|  |  |
| --- | --- |
| **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 17-C** |
|  | **2013年11月28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，我荣幸地将附件中无线电规则委员会委员职位候选人的竞选材料转呈大会：

**伊哈姆•阿凡迪耶夫（Ilham AFANDIYEV）先生（阿塞拜疆共和国）**

秘书长  
 哈玛德•图埃博士

**附件：**1件

阿塞拜疆共和国通信与信息技术部部长

33, Zarifa Aliyeva Str., Az1000 电话：+(994-12) 493-00-04

Baku, Azerbaijan 传真：+(994-12) 498-79-12

[http://www.mincom.govaz](http://www.mincom.gov/) 电子邮件：[mincom@mincom.gov.az](mailto:nmcom@mincom.gov.az)

2013年11月16日

致： 国际电信联盟秘书长哈玛德•图埃博士阁下  
Place des Nations 1211 Geneva 20  
Switzerland  
电话：+41 22 730 5111  
传真：+41 22 733 7256  
电子邮件：[itumail@itu.int](mailto:itumail@itu.int)

抄送：阿塞拜疆共和国常驻日内瓦联合国办事处和其他国际组织代表团  
特命全权大使、常驻代表  
Murad Najafbeyli先生阁下  
Route des Fayards 237,1290 Versoix, Suisse  
传真：41 22 901 18 44  
电子邮件：[geneva@mission.mfa.gov.az](mailto:geneva@mission.mfa.gov.az)

阁下：

我荣幸地通知您：阿塞拜疆政府将在2014年10月20日至11月7日在大韩民国釜山举行的国际电联全权代表大会上竞选国际电联理事会C区的席位。

此外，阿塞拜疆政府希望提名以下职位的候选人：

无线电规则委员会委员 – 伊哈姆•阿凡迪耶夫（履历附后）。

请接受我最崇高的敬意。

顺致敬意！

Ali M. Abbasov博士、教授

**履历**

个人信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名： | Ilham Afandiyev | Y:\APP\CONF\RefDocs\PP14\355402\media\image3.jpeg |
| 出生日期： | 1973年4月10日 |
| 出生地点： | 阿塞拜疆Qutqashen（Qabala） |
| 国籍： | 阿塞拜疆 |
| 婚姻状况： | 已婚 |
| 地址： | 29 Q, U. Akbarov Str., Baku Azerbaijan |
| 电话： | +994 12 4987949; +994 50 2114431 |
| 传真： | +994 12 598 4843 |
| 电子邮件： | [ilham@dri.az](mailto:ilham@dri.az) [ilham.afandiyev@gmail.com](mailto:ilham.afandiyev@gmail.com) (PE) |

教育情况

|  |  |
| --- | --- |
| 1990-1995年 | 阿塞拜疆共和国阿塞拜疆理工大学 |

服役情况

|  |  |
| --- | --- |
| 1993-1995年 | 中尉 |

工作经历

|  |  |
| --- | --- |
| 2006年 – 今 | 国家无线电频率管理技术主任 |
| 2004-2006年 | 电信无线电生产联合体技术部负责人 |
| 2000-2004年 | 电信无线电生产联合体技术部工程师 |
| 1998-2000年 | 电信无线电生产联合体无线电广播企业11级工程师 |
| 1995-1998年 | 阿塞拜疆理工大学无线电技术系实验室主任 |

研讨会和讲习班

|  |  |
| --- | --- |
| 2003年10月 | 伊朗伊斯兰共和国—无线电-电视广播协调会议 |
| 2003年 | 土耳其 – Aselsan公司介绍无线电控制系统 |
| 2005年 | 伊朗伊斯兰共和国—无线电-电视广播协调会议 |
| 2005年6月 | 意大利 – “Elettronika”工厂无线电-电视广播发射机的接收测试 |
| 2006年5月 | 日内瓦 – WRC-06 DVB-T规划 |
| 2006年11月 | 韩国 – 数字广播课程 |
| 2007年6月 | 中国 – 无线电和电视管理研讨会 |
| 2007年9月 | 乌克兰 – 移动运营商研讨会 |
| 2007年 | 克罗地亚 – 无线电-电视协调会议 |
| 2008年 | 克罗地亚 – GSM协调会议 |
| 2008年 | 德国 – RS公司介绍无线电控制系统 |
| 2008年12月 | 日内瓦 – 世界无线电通信大会 |
| 2008年12月 | 日内瓦 – 参见2008年世界无线电通信大会 |
| 2009年6月 | 伊朗 – GSM网络协调会议 |
| 2009年9月 | 俄罗斯 – GSM网络协调会议 |
| 2009年8月 | 爱沙尼亚 –“Dream-On-Demand”DVB-T研讨会 |
| 2009年 | 哈萨克斯坦 – 与卫星网络协调有关的会议 |
| 2010年 | 乌克兰 –与卫星网络协调有关的会议 |
| 2010年 | 格鲁吉亚 – 无线电-电视协调会议 |
| 2011年 | 瑞士 – 2011年大会筹备会议第二次会议 |
| 2012年 | 瑞士 – 国际电联LTE频率分配会议 |
| 2012年 | 瑞士 – 国际电联4-5-6-7联合任务组 |
| 2013年 | 美国 – TCI频谱管理工厂核准 |
| 2013v | 瑞士 – JTG小组会议 |

计算机技能：

Windows 97 - 2007、ATDI(ICS)、SR-4、Visual GSO及其他特殊软件

语言

英语 – 娴熟

俄语 – 流利

阿塞拜疆语 – 母语

获奖和成果

阿塞拜疆国家航空研究院专家

著有多篇科学论文及教科书《无线电-电视广播中的测量》

阿塞拜疆理工大学学位的代选人

2007年被授予“Rabita Ustasi”称号

2011年起，荣膺阿塞拜疆共和国荣誉工程师

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