|  |  |
| --- | --- |
| **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 15-C** |
|  | **2013年11月21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号文件中的内容，我荣幸地将附件中无线电规则委员会委员职位候选人的竞选材料转呈大会：

**彼得🞄梅杰（Peter Major）博士（匈牙利）**

秘书长  
 哈玛德🞄图埃博士

**附件：**1件

附件

国家发展部

文号：IPF/21 937/2013-NFM

国际电信联盟  
秘书长  
**哈玛德🞄图埃博士**  
Place des Nations  
CH-1211, Geneva-20  
Switzerland

2013年11月20日

阁下：

我谨代表匈牙利共和国政府，荣幸地提交彼得🞄梅杰博士将在（大韩民国）釜山召开的2014年全权代表大会上竞选无线电规则委员会委员职位的竞选资料。

我相信，鉴于梅杰博士的丰富经验与背景，他将为无线电规则委员会的工作做出积极贡献。

匈牙利政府对于国际电联的工作给予高度重视，并希望重申其对国际电联的目标与宗旨的承诺。

顺致敬意

Vilmos Valyi-Nagy

|  |  |
| --- | --- |
|  | **国际电信联盟2014年全权代表大会**  **2014年10月20日-11月7日，大韩民国釜山**  **匈牙利无线电规则委员会西欧区委员**  **职位候选人**  **彼得🞄梅杰博士**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

个人信息

出生日期和地点： 1948年12月30日，匈牙利布达佩斯

婚姻状况： 已婚，育有两女

国籍： 匈牙利

学历

1977年 经济学硕士（工业经济）  
匈牙利布达佩斯经济大学

1975年 数学博士（计算机科学）  
匈牙利布达佩斯Roland Eötvös大学

1972年 物理学硕士（基础粒子物理）  
匈牙利布达佩斯Roland Eötvös大学

其他研究： 频谱管理、卫星通信  
英国伦敦Frost & Sullivan公司

演讲技巧  
瑞士日内瓦国际电信联盟

**语言** 英文、法文、俄文、德文和匈牙利文（母语）

专业活动

2009年 - 至今 匈牙利共和国驻瑞士日内瓦联合国常驻代表团，国际电联事务  
特别顾问

国际电联无线电通信顾问组（RAG）副主席

匈牙利出席2012年在阿拉伯联合酋长国迪拜召开的国际电信世界大会（WCIT-12）代表团成员

匈牙利出席2012年在瑞士日内瓦召开的世界无线电通信大会  
（WRC-12）代表团成员

无线电通信顾问组下属无线电通信局（BR）空间信息系统信函通信组主席

匈牙利出席2012年在瑞士日内瓦召开的无线电通信全会（RA-12）代表团成员

匈牙利出席2010年在墨西哥瓜达拉哈拉召开的国际电联全权代表大会（PP-10）代表团成员

2010年在墨西哥瓜达拉哈拉召开的国际电联全权代表大会上无线电规则委员会（RRB）西欧区委员职位候选人

2005-2008年 瑞士日内瓦，国际电信联盟无线电通信局空间管理软件处处长

瑞士日内瓦，国际电信联盟无线电通信局互联网管理和网络安全  
联系人

1986-2005年 瑞士日内瓦，国际电信联盟无线电通信局空间管理软件处高级分析员

1985-1986年 匈牙利布达佩斯计算机应用和服务公司，数据库管理部主任

1981-1985年 匈牙利布达佩斯计算机应用和服务公司，数据库应用处处长

1975-1981年 匈牙利布达佩斯计算机应用和服务公司，数据库应用处分析员

主要国际活动

梅杰博士积极参加了国际电联、联合国科技促发展委员会（CSTD）、信息社会世界高峰会议（WSIS）、互联网管理论坛（IGF）及其它国际论坛的工作，时间长达27年以上。

在2012年无线电通信全会（RA-12）上，梅杰博士当选为国际电联无线电通信顾问组（RAG）副主席。

作为匈牙利出席2012年在瑞士日内瓦召开的世界无线电通信大会（WRC-12）代表团的成员，梅杰博士为第907号决议（WRC‑12）“在与卫星网络（其中包括与附录30、30A和30B相关的卫星网络）、地球站和射电天文电台的提前公布、协调和通知相关的行政信函往来中采用现代电子通信手段”和第908号决议（WRC‑12）“以电子方式提交和公布提前公布资料（API）”的起草通过做出了贡献。随后，他主持了无线电通信顾问组有关无线电通信局（BR）空间信息系统信函通信组的工作。该组的建议在得到无线电通信顾问组的批准后正在由无线电通信局予以实施。

作为出席2012年国际电信世界大会（WCIT-12）的匈牙利代表团成员，他启动了有关残疾人无障碍获取国际电信业务的《国际电信工作》（ITR）新第8B条的工作。

作为无线电通信局空间管理软件处处长，他是2007年世界无线电通信大会工作组成员，负责对《无线电规则》附录4附件2的修改，并参加了落实多届世界无线电行政大会和无线电通信大会各项决定的会后活动。

他在许多无线电通信局无线电规则/频率管理世界研讨会上担任主持人和小组嘉宾。他还作为主持人和小组嘉宾参加了多次有关这些议题的无线电通信局区域性研讨会，并针对无线电通信局开发的规则和技术审查软件举办了多个讲习班。在这些问题方面，他给各主管部门提供了帮助，并被公认为该局的主要专家之一。

作为国际电联/无线电通信局在互联网管理和网络安全方面的联系人，梅杰博士出席了ITU-T和ITU-D举办的多个研讨会，并在这些议题方面跟踪国际电联其它部门的活动。他在互联网管理论坛会议上代表国际电联/无线电通信局作为小组贵宾出席，并参加了联合国互联网管理论坛开放性磋商和WSIS论坛。

他参加了筹备国际电联2013年世界电信政策论坛（WTPF-13）独立专家组的工作。他领导了意见草案6“支持对加强的合作进程的执行”非正式小组并在世界电信政策论坛中代表匈牙利。

梅杰博士还在联合国科技促进发展委员会（CSTD）第15次和第16次会议期间领导了经社理事会“跟进信息社会世界峰会”有关决议的起草小组。他领导了CSTD“改进互联网管理论坛”工作组并且担任了CSTD加强合作工作组的主席。

他定期参加欧洲委员会高级别互联网小组（HLIG）的工作，是ICANN政府顾问组（GAC）的成员，也是联合国互联网管理论坛利益攸关多方顾问组的成员。

二十多年来，梅杰博士一直在国际电联/无线电通信局的多文化环境下工作。他处理突发事件、形成共识的能力、他的正直品行、他的渊博知识和判断力得到了同行的高度赞赏和尊敬。他具备一位卓有成效的无线电规则委员会委员所需的所有专业能力和个人资历。

其它活动

梅杰博士是无障碍服务和残疾人动态联盟（DCAD，IGF并得到了国际电联的支持）的联合协调员。

出版物

梅杰博士介绍并出版了有关各种议题的许多文章和论文，值得一提的是，许多有关无线电监管和软件方面的文章与论文被无线电通信局用于规则和技术审查。他在多个论坛上担任主持人和小组嘉宾。他在许多国际和国家层面的论坛上、在大学、技术院所做过演讲和介绍。

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