|  |  |
| --- | --- |
| **无线电通信全会（RA-19）2019年10月21-25日，埃及沙姆沙伊赫** |  |
|  |  |
|  |  |
| **全体会议** | **文件 RA19/PLEN/78-C** |
| **2019年10月30日** |
| **原文：英文** |
| 无线电通信全会开幕式摘要报告 |
| 2019年10月21日（星期一），10：00时 |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **文件** |
| **1** | 代表团团长中的元老宣布全会开幕及批准议程国际电联秘书长赵厚麟先生邀请代表团团长中的元老 – El Sayed Azzouz博士（埃及）主持会议。Azzouz博士对所有与会者表示欢迎，并正式宣布2019年无线电通信全会（RA-19）开幕。拟议议程未经修改即获得批准。 | [ADM/2](https://www.itu.int/md/R19-RA19-ADM-0002/en) |
| **2** | 任命无线电通信全会的正副主席元老提交有关无线电通信全会正副主席的提案，此提案已经过今早9时召开的代表团团长会议的一致同意，具体内容如下：主席 Sergey Pastukh博士（俄罗斯联邦）副主席  Christopher Ross Hose先生（澳大利亚） Alexander Kühn先生（德国） Agostinho Linhares先生（巴西） Rizat Nurshabekov先生（哈萨克斯坦） Wael Sayed先生（埃及） Peter John Zimri先生（南非）会议鼓掌批准了上述提案。元老邀请新当选的RA主席 – Sergey Pastukh博士接替会议主持工作。 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3** | 无线电通信全会主席致辞RA主席致辞见附件1。 |  |
| **4** | 国际电联秘书长致辞国际电联秘书长致辞见附件2。 |  |
| **5** | 无线电通信局主任致辞无线电通信局主任致辞见附件3。 |  |
| **6** | 会议闭幕主席于10时30分宣布开幕式结束。 |  |

 RA-19主席 Sergey Pastukh

附件1

2019年无线电通信全会主席开幕致辞

各位阁下，
国际电联秘书长，
无线电通信局主任，
各位代表：

我非常荣幸被任命为本届无线电通信全会主席。对于俄罗斯主管部门以及区域通信联合体（RCC）而言，这也是对我们这些组织一直以来开展的成功工作、以便使国际电联更加强大、知识更加丰富并在世界上具有更大影响力的认可，这同样另我们荣幸。

毫无疑问，无线电通信全会对于国际电联、无线电通信局以及世界所有人民都是一项重要活动，因为我们都在努力就无线电通信的发展开展研究和工作，以便在广播、卫星、地面业务、无线电定位、无线电导航和射电天文领域创建新的技术。所有这些不同技术都将有助于实现可持续发展目标并使人类社会得到繁荣。

本届全会的目标是结束2015年、也就是四年前开始的研究工作。我们将审视近四年来的研究成果。2015年以来，我们做出了卓越工作，努力开发新技术并为多数现代技术制定无线电标准。我们将在本届全会上讨论研究组制定的五份建议书。我们必须牢记，其中一些建议书与将在我们结束本届全会后立即召开的大会直接相关。我们还需要考虑这样的事实，即其中一些建议书在研究组考虑和批准的过程中收到了若干意见，因此需要由本届全会本身针对这些建议书做出良好和平衡的决定。

当然我们将在本届全会上讨论与研究组工作方法相关的重要问题，包括WRC的筹备。在此方面，我们必须指出，无线电通信顾问组（RAG）已经做了大量工作，而且该组提供了供我们审议的报告。

我还想指出，我们也将审议对现行RA决议予以延期的问题，同时我们也可能通过与现代技术有关的新决议，这些均已提交本届全会。

女士们、先生们，接下来的五天中，我们必须完成全会通常需要处理的工作，因此我殷切希望且呼吁诸位在本届全会上以友好和相互尊重的方式开展工作。与此同时，我们也将尊从无线电通信局和ITU‑R的传统，尽可能进行创新，以帮助国际电联变得更加强大并对整个世界更具吸引力。

