



全体会议

文件 11-C
2021年11月23日
原文：英文

秘书长的说明

无线电规则委员会委员（RRB）职位候选人

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

Meiditomo SUTYARJOKO先生（印度尼西亚共和国）

秘书长
赵厚麟

附件：1件



印度尼西亚共和国常驻日内瓦联合国、
世贸组织和其他国际组织代表团

文号：669/ADM/XII/2021

印度尼西亚共和国常驻日内瓦联合国、世贸组织和其他国际组织代表团向国际电信联盟（ITU）致敬并荣幸提及此前2021年9月28日编号为414/ADM/IX/2021的照会。

印度尼西亚共和国常驻代表团谨转呈所附印度尼西亚共和国通信和信息技术部长的信函，正式通知印度尼西亚竞选2023-2026年国际电联理事国以及Meiditomo Sutyarjoko博士竞选2023-2026年国际电联无线电规则委员会（RRB）委员。常驻代表团还希望随函附上修订后的简历、Meiditomo Sutyarjoko博士的愿景说明和他的竞选材料照片。

印度尼西亚共和国常驻日内瓦联合国、世贸组织和其他国际组织代表团借此机会再次向国际电信联盟秘书处致以崇高敬意。

2021年12月2日，日内瓦



国际电信联盟（ITU）
Place des Nations
1211 Geneva 20 Switzerland
ppelections@itu.int



印度尼西亚共和国通信和信息技术部长

我方文号： B-810/M.KOMINFO/KI.01.01/11/2021 2021年11月23日，雅加达
附件： 一（1）份文件
事由： 印度尼西亚政府竞选国际电联理事国以及
 Meiditomo Sutyarjoko博士竞选国际电联无
 线电规则委员会（RRB）委员

致：
国际电信联盟
秘书长赵厚麟先生
传真： +41 22 733 7256
电子邮件： itumail@itu.int和ppelections@itu.int

尊敬的秘书长：

关于您2021年9月27日有关全权代表大会（PP-22）的CL-21/41号信函，我们很高兴地通知您，印度尼西亚共和国政府参加2022年9月26日至10月14日在罗马尼亚布加勒斯特举行的国际电联全权代表大会的两项选举，具体如下：

- 1) 印度尼西亚共和国政府竞选连任2023-2026年国际电联E区（亚洲/大洋洲）理事国；
- 2) 印度尼西亚政府批准Meiditomo SUTYARJOKO博士作为国际电信联盟无线电规则委员会（RRB）委员的候选人。

综上所述，我诚挚地请求您协助接受印度尼西亚共和国的提名。

感谢您的协助与合作。

通信和信息技术部长



JOHNNY G. PLATE

抄送：

- 1) 印度尼西亚共和国外交部
- 2) 印度尼西亚共和国通信和信息技术部邮政和信息技术资源管理与设备总局

Meiditomo Sutyarjoko 博士
(理学硕士)

国际电信联盟 (ITU)
无线电规则委员会
E 区印尼候选人



“可持续的无线电频谱管理造福人类”

2030 年和 2030 年可持续发展议程正在快速来临。无线电频谱是必不可少的工具，在实现 17 项联合国可持续发展目标 (UN SDG) 方面发挥着关键作用。

无线电频谱是无线技术的灵魂，是我们生活的基础。在一个看似无国界的世界中，尤其是在新冠疫情肆虐的时代，无线电频谱发挥着更为重要的作用。然而，我们还没有充分解决频谱管理问题，使其更具可持续性并更多地造福于人类。

因此，我们迫切需要重新审视我们管理无线电频谱的方式。我们管理无线电频谱的方式是线性的，而数字革命不是线性的。凭借我在卫星和频谱管理领域 30 年的经验，我相信我将能够为打造频谱管理的新方式做出贡献。

我们目前正面临着大规模的数字革命，它以一种难以想象的方式改变着我们的生活。太空技术对一些国家来说不再是遥不可及的技术：人们很快就会以游客的身份到太空旅行，太空殖民地将在我们有生之年成为现实，人们将可以在周末在太空享用美味的晚餐。

然而，数字鸿沟仍然是我们生活的一部分。虽然世界上许多国家都属于最先进的发达社会，但仍有许多国家在获得最基本的连通性以满足基本需求、购买食物、获得住所和在线上学方面存在巨大的困难。这些国家需要国际社会的关注。

在弥合数字鸿沟方面，国际电联必须发挥重要作用，尤其是在无线电频谱管理方面。国际电联应将频谱管理环境从以成员国为中心转变为以人为本。虽然现有的国际电联《无线电规则》将仍然有效，但其实施应根据联合国可持续发展目标的实现更加以人为本。

我认为，如果当选 RRB 委员，我将需要在转型过程中采取两项措施。

第一步是短期措施。我建议 RRB 对任何提交案件做出的裁决，不仅应从案件的性质及其是否符合现行《无线电规则》的角度出发，还应从其 17 项联合国可持续发展目标的加权影响来证明其合理性。

