,主题涵盖昆虫不育技术、癌症防治、核安全和辐射技术等。

- 53. 地区和分地区合作是推进原子能机构发展工作的关键。泰国随时准备与其近邻分享其和平利用核技术的专门知识,并通过三边合作与原子能机构合作。在担任 2019 年东盟主席期间,泰国将与原子能机构密切合作,并期待东盟—原子能机构关系正式化,东盟原子能监管机构网将在其中发挥重要作用。
- 54. 泰国坚定地致力于履行原子能机构《规约》和《不扩散核武器条约》规定的义务,并将继续与秘书处、其他成员国和伙伴在核裁军和防扩散方面进行密切和建设性的合作。他注意到本周是《禁止核武器条约》开放供签署一周年,表示泰国支持该条约并期待其早日生效,因此,原子能机构无疑将在其执行中发挥重要作用。
- 55. 最后,他表示他的国家真诚感谢东南亚及太平洋地区组成员提名它担任 2018—2020 年期间理事会成员。泰国准备承担确保原子能机构工作继续取得进展的责任。
- 56. <u>STIX-HACKL 女士</u>(奥地利)说,自《不扩散核武器条约》通过以来,原子能机构在核查其实施方面发挥了至关重要的作用。防止核扩散和裁军这两个相互加强的目标之间的谨慎平衡是该基本条约的核心。
- 57. 不幸的是,在裁军方面取得的进展不足。令人遗憾的是,现有的承诺没有得到履行,并且某些国家的言论和行动使这些承诺受到质疑。因此,以《不扩散核武器条约》为基石,加强国际裁军和防扩散制度比以往任何时候都更加紧迫。奥地利于 2018 年 5 月批准的《禁止核武器条约》就是这样做的。特别是,新条约通过为全面执行《不扩散核武器条约》第六条提供法律途径并通过加强原子能机构保障体系,加强和补充了《不扩散核武器条约》。它重申了《不扩散核武器条约》第三条所珍视的保障标准,责成已经实施较高标准的国家维持这一标准,并鼓励所有国家加强对保障的承诺。因此,她欢迎 60 个国家已签署、15 个国家已批准新条约,并呼吁所有其他国家采取同样行动。
- 58. 她的国家在全球范围内反对核电的立场保持不变:事故的风险及其对公众健康和环境的影响,以及未解决的放射性废物处置问题,使奥地利认为核电不是一个用于应对气候变化或实现可持续发展目标的可行方案。因此,奥地利主张逐步淘汰核电,促进可再生能源的使用以及提高全球能源效率和节约能源。尽管如此,选择使用核电的国家必须实施并不断提高最高水平的核安全、核安保和核保障,特别是通过全面执行"维也纳核安全宣言"。原子能机构可以在协助各国开展这项工作方面发挥关键作用。
- 59. 奥地利将继续全力支持原子能机构,并对其出色的工作表示赞赏,因此将足额交纳其对 2019 年原子能机构技合计划的财政捐款。
- 60. <u>EL GHOUL 先生</u>(巴勒斯坦)欢迎原子能机构为建设巴勒斯坦的人力和基础结构能力而采取的积极行动。原子能机构原则上核准了 2018—2019 年周期的若干战略项目,包括发展监管基础结构以支持安全可靠地使用核能的项目。另一个重点项目是在哈立德·哈桑医院建立用于肿瘤学和骨髓移植的核医学设施。这是一项高度优先事项,因为该国国内生产总值的很大一部分目前用于为患有癌症和慢性病的患者提供国外医疗资助。

