

大 会

GC(61)/OR.7 2021年12月

> 普遍分发 中文

原语文: 英文

第六十一届常会

全体会议

第七次会议记录

2017年9月21日(星期四)上午10时在维也纳总部举行

主席:安加拉·科林森女士(菲律宾)

目 录		
议程项目 ¹		段次
8	一般性辩论和《2016年年度报告》(复会)	1-116
	下列国家和组织代表的发言:	
	尼泊尔 塞内加尔 帕劳 乌拉圭	1-8 $9-19$ $20-30$ $31-42$
	阿富汗	43 - 51

出席本届常会的各代表团名单载于 GC(61)/INF/3 号文件。

¹ GC(61)/25 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。

目 录(续)

		段次
	巴勒斯坦	52-59
	欧洲原子能联营	60-69
	拉丁美洲和加勒比禁止核武器组织	70 - 76
	巴西-阿根廷核材料衡算和控制机构	77-79
	马耳他	80-85
	海湾阿拉伯国家合作委员会	86-91
	全面禁止核试验条约组织 阿拉伯原子能署	92-100 101-110
	阿拉旧尿」配有	101-110
12	任命外聘审计员	113-116
28	代表全权证书的审查	117-121
9	选举理事会理事国	122-142
_	全体委员会主席的临时口头报告	143 – 156
10	国际原子能机构 2016 年财务报告	157
11	国际原子能机构 2017 年计划和预算	158
13	《规约》第十四条 A 款修订案	159
14	2018年成员国经常预算会费分摊比额表	160
15	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	161
16	核安保	162
18	加强国际原子能机构有关核科学、技术和应用的活动	163
19	加强国际原子能机构保障的有效性和提高其保障的效率	164-169
23	促进提高国际原子能机构决策过程的效率和效能	170-171
24	《规约》第六条修订案	172
25	人事	173
26	选举国际原子能机构工作人员养恤金委员会	174-175

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)

AFRA-NEST 非洲核科学技术研究、发展和培训地区合作协定核科学技

术教育网

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)

AU-PATTEC 非洲联盟"泛非根除采采蝇和锥虫病运动"(非盟"泛非根

除采采蝇和锥虫病运动")

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)

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

GCC 海湾阿拉伯国家合作委员会(海合会)

GEM 知名人士小组(禁核试组织)

IMS 国际监测系统

INPRO 革新型核反应堆和燃料循环国际项目

INSSP 核安保综合支助计划

IRSN 放射防护和核安全研究所(法国)

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

本记录中使用的简称(续):

NPP 核电厂(站)

NPT 不扩散核武器条约

NPT Review and Extension

《不扩散核武器条约》缔约国审议和延长会议(《不扩散

Conference

核武器条约》审议和延长会)

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

NSG 核供应国集团

NTI 反对核威胁倡议

NUSSC 核安全标准委员会

NWAL 分析实验室网

NWFZ 无核武器区

NWS 有核武器国家

OAS 美洲国家组织

OECD 经济合作与发展组织(经合组织)

OECD/NEA 经济合作与发展组织核能机构(经合组织核能机构)

OIE 世界动物卫生组织(动卫组织)

OIOS 内部监督服务办公室(内监办)

OPANAL 拉丁美洲和加勒比禁止核武器组织(拉加禁核组织)

PAHO 泛美卫生组织

PUI 和平利用倡议

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)

ReNuAL 核应用实验室的改造

Revised Guiding Principles 《经修订的国际原子能机构提供技术援助的指导原则和一

般实施规则》(《经修订的技援指导原则和一般实施规

则》)

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)

本记录中使用的简称(续):

SDG 可持续发展目标

TC 技术合作(技合)

UN 联合国

USA 美利坚合众国 (美国)

WMD 大规模杀伤性武器

8. 一般性辩论和《2016年年度报告》(复会)

(GC(61)/3 号文件和补充资料)

- 1. <u>KOIRALA 先生</u> (尼泊尔) 在祝贺天野先生再次当选时说,原子能机构在他的领导下取得了重大进展。原子能机构迅速回应尼泊尔在 2015 年地震之后的支助请求,帮助核查主要基础设施和文化遗址的完整性。天野先生 2017 年到访尼泊尔,为尼泊尔与原子能机构富有成效的合作带来了新的动力。
- 2. 尼泊尔说,原子能机构的座右铭"原子用于和平与发展"反映了尼泊尔自己的原则和愿望。尼泊尔坚定认为促进和平核活动和推动这项重要技术的研究与发展符合人类共同利益。实现这些目标需要一个全球公认的框架。原子能机构的保障体系就是这样一个框架,可以有效地将核科学和技术成就用于和平目的。
- 3. 作为《不扩散核武器条约》最初的签署国之一,尼泊尔坚定地签署了关于实施保障的协定。尼泊尔与原子能机构的积极互动来得很迟,它在 2008 年才成为原子能机构的成员,2012 年加入其技术援助计划,2016 年年底设立其常驻维也纳代表团。
- 4. 作为建立一个有力国家监管框架以确保全球核安保和核安全的第一步,起草了一部核法律并在国家利益相关方之间分发。该法目前正处于提交以供核准的阶段。
- 5. 自 2012 年签署《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》和《1987 年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的第五次延长协定》以来,尼泊尔在国家辐射安全基础设施、辐射医疗服务基础设施、动物生产能力、跨界疾病、提高作物产量以实现粮食安全、核物理学和化学教育及无损检验等领域的 31 个能力建设项目获得了宝贵支助。这些项目还涉及培训班、讲习班、进修和科学访问。它们还确保向尼泊尔几个主要的学术和科学机构提供设备。
- 6. 此外,原子能机构还向尼泊尔派遣了几个专家工作组,在项目框架下处理核科学和技术问题,同时为尼泊尔在该领域的专业人员提供额外培训。核医疗服务得到扩展,促使癌症诊断和治疗更加有效和可负担得起。动物生产能力得到提高,跨界疾病控制取得进展。
- 7. 技术合作在尼泊尔等在核科学和技术领域落后的国家发展和平利用原子能方面发挥了中心作用。技术合作对于帮助各国实现可持续发展目标和全面遵守保障制度非常重要。尼泊尔促请所有成员国进一步加强原子能机构的技合计划。
- 8. 保障和全球防扩散对于实现原子用于和平与发展的目标至关重要。尽管这些原则得到广泛遵守,但它们一再遭到朝鲜民主主义人民共和国的无视。尼泊尔感到遗憾的是,朝鲜无视联合国安全理事会和国际社会的一再呼吁,坚持进行核试验,严重破坏了国际防扩散努力和朝鲜半岛的和平与稳定。尼泊尔呼吁朝鲜回到《不扩散核武器条约》框架上来,并接受原子能机构的核查制度。

