



全权代表大会 (PP-26)
2026年11月9-27日，卡塔尔多哈

全体会议

文件 17-C
2026年1月26日
原文：英文

秘书长的说明

无线电规则委员会（RRB）委员职位候选人

根据3号文件中的内容，我荣幸地将附件中所载以下无线电规则委员会委员职位候选人的竞选材料转呈大会：

Jongmin Park博士（大韩民国）

秘书长
多琳·伯格丹-马丁

附件：1件



大韩民国常驻日内瓦代表团
Avenue de l'Ariana 1 P.O. Box 42, 1211 Geneva 20
电话: +41(0)22 748 0000 / 传真: +41(0)22 748 0001
geneva.korea@mofa.go.kr

KGV/18/2026

大韩民国常驻联合国日内瓦办事处和其他国际组织代表团谨向国际电信联盟（国际电联）致意，并荣幸地向国际电联通报，大韩民国政府决定在将于2026年11月9日至27日在卡塔尔多哈举行的国际电联全权代表大会上，竞选国际电联2027-2030年理事国席位，并推荐Jongmin PARK博士竞选同一任期的无线电规则委员会（RRB）委员。

为此，随函附上副总理兼科学技术信息通信部长官Kyunghoon Bae博士阁下的提名函，函中说明大韩民国将竞选国际电联理事国席位，并推荐Jongmin PARK博士竞选RRB委员，同时附有他的履历和愿景陈述。

大韩民国常驻联合国日内瓦办事处和其他国际组织代表团谨借此机会再次向国际电信联盟（国际电联）致以最崇高的敬意。

2026年1月26日

随附：如上所述

(原件已签)

国际电信联盟（国际电联）



大韩民国
科学技术信息通信部

国际电信联盟（国际电联）
秘书长
多琳·伯格丹-马丁女士阁下
Place des Nations, Ch-1211 Geneva 20, Switzerland

2026年1月8日

尊敬的阁下：

谨此荣幸地正式通知您，大韩民国已决定竞选国际电联下届理事国席位。

众所周知，自1952年加入国际电联并在1989年尼斯全权代表大会上首次成为理事国以来，韩国一直在为国际电联的发展做出重要贡献。

此外，韩国始终致力于推动国际电联和全球ICT行业的发展，不断扩大对国际电联的贡献，实施韩国科学技术信息通信部（MSIT）与国际电联的联合合作项目，并承办了2014年国际电联全权代表大会和2017年国际电联世界电信展。

韩国决定竞选连任国际电联下届理事国，以在当前充满挑战的时期进一步加强并继续努力，为国际社会做出贡献。韩国承诺将竭尽全力履行理事国职责。

谨此还向您通报，韩国决定推荐Jongmin Park博士竞选无线电规则委员会（RRB）委员。

Park博士在无线电通信行业工作了超过25年，尤其专注于卫星网络登记和频谱管理，包括监管框架。自2000年起，他开始出席世界无线电通信大会（WRC），负责与地面和空间业务相关的议项。为支持这些大会，他以国家代表、分工作组主席和大会筹备会议（CPM）副主席等不同身份，积极参与ITU-R研究组、亚太电信组织（APT）筹备组以及CPM的工作。



大韩民国
科学技术信息通信部

凭借在无线电通信监管和技术问题方面的丰富经验，**Park**博士决心通过三项基本承诺来履行RRB的职责：严格按照国际电联的基本原则执行《无线电规则》，基于事实证据和记录在案的证据维护技术完整性，以及公平对待所有成员国。我确信，**Park**博士具备担任RRB委员所需的资质和经验，必将出色履职。随函附上其详细履历。

韩国政府坚信，**Jongmin Park**博士将为国际电联和全球ICT行业的发展做出重大贡献，并承诺在其担任RRB委员期间为其提供全力支持。

非常感谢您的支持。

顺致敬意！

(原件已签)

大韩民国
副总理兼科学技术信息通信部长官
Kyunghoon Bae



JONGMIN PARK

无线电规则委员会委员候选人

E区： 亚洲和澳大拉西亚

愿景陈述

无线电规则委员会（RRB）确保《无线电规则》得到公平且一致的应用。随着无线电通信的快速发展，例如非对地静止卫星系统的扩展以及空间和地面网络的日益互连，委员会的作用比以往任何时候都更加重要。

凭借在频率管理、卫星协调和国际监管工作方面超过25年的经验，我将秉持公正的态度并运用技术专长为委员会服务，同时确保所有成员国都能公平获取频谱和轨道资源。

《无线电规则》的一致应用

委员会的效力取决于对规则条款的一致且透明的解释。

我将支持各项程序的澄清工作，使各主管部门能够更有信心地规划和协调其网络。在适当情况下，我将推动采取切实措施，协助各主管部门，特别是那些资源有限的主管部门，高效且有效地执行相关规定。