- 61. 在辐射防护、农业、医药和环境领域的大量国家技合项目已证明非常成功。巴勒斯坦将很快获得农业部与原子能机构实验室合作生产的转基因小麦种子。其他项目涉及辐射监测、安全利用核能立法、通过核技术进行地下水管理、借助专门实验室改进饲料以及减少和防止土壤侵蚀。巴勒斯坦希望在不远的将来,在改进战略性农产品、制作国家辐射图谱和改善儿童营养等领域实施更多项目。
- 62. 巴勒斯坦于 2015 年初加入了《不扩散核武器条约》,并参加了 2015 年《不扩散核武器条约》审议会和 2020 年《不扩散核武器条约》审议会筹备委员会会议。2018 年 3 月,理事会核准了巴勒斯坦国与原子能机构之间的全面保障协定。巴勒斯坦在全面保障协定签署后就全面致力于在实施方面进行密切合作。它还非常重视《不扩散核武器条约》的普遍化,并几十年来作为观察员国参加了以往的《不扩散核武器条约》审议会。
- 63. 巴勒斯坦坚决支持旨在加强国际和地区和平、安全与安保的所有国际倡议,强调了使世界摆脱核武器和其他大规模杀伤性武器的重要性。它是 2017 年 9 月《禁止核武器条约》的首批签署国之一,并于 2018 年 3 月批准了该条约。
- 64. 巴勒斯坦仍然被一个拥有未受全面保障协定约束的核设施的国家占领,这个国家拥有庞大的核武库,对巴勒斯坦、该地区和整个世界的人民的安全和安保构成直接威胁。
- 65. 巴勒斯坦表示严重关切的是,以色列军事核能力不断增强并继续拒绝关于同该地区所有其他国家一样加入《不扩散核武器条约》并将其核计划和核设施置于全面保障之下的所有呼吁。一些核大国否认以色列的军事核能力,这是不可接受的,并且与其在巴勒斯坦和其他地方的敌对行为的现实相矛盾。以色列对巴勒斯坦人民不分青红皂白的军事攻击,严重破坏了它是一个负责任的国家并且不构成威胁的论点。
- 66. 巴勒斯坦感到遗憾的是,虽然阿拉伯国家作出了努力并表现出灵活性,但 2012 年《不扩散核武器条约》审议会"最后文件"所要求的关于建立中东无核武器和其他大规模杀伤性武器区的会议仍未召开。巴勒斯坦认为,五个核大国和会议组织国有义务坚持不懈地努力实现《不扩散核武器条约》的普遍化,并加快建立这样一个区域。
- 67. 鉴于 2012 年会议推迟、2015 年《不扩散核武器条约》审议会因为某些国家在国际论坛上坚持对以色列免于问责而以失败告终,以及在大会以往常会上为阻碍通过关于以色列的核能力的决议而采取的行动,阿拉伯国家必须全面审查其防止核扩散和裁军政策,以确保国际社会承担其法律和道德责任并终止双重标准政策。
- 68. 鉴于原子能机构在促进防扩散制度和实施保障方面的关键作用,将关于以色列的核能力的项目保留在决策机关的议程上反映了阿拉伯国家为防止以色列藐视防扩散制度和无视联合国安全理事会和大会相关决议所作的另一项外交努力。

- 69. <u>THOMAS 先生</u>(欧洲原子能联营)欢迎原子能机构在促进和平利用核能和其他辐射技术方面发挥的全面作用,并对原子能机构与原子能联营之间长期和完善的合作表示赞赏。
- 70. 欧盟的核安全立足于达到最高标准并力求持续改进的原则。欧盟通过经修订的《核安全指令》,提出了预防事故和避免重大放射性释放的目标,并将专题同行评审纳入欧洲原子能联营法律,从而赋予《维也纳核安全宣言》的目标以法律效力。已进行初步欧洲专题同行评审,其结果侧重于核电厂和研究堆的关键结构和部件的老化管理。欧盟委员会将与欧洲核安全监管者小组合作,确保落实和跟进评审提出的建议。
- 71. 在确保和改善核安全方面,从最近在欧洲上空检测到钌释放汲取的一个重要教训是,必须仔细分析任何事件,无论其影响看起来多么微不足道。只有了解意外释放的原因,汲取教训和相应地加强监管框架,才能防止未来事故发生,并维持公众对核安全系统的信任。
- 72. 放射性废物和乏燃料的长期安全管理,包括退役,以及燃料循环后端的财务问题,需要越来越密切的关注。欧盟委员会与原子能机构和其他伙伴一起,正在支持实施《中亚铀遗留场址环境治理战略总计划》,并呼吁成员国加入该计划。将于 2018 年 11 月在伦敦组织一次捐助者会议。
- 73. 欧盟委员会高度重视全面和有效地执行"全面行动计划",并对美利坚合众国退出该计划深表遗憾。对民用核合作的持续支持有助于就伊朗核计划纯和平性质建立长期信任,并提高透明度。不过,欧盟委员会对伊朗伊斯兰共和国的支持不仅基于信任,而且还基于表明该国正在遵守其在"全面行动计划"下的义务的证据。欧盟和伊朗之间的合作框架已在国际核合作和治理问题高级别研讨会上确定,其中第三次研讨会将于 2018 年 11 月底在布鲁塞尔举行。欧盟项目向伊朗核监管局及其核营运者提供了支持,包括通过对计划中的核安全中心进行可行性研究以及在布什尔核电厂进行压力测试所提供的支持。目前欧盟在伊朗实施民用核合作的干预费用为 1000 万欧元,进一步的活动正在筹备中。
- 74. 欧盟委员会特别关注《核材料实物保护公约》修正案缔约国第一次审议会议的筹备工作。它继续与原子能机构在核材料探测、核法证学和一线官员培训方面进行合作。欧盟的化学、生物、放射和核风险缓解示范中心继续在地区基础上运作。欧盟致力于尽量减少高浓铀在民用方面的使用,并且已将大量高浓铀运往美国进行稀释。位于荷兰佩滕的医用放射性同位素加工设施已从使用高浓铀改造为使用低浓铀,其他设施也在效仿。
- 75. 欧盟委员会与原子能机构在欧盟实施核保障方面密切合作,并欢迎原子能机构成功地更新在欧盟适用的"国家一级方案"。它还与原子能机构在欧洲以外地区进行合作。欧洲原子能联营通过欧盟委员会合作支助计划向原子能机构保障活动提供专家和技术支持。