- 9. <u>SOW 先生</u>(塞内加尔)祝贺天野先生再次当选原子能机构总干事。塞内加尔还欢迎格林纳达加入原子能机构的申请已获核准。
- 10. 塞内加尔对原子能机构为促进和平核技术、核安全和核安保以及加强实施保障和响应能力所作的努力完全满意。塞内加尔致力于以透明、安全和可持续的方式将核能用于和平应用。塞内加尔批准了关于核安全的大多数国际公约和协定并已加入《放射源安全和保安的行为准则》,因此,它能够充分参与加强运输管制方面的国际合作以及打击核恐怖主义与贩卖放射源和核材料。
- 11. 塞内加尔将积极参与加强国际核安全和核安保及防止核扩散制度,并作出了必要安排以批准 2017 年《核材料实物保护公约》修订案及其保障协定附加议定书。塞内加尔请所有成员国遵守其对《不扩散核武器条约》的义务。
- 12. 塞内加尔重申其全面应对所有核威胁的决心。尽管塞尔加尔认识到核安保是每个国家的责任,但它认为有必要采取集体行动和持续开展国际合作以保持对该事项的持续关注。
- 13. 塞内加尔对原子能机构协助它于 2014 年通过一项核安保综合支助计划表示感谢。同样,它对美国能源部和美国核管理委员会在核安保方面的支助表示感谢,还对辐射防护和核安全管理局建立塞内加尔电离辐射源国家清单表示感谢。
- 14. 同大多数发展中国家一样,塞内加尔正不得不解决弃用源和独立之前遗留源的管理问题。对于这两种情况,目前的问题都是返还给原产国。塞内加尔呼吁供应国和原子能机构帮助找到一种解决办法,解决临时贮存给辐射防护造成的问题。
- 15. 塞内加尔欢迎建立非洲核科学技术研究、发展和培训地区合作协定核科学技术教育网以鼓励在可行的核教育方面进行国家和区域协作。塞内加尔打算利用 2013 年成立的塞内加尔虚拟大学的能力建立一个非洲核科学技术研究、发展和培训地区合作协定核科学技术教育网网络。谢克·安塔·迪奥普大学在 2016 年推出了核医学和放射治疗特别研究文凭。塞内加尔应用核技术研究所已经推出了辐射防护和核安保基础教育模块,关于核在卫生、工业和其他部门中应用的专业课程正在筹备中。
- 16. 塞内加尔坚守革新型核反应堆和燃料循环国际项目的目标,积极参与核能合作国际框架和原子能机构关于能力发展和能源规划的非洲地区项目(RAF2010)。关于下一个预算周期,塞内加尔推出了一个建造一个研究堆的培训项目。
- 17. 他表示,塞内加尔感谢原子能机构继续支持使尼亚耶斯地区成为无采采蝇区,并指出塞内加尔已成为西非次区域采采蝇控制方面的领头羊。
- 18. 在塞内加尔总统的指导下,高等教育和研究部长一直在建立一个研究和创新技术 支助平台和一个先进科学和技术研究所,其中该研究所将促成核物理学和应用平台的 创建。

- 19. 塞内加尔将作出一切努力,按照原子能机构的座右铭"原子用于和平与发展"发展其与原子能机构和国际社会的合作。
- 20. <u>NGIRABLOSCH 女士</u>(帕劳)对原子能机构继续向帕劳提供支持和援助表示感谢。必须作出努力加强原子能机构,以确保子孙后代生活在和平与繁荣之中以及使核危险成为遥远的记忆。帕劳充分支持原子能机构的工作,并坚决致力于其促进安全、有保障和和平利用核能及防止核扩散的目标。
- 21. 作为一个无核武器国家,帕劳支持原子能机构为实现一个无核武器世界所做的工作。她呼吁成员国按照国际防扩散准则加强原子能机构在促进以安全和有保障的方式和平利用核能方面发挥的作用,并确保原子能机构有必要资源且能够充分利用其权力来核查保障协定的遵守情况。
- 22. 帕劳表示全力支持原子能机构的核安全行动计划,并呼吁原子能机构继续加大对核安保的关注力度,同时帮助各成员国制定一项核安保综合支助计划。
- 23. 尽管仍存在挑战,但各成员国应借此机会重申其致力于追求和平与安全,以及加强原子能机构在防止核扩散、处理违约问题和扩大和平利用核能的途径方面发挥的作用。
- 24. 核能需求继续迅速增长。然而,仍存在许多挑战,其中最大的挑战之一是气候变化。气候变化的影响每天都能感受到,就生命损失和经济损失而言代价高昂。在这方面,帕劳对加勒比群岛和墨西哥最近的损失表示遗憾。
- 25. 她表示帕劳感谢所有为和平利用倡议做出贡献的捐助国,特别是美国、欧盟成员、澳大利亚和新西兰。她感谢总干事在努力利用原子能机构的资源以支持全球经济发展目标方面出色的领导作用。帕劳受益于这些努力,特别是在农业生产力、粮食安全、健康和营养、地下水资源管理、环境保护、空气污染、海洋沿海地区、可持续能源发展、辐射基础设施安全及核安全和核安保领域。
- 26. 改善核安全是所有国家的共同责任。但需要更多资源。帕劳已经向技术合作资金支付了其分摊额,因为原子能机构继续确保安全和有保障地利用核能以促进全世界的和平与繁荣至关重要。
- 27. 帕劳承诺遵守所有相关国际法律文书和进程,包括《核损害补充赔偿公约》。
- 28. 集体行动的必要性不仅限于安全关切。例如,核恐怖主义仍为全球安全的最大威胁之一。不过,原子能机构的成就证明了各成员国对确保它们最严重的担忧不会成为现实的共同承诺。尽管已经取得了巨大进步,然而,仍有许多工作要做,因为对核安保的关注程度需要与所面临威胁的严重性相称。帕劳祝贺原子能机构保持势头,召开了国际核安保大会,会上许多国家亲眼见证了政策小组和技术小组之间的积极讨论。帕劳期待着继续与原子能机构开展国际合作,以期确保其核查活动产生深远而切实的成效。

