



大会

第五十八届会议

正式记录

第九十次全体会议

2004年6月10日星期四上午11时55分举行

纽约

主席： 亨特先生 (圣卢西亚)

上午11时55分宣布开会

宣布选举主要委员会主席的结果

主席 (以英语发言)：我通知各位成员，下列代表已当选第五十九届会议的大会六个主要委员会的主席，因此成为该届会议的总务委员会成员：

第一委员会，路易斯·阿方索·德阿尔瓦先生（墨西哥）；

特别政治和非殖民化委员会（第四委员会），觉丁瑞先生（缅甸）；

第二委员会，马尔科·巴拉雷索先生（秘鲁）；

第三委员会，瓦列里·库欣斯基先生（乌克兰）；

第五委员会，唐·麦凯先生（新西兰）；

第六委员会，穆罕默德·本努纳先生（摩洛哥）。

我祝贺第五十九届会议大会各主要委员会的各位主席当选。

议程项目 6

选举大会副主席

主席 (以英语发言)：根据经2002年7月8日的第56/509号决议修正的大会议事规则第30条，我们现在开始选举大会第五十九届会议副主席。

大会所有成员都有资格当选，但已经在总务委员会中任职者除外，即那些其代表已经当选大会第五十九届会议主席或主要委员会主席的国家除外。

根据1978年12月19日的第33/138号决议附件的第2和3段，大会第五十九届会议的21名副主席将根据以下格局选举：五名代表来自非洲国家；五名代表来自亚洲国家；一名代表来自东欧国家；三名代表来自拉丁美洲和加勒比国家；两名代表来自西欧和其他国家；以及安全理事会五个常任理事国的代表。

根据议事规则附件六第16段，在候选人数目与需要填补的席位数目相等时，将无须通过无记名投票选举大会副主席。我们将依此进行。

我现在宣读得到支持的候选国名单。

非洲国家：阿尔及利亚、布基那法索、吉布提、加纳和赞比亚。

亚洲国家：孟加拉国、伊朗伊斯兰共和国、哈萨克斯坦、阿拉伯叙利亚共和国和乌兹别克斯坦。

东欧国家：阿塞拜疆。

拉丁美洲和加勒比国家：安提瓜和巴布达、萨尔瓦多和尼加拉瓜。

西欧和其他国家：澳大利亚和比利时。

本记录包括中文发言的文本和其他语言发言的译文。更正应只对原文提出。更正应作在印发的记录上，由有关的代表团成员一人署名，送交逐字记录处处长（C-154A）。更正将在届会结束后编成一份单一的更正印发。



因为候选人数目与每个区域中需要填补的席位数目相等，我宣布那些候选人当选，此外再加上安全理事会五个常任理事国的代表。

因此，下列国家当选大会第五十九届会议副主席：阿尔及利亚、安提瓜和巴布达，澳大利亚、阿塞拜疆、孟加拉国、比利时、布基那法索、中国、吉布提，萨尔瓦多、法国、加纳、伊朗伊斯兰共和国、哈萨克斯坦、尼加拉瓜、俄罗斯联邦、阿拉伯叙利亚共和国、大不列颠及北爱尔兰联合王国、美利坚合众国、乌兹别克斯坦和赞比亚。

我借此机会祝贺那些当选大会第五十九届会议副主席的国家。

随着为大会第五十九届会议选举了六个主要委员会的主席和 21 个副主席，第五十九届会议的大会总务委员会就此已根据议事规则第 38 条完整组成。

议程项目 169

国际物理学年，2005 年

决议草案 (A/58/L.62)

主席 (以英语发言)：我现在请莱索托代表介绍决议草案 A/58/L.62。

莫莱科先生 (莱索托) (以英语发言)：我荣幸地代表巴西、法国、葡萄牙、摩纳哥大公国、大不列颠及北爱尔兰联合王国以及我自己的国家莱索托发言介绍题为“国际物理学年，2005 年”的决议草案 A/58/L.62。

1905 年，当时在瑞士伯尔尼专利局工作的艾伯特·爱因斯坦发表了几篇科学论文，深刻地影响了我们对我们所生活的宇宙的认识。他就像原子的存在、光的性质，以及时间和空间、能量和物质的概念这样的根本性问题提出了完全革命性的看法。这样，他为 20 世纪的物理学的主要发展开辟了道路。

去年，在欧洲物理学会和国际理论和应用物理学联合会的发起下，联合国教育、科学及文化组织（教科文组织）总务会议通过了一项决议，宣布作为那些

伟大科学成就 100 周年的 2005 年为国际物理学年。此外，在那项决议中，教科文组织成员国请大会也这样做。

国际年的目标不仅仅是纪念 20 世纪物理学的最伟大物理学家之一。这一年将使世界有机会让尽可能多的人认识到这个伟大的科学领域的进展和重要性。例如，我们记得，晶体管、计算机、激光和磁共振成像完全是近几十年来在物理学实验室中进行的根本性研究的成果，而现在在这些实验室中正在研究出明天的材料和信息技术。