- 76. 在过去的一年里,与原子能机构在核动力应用方面的技术合作发展迅速。欧盟继续支持核与辐射科学技术在医学、工业和研究等各个领域的应用进展,并正在制定一项关于核与辐射技术的医学、工业和研究应用的战略议程。通过欧洲原子能联营"2021-2027年研究和培训计划",已为核聚变和核裂变、安全和辐射防护拨出 24 亿欧元总预算款额。欧盟与法国一起,继续在国际热核实验堆项目中发挥主导作用。欧盟委员会最近接受了欧洲在 2021-2027 年期间对该项目提供 60.7 亿欧元的捐款。
- 77. <u>ANDERSON MACHADO 先生</u>(拉丁美洲和加勒比禁止核武器组织)忆及,拉丁美洲和加勒比是第一个承诺仅为和平目的使用核能并通过国际法律文书《特拉特洛尔科条约》宣布自己无核武器的地区。该条约促使另外四个地区在法律上禁止核武器。无核武器区现在是处理与防扩散、裁军及和平利用核能有关问题的多边方案的一个关键要素。重要的是要强调无核武器区的法律性质和政治现实,它目前涵盖了 116 个国家。在建立无核武器区的五个条约中,《特拉特洛尔科条约》是唯一一个建立国际组织即拉加禁核组织的条约。
- 78. 牢记拉加禁核组织的双重作用非常重要。首先,它确保了《特拉特洛尔科条约》建立的控制体系的运作,以确保该区保持有效和可核查的无核武器状态。根据该条约第 14 条,缔约国必须每六个月向拉加禁核组织提交报告,说明在其各自的领土上没有发生被禁止的活动。其次,拉加禁核组织是一个政府间政治组织,其成员国定期就该条约规定的目标、措施和程序进行磋商。
- 79. 因此,缔约国之间通过拉加禁核组织不断进行接触和协调,确保了《特拉特洛尔科条约》的有效性。然而,如果没有原子能机构的参与,确保各缔约国遵守其义务的控制体系就不可能有效。因此,该条约第13条至第18条承认原子能机构所发挥的重要作用。
- 80. 根据该条约,所有 33 个缔约国均与原子能机构缔结了保障协定,原子能机构有权应任何缔约国的请求,在秘书长的参与下,经拉加禁核组织理事会核准后,进行特别视察。1972 年 10 月,拉加禁核组织和原子能机构签署了一项合作协定。
- 81. 为确保该区保持无核武器状态,核武器国家必须承担尊重该无核武器区的法律义务。法律上或事实上拥有该区内领土的地区外国家尊重该区军事无核化地位也至关重要。这是《特拉特洛尔科条约》两项附加议定书的目标,所有有资格签署这两项议定书的国家均已批准这两项议定书。然而,其中一些国家发表了构成保留意见的解释性声明,削弱了无核武器区在拉丁美洲和加勒比地区的效力。这种声明长期以来一直引起人们的关切,拉加禁核组织目前正在解决这个问题,向这些国家提出修改意见,以澄清它们的保留意见并实现相互理解。
- 82. 拉丁美洲和加勒比地区各国将继续致力于加强国际防扩散和裁军制度,并期待着维持拉加禁核组织与原子能机构之间的牢固关系。

