|  |  |
| --- | --- |
| **无线电通信全会（RA-15）2015年10月26-30日，日内瓦** |  |
| **国 际 电 信 联 盟** |  |
|  |  |
| 来源：1/142(Rev.2)号文件 | **文件 1/1004(Ann.1)-C** |
| **2015年9月11日** |
|  |
| 无线电通信第1研究组 |
| ITU-R第11-4号决议修订草案 |
| 进一步为发展中国家开发频谱管理系统 |

（1993-1995-1997-2003-2007年）

国际电联无线电通信全会，

考虑到

*a)* 更高级频谱管理系统将包含对当前发展中国家的频谱管理系统（SMS4DC）进行软件修改，以支持并促进更高级的国家频谱的管理与监测、各主管部门之间的协调以及向无线电通信局（BR）报送资料的工作；

*b)* 基于ITU-R和ITU-D专家组制定的技术规范，并通过与无线电通信局的紧密合作，电信发展局（BDT）利用统一字符码标准（Unicode）开发了SMS4DC；

*c)* 用于SMS4DC的数据元素是以ITU-R有关频谱管理的建议书为基础的，包括那些用于通知和协调的数据元素；

*d)* 在开发和维护其国家频谱管理数据方面，许多主管部门已成功地实施了自动数据库管理系统（DBMS），

注意到

*a)* 有关无线电波传播地图和数字地形的ITU-R建议书在系统开发中得到了考虑，

做出决议

1第1研究组和无线电通信局的专家应继续按照世界无线电通信大会（WRC）的各项决定和相关ITU-R建议书、手册与报告协助进一步开发SMS4DC；

2 无线电通信局应继续通过第1研究组和无线电通信局的专家参与诸如国际电联学院之类的培训项目来协助电信发展局在各国实施频谱管理系统。

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