- 29. 保障体系通过在邻国之间和核供应商之间建立信任以及给试图规避有关发展核武器的规则的国家敲响警钟,帮助营造了一种国际安全环境,从而为核裁军铺平了道路。帕劳呼吁所有成员国提高向原子能机构保障支助计划提供的财政和技术支助水平。它还赞扬原子能机构努力提高保障体系的效率和效能,并欢迎 GOV/2013/38 号文件所载关于国家一级概念的报告。
- 30. 必须从过去的事件中吸取教训,同时追求人道主义目标以应对当前全球威胁 一从核事故和核扩散到气候变化不一而足 一 这些威胁同人类曾经面临的任何其他挑战一样严重。最近的历史表明,逆境可以成为创新的催化剂。成员国需要为原子能机构的重要工作提供支持,将它们的集体资源用于原子能机构的活动。所有遵守规则的国家都应获准从和平核合作中获益,而未能遵守规则的国家不应免受惩罚。
- 31. <u>PIANO LÓPEZ 先生</u>(乌拉圭)说,乌拉圭支持各国在原子能机构既定合作框架内根据《规约》规定的保障享有和平利用核能的不容剥夺的权利。
- 32. 他重申了乌拉圭在多边框架内对普遍、全面裁军的坚定承诺。乌拉圭一贯支持与常规武器和化学武器、生物武器尤其是核武器等大规模杀伤性武器有关的一切形式的裁军。因此,它欢迎通过《禁止核武器条约》,该条约前一天已开放签署。乌拉圭认为该条约补充了《不扩散核武器条约》。
- 33. 乌拉圭鼓励所有成员国充分遵守其军备控制、裁军和防扩散义务,以此作为推动国际和平与安全的一种手段。它强烈谴责朝鲜 2017 年进行的核试验及短程、中程和远程弹道导弹发射,这显然违反了安全理事会决议和防止核扩散制度。
- 34. 应进一步加强原子能机构的保障制度,以应对扩散风险并在裁军领域取得进展。 乌拉圭兑现了其对核保障及核查过程的承诺,强调多边对话和谈判是解决那些地区国 际紧张局势的适当途径。按照这些基本原则,乌拉圭继续积极参与原子能机构的活 动,并在 2015—2017 年任期内担任理事会理事国。
- 35. 乌拉圭在忠实执行国际协定和高度重视辐射防护和安全的同时,设立了一个独立的监管机构以监测使用电离辐射的各类设备。它还通过了放射性废物安全管理国家战略和放射防护基本条例的修订本,编写了流程管理手册草案,并将其经修订的《国家辐射应急计划》提交部长理事会以供通过。举办了关于放射治疗、该机构的质量管理程序、放射紧急情况和标准评审的讲习班。
- 36. 乌拉圭提请注意伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛的活动,其目的是在伊比利亚-美洲地区维持最高水平的辐射和核安全与安保。它敦促伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛和原子能机构同泛美卫生组织和世卫组织等与它们有着共同目标的其他组织合作,以传播关于其辐射和核安保领域工作的信息。

- 37. 乌拉圭承认原子能机构在技合计划下以设备、专门知识和培训的形式进行的技术转让的重要性。乌拉圭总统塔瓦雷·巴斯克斯参加了国际原子能机构技术合作计划国际大会的开幕会议。乌拉圭还参加了许多国家和地区技合项目。2017年5月31日同原子能机构签署的2017-2021年国家计划框架规定了该国的优先项目领域。
- 38. 乌拉圭赞赏原子能机构在监管基础设施和核安保、视察、放射性废物、医学应用及新设备和技术的使用方面的培训等重要领域的支助。
- 39. 乌拉圭设立了一个核安保问题多机构工作组,该工作组正在编制一份关于风险探测和应对的评估文件、开发一个将放射源转移到更安全贮存地点的项目,并考虑对所有放射性材料运输车辆进行地理定位的可能性。乌拉圭还对监测外国放射性排放物和其他排放物感兴趣,并希望在原子能机构的支助下将其实时环境监测系统扩展到覆盖整个国家。
- 40. 乌拉圭强调"拉美和加勒比地区核合作协定"作为地区合作和项目关键文书的重要性。
- 41. 加强核安全和核安保是一个持续的过程。乌拉圭欢迎最近以协商一致的方式通过 "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《核 材料实物保护公约》修订本于 2016 年 5 月 6 日生效。
- 42. 加强核安保的措施不应妨碍国际合作,乌拉圭认为,鉴于原子能机构经常预算的限制,应主要通过核安保基金向原子能机构在核安保领域有所增加的活动供资,从而保持原子能机构宣传性活动和非宣传性活动之间的平衡。
- 43. <u>GHAFOORI 先生</u>(阿富汗)说,按照《规约》的任务授权,原子能机构过去 60 年一直在执行通过和平利用核技术促进全世界和平、健康和繁荣这项值得称赞的任务。它在维持、改进和促进核和辐射技术的应用及在全球范围内确保其安全运输和废物管理方面发挥着关键作用。
- 44. 随着世界逐渐走向不安全和暴力,原子能机构在充分监测和控制核能及确保核能不被滥用方面面临极具挑战性的情况。成员国与原子能机构在这方面的合作至关重要,因为正如《规约》第三条所规定的,原子能机构的作用始终不可或缺。
- 45. 作为《不扩散核武器条约》缔约国和签署了全面保障协定的国家,阿富汗强烈支持建立中东无核武器区,这将是朝着实现联合国无核武器目标迈出的积极而互补的一步。
- 46. 技合计划在支持和平、安全和有保障地应用核科学和技术以促进社会经济可持续发展方面仍非常重要,为使国家计划框架更加贴合成员国的具体需求和优先事项而作出的努力理应获得赞赏。