- 83. <u>SARAIVA MARZO 先生</u>(巴西-阿根廷核材料衡算和控制机构)说,巴阿核材料衡控机构是世界上唯一负责核保障的双边机构。它的任务是核查阿根廷和巴西正在遵守《阿根廷共和国和巴西联邦共和国关于核能仅为和平利用的协定》中的承诺。任务要求关于两国所有设施中的核材料的核查结论必须是独立的、高度可信的,并以坚实的技术活动为基础。
- 84. 由于在过去三年里巴阿核材料衡控机构约 500 万美元的年度预算几乎没有变化,追求效率始终是关注的问题。2017 年,还优先考虑了对巴阿核材料衡控机构视察员的培训,对测量核材料设备和技术以及封隔和监视系统的更新和增加使用,以及采用新的核查程序,以减少视察工作量而不降低效率。
- 85. 2017年,巴阿核材料衡控机构对两国的核设施进行了 99 次视察,并为测量、封隔和监视系统的安装和维护进行了 20 次技术工作组访问。平均每天有四名视察员在执行视察任务。根据其核查活动,巴阿核材料衡控机构可以确认,2017年,阿根廷和巴西遵守了其关于完全和平利用核能的基本承诺。
- 86. 阿根廷和巴西的核活动继续稳步增长。巴阿核材料衡控机构在不久的将来会面临重要的挑战,其中一些挑战与它在 25 年多以前首次管理这两个国家的敏感设施的保障核查方案时成功面对的挑战相似。巴阿核材料衡控机构随时准备应对这些挑战,为就模块堆和放射性同位素生产堆等新核设施制定适当核查方案探索并提出机制和概念。
- 87. 最后,他强调,阿根廷和巴西仍然致力于并支持巴阿核材料衡控机构的活动,并为其有效运作提供人力和财政资源。他高兴地宣布,Elena Maceiras 女士已于 2018 年 9 月被任命为巴阿核材料衡控机构秘书,她是担任这一职务的首位女性。
- 88. <u>HAMDI 先生</u> (阿拉伯原子能署)说,拥有 15 个成员国的阿原署在阿拉伯联盟 22 个成员国开展旨在发展和平利用核能的活动,它促进双边和多边科学合作以支持经济和社会发展,并通过培训班、讲习班、研讨会、研究小组和会议成功发展了人力资源。
- 89. 九年前,阿原署开始实施直至 2020 年和平利用核能战略,重点是国际和地区合作,包括与国际组织合作。原子能机构向阿原署提供了宝贵的技术和财政支持,一直是开展联合活动的优秀伙伴。目前,正在最后确定 2019 年合作计划。
- 90. 由于位于非洲和亚洲的阿拉伯国家拥有相同的语言、文化和历史,因此在原子能机构技术合作项目方面,它们可以被视为一个地区组。位于这两个大陆的 11 个阿拉伯国家在原子能机构 2020—2021 年技合计划下提交了一个关于阿拉伯环境辐射监测和预警网络的项目概念。其目的是在阿拉伯国家发展此类网络,以应对国内外发生的导致环境辐射污染和电离辐射对当地居民威胁的任何事故,并加强对辐射和核紧急情况的有效响应准备。