第二步是长期措施。我将提出频谱管理方法的新要素，将战略从线性转变为转型。未来的频谱管理原则应该简单、通用、具有全球性且灵活，以实现开放和创新的实施。

我相信这些步骤将使我们能够缩小发达国家与发展中国家之间的数字鸿沟。这最终将成为 RRB 对实现 2030 年联合国可持续发展目标工作所做出的贡献。

此外，如果当选，我的最终目标是确保 RRB 适当、正确和客观地发挥其重要作用，同时认真考虑国际电联成员国的关切和意见。我将运用我的专业知识和经验，敬业履责，指导《无线电规则》的实施。我还将通过与其他 RRB 委员的良好合作，努力在 RRB 做出的各项决定中体现出公平和透明的原则。

简历



Meiditomo Sutyarjoko 博士 (理学硕士)

出生地点/日期：印度尼西亚 / 1964年5月28日

特长

卫星频谱管理	30+年
卫星协调	30+年
卫星设计、集成和测试	25+年
卫星和规则事务咨询	10+年
复杂系统项目管理	30+年
先进系统工程	30+年
领导 IT 和卫星工程运营	25+年
国际业务	25+年
战略管理经验	20+年
IT 战略	15+年
高层管理和领导能力	25+年
印尼语	母语
英语	流利

国际频谱管理

2017-2019

亚太筹备组 (APG19) 议项1.4: “1区 (欧洲、中东、非洲)、2区 (美国) 和3区 (亚太、澳大利亚和新西兰) 的卫星频谱统一” 起草小组主席

2010-2016

召开了ABS和印尼主管部门各种规划和非规划频段的频率协调会议。

2014

2014年全权代表大会 (PP-14) APT筹备会议的印尼代表团成员, 起草初步的APT共同提案 (PACP)。

2007年世界无线电通信大会APT筹备组会议的印尼代表团成员, 负责3.5 GHz的IMT2000频谱协调事宜。

中东和北非2.5 GHz IMT2000和卫星S频段频谱协调事宜 (Arabsat项目)。

国际电信联盟2014年韩国釜山全权代表大会 (PP-14) 无线电规则委员会E区委员印尼候选人。

2003-2006

2006年土耳其安塔利亚全权代表大会 (PP-06) 的印尼代表团成员。

2006年荷兰诺的维克L频段ORM会议代表团团长, 日本东京L频段ORM会议代表团团长。

阿联酋迪拜多边会议 (MLM) 代表团副团长。

新加坡L频段操作者审查会议 (ORM) 主席兼代表团团长。

简历

教育

2010

战略管理博士

印度尼西亚大学
经济商业系

侧重领域：
战略灵活性、网络战略和动态能力研究。

1994

电气工程理学硕士

美国加利福尼亚州洛杉矶
南加州大学
通信科学研究院
Viterbi 工程学院

侧重领域：
卫星通信信标跟踪系统。

1988

理学学士

万隆理工学院
电信系统专业

八年来第一个按时毕业的电信系统专业毕业生

侧重领域：
先进移动电话系统仿真。

非学历证书

2021	数据科学与分析 麻省理工在线课程
2021	法学 哈佛大学法学院在线课程
2020	BRI领导力论坛
2019	银行风险分析师协会 (BARA) – 风险管理等级4
2019	数字世界的领导力
2018	BRI领导力
2005	平衡记分卡 战略管理研究院
2001	环太平洋地区高管教育 南加州大学
1999	航天器分析师 洛克希德马丁导弹与航天公司
1994	空间系统工程
1993	先进天线理论和设计1、2、3
1993	系统设计和仿真
1992	微电子设计和测试

高级管理经验

1) 2020年10月 – 今

IT企业架构：从传统系统到云原生数字系统的转型框架，担任**金融行业最大国有企业之一**的CEO的顾问。

2) 2020年8月 – 今

印度尼西亚2045年国家卫星容量监管路线图，担任**印度尼西亚通信和信息技术部 (Kemkominfo)** SDPPI总局的顾问。

3) 2021年1月 – 今

综合防御卫星概念，担任**印度尼西亚政府机构**的顾问。

4) 2020年6-12月

PT. Ensterna的5.0 MeV电子束加速器项目管理和工程顾问。

5) 2013年11月-2020年5月

印尼人民银行

2016年8月-2020年5月：执行副总裁

2013年11月-2016年8月：BRI sat项目管理顾问

领导 IT 战略和治理：

- BRI sat 项目。
- BRI sat 频谱维护和共用。
- BRI sat – 亚洲卫星轨位合作。
- BRI sat 系统与传统网络的整合。
- BRIBox 与网络和服务的提升。
- APT 负责 FSS 和 BSS 频谱全球统一问题的议项 1.4 的主席。

领导 IT 治理：

- 重新设计的软件开发生命周期。
- 重新定义 BRI 应用架构。
- 准备工作：AS/400 切换和切回。
- 准备工作：IT 运营 ISO 20000。
- BRIVA-LinkAja 事件调查和 OJK 的联络人。