我们可以激发年轻人从事科学生涯的兴趣，并在他们心中重新燃起一种对科学态度的爱好：这必须是一种国家的，以及世界性的努力。确实很有必要认识到，21 世纪将日益需要物理学所提供的概念和工具来寻求解决我们所面临的重大问题的办法，这些问题例如能源生产、环境保护，甚至公共保健。

还应该利用国际物理学年这个机会来开始一个预期会出现的关于在 21 世纪进行科学研究的极大重要性的辩论。在过去十年中朝着粒子之无限小、宇宙之无限大以及物质状态之无限复杂的方向取得的令人惊叹的成就为整个科学带来引人入胜的前景。科学的历史教会我们记住和认识以下事实：在物质世界的根本定律方面、在人的生命以及心智问题上将永远会有尚未解开的重大谜团。21 世纪无疑将带来很多科学上的意外发现。

这些辩论还必须涉及伴随对一般科学和物理学本身的研究的所有社会问题。极有必要更好地估价它在人类的总体文化中的作用。如果我们衡量一下物理科学对最新技术的发展的影响，我们无疑就会认识到它对发展中国家的必要进步的重要性。在这方面，物理学家的道义责任是巨大的和艰难的。国际物理学年将使所有物理学研究人员——特别是仍然在很大程度上被排斥在研究领域之外的妇女——能够更积极地参与物理学的发展。将有必要使政治领导人们确信物理学研究对人类发展的极大重要性。因此，这个庆祝活动的精神直接关系到千年发展目标。

世界各国正在准备特别活动以在联合国教育、科学及文化组织（教科文组织）的主办下庆祝国际物理学年。将于 2005 年 1 月 13 至 15 日在巴黎的教科文组织总部正式宣布这个国际年的开始。

现在已经有非洲、亚洲、太平洋、拉丁美洲、北美、欧洲以及中东的 60 多个国家开始建立自己的庆祝方案。这些方案是由公共和科学机构，以及由私人赞助者提供资金的。将要讨论的一些专题包括在人口中宣传物理学、物理学教学、作为很多学科和新的科学技术发展的基础的物理学、21 世纪的重大挑战、发展中国家中的物理学、物理学促进发展，以及妇女与物理学。

如果大会宣布 2005 年为国际物理学年，它将加强这些庆祝活动及这些讨论的范围。在本大厅中讨论物理学或与物理学有关的任何事情是不大经常发生的。我很荣幸地介绍这个决议草案以使其得到大会的支持，我敦促成员们以鼓掌方式通过这个决议。

最后，我宣布，克罗地亚和圣基茨和尼维斯也加入了该决议草案的共同提案国名单。

主席（以英语发言）：大会现在就决议草案 A/58/L.62 作决定。

我是否可以认为，大会希望通过这个决议草案？

通过决议草案 A/58/L.62（第 58/293 号决议）。

主席（以英语发言）：我是否可以认为大会希望结束对议程项目 169 的审议？

就这样决定。

议程项目 8（续）

安排工作、通过议程和分配项目

决议草案（A/58/L.63）

主席（以英语发言）：像文件 A/58/L.63 的附注所表示的那样，为使大会能够就这个决议草案采取行

动，将有必要重开对议程项目 94 “《小岛屿发展中国家可持续发展行动纲领》的进一步执行情况”的分项(d)的审议。

我是否可以认为，大会希望重开对议程项目 94 的分项(d)的审议？

就这样决定。

主席（以英语发言）：成员们可以回顾，大会于 2003 年 9 月 19 日在其第二次全体会议上决定把议程项目 94 的分项(d)分配给第二委员会。

为使大会能够尽快就这个决议草案采取行动，我是否可以认为，大会希望直接在全体会议中审议议程项目 94 的分项(d)？

就这样决定。

主席（以英语发言）：我是否可以进一步认为，大会同意立即开始审议议程项目 94 的分项(d)？

就这样决定。

议程项目 94（续）

环境和可持续发展

(d) 《小岛屿发展中国家可持续发展行动纲领》的进一步执行情况

决议草案（A/58/L.63）

主席（以英语发言）：大会现在就决议草案 A/58/L.63 作决定。

我是否可以认为大会决定通过该决议草案？

通过决议草案 A/58/L.63（第 58/213 B 号决议）。

主席（以英语发言）：我是否可以认为，大会希望结束对议程项目 94 的分项(d)的审议？

就这样决定。

下午 12 时 10 分散会