- 47. 作为创始成员国,阿富汗自原子能机构成立以来一直受益于与其出色的合作。因此,尽管该国在过去几十年遇到许多困难和冲突,但它近年来一直受益于原子能机构的技合计划,因为该计划在人体健康、水资源管理、核物理学领域人力资源发展、建立国家监管框架和能源规划等各个优先领域提供了一个极好的合作框架。
- 48. 原子能机构正在为阿富汗原子能高级委员会和其他相关国家机构执行项目如在喀布尔建立一个辐射肿瘤学中心和一个放射学诊断中心以及提供放射治疗和放射学服务提供支持,并正在面向各政府机构官员开设培训班和进行能力建设。
- 49. 阿富汗原子能高级委员会在原子能机构的支持下起草的《核能法》已于 2015 年在 议会获得通过,正在原子能机构的技术支持下拟订废物管理和放射性材料、放射源和 辐射源运输领域的辐射安全条例草案。这些努力将进一步改善法律和监管框架,特别 是在阿富汗应用核科学和技术所需的辐射安全和防护监管系统。
- 50. 该国的国家和平与发展框架已在 2016 年 10 月 5 日阿富汗问题布鲁塞尔会议上提出,会上一致核可了一项旨在支持阿富汗政府和加强政治和经济稳定、国家建设与发展的雄心勃勃的改革议程。在介绍该框架时,阿富汗政府阐述了其对未来的愿景并展示了在改革方面已取得的进展,同时国际社会重申了其对阿富汗未来和平、稳定和繁荣的长期承诺。
- 51. 由于原子能机构正在努力利用其技术和科学实验造福全人类,所有成员国务必与其充分真诚地合作,以确保其促进世界各国安全、和平、健康和繁荣的努力取得成功。
- 52. <u>EL GHOUL 先生</u>(巴勒斯坦)祝贺总干事连任第三个任期。巴勒斯坦赞扬原子能机构为建立其人力和基础设施能力而采取的积极行动。它还对秘书处为其在辐射防护、农业、医学和环境等领域规划、组织和执行技合项目提供的支助深表感谢。巴勒斯坦希望在不远的将来,在战略农产品、制作巴勒斯坦辐射地图和儿童营养等领域执行更多项目。
- 53. 巴勒斯坦在 2015 年年初加入了《不扩散核武器条约》,并积极参加了 2015 年《不扩散核武器条约》审议会。它还参加了 2020 年《不扩散核武器条约》审议会筹备委员会在 2017 年的会议。此外,巴勒斯坦向原子能机构提交了签署全面保障协定的请求,并希望同《不扩散核武器条约》缔约国一道尽快签署该协定。
- 54. 巴勒斯坦仍被一个拥有不受全面保障协定约束的核装置的国家占领。此外,根据 专家报告和最近公布的文件,该国拥有一个大规模核武库,这显然对巴勒斯坦人民、 该地区和整个世界的安全构成了直接威胁。
- 55. 在成员国加强核安全制度、联合国会员国和观察员筹备签署被视为防止核扩散制度重要补充的《禁止核武器条约》的同时,以色列的核武库却遭到忽视,它被容许继续使巴勒斯坦人民和该地区各国面临遭受其某个核设施发生事故的潜在灾难性后果的风险。

- 56. 巴勒斯坦严重关切以色列日益增长的军事能力及其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。某些国家否认以色列的军事核能力是不能接受的,并且与该国在巴勒斯坦和其他地方实施敌对行为的现实相矛盾。
- 57. 巴勒斯坦感到遗憾的是,2012年没有召集 2010年《不扩散核武器条约》审议会最后文件所要求的建立中东无核武器和其他大规模杀伤性武器区会议,尽管阿拉伯国家作出了努力并展现了灵活性。巴勒斯坦认为五个核大国和组织该会议的国家有责任坚持不懈地作出努力,以实现普遍加入《不扩散核武器条约》和加快建立中东无核武器和大规模杀伤性武器区。
- 58. 鉴于 2012 年会议推迟、2015 年《不扩散核武器条约》审议会因某些国家在国际论坛上坚持以色列免受问责而以失败告终,以及为阻挠大会过去三届会议通过关于以色列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,以确保国际社会正视其法律和道德责任并终止双重标准政策。
- 59. 鉴于原子能机构在促进防止核扩散制度和实施保障方面的关键作用,将关于以色列核能力的项目保留在决策机关的议程上是阿拉伯国家为防止以色列藐视防止核扩散制度和无视安全理事会和大会相关决议所作的另一项外交努力。
- 60. <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推动全球核安全和核安保方面发挥的全面作用。原子能机构和原子能联营之间的合作由来已久。
- 61. 正如原子能联营经修订的"核安全指令"所反映的,欧盟的政策优先事项和行动特别重视核安全。原子能联营在这一领域采取了协调一致的行动,包括 2017 年 2 月至 2018 年 8 月在欧洲开展首次备受关注的老化管理同行评审,根据《维也纳宣言》提出实施安全改进的核安全目标,以及确保与会各方承诺在 2017 年年底之前更新其"国家行动计划"。
- 62. 他还强调适当质量控制之下的高效核供应链的重要性。为促进标准化和加强监管,已推出了若干举措。他对中小型反应堆表示赞同,因为它们有同时确保高度核安全和生产可持续性的潜能,并强调就放射性废物和乏燃料长期管理作出决定的重要性。
- 63. 欧盟委员会积极推动执行"联合全面行动计划"。它帮助成功组织了一次审视伊朗核治理和核安全之间联系的高级别研讨会,将向伊朗核监管局和布什尔核电厂营运者提供进一步支助,并正在向伊朗提供援助以便它能够加入其尚未加入的那些国际核治理公约。

- 64. 原子能联营欢迎 2016 年 12 月核安保部长级会议取得成功结果,还欢迎最近在哈萨克斯坦启动的原子能机构低浓铀银行,欧盟向该银行提供了 2500 万欧元的捐款。委员会继续在核材料探测、核法证学和一线办事处培训方面提供支持并与原子能机构合作。欧盟化学、生物学、放射性和核杰出中心在这些地区发挥的作用有所增强。
- 65. 关于核保障,委员会与原子能机构密切合作,在欧盟内执行国家一级方案并在欧洲之外促进保障。原子能联营保障已经证实,2016 年在原子能联营共同体中,没有核材料被转用于预期用途之外的用途,也不存在任何未能履行对第三国或原子能机构的一切法律义务的情况。
- 66. 欧盟继续支持和平利用核能的发展以及核科学在医学、工业和技术等领域的进步。欧盟委员会在 2017 年 2 月与原子能机构签署了实际安排以加强在这些领域的技术合作。在 2018 年上半年,委员会将组织国际会议讨论这些领域的挑战,并计划在欧盟关于核和辐射技术的医学、工业和研究应用的战略议程下制定行动建议。
- 67. 原子能联营 2014-2018 年研究和培训计划继续重点关注改善核安全、放射性废物管理、辐射防护及核教育和培训。
- 68. 欧盟在国际热核实验堆项目中发挥了主导作用,因为聚变能研究是其能源政策议程的一部分。2017年6月14日,欧盟委员会公布了一份函件,详细介绍了国际热核实验堆项目最近的发展情况,其中包括场址建设方面的进展和该项目经修订的进度表对欧洲捐款的影响。该项目预计在2025年实现第一次等离子体。原子能联营重申欧洲对国际热核反应堆取得成功的承诺。
- 69. 核安全、核安保和保障是所有国家的关切事项,而不论它们是否使用民用核电。 对于相关问题,除了开展密切合作予以解决之外,还需要达成共识。必须充分利用原 子能机构积累的经验及其对以安全和可持续的方式发展核电的持续贡献。
- 70. <u>CASTELLANOS 先生</u>(拉丁美洲和加勒比禁止核武器组织)说,《特拉特洛尔科条约》第 1 条要求缔约方管辖之下的核材料和设施只用于和平目的,并禁止缔约方自己直接或间接地代表任何其他人或以任何其他方式使用核武器。
- 71. 为确保其义务得到遵守,该条约建立了一个由缔约方在拉丁美洲和加勒比禁止核武器组织与原子能机构的参与下运行的控制系统。根据该条约第 14 条,拉丁美洲和加勒比禁止核武器组织通过半年期报告将履约情况系统化,缔约方须在报告中声明在其领土范围内没有发生该条约所禁止的活动。此外,拉丁美洲和加勒比禁止核武器组织是一个由大会、理事会和秘书处组成的政府间政治论坛,其中缔约方就该条约规定的宗旨、措施和程序定期举行特别协商。
- 72. 原子能机构主要在控制系统的技术方面发挥作用。根据第 13 条,各缔约方有义务与原子能机构谈判达成对其核活动实施原子能机构保障的多边或双边协定。所有 33 个缔约方均与原子能机构缔结了保障协定。