- 91. 阿原署希望发达国家进一步协助阿拉伯国家进行和平利用核能的培训和能力建设;它将全面配合这些举措。
- 92. 由于电力输出高,而且需要规避石油和天然气价格的波动,并合理地利用这些资源,以维护子孙后代的权利,一些阿拉伯国家正在计划建造核电厂。阿拉伯国家还需要原子能机构和核工业发达国家提供科技支持,以便将核应用扩大到保健、工业、农业、环境、水资源管理和畜牧业发展。
- 93. 由于大多数阿拉伯国家位于安全饮用水短缺的沙漠地区,核能可以在确保可靠的电力和水供应方面发挥重要作用。因此,阿原署定期举行会议,以探讨核能在发电和海水淡化方面的战略用途。
- 94. 阿原署认识到监管所有核和辐射相关活动的重要性,努力发展阿拉伯国家监管机构的基础结构,以确保其独立、高效,并配备必要的人力和财力资源。阿原署与原子能机构合作建立了监管机构工作人员之间交流经验、教训和良好实践的平台 阿拉伯核监管人员网,用于监管能力建设、制定核和辐射立法以及建立应急准备和响应系统。原子能机构称赞该网络是全球核安全和安保制度的支柱。
- 95. 阿原署赞扬大韩民国在核和辐射监管工作人员的能力建设方面向阿拉伯国家提供的援助。它还赞扬美国、欧盟和中国的支持和分享专门知识。
- 96. 2010年至 2017年,阿原署与阿拉伯国家联盟总秘书处、原子能机构和其他相关国际组织密切合作,举办了许多关于在工业、农业和保健领域和平利用核能的培训计划、专家会议、研讨会和会议。来自阿原署成员国和非成员国的约 4200 名学员参加了131个培训班和 63个讲习班。还组织了许多专家代表团科访和技术会议。
- 97. 阿原署向专业机构分发了其关于原子发展作用的季刊,并安排翻译相关书籍和宣传册页。它还组织了两年一次的阿拉伯和平利用核能大会,约200名阿拉伯研究人员、学者和学生在会上介绍了他们的工作。第十四届大会将于 2018 年底在埃及举行。自2010年以来,阿原署还定期召开阿拉伯发电和海水淡化前景论坛,以促进阿拉伯国家的专家和决策者之间的讨论和交流。
- 98. 由于阿拉伯国家渴望在中东建立一个类似于在非洲、亚洲和南美洲的无核武器区,他们敦促中东地区所有国家无一例外地采取必要步骤来建立这样一个区域,以建立信任和保障其人民安全。
- 99. <u>WANG 先生</u>(全面禁止核试验条约组织筹备委员会)说,每年,大会都会让人深入了解到秘书处在向原子能机构成员国和其他利益相关方提供广泛的支持和服务以维护其崇高使命方面所开展的宝贵工作。
- 100. 虽然禁核试组织的任务没有那么广泛,但该组织在很大程度上得力于它的简单性:禁止一切核爆炸。

- 101. 为了确保各国履行其承诺,"全面禁核试条约"建立了两大核查支柱:一个是由全球 300 个设施组成的国际监测系统,负责收集数据并将数据传送到维也纳国际数据中心;另一个是现场视察制度,旨在实地确认是否发生了核爆炸,使其成为该条约的最后核查措施。
- 102. 其中 90%以上的设施已经建成并正在传输数据,使成员国能够就系统探测到的事件的性质得出独立结论,并最终确定是否发生了核爆炸。这相当于每年收集约 12 TB 的数据,使"全面禁核试条约"在监测和更好地了解地球方面首屈一指。
- 103. 除了利用数据核查条约的遵守情况外,各国还努力探索从"全面禁核试条约"数据和技术的民用和科学应用中获得的好处,其中包括减轻灾害风险、缓解气候变化和促进可持续发展。要解决这些问题,最好的办法莫过于通过集体努力,将世界各地的科学家和决策者聚集在一起。
- 104. 同样,禁核试组织与许多科学和学术研究机构积极合作,并参与全球各种机制,包括《仙台减少灾害风险框架》。它也是机构间辐射和核应急委员会的成员。
- 105. 禁核试组织还派出专家为最近举行的 2018 年"核技术用于气候科学论坛:减缓、监测和适应"作出贡献,该论坛是一项令人欢迎的原子能机构举措。
- 106. 禁核试组织赞同原子能机构安全与和平利用原子能的愿景,顾名思义,这一愿景不包括核武器爆炸性试验。它还赞同原子能机构强调把基于科学的核查作为其防扩散工作的基础及其可信性的条件。
- 107."全面禁核试条约"所建立的监测系统已经过多次测试和检验。每一种情况下,禁核试组织的及时响应都表明它已做好履行使命的充分准备。一个典型例子是朝鲜在2017年宣布的核试验。从超过125个地震、水声和次声台站收集了数据,以确定该事件规模并计算其位置,结果误差椭圆仅为110平方公里,比对之前五次核试验的每一次的估计值都要小。
- 108. 禁核试组织对朝鲜半岛最近的事态发展表示欢迎,尤其对朝鲜致力于半岛无核化感到鼓舞。如果成功,它将在促进该地区和平与安全的努力中揭开新的篇章。禁核试组织真诚地希望,这些事态发展将导致达成一项全面和可核查的协定,其中将包括朝鲜签署和批准"全面禁核试条约",从而使该条约更接近生效。
- 109. 禁核试组织处于独特的地位,可以向任何寻求确认丰溪里核试验场不可逆转的关闭的国际进程提供专门知识、技术和监测。如果受到邀请并经其成员国批准,禁核试组织随时准备为执行有关各方之间的任何协定作出贡献。
- 110."全面禁核试条约"几乎得到普遍支持。经过数十年的艰苦谈判和技术挑战,该条约成为迈向无核武器威胁世界的最切实可行、最可实现的一步。