在我结束我的开幕致辞之际，请允许我表达这样的意愿：我将竭尽一切努力，使我们做出的决定是平衡的，同时在通过这些决定时，我们可以说研究了本届全会上所表达的所有观点。

我相信通过本届全会，我们将为未来四年的研究期奠定稳定基础，同时我们将为WRC做出良好的筹备。非常感谢各位。

附件2

秘书长在2019年无线电通信全会开幕式上的致辞

各位阁下，

无线电通信局主任，

同事们，

女士们、先生们：

我非常荣幸在本届全会开幕式上致辞。首先请允许我感谢阿拉伯埃及共和国对成功举行2019年无线电通信全会给予的慷慨支持和所做出的有效和强有力承诺。

无线电通信全会提醒我们无线电通信部门在电信技术进步方面发挥的核心作用。在每一次新的全会上，所遇到的问题都更加多样和复杂，进而技术解决方案也要求我们做出更大的创新和开发更好的技能。然而，对规则和程序问题的审议不能仅从技术研究角度进行。正如国际电联《组织法》和《公约》所确定的，各位的任务是为无线电通信大会工作提供必要的技术基础，并对这些大会的各项要求做出回应。

各位将在本周审议和完善无线电通信部门的工作方法和程序。各方对诸位的要求是审议ITU‑R研究组、词汇协调委员会和大会筹备会议的结构及工作方法。各位还将审议未来工作计划，因为我们所处的全球电信环境的范围在不断加大且在不断变化。

本届全会在回应这些要求方面将再一次显示出无线电通信部门在电信技术进步方面发挥的核心作用。通过批准建议书和确定未来活动，各位是在认识到全球电信环境正在发生的迅速变化，并以与其未来需求相适应的方式对之做出反应。

我期待着听到诸位重要讨论的成果，并希望本届无线电通信全会取得圆满成功。

谢谢。

附件3

无线电通信局主任在2019年无线电通信全会开幕式上的致辞

主席先生，
各位阁下，
秘书长，
女士们、先生们，
尊敬的朋友们：

我非常高兴和荣幸在本届2019年无线电通信全会开幕式上致辞。

首先，我感谢对我们到沙姆沙伊赫表示欢迎的埃及主管部门。从我们到达之时就受到了热情接待，因此我们确信，在本届全会期间提供的各项设施将不负我们的期待。无线电通信全会标志着研究期的结束。研究组内已开展了巨大量的工作，但依然有更多的工作有待完成。在今后五天中，诸位将有机会审议由研究组制定、仍需诸位关注的若干建议书草案。我相信诸位会找到适当的解决方案来成功完成诸位的任务。

这些新建议书对于为进一步发展无线电通信系统奠定基础将是至关重要的。

本届无线电通信全会也将提供合适时机，让我们展望未来并确定我们在下一个研究期将如何开展工作以及开展这些工作所需的结构。本届全会也是一个时机，方便我们审议为研究组和大会筹备会议的活动提供指南的ITU‑R决议。大家手中掌握的这一机会还将有助于提高研究组工作方法效率以及未来工作的规划和整个进程的灵活性。

尤为重要的是，本届无线电通信全会将考虑修改第2号决议。该决议涉及到CPM提交世界无线电通信大会报告的制定，是一项极为重要的决议。我坚信，在此方面的工作将大大增强ITU‑R的WRC筹备进程。此外，我认为这将有利于产生更为有益的、将改进WRC工作的CPM报告，同时也将在WRC之前，在国家、区域和国际层面更高效地达成一致意见。

诸位的任务包括选举研究组、CPM和RAG的正副主席。在此方面，我谨提请各位注意最近（2018年）在迪拜批准的第208号决议所提供的指南。

诸位仅有五天时间来完成任务，审议每项议程的时间都极为短暂，因此必须极其慎重地对待会议时间管理问题。诸位可一如既往地依赖无线电通信局工作人员的支持。我相信，本着这类活动的精神以及在主席的英明领导之下，我们可以期待本届全会是硕果累累的会议，并可期待在周五看到成果。

我想提及的是，无线电通信全会的职责之一是向自RA-15以来为我们的工作做出重大贡献、但已离世的ITU‑R大家庭成员致敬。我们将在闭幕全体会议上进行这一程序，以确保我们能够得到相关成员国的所有输入信息。我希望本届全会富有成效，谢谢。

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