领导 IT 工程、服务和运营：

- 电信网络再造
- 网络和服务增强举措
- ISO27001 BRI sat 航天器运营中心
- 通信网络再造
- 业务影响分析 (BIA) 初稿
- 灾难恢复计划 (DRP) 初稿
- BRI net Express 应用再造
- BRI 移动应用再造
- Covid-19 的统一协作平台

领导 IT 人才工作：

- BRI sat 团队的建立、发展和部署
- BRI 应用团队的重组、辅导、发展和质量设置
- 共同领导 BRI 招聘人才的新方式 - DevOps 日 - 安全代码勇士
- 共同领导建立了 BRI 创新管理 (emBRIo)

简历

讲习班和研讨会的发言人

- 2021 印度尼西亚人工智能协会为BPPT举办的各种人工智能使用案例研讨会
- 2021 《混合公司模式》书评
印度尼西亚战略管理协会
- 2020 Satelit, Kebutuhan Domestik, dan Strategi Litbang dan Inovasi di Indonesia
Kementrian Riset & Teknologi
- 2020 数字化转型：书评
印度尼西亚战略管理协会
- 2020 大数据战略：它在拉平COVID-19曲线中的作用
印度尼西亚战略管理协会
- 2019 金融包容性是关键HAPS应用
印度尼西亚高空平台协会第二届年会
- 2019 BRISat's作为BRI的竞争优势
BRI企业大学
- 2019 金融业的新面貌：数字化崛起时代的新挑战
印度尼西亚大学
- 2018 印度尼西亚CIO峰会：数字化转型
- 2018 可持续数字创新
PPM管理学院
- 2017 第一届亚太管理研究会议
PPM管理学院
- 2017 BRISat、数字和颠覆性技术
Kementrian Pertahanan
- 2017 Kebijakan dan Regulasi Kegiatan Penerbangan dan Antariksa Menuju Kemandirian Nasional
Seminar Nasional Kebijakan Penerbangan dan Antariksa
- 2017 Masa Depan Teknologi Satelit Karya Anak Bangsa, Universitas Surya
- 2015 Menuju Kemandirian Industri Satelit di Indonesia, Temu Pakar Satelit Indonesia
- 2015 工程学院和真正的就业市场挑战
Gadjah Mada大学
- 2014 卫星业务的新兴模式
亚太卫星技术
- 2014 卫星通信与企业战略
日惹Atmajaya大学

- 6) 2010年1月-2016年8月：
香港亚洲广播卫星
2010年1月-2016年8月：高级工程副总裁
2016年1月-2020年：ABS子公司的专员
- 与各种国际合作伙伴（Batelco；PCCW，Intersat Africa；阿联酋迪拜的Du；Telkom；Indosat，Lintasarta；巴基斯坦卫星公司；Skyperfect JSat；菲律宾长途电信；德国电信）开展战略合作。
 - 与日本合作伙伴（移动广播卫星公司）制定并实施了S频段卫星战略。
 - 技术运营办公室（印度尼西亚雅加达；菲律宾马尼拉；肯尼亚内罗毕；阿联酋迪拜；巴林；德国慕尼黑；香港；和巴基斯坦伊斯兰堡）
 - ABS卫星操作从美国宾夕法尼亚州Newtown的洛克希德马丁公司（LMCSS）迁移到菲律宾苏比克湾。
- 7) 2009年1-12月
S2M阿拉伯卫星集团项目：阿联酋迪拜，担任首席技术官。
- 8) 1998年1月-2008年12月
Inmarsat印尼分公司：运营总监。
印度尼西亚亚洲蜂窝卫星公司总裁。
在百慕大注册的亚洲蜂窝卫星国际有限公司首席技术官
- 与Inmarsat的战略合作：Garuda-1、Inmarsat 3和Inmarsat 4系统操作集成；Inmarsat卫星电话业务（SPS）；生产出世界上第一个直接与静止轨道卫星通信系统联通的手机系统。
 - Garuda-1的设计、实施、操作和服务。
- 9) 1989年5月-1997年12月
位于美国加利福尼亚州El Segundo的波音航天系统公司（原休斯航天与通信公司），担任卫星系统工程师（参与了各种项目：Palapa C1和C2；Galaxy III、IV和V；Astra-1C和1D；Aussat B1和B2；UHF Follow-On F1 – 美国海军卫星）。

国际专利

采用单天线和路由器的卫星链路频谱分集过程，2011年10月（属于ABS）

论文和出版物

- 以市场为中心的战略灵活性、网络战略和动态能力对公司绩效的影响：印度尼西亚ICT企业的实证研究，博士论文，印度尼西亚大学，2010年8月
- 移动电视广播星对地链路受影响分析，与Alirza博士合著，2009年5月15-18日西班牙巴塞罗那发表，IEEE杂志
- 亚洲蜂窝卫星（ACeS）技术，2006年4月，泰国曼谷，APSCC
- 技术资产和再配置功能的绩效影响：雅加达-巴丹-新加坡制造业案例的复制研究，2005年印度尼西亚大学，管理研究系列，博士论文