- 111. 尽管核试验普遍不被接受,但核试爆的幽灵仍然是 21 世纪的一个危险现实。国际社会迫切需要制定一项明确的、具有法律约束力的核试验禁令。原子能机构的领导可以在这方面发挥作用,使"全面禁核试条约"早日生效,从而使世界变得更美好、更安全。
- 112. <u>DONÁ</u> 先生(马耳他主权教团)说,和平利用核技术在改善全世界最弱势人群的生活方面,特别是在发展中国家的保健领域,继续发挥着关键作用。由于发展卫生保健也是马耳他主权教团的核心目标,因此它完全支持原子能机构在这方面的工作。
- 113. 马耳他主权教团是一个公认的国际法主体,总部设在罗马。它与100多个国家(其中大多数是原子能机构成员国)以及欧洲联盟和联合国保持着大使级双边和多边关系,并在欧洲联盟和联合国拥有常驻观察员地位。作为一个历史悠久的机构,马耳他主权教团的使命是在没有宗教、种族、出身或年龄歧视的情况下提供关怀,它是中立、公正和非政治性的,能够发挥调解作用。它提供了一个独特的人道主义网络,该网络既用作其主权的典范,也用作其人道主义活动的行动工具,它称之为"人道主义外交"。
- 114. 马耳他主权教团在世界各地开展慈善活动。它的国际医疗和人道主义救济组织"马蒂沙国际组织"特别参与向遭受内战困扰的国家提供援助,并协助难民和移民。它支持原子能机构 2018 年科学论坛,该论坛突出强调了在 2015 年通过"可持续发展目标"和 2016 年通过《巴黎协定》后,核科学和技术如何通过改善人民健康和促进福祉,为应对气候变化的挑战作出贡献。
- 115. 近六十年来,原子能机构在促进和平、安全和发展方面发挥了重要的技术作用, 并帮助各国利用核科学技术应对发展挑战。马耳他主权教团仍然致力于实现这些目标。全球社会必须共同努力,为所有人创造一个更好、更安全的环境。
- 116. <u>HALL 先生</u>(英国)代表法国、英国和美利坚合众国发言,并回应成员国提到"全面禁核试条约"时说,他们和上星期在理事会会议上发言的其他 35 个成员国都认为,原子能机构不是讨论该条约的适当论坛。他们不会签署该条约,也不会受其约束,并且他们认为该条约将对《不扩散核武器条约》下的全球防扩散架构产生不利影响。

一 恢复表决权

(GC(62)/INF/9 号文件)

117. <u>主席</u>说,总务委员会在当天早些时候举行会议,审查 GC(62)/INF/9 号文件所载利比亚提出的根据《规约》第十九条 A 款恢复其表决权的请求。委员会建议在大会本届常会上恢复利比亚在原子能机构的表决权,为期一年,于大会下届年度常会开始前结束。

- 118. 主席认为大会接受了总务委员会的建议。
- 119. 会议决定如上。

22. 代表全权证书的审查

(GC(62)/20 号文件)

120. <u>主席</u>说,总务委员会已于当日早些时候作为全权证书委员会举行会议,按照《大会议事规则》第二十八条的规定审查了所有代表的全权证书。秘书处在此之后收到了中非共和国和肯尼亚代表提交的正式全权证书。经讨论后,委员会建议大会通过载于GC(62)/20 号文件的委员会报告第 8 段所载的决议草案,以及报告中所表达的保留意见和立场。

- 121. <u>MHAISEN 先生</u>(约旦)说,约旦批准以色列的全权证书绝不构成承认以色列对包括东耶路撒冷和戈兰高地在内的 1967 年领土的占领。以色列的边界限于以色列和约旦之间的《和平协定》中规定的边界。
- 122. <u>ALI ABADI 先生</u> (伊朗伊斯兰共和国)说,伊朗加入关于该决议草案的协商一致意见,并注意到全权证书委员会的报告,但这绝不应解释为对以色列政权的承认。
- 123. YOUSSEF 先生(埃及)说,埃及注意到提交大会上届会议的代表全权证书。他强调埃及批准以色列的全权证书绝不构成承认以色列对包括东耶路撒冷和戈兰高地在内的 1967 年领土的占领。以色列的边界限于以色列和埃及之间的《和平协定》中规定的边界。
- 124. <u>主席</u>认为,虽然表达了上述意见和保留意见,大会准备通过 GC(62)/20 号文件第 8 段所载决议草案。
- 125. 会议决定如上。

