



全权代表大会(PP-02)

文件 **4(Add.2)-C**

2001年11月15日

原文：英文

2002年9月23日 – 10月18日，马拉喀什

全会

秘书长的说明

无线电通信局主任职位候选人

根据3号文件，我荣幸地将附件中的无线电通信局主任职位候选人的人选提交大会：

马尔科姆·琼森（Malcolm JOHNSON）先生

（大不列颠及北爱尔兰联合王国）

秘书长

内海善雄

附件： 1件

自： 联合国常驻联合国日内瓦办事处
和其他国际组织代表团
大使及常驻代表
37/39 Rue de Vermont
1211 Geneva 20
电话： 918 2358
传真： 918 2377

2001年11月14日

致： 国际电信联盟 秘书长
内海善雄先生阁下
Place des Nations
1211 日内瓦10

尊敬的秘书长：

感谢您10月9日就明年马拉喀什全权代表大会事宜的来函。

您希望我们以书面形式告知您是否将就全权代表大会上选举的职位提名候选人。我非常高兴地通知您，联合国希望提名马尔科姆·琼森（Malcolm JOHNSON）先生作为无线电通信局(BR)主任一职的候选人。随函附呈琼森先生的个人简历。

顺致崇高敬意

S W J Fuller



马尔科姆·琼森
(MALCOLM JOHNSON)

参加竞选
国际电信联盟无线电通信局主任职务的
英国候选人

履历摘要

个人详情

国籍： 英国

出生日期及地点： 1947年6月19日出生于英国威尔士特拉文格镇

婚姻及家庭状况： 已婚，有一女

语言： 英语(母语)，法语

学历： 卡迪夫大学优等理科学士学位；卡迪夫大学理科硕士学位；皇家特许工程师；电气工程师协会会员。

自 1991 年在英国无线电通信管理署任职以来，琼森先生一直负责英国的国际政策并协调英国在国际电信联盟 (ITU) 和欧洲邮电主管部门大会 (CEPT) 两机构方面的活动。他为国际电联和 CEPT 各方面的工作都做出了重大贡献，包括近期的改革。

管理经验：

琼森先生参与该管理署的高层管理，直接负责管理人数众多的工程、行政人员，并负责一项重大财务预算。在此期间，无线电通信管理署实施了若干现代化的管理方法，包括制定了五年滚动企业规划，规定了管理署内部各管理单位使用的年度预算和资源计划。这些计划以未来 12 个月的企业规划为范

围，为每个管理单位提出了运作目标及其他具体的目标，同时也提出预算及资源方面的需求。每位员工都订有一项“个人成绩计划”，说明该员工今后一年里在本单位所制定的绩效范围内需要达到的个人目标。该计划还明确了员工每年的培训需求。每位员工还须提交一份基于过去 12 个月情况的年度“员工评审报告”，明确自己的强项及弱点。该评审报告须与管理人员讨论，以确定是否需要采取必要的行动——例如培训——才能改善绩效。这些管理方法确保了财务和人事资源的有效管理，而且员工接受了适当培训，得以保持热情的干劲和积极的工作态度。

为国际电联工作所做的贡献

自 1992 年以来，琼森先生一直担任参加国际电联所有全会和大会的英国代表团的团长或副团长，为会议的圆满成功做出了贡献，其中包括全权代表大会、世界无线电通信大会、无线电通信全会、世界电信标准化大会及全会、世界电信发展大会、世界电信政策论坛以及理事会。

在争议较多的1995年和1997年世界无线电通信大会期间，琼森先生作为欧洲的协调员，曾就若干有争议的问题与各方磋商，成功达成令各方满意的一揽子折衷方案。他组建了为世界无线电通信大会(WRC) 做准备的一个区域间非正式小组，并且担任该小组的首任主席。在WRC-97期间，他通过提出第72号决议，促进了WRC筹备工作方面的区域间合作。该决议责成无线电通信局主任与各区域性电信组织协商，确定协助筹备今后的无线电通信大会的方法。

1998年全权代表大会期间，琼森先生主持了有关无线电事宜的非正式小组的工作，协助解决了若干与无线电通信有关的难题。在该届全权代表大会期间，他还协助涉及巴勒斯坦当局的非正式谈判，WRC-2000期间再次就此事项予以协助。

琼森先生曾作为英国代表团团长率领该团参加国际电联三个部门建立的顾问组，并参与了所有三个部门研究组的工作。

琼森先生还主持了筹备1998年世界电信发展大会的特别小组 (Reflection Group) 的工作。该小组起草了后为该大会采纳的若干决议草案。他建议长期开展频谱审议（第9号决议，WTDC-98），以帮助发展中国家进行频谱规划。

琼森先生在2000年世界电信标准化全会上提议成立一个“IMT-2000及未来”特别研究组，并建议成立电信标准化顾问组的战略及运作组。

琼森先生是国际电联改革工作组的积极参与者，并主持了有关标准化问题的第1特设组的工作。该特设组就这一有争议的问题为改革工作组最后一次会议拟定出一份获各方通过的报告。他还提出了几项改革工作组的建议，包括推出4年运作规划、使无线电通信顾问组在审批运作规划、监督运作规划与无线电部门的战略规划和预算的关系方面发挥更大的作用。

在欧洲参与的活动

琼森先生曾多次率领英国代表团出席欧洲邮电主管部门大会。他提出并开发了 CEPT 的决策机制，将其作为提高 CEPT 输出能力的一种方式。他起草了 CEPT 及欧盟委员会之间的《谅解备忘录》和《框架协议》。他曾经是 WRC-93 的欧洲协调员，并提倡建立 CEPT 大会筹备组，作为 CEPT 筹备 WRC 的一个长期筹备组。他担任了该筹备组的首任主席，同时也是 WRC-95 及 WRC-97 的欧洲协调员。自 1994 年以来，琼森先生积极参加了为筹备国际电联大会和全会所召开的所有 CEPT 筹备会议。他在 2001 年 10 月落实的 CEPT 改革工作中起了主导作用。

琼森先生是为协调将于 2002 年在伊斯坦布尔召开的世界电信发展大会筹备工作而成立的第一个 CEPT 小组的主席。

1991 年以前：

在欧盟委员会电信监管司工作期间，琼森先生曾代表欧盟委员会起草并磋商欧洲联盟无线电通信领域的立法。他曾管理若干个旨在推进欧洲移动通信的欧盟委员会项目，并作为欧盟委员会代表参与欧洲电信标准学会 (ETSI) 的事务。

琼森先生还参与过其他国际机构的工作，如国际海事组织 (IMO，前称 IMCO)。他曾积极参与开发“全球海上遇险与安全系统”的工作。他还参与过国际海事卫星组织、欧洲航天局、CCIR 第 8 研究组等的工作。

<http://www.malcolmjohnson.info/>