干扰的技术评估与协调

委员会处理与干扰、协调以及频谱和轨道资源的公平使用相关的问题。

我的技术背景将有助于做出基于可验证证据和客观技术标准的决策。同时，我也认识到各主管部门的技术能力存在差异，并将努力确保所有主管部门都能使用和理解规则流程。



公平获取频谱和轨道资源

国际电联《组织法》强调，所有成员国应高效且公平地使用频谱和轨道资源。

我将支持符合这一原则的公平且透明的决定，同时考虑到发展中国家面临的独特挑战，并确保各主管部门都能在平等基础上行使权利。

为大会筹备工作做出贡献

委员会在应用《无线电规则》方面的经验为世界无线电通信大会的工作提供了宝贵的见解。

我将通过确定《无线电规则》和《程序规则》中需要澄清或修订的问题来推动这一进程，确保相关讨论考虑到所有成员国的实际情况。

成员国之间的合作

委员会的效力取决于成员国对其公正性和能力的信任。

我将秉持客观、透明和尊重所有相关方的原则处理每起案件。委员会必须成为值得信赖的论坛，汇集技术专长和公平程序，解决争议并阐明规则要求。

承诺

如果当选，我将勤勉尽责，公正履职，尊重所有成员国。

随着技术的发展，《无线电规则》也必须做出调整，同时要保持公平、明晰和平衡的原则，这些原则是国际合作的基础。





履历

JONGMIN PARK

无线电规则委员会委员候选人

E区： 亚洲和澳大拉西亚

个人信息

- 姓名 Jongmin PARK
- 出生日期 1969年2月25日
- 国籍 大韩民国
- 婚姻状况 已婚，育有两名子女
- 语言 韩语（母语），英语（流利）
- 现任职务 电子通信研究院（ETRI）首席研究员
- 电子邮件 jongmin@etri.re.kr

教育背景

- 大韩民国忠南国立大学（2010年）
无线电科学与工程博士
- 大韩民国忠南国立大学（1993年）
通信与控制工程硕士
- 大韩民国忠南国立大学（1991年）
电子工程学士

工作经历

1993–2000年 大韩民国国防科学研究所（ADD）
高级研究员

- 为光电跟踪测量雷达系统提供工程支持
- 开发了雷达截面测量技术

2000年至今 电子通信研究院（ETRI）首席研究员

地面业务

- 对高空平台电台（HAPS）开展可行性研究，包括系统仿真、天线原型开发、干扰分析和监管框架制定



- 为国际标准化工作（ITU-R）开展HAPS技术和监管方面的研究
- 研究邻国之间的地面无线电通信系统协调程序

空间业务

- 开展了IMT-2000及其增强型系统的卫星传输技术研究
- 开展了卫星网络协调和监管方面的研究，以支持大韩民国的GSO网络和non-GSO系统
- 代表韩国参加与多个主管部门的国际协调会议，为韩国卫星网络争取轨道和频谱资源

国家频谱政策

- 根据ITU-R的规则框架，开展关于地面和空间业务频率规划的国家政策咨询工作

国际电联及 国际经验

2001年至今 积极参与ITU-R的活动

世界无线电通信大会（WRC）

- WRC-03、07、12、15、19和23 – 代表团成员，主要负责HAPS和卫星相关议题，包括议题7
- 5C-1.8分工作组主席（WRC-07）

大会筹备会议（CPM）

- CPM-02、07、11、15、19和23 – 代表团成员，主要负责HAPS和卫星相关议题，包括议题7
- CPM-23章节报告人（2019–2023年）
- CPM-27副主席（2023年至今）

ITU-R研究组和工作组

- 积极参与6-8-9联合任务组（JTG 6-8-9）以及9B、4-9S、8D/F、5A/C/D、7C、4A/B/C工作组和特委会工作组（SC-WP）的工作
- 撰写或共同撰写了130余份提交给ITU-R的文稿，内容涉及频谱共用、干扰标准和监管研究，为新建议书的制作和现有建议书及报告的修订工作做出了贡献



- 特别是，担任了ITU-R M.1641（2003年）、F.1764（2006年）、SF.1843（2007年）和M.2164（2023年）等新建议书的撰稿人或共同撰稿人
- 5C-3a起草组主席（5C工作组，2008年）

大会亚太筹备组（APG）

- APG-03、07、12、15、19、23和27 – HAPS相关议题的议题协调人和起草组主席；代表团成员，主要负责HAPS和卫星相关议题，包括议题7

奖项与 荣誉

- 大韩民国信息通信部部长奖（2003年）
- 大韩民国科学技术信息通信和未来规划部部长奖（2014年）
- 大韩民国科学技术信息通信部部长奖（2020年）
- 大韩民国科学技术信息通信部信息技术国际标准化专家（2025年）