7. 选举理事会理事国

(GC(62)/7 号和 GC(56)/16 号文件)

126. <u>主席</u>忆及,1989 年大会核准了一项程序,根据该程序,如果就来自某一特定地区的一个或若干个侯选国达成了一致意见,将不举行无记名投票。投票只针对那些未就候选国名单达成一致的地区进行。这项程序大大地促进了大会时间的高效使用,但要求对没有举行无记名投票的地区暂停适用《大会议事规则》第七十九条。

- 127. 她宣布,各地区组均已就其待补空缺的候选国达成了一致意见,并在代表大会感谢各地区组之后,提请注意 GC(62)/7 号文件,其中载有指定自大会 2018 年届会结束之日起至 2019 年届会结束之日止担任理事国的成员国名单。
- 128. 忆及根据《大会议事规则》第八十三条,主持官员须向大会说明务必填补之理事会选任空缺时,她提请大会注意 GC(62)/16 号文件第 2 段,其中列明了为按照《规约》第六条 A 款组成理事会而必须选举的每一地理区域的成员国数目。共有 11 个待补席位:拉丁美洲 3 个、西欧 2 个、东欧 1 个、非洲 2 个、中东及南亚 1 个、东南亚及太平洋 1 个以及 1 个流动席位,该席位轮到非洲补入。
- 129. GC(62)/16 号文件第 3 段列出了经 2017 年大会按照《规约》第六条 A 款 2 项选举并因此继续担任理事国直至 2019 年或由 2017 年 6 月理事会按照《规约》第六条 A 款 1 项指定在 2018—2019 年的一年期间担任理事国的 24 个成员国。
- 130. 为了便于选举,已向各代表团分发一份非正式说明,其中给出了各地区组就其空缺席位的候选国进行磋商的结果。她强调,该说明纯属非正式性质,仅供参考。
- 131. 主席暂停适用《大会议程规则》第七十九条,请成员国正式选举侯选国。
- 132. 主席认为大会希望选举巴西、厄瓜多尔和乌拉圭担任拉丁美洲的三个空缺席位。
- 133. 巴西、厄瓜多尔和乌拉圭正式当选。
- 134. 主席认为大会希望选举意大利和瑞典担任西欧的两个空缺席位。
- 135. 意大利和瑞典当选。
- 136. 主席认为大会希望选举阿塞拜疆担任东欧的一个空缺席位。
- 137. 阿塞拜疆正式当选。
- 138. 主席认为大会希望选举摩洛哥和尼日尔担任非洲的两个空缺席位。
- 139. 摩洛哥和尼日尔正式当选。
- 140. 主席认为大会希望选举巴基斯坦填补中东及南亚的一个空缺席位。
- 141. 巴基斯坦正式当选。
- 142. 主席认为大会希望选举泰国担任东南亚及太平洋的一个空缺席位。
- 143. 泰国正式当选。
- 144. 主席认为大会希望选举埃及担任这一年将由非洲填补的一个空缺流动席位。
- 145. 埃及正式当选。

146. <u>主席</u>祝贺当选理事国的 11 个成员国,并忆及根据《规约》第六条 D 款,它们的任期将自大会第六十二届常会结束时起至大会第六十四届常会结束时止。

一 全体委员会主席的临时口头报告

147. <u>GLENDER RIVAS 先生</u> (墨西哥) 作为全体委员会主席报告了全体委员会对议程项目 8、9、10、11、12、13、14、15、20 和 21 的审议结果。

148. 在项目 8 "国际原子能机构 2017 年财务报告"下,委员会建议大会通过 GC(62)/5号文件所载关于国际原子能机构 2017 年财务报告的决议草案。

149. 在项目 9"国际原子能机构 2019 年预算更新本"下,委员会建议如下: 大会核准 2019 年经常预算数额,包括经常预算业务性部分 371 791 015 欧元和经常预算资本性部分 6 214 868 欧元,并相应地通过 GC(62)/2 号文件所载关于 2019 年经常预算拨款的决议草案 A; 大会核准 2019 年技术合作资金自愿捐款指标 86 165 000 欧元,并相应地通过 GC(62)/2 号文件所载关 2019 年技术合作资金分配的决议草案 B; 以及大会核准 2019 年周转基金水平 15 210 000 欧元,并相应地通过 GC(62)/2 号文件所载关于 2019 年周转基金的决议草案 C。