- 73. 根据该条约第12条和第16条,原子能机构受权在拉丁美洲和加勒比禁止核武器组织理事会的授权下应任何缔约方的请求开展专门视察。到目前为止没有开展此类视察。
- 74. 在《特拉特洛尔科条约》谈判期间,拉丁美洲和加勒比国家决定,未来的控制系统将需要与原子能机构保持密切关系。1972 年 10 月 3 日,拉丁美洲和加勒比禁止核武器组织与原子能机构根据该条约第 19 条签署了一项合作协定。拉丁美洲和加勒比禁止核武器组织与原子能机构的具体作用以及它们的协调对于拉丁美洲和加勒比无核武器区的运行必不可少。
- 75. 拉丁美洲和加勒比禁止核武器组织近 50 年的持续有效运作及其作为政治论坛的作用是全球一级积极核裁军支持的来源。拉丁美洲和加勒比国家共同体的国家元首和政府首脑通过其核裁军特别声明指定拉丁美洲和加勒比禁止核武器组织作为该地区阐明核裁军共同立场和联合行动的专门机构。
- 76. 尽管面临挫折以及核武器国家的严格立场,但联合国绝大多数会员国都在坚持不懈地努力实现核裁军。拉丁美洲和加勒比禁止核武器组织欢迎《禁止核武器条约》于2017年9月20日开放签署,该条约的有效执行将需要原子能机构方面的切实参与。这一禁令对拉丁美洲和加勒比国家至少已生效25年。它们将积极作出努力,把这项禁令推向整个世界。
- 77. <u>SARAIVA MARZO 先生</u>(巴西-阿根廷核材料衡算和控制机构)说,设立巴西-阿根廷核材料衡算和控制机构的双边协定表明阿根廷和巴西明确承诺其管辖下的所有核材料和设施仅用于和平用途,并承认各国为其本国的社会和经济发展发展核技术的主权权利。
- 78. 巴西-阿根廷核材料衡算和控制机构的使命是管理和应用核材料共同衡算和控制系统,以确保核材料不被转用于制造核武器或任何其他核爆炸装置。自 1991 年成立以来,该机构开发了一个稳固的技术和行政结构,并建立了一个由大约 100 名在两国开展业务的高素质视察员组成的团队。巴西-阿根廷核材料衡算和控制机构将其成功归结于两国特别是阿根廷核监管局和巴西国家核能委员会持续提供的政治、经济和技术支助。巴西-阿根廷核材料衡算和控制机构在 2016 年(成立 25 周年)开展了 111 次视察,并继续保证阿根廷和巴西的核活动完全用于和平用途。
- 79. 1994 年 3 月生效的"四方协定"对协调巴西-阿根廷核材料衡算和控制机构与原子能机构之间的活动作了明确规定,从而最大限度地减少了重复工作,但允许独立得出结论。取得的良好结果,特别是在联合视察程序和共同使用设备方面的良好结果反映了两个组织之间的高度理解。然而,巴西-阿根廷核材料衡算和控制机构认为,如果原子能机构在根据"四方协定"实施其保障时充分考虑巴西-阿根廷核材料衡算和控制机构的结论,将能够提高效率。

- 80. <u>DONÁ</u> 先生(马耳他主权教团)赞扬总干事及其小组为确保核技术完全用于和平目的所做的不懈努力。和平利用核技术继续在改善世界各地处境最不利国家的生活水平方面特别是在发展中国家的健康和农业领域发挥着关键作用。由于健康和农业发展也是马耳他主权教团的一个中心目标,所以它完全支持原子能机构在这方面的工作。
- 81. 马耳他主权教团是一个公认的国际法主体。它与 100 多个国家保持着大使级双边和多边关系,其中大多数国家是原子能机构的成员国,它还与欧盟和联合国保持着大使级双边和多边关系,并在联合国拥有常驻观察员地位。作为一个存在已久的机构,马耳他主权教团的使命是提供照料而不因宗教、种族、出身或年龄加以歧视,它在很多国家非常活跃,向这些国家的难民、寻求庇护者和沦为战争、国内暴力、宗教迫害和自然灾害受害者的境内流离失所者提供援助。它还提供了一个其称之为"人道主义外交"的独特的人道主义网络,既可作为体现其主权的实例,又能充当其人道主义活动的业务工具。
- 82. 马耳他主权教团在世界各地执行慈善任务。马耳他主权教团的国际医疗和人道主义救援组织"国际马尔特泽"特别参与了向受内战困扰的国家提供援助,以及向试图跨越已成为渴望抵达欧洲相对安全区域者们"乱葬岗"的地中海的难民和移民提供协助。马耳他主权教团乘坐意大利海军舰艇进行海上巡逻,并且每天都需要在突发情况下营救幸存者。
- 83. 马耳他主权教团赞赏原子能机构 2017 年以核技术用于人体健康为专题的科学论坛,该论坛将强调如何利用核科学按照可持续发展目标 3 改善所有人的健康和福祉。
- 84. 几十年来,原子能机构基于多边方案和有助于在各方之间形成一种和平与信任氛围的集体安全感,在促进和平、安全与发展方面发挥了重要的技术作用。马耳他主权教团采取了一种类似方案,特别是通过与社会最弱势和最边缘化成员开展合作。
- 85. 马耳他主权教团高度重视原子能机构和其他相关国际组织为确保安全、有保障和和平利用核技术而开展的合作。由于原子能机构寻求以更加有效的方式在国际安全方面发挥其不可或缺的作用,它理应获得持续支助。
- 86. FAYEZ 先生(海湾阿拉伯国家合作委员会)祝贺总干事第三次连任。
- 87. 此次大会召开之时能源来源价格一直在不断波动,因此,有必要为和平目的寻求替代能源来源以取代和补充传统来源。考虑到这一目标,海湾阿拉伯国家合作委员会国家一段时间以来一直在拟订一项获取核能的战略。它们正在努力发展其基础设施和自然资源并将产出投资于开拓性发展计划。
- 88. 海湾国家大量的石油和天然气及其相关工业在这些国家的经济中发挥着重要作用,使它们能够建设能力并加快执行宏伟的发展计划。该地区大约拥有 46%的全球石油储备和 23%的全球天然气储备。但是,由于这些储备目前面临枯竭,经证明在战略上有必要以一种不会对石油和天然气工业产生不利影响的方式使海湾阿拉伯国家合作

