|  |  |
| --- | --- |
| **全权代表大会（PP-14） 2014年10月20日-11月7日，釜山** | logo_C_ |
|  |  |
|  |  |
| 全体会议 | **文件 66-C** |
|  | **2014年3月20日** |
|  | **原文：英文** |
|  | |
| 秘书长的说明 | |
| 无线电规则委员会委员 职位候选人 | |
|  | |
|  | |

根据3号文件的内容，我荣幸地将附件中关于无线电规则委员会委员职位候选人：

**Meiditomo SUTYARJOKO先生（印度尼西亚共和国）**的资料转呈大会。

秘书长  
 哈玛德·图埃博士

**附件：**1件

附件

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

参考文号： 778/ADM/2014

印度尼西共和国亚常驻日内瓦联合国、世贸组织和其他国际组织代表团向国际电信联盟（ITU）秘书处致敬并荣幸转呈印度尼西亚共和国政府有关提名Meiditomo SUTYARJOKO先生作为国际电信联盟无线电规则委员会2014年 – 2018年E区委员候选人参加国际电信联盟2014年10月20日至11月7日韩国釜山全权代表大会期间举行的选举的决定。

随函附上Meiditomo SUTYARJOKO先生的简历。

印度尼西共和国亚常驻日内瓦联合国、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。

2014年8月3日于日内瓦

印度尼西亚共和国常驻日内瓦代表团（印章）

国际电信联盟秘书处  
日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **简历** | |  |
| **个人资料** |  |
| 姓名 | **Meiditomo Sutyarjoko (Meidi)** |
| 出生日期 | 1964年5月28日 |
| 国籍 | 印度尼西亚 |
| 家庭 | 一女一子 |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **职务** | 1. 印度尼西亚宽带广播卫星公司工程和运营部高级副总裁 2. PT. Sarana Mukti Adijaya总裁 3. 印度尼西亚通信和信息科技部（MCIT）顾问 4. 印度尼西亚电信学会（MASTEL）成员 5. 印度尼西亚互联网提供商学会（ASSI）成员 6. 印度尼西亚卫星协会成员 |
|  |  |
| **教育和培训**  1988  1991  1992  1993  1994  2010 | 印度尼西亚万隆理工学院，工学学士  美国加州El Segundo休斯航天和通信集团，先进天线理论和设计1  美国加州El Segundo休斯航天和通信集团，先进天线理论和设计2  美国加州El Segundo休斯航天和通信集团，先进天线理论和设计3  美国加州南加州大学电气工程理学硕士  印度尼西亚，印度尼西亚大学战略管理博士 |
|  |  |
| **工作经历**  1989  1997  1998  2007  2008  2011 | 美国加州El Segundo休斯航天和通信集团卫星系统工程师  印度尼西亚努桑塔拉飞机工业公司航天处副总裁  印度尼西亚亚太蜂窝卫星公司首席技术官  印度尼西亚国际海事卫星处，运营主任  阿联酋迪拜S2M集团首席技术官  印度尼西亚宽带广播卫星公司工程和运营部高级副总裁 |
|  |  |
| **管理经验**  2003  2004  2004  2006  2006  2007  2008  2008  2013 | 新加坡L-波段运营机构审查会议（ORM）主席  阿联酋迪拜L-波段ORM会议，代表团团长  阿联酋迪拜多边会议（MLM）代表团副团长  荷兰诺的维克L-band ORM会议代表团团长  土耳其安塔利亚全权代表大会印度尼西亚代表团成员  日本东京L-band ORM会议代表团团长  中东ITU2000暨卫星S-波段频谱协调工作  日内瓦L-band ORM会议AceS顾问  MCIT卫星协调，规划频段顾问 |
|  |  |
| **著作** | 1. **应用类型和用户体验推动多技术接收模式：印度尼西亚移动互联网的实证研究**，2010年1月拉斯维加斯，国际管理与商务研究院（IAMB） 2. **移动电视广播星对地链路损坏分析**，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 3. **同一地理区域内S2M系统与IMT-2000的共用研究**，2008年12月 4. 中东和北非S2M和IMT-2000频谱协调的建议，2008年12月 5. **S2M移动电视技术**，2008年10月在美国帕洛阿尔托劳拉空间系统用户大会上发表 6. **S2M系统近况：移动电视标准**，2008年8月 7. **FCC和国际电联关于ATC（MSS）和BAS/混合系统（BSS）概念裁定的研究**：S2M系统的监管和适用性，2008年8月 8. **资源再配置及国际电联在新产品开发中的角色：雅加达-巴丹-新加坡技术企业案例**，2005年印度尼西亚大学，管理研究系列，组织理论博士论文 9. **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 10. **亚洲蜂窝卫星（ACeS）技术**，2006年4月，APSCC 11. **亚洲蜂窝卫星（ACeS）GMPCS应用**，2005年洛马商业空间系统（LMCSS）卫星用户大会上发表 |
| **专利** | 1. **应用单天线和路由器的卫星链路频谱多样化过程**，2011年10月（美国和国际专利，ABS，合作者，**Thomas Kyo Choi**） 2. **CMMB移动电视标准的修改方案**，2009年10-12月（由S2M提交） |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_