150. 在项目 10 "《规约》第十四条 A 款修订案"下,委员会建议大会通过 GC(62)/L.3号文件所载决定。

151. 在项目 11 "2019 年成员国经常预算会费分摊比额表"下,委员会建议大会通过 GC(62)/9 号文件第 3 页所载决议草案。

152. 在项目 12"加强核安全、辐射安全、运输安全和废物安全国际合作的措施"下,委员会建议大会通过 GC(62)/L.1 号文件所载决议草案。

153. 在项目 13"核安保"下,委员会建议大会通过 GC(62)/L.6 号文件所载决议草案。

154. 在项目 14"加强国际原子能机构的技术合作活动"下,委员会建议大会通过 GC(62)/L.2 号文件所载决议草案。

155. 在项目 15"加强国际原子能机构有关核科学、技术和应用的活动"下,委员会建议大会通过 GC(62)/L.5 号文件所载决议草案的以下部分: A. 核的非动力应用; 1. 总则; 2. 开发一揽子昆虫不育技术治理传播疾病的蚊虫; 3. 支持非洲联盟"泛非根除采采蝇和锥虫病运动"; 4. 利用中小型核反应堆经济地生产饮用水计划; 5. 加强在粮食和农业领域对成员国的支持; 6. 国际原子能机构塞伯斯多夫核应用实验室的改造; B. 核动力应用; C. 核知识管理。

156. 在项目 20 "促进提高国际原子能机构决策过程的效率和效能"下,突出强调了维护和促进原子能机构决策过程效率和效能以及加强原子能机构及其理事机构的重要性。提请注意扩大理事会的成员数量、强化大会和理事会的作用和权威的必要性以及维持这两个机构之间适当平衡的重要性。强调了所有成员国直接介入和参加与原子能机构工作有关问题的决策过程的重要性。强调了当前正在进行的及时批准原子能机构《规约》第六条修订案过程的相关性和重要性,并就此而言,提出了一些意见和建议。一些成员提出了在原子能机构大会上使用电子投票的问题,并建议可以效仿联合国大会在这方面的做法。

157. 在项目 21 "选举国际原子能机构工作人员养恤金委员会"下,委员会建议大会选举菲律宾 Venince Allen Carillo 为候补成员代表大会参加原子能机构工作人员养恤金委员会。

158. 主席称赞全体委员会主席的工作方式。

8. 国际原子能机构 2017 年财务报告

159. 根据全体委员会的建议,GC(62)/5 号文件所载决议草案获得通过。

9. 国际原子能机构 2019 年预算更新本

160. 根据全体委员会的建议, GC(62)/2 号文件所载决议草案 A、B和 C获得通过。

10. 《规约》第十四条 A 款修订案

161. 根据全体委员会的建议, GC(62)/L.3 号文件所载决定获得通过。

11. 2019 年成员国经常预算会费分摊比额表

162. 根据全体委员会的建议,GC(62)/9 号文件第 3 页所载决议草案获得通过。

12. 加强核安全、辐射安全、运输安全和废物安全国际合作的 措施

163. 根据全体委员会的建议, GC(62)/L.1 号文件所载决议草案获得通过。

13. 核安保

- 164. 根据全体委员会的建议, GC(62)/L.6 号文件所载决议草案获得通过。
- 14. 加强国际原子能机构的技术合作活动
- 165. 根据全体委员会的建议, GC(62)/L.2 号文件所载决议草案获得通过。
- 15. 加强国际原子能机构有关核科学、技术和应用的活动
- 166. 根据全体委员会的建议, GC(62)/L.5 号文件所载决议草案获得通过。
- 20. 促进提高国际原子能机构决策过程的效率和效能
- 167. 主席认为大会希望注意到全体委员会主席的报告。
- 168. 会议决定如上。
- 21. 选举国际原子能机构工作人员养恤金委员会
- 169. 根据全体委员会的建议,菲律宾 Carillo 先生被选举为候补成员代表大会参加原子 能机构工作人员养恤金委员会。
- 170. 主席说,大会已完成对全体委员会主席提供的临时报告所涉事项的审议。

会议于下午12时25分结束。