委员会的能源来源多样化。这种新方法将实际增加面向全球市场的石油和天然气供应,从而加强其稳定性。海湾阿拉伯国家合作委员会国家对核能的利用还将使它们能够在医学、农业、自然资源管理和环境保护等领域发展技术、工业和服务。

- 89. 核能主要用于发电和海水淡化,因为高人口增长率和不断扩大的发展计划使海湾阿拉伯国家合作委员会国家的电能和淡化海水平均消耗量在全球范围内非常高。核能的利用还将减少作为全球变暖主要原因的二氧化碳排放。
- 90. 通过经改进的技术、安全条例和技术专门知识在核安全方面取得的重大进展缓解了公众对建造核电厂的关切。
- 91. 对可靠能源来源的需求正在稳步增长以实现对区域和国际经济繁荣的渴望。因此,海湾阿拉伯国家合作委员会国家按照国际标准对核技术的和平利用开展了联合研究。海湾阿拉伯国家合作委员会秘书长保持着与原子能机构的联系及其参与大会和其他会议在筹备这类研究尤其是关于发电和海水淡化的研究方面发挥了重要作用。特别联合小组确定了这些研究的范围,规定了其目标并为其取得成果提出了行动计划建议。
- 92. <u>GRENARD 先生</u>(全面禁止核试验条约组织筹备委员会)说,全面禁止核试验条约组织监测站 2017 年 9 月 3 日在朝鲜发现的一项活动可能构成对公认的禁止核试验规范 一项在 21 世纪得到除一个国家之外的所有国家遵守的规范的又一次违反。
- 93. 100 多个禁核试组织监测站的分析表明,此次活动发生在朝鲜核试验场址区域内。 这次活动达 6.1 级,比该系统先前记录的活动级数大得多。这些事实表明朝鲜的核计划 进展迅速。自此次活动以来,紧张局势升级,安全挑战加剧,这再次突显出国际社会 迫切需要实行明确的具有法律约束力的核试验禁令。
- 94. 禁核试组织在忧虑和不确定性的阴云之下参加了大会。它与原子能机构对安全和平利用原子的共同愿景从定义上就排除了核武器爆炸试验。
- 95. 对原子能机构和禁核试组织而言,科学都是其活动的基础,核查都是可信度的必要条件。这两个要素构成国际社会对原子能机构和禁核试组织在核查各国遵守其保障协定的情况或国际监测系统收集将由国际数据中心向禁核试组织所有成员国传送的数据等领域所开展工作的信任基础。
- 96. 虽然核查是原子能机构任务授权的一个重要支柱,但大会一直适时提醒人们关注原子能机构在核安全、核安保、能源和核应用领域与成员国通过技合项目共同开展的诸多其他活动。

- 97. 禁核试组织鼓励自己的成员国充分利用国际监测系统每日收集到的约 15G 数据的民事、科学和工业应用,这些数据可用于发现和提供地震和海啸实时警报、跟踪严重风暴系统或核事故的辐射扩散,或促进气象学、气候变化和海洋生命研究。2017 年科学技术大会是禁核试组织迄今为止最大规模的此种性质的会议,120多个国家的约1000名与会者出席了会议,会议明确说明了国际监测系统的广泛贡献。
- 98. 为更充分地利用这些能力,禁核试组织加入了与《2030 年可持续发展议程》高度一致的《仙台减少灾害风险框架》。它还与世界气象组织、国际民用航空组织火山灰咨询中心、联合国气候变化框架公约秘书处及许多科学和学术机构合作。通过加强这些伙伴关系,禁核试组织力求使国际科学界更容易看到并接触到其工作。正在特别关注那些仍能成功塑造一个没有核试验且最终没有核武器的世界未来的人们。
- 99. 2016 年成立的禁核试组织青年小组已成为一个动态网络,拥有来自 52 个国家的 170 多名成员。青年小组与知名人士小组平行,其目标是恢复关于《全面禁止核试验条约》的讨论,并提高对禁止核试验重要性的认识。因此,知名人士小组和禁核试组织青年小组拥有相同的最终目标:采用一种重点突出的创新性方案促进该条约生效。
- 100. 附件 2 所列 8 个国家包括朝鲜尚未批准《全面禁止核试验条约》以使该条约成为全球性法律。2017 年 9 月 3 日宣布的核试验清楚地提醒人们,如果未能不再拖延地拟订核试验爆炸禁令,未来将面临环境风险。人们希望这项禁令将成为对成员国缺乏决心使《全面禁止核试验条约》生效以建造一个更加安全和平世界的补救。
- 101. <u>HAMDI 先生</u> (阿拉伯原子能署) 说,为在其 15 个成员国发展和平核应用并加强 这些国家在科学和技术方面的双边和多边合作,阿原署作出了巨大努力。它实现了许 多目标,包括通过培训班、讲习班、专题讨论会、研究小组和会议发展人力资源。
- 102. 八年前,阿原署开始实施 2009 年阿拉伯峰会核准的和平利用核能战略,该战略一直持续到 2020 年,强调区域和国际合作包括与国际组织的合作。原子能机构为此向阿原署提供了宝贵的财政和技术支助,并且是开展联合活动方面的一个出色合作伙伴。正在最后确定 2018 年合作计划。阿原署希望发达国家将同样为阿拉伯国家提供培训和能力建设方面的援助。
- 103. 由于电力输出高、石油和天然气价格波动以及需要明智地利用这些资源从而为子孙后代保护这些资源,一些阿拉伯国家正在计划建造核电厂。阿拉伯国家需要原子能机构和拥有发达核工业国家的支持,以便将核应用扩大到保健、工业、农业、环境保护和水资源管理领域。
- 104. 阿原署定期举行大会和会议以探讨战略性地利用核能进行发电和海水淡化,从而解决阿拉伯国家在干旱条件下饮用水短缺问题。鉴于到 2050 年,由于人口增长和生活水平提高,这些国家的电力和饮用水需求预计将增加一倍,这一点尤其重要。

105. 阿原署希望全世界加大对核安全和核安保特别是反应堆设计的关注将促使下一代反应堆达到最高的质量和安全标准,从而将减轻公众对核能的担忧。

106. 阿原署认识到监管所有核活动和辐射相关活动的重要性,已经作出努力加强阿拉伯国家的监管当局、保持其独立性,并为其提供必要的财政和人力资源。阿原署与原子能机构合作建立了阿拉伯核反应堆网络,这是一个可供交流经验、汲取的教训和良好做法,在核和辐射法律领域进行监管能力建设,以及建立应急准备和响应系统与监管系统的平台。

107. 阿原署赞扬韩国在核和辐射监管能力建设方面向阿拉伯国家提供的援助。它还赞扬中国提供的援助和专门知识以及俄罗斯联邦为阿拉伯国家的科学研究提供的支助。

108. 自 2010 年至 2017年,阿原署执行了培训计划并多次举行专家会议和大会;来自阿原署成员国和其他国家的约 4000 名受训人员参加了其组织的 68 次培训班和 50 次讲习班。在此期间,阿原署还为 15 次科学访问和 28 次技术会议提供了便利,其中 51 名阿拉伯专家被外派执行任务,并接待了来自原子能机构和支助国的约 500 名专家。

109. 阿原署向专家机构分发其关于原子在发展中的作用的季刊,并举行两年一次的和平应用核能阿拉伯大会,会上约有 200 名阿拉伯和非阿拉伯研究人员、学者和学生介绍自己的研究。另外,阿原署定期举办关于发电和海水淡化前景的论坛,以便推动阿拉伯国家的专家和决策者就核能满足不断增长的能源需求的潜力进行讨论和交流。

110. 由于以色列的核能力给中东国家造成了显而易见的真实危险,所以必须对以色列施加压力,使其将所有设施置于原子能机构保障之下、加入所有防扩散协定,并走上和平安全道路。

111. <u>主席</u>对各成员国在遵守这一年提出的 7 分钟发言时限的情况下所提出的考量因素表示赞赏: 这是原子能机构多年来第一次能够避免举行晚间会议,因此节约了时间和金钱。

112. 她请大会为墨西哥毁灭性地震受害者及其家人静默一分钟,并向墨西哥政府和人民表示同情和声援。

全体起立静默一分钟。

12. 任命外聘审计员

(GC(61)/10 号文件)

113. 主席在提及 GC(61)/10 号文件时说,原子能机构现任外聘审计员的任期将在完成对原子能机构 2017 年财政年度决算的审计后结束,因此,将需要任命一名新的外聘审计员对原子能机构 2018 年和 2019 年两个财政年度的决算进行审计。2017 年 6 月在讨论完该事项后,理事会同意建议任命印度尼西亚共和国审计委员会为审计原子能机构 2018 年和 2019 年财政年度财务报告的外聘审计员。

114. 她认为,大会希望任命印度尼西亚共和国审计委员会为外聘审计员,审计原子能 机构 2018 年和 2019 年的决算。

115. 会议决定如上。

116. <u>DJUMALA 先生</u>感谢成员国对印度尼西亚共和国审计委员会执行审计原子能机构决算这项重要任务的支持和信任。2018—2019 年是审计委员会作为原子能机构外聘审计员的第二个任期。在 2016 年和 2017 年的上一任期内,审计委员会力求按照原子能机构的高卓越标准履行其职责。他重申印度尼西亚致力于提高审计服务质量,以期进一步促进问责制和透明度,以及原子能机构为安全、有保障和和平利用核能所做的工作。印度尼西亚承诺帮助原子能机构在其目前预算限制范围内提高效率。

28. 代表全权证书的审查

(GC(61)/29 号文件)

117. <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秘鲁代表以正式格式提交的全权证书。经讨论后,委员会建议大会通过载于 GC(61)/29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。

118. <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(61)/29 号文件第 8 段所载决议草案。

119. 会议决定如上。

- 120. <u>ESHRAGH JAHROMI 先生</u> (伊朗伊斯兰共和国)说,伊朗伊斯兰共和国已加入关于通过该决议草案的协商一致意见,但这绝不构成承认以色列政权。
- 121. <u>YOUSSEF 先生</u>(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耶路撒冷西部地区在内的1967年领土的占领。以色列的国界限于以色列和埃及之间的和平协定所规定的边界。

9. 选举理事会理事国

(GC(61)/6 号和 GC(61)/26 号文件)

- 122. <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。
- 123. 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(61)/6 号文件,其中载有指定自大会 2017 年常会结束之日起至 2018 年常会结束之日止担任理事国的成员国名单。
- 124. 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(61)/26 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 2 个、西欧 2 个、东欧 2 个、非洲 2 个、中东及南亚 1 个、远东 1 个以及 1 个流动席位,该流动席位轮到东南亚及太平洋补入。
- 125. GC(61)/26 号文件第 3 段列出了经 2016 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 2018 年或由 2016 年 6 月理事会按照《规约》第六条 A 款 1 项指定在 2017—2018 年的一年期间担任理事国的 24 个成员国。
- 126. 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。
- 127. 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。
- 128. 主席认为大会希望选举智利和委内瑞拉填补拉丁美洲的两个空缺席位。
- 129. 智利和委内瑞拉正式当选。
- 130. 主席认为大会希望选举比利时和葡萄牙担任西欧的两个空缺席位。
- 131. 比利时和葡萄牙正式当选。
- 132. 主席认为大会希望选举亚美尼亚和塞尔维亚担任东欧的两个空缺席位。
- 133. 亚美尼亚和塞尔维亚正式当选。
- 134. 主席认为大会希望选举肯尼亚和苏丹担任非洲的两个空缺席位。
- 135. 肯尼亚和苏丹正式当选。
- 136. 主席认为大会希望选举约旦填补中东及南亚的一个空缺席位。

- 137. 约旦正式当选。
- 138. 主席认为大会希望选举大韩民国担任远东的1个空缺席位。
- 139. 大韩民国正式当选。
- 140. <u>主席</u>认为大会希望选举印度尼西亚担任这一年将由东南亚及太平洋填补的一个流动席位。
- 141. 印度尼西亚正式当选。
- 142. <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,它们的任期自大会第 61 届常会结束之日起至第 63 届常会结束之日止。

一 全体委员会主席的临时口头报告

- 143. <u>STALDER 先生</u> (瑞士) 作为全体委员会主席报告了全体委员会对议程项目 10、11、13、14、15、16、18、19、23、24、25 和 26 的审议结果。
- 144. 在项目 10 "国际原子能机构 2016 年财务报告"下,委员会建议大会通过 GC(61)/2 号文件所载关于原子能机构 2016 年财务报告的决议草案。
- 145. 在项目 11 "国际原子能机构 2017 年计划和预算"下,委员会建议如下: 大会核准 2018 年经常预算数额,包括经常预算业务性部分 365 262 275 欧元和经常预算资本性部分 8 059 381 欧元,并相应地通过 GC(61)/4 号文件所载关于 2018 年经常预算拨款的决议草案 A; 大会核准 2018 年技术合作资金自愿捐款指标 85 665 000 欧元,并相应地通过 GC(61)/4 号文件所载关 2018 年技术合作资金分配的决议草案 B; 以及大会核准 2018 年周转基金水平 15 210 000 欧元,并相应地通过 GC(61)/4 号文件所载关于 2018 年周转基金的决议草案 C。
- 146. 在项目 13"《规约》第十四条 A 款修订案"下,委员会建议大会通过 GC(61)/L.7号文件所载决定。
- 147. 在项目 14 "2018 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(61)/13 号文件第 3 页所载决议草案。
- 148. 在项目 15"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(61)/L.1 号文件中的决议草案。他说,各代表团在讨论案文时没有提出任何具体问题,他感谢澳大利亚出色的筹备工作。
- 149. 在项目 16"核安保"下,委员会建议大会通过 GC(61)/L.5 号文件所载决议草案,其案文主要包括技术更新。在讨论期间,讨论了某个代表团关于一个实质性问题的建议并就此达成协商一致意见。

- 150. 在项目 18"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(61)/L.3 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. 支持非洲联盟"泛非根除采采蝇和锥虫病运动"; 3. 同位素水文学用于水资源管理; 4. 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。
- 151. 在项目 19"加强国际原子能机构保障的有效性和提高其保障的效率"下,委员会建议大会通过 GC(61)/L.2 号文件所载决议草案。在讨论期间,两个代表团提供了它们关于第 7 段的解释。但是,本着妥协精神,这些代表团能够加入关于案文的协商一致意见。
- 152. 在项目 23 "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的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。在此范畴内,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。
- 153. 在项目 24"《规约》第十四条 A 款修订案"下,委员会建议大会通过 GC(61)/L.8 号文件所载决定。
- 154. 在项目 25 "人事"下,委员会建议大会通过 GC(61)/L.4 号文件所载决议草案。
- 155. 在项目 26"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阿根廷 Maria Luz Melon 和爱尔兰 MSeán Ó Riain 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。
- 156. 主席称赞全体委员会主席的工作态度和效率。

10. 国际原子能机构 2016 年财务报告

157. 根据全体委员会的建议, GC(61)/2 号文件所载决议草案获得通过。

11. 国际原子能机构 2017 年计划和预算

158. 根据全体委员会的建议, GC(61)/4 号文件所载决议草案 A、B 和 C 获得通过。

13. 《规约》第十四条 A 款修订案

159. 根据全体委员会的建议,GC(61)/L.7 号文件所载决定获得通过。

14. 2018 年成员国经常预算会费分摊比额表

160. 根据全体委员会的建议, GC(61)/13 号文件第 3 页所载决议草案获得通过。

15. 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

161. 根据全体委员会的建议, GC(61)/L.1 号文件所载决议草案获得通过。

16. 核安保

162. 根据全体委员会的建议, GC(61)/L.5 号文件所载决议草案获得通过。

18. 加强国际原子能机构有关核科学、技术和应用的活动

163. 根据全体委员会的建议, GC(61)/L.3 号文件所载决议草案获得通过。

19. 加强国际原子能机构保障的有效性和提高其保障的效率

164. 根据全体委员会的建议,GC(61)/L.2 号文件所载决议草案获得通过。

165. <u>AHMED 先生</u>(巴基斯坦)在解释巴基斯坦对执行部分第7段的理解时说,巴基斯坦支持原子能机构按照原子能机构《规约》规定开展的所有活动。巴基斯坦对原子能机构保障的支持从执行其关于其所有民用核设施的所有保障义务及其与原子能机构的合作中显而易见。巴基斯坦认为保障的作用是提供一个在没有歧视和不受战略或政治考虑因素影响的情况下开展和平应用核能合作的框架。

166. 原子能机构《规约》考虑到了各成员国不同的保障义务,没有赋予全面保障协定等任何特定模型普遍性。《规约》规定,执行部分各段落必须"按照各自的保障承诺"执行,有鉴于此,巴基斯坦认为执行部分第 7 段仅适用于有义务签署全面保障协定的国家。巴基斯坦将继续支持原子能机构与《规约》规定的框架相一致的核查活动。

- 167. <u>BADHE 先生</u>(印度)说,印度作为原子能机构的一个创始成员国,一贯支持原子能机构在《规约》框架内开展的所有活动。它特别重视原子能机构的保障工作,并为提高保障的有效性和效率做出了贡献。他希望正式指出印度对其已经加入协商一致的该决议执行部分第7段的理解,即原子能机构保障应根据其各自的法律义务普遍适用于所有成员国和其他相关合作伙伴。
- 168. <u>ZAFARY-ODIS</u> 女士(以色列)说,以色列全心全意地支持提高原子能机构保障的有效性和效率。然而,以色列感到遗憾的是,去年为减轻各成员国的关切而对执行部分第7段的措辞努力作出的修订没有被接受。普遍实施原子能机构全面保障超出了原子能机构的范围,源于各国自身承担的国际义务。
- 169. ZONGO 先生 (布基纳法索)说,布基纳法索欢迎通过关于支持非洲联盟"泛非根除采采蝇和锥虫病运动"的重要决议。它相信由于原子能机构和非洲联盟的共同努力以及随后通过该决议草案,该运动将取得成功。布基纳法索重申其感谢各成员国的理解,这为就该重要草案达成协商一致意见打开了大门,它还特别感谢尼日利亚同意担任协调员。

23. 促进提高国际原子能机构决策过程的效率和效能

- 170. <u>主席</u>认为大会注意到全体委员会主席的报告。
- 171. 会议决定如上。

24. 《规约》第六条修订案

172. 根据全体委员会的建议, GC(61)/L.8 号文件所载决定获得通过。

25. 人事

173. 根据全体委员会的建议, GC(61)/L.4 号文件所载决议草案获得通过。

26. 选举国际原子能机构工作人员养恤金委员会

174. 根据全体委员会的建议,阿根廷 Melon 女士和爱尔兰 Ó Riain 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。

175. 主席说,大会已完成对全体委员会主席提供的其临时报告所涉事项的审议。

会议于下午12时35分结束。