|  |  |
| --- | --- |
| **无线电通信顾问组2014年6月24-27日，日内瓦** | **logo_C_** |
|  |  |
|  |  |
|  | **文件 RAG14-1/8-C** |
| **2014年5月29日** |
| **原文：英文** |
| 无线电通信局主任 |
| 世界无线电通信大会（WRC）大会筹备会议（CPM）第一次会议的日期 |

# 1 引言

以下源自理事会的有关举行CPM第一次会议（CPM-1）最佳时机 – 在WRC之后立即举行或在随后一周的周一举行（见[RAG13-1/1号文件](http://www.itu.int/md/R13-RAG13-C-0001/en)第2.1段） – 的信息已提交于2013年5月22-24日召开的无线电通信顾问组（RAG）第20次会议：“为提高效率，建议CPM第一次会议（CPM-1）应在WRC签字仪式后立即召开并持续至大会结束后的星期六，由此避免各代表团为参加第二周伊始召开的CPM-1而在大会召开地点等待整个周末。其他人则认为，代表应能在周末得到休息。该议题将根据以往和最近的经验得到进一步研究并向RAG 2014年会议做出报告。”

无线电通信顾问组的结论是，应按照过去和近期的经验，对该事宜做出进一步分析，并请主任向下一次RAG会议报告其分析结果（见[无线电通信局CA/211](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0211/en)号通函第6.2段）。

本文件旨在根据过去四届WRC结束之际和之后的情况提供各方要求的信息。以下第2节回顾了CPM-1通常开展的工作并简短说明最近两届大会结束之际出现的情况，即，WRC-07之后的CPM11-1和WRC-12之后的CPM15-1。此外，本文件附件总结了最近四届WRC最后两天中全体会议的时间安排情况。第3节对总体情况做出总结并提出了供RAG审议的可行结论。

# 2 CPM第一次会议的组织和活动

[ITU-R 2-6号决议](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.2-6-2012)阐明了世界无线电通信大会（WRC）大会筹备会议（CPM）的问题。

考虑到上述决议中做出决议部分确立的有关CPM的原则和范围并特别考虑到CPM第一次会议的问题，因此上述决议附件1确立的有关CPM的工作方法规定：

[ITU-R 2-6号决议](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.2-6-2012) – 附件1 –
“2 CPM通常在两届世界无线电通信大会之间举行两次会议。

2.1 第一次会议旨在根据下两届世界无线电通信大会的议程协调相关ITU-R研究组的工作计划，并为CPM报告起草一份结构草案，同时将考虑上届世界无线电通信大会做出的任何指示。第一次会议的会期将很短暂（通常不超过两天）且一般在前一届世界无线电通信大会结束之后立即召开。将邀请研究组的正副主席出席。

2.2 第一次会议将确定为筹备下届世界无线电通信大会（必要时为下届世界无线电通信大会之后一届大会）需研究的问题。这些问题应来自于大会的临时议程草案，并应尽可能自成一体和相互独立。应为每一问题指定一个ITU-R小组（可以是研究组、任务组或工作组等）负责筹备工作，并由其根据需要邀请其它ITU-R相关小组提交输入文件和/或参加工作。应尽可能利用现有各组，仅在必要时设立新的小组。

\* 相关的ITU-R小组可为一个有关特定议项的文稿起草组，或为一个跟进特定问题并酌情采取行动的关联小组。”

“4 主席或CPM可指定章节的报告人，以协助指导有关文本的起草工作，为CPM报告奠定基础，并将负责组提交的案文合并成一份协调统一的CPM报告草案。”

除上述第2.1节所述的CPM-1会期问题外，RA-07和RA-12未对上述各段的实质案文做出修订。

下表提供有关最近两届WRC结束之际及随后的CPM-1会议开展相关活动的信息：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **活动标题** | **WRC-07或CPM11-1** | **WRC-12或CPM15-1** |
| WRC最后两天中全体会议的日期（时间） | 2007年11月15日，星期四，（0000 – 0610时和0910 – 1650时）（批准最后文本）；2007年11月16日，星期五，（0910 – 0925时）（声明和保留）；2007年11月16日，星期五，（1630 – 1955时）（补充声明和保留；签署《最后文件》；WRC闭幕） | 2012年2月16日，星期四，（0000 – 0545时和1010 – 1050时）（批准最后文本）；2012年2月16日，星期四，（1955 – 2005时）（声明和保留）；2012年2月17日，星期五，（1525 – 1755时）（补充声明和保留；签署《最后文件》；WRC闭幕） |
| 有关下一届WRC议程的最终决议的批准日期（时间） | 2007年11月15日，星期四（0910与1650时之间）（见WRC-07 435号文件） | 在2012年2月15日（星期三）（1935时）和2012年2月16日（星期四）（0545时）之间（见WRC-12 554号文件） |
| 提交CPM-1相关文稿/文件的日期（时间）（文稿/文件数量） | 从2007年11月16日（星期五）（1139时）至2007年11月18日（星期日）（1809时）（9） | 从2012年2月16日（星期四）（2056时）至2012年2月19日（星期日）（1408时）（21） |
| CPM-1的日期 | 2007年11月19（星期一）和20日（星期二） | 2012年2月20日（星期一）和21日（星期二） |
| CPM-1相关决定的日期\* | 2007年11月20日，星期二 | 2012年2月21日，星期二 |

\* CPM-1有关下列方面的决定：CPM报告草案的结构草案；任命章节报告人；确定ITU-R的负责和相关小组并分配工作；其它（如JTG的职责范围）。

除上述决定外，CPM-1还需就下列方面做出决定：CPM有关大会议程议项案文草案的结构和所明确的问题、章节报告人的职责以及ITU-R第2-6号决议规定的CPM工作程序外的补充程序（例如，见无线电通信局就CPM15-1发出的[CA/201](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0201/en)号行政通函附件5）。

在CPM15-1（WRC-12之后）的筹备方面，于2012年2月17日（星期五）11:00至12:30时，即，在上表所示的WRC-12最后两次全体会议之间，举行了CPM-15指导委员会会议（尚未任命章节报告人，因此相关报告人未参加该会议）。此外，还请ITU-R各研究组主席出席了上述CPM-15指导委员会会议，该会议为CPM15-1制定了有关下列各项的文件：

– CPM15-1议程草案；

– 提交WRC-15的CPM报告草案的目录草案和大纲以及章节报告人的候选人名单草案；

– ITU-R有关WRC‑15和WRC-18筹备工作的工作分配草案；

– WRC-15筹备工作临时时间表草案。

还应当指出，[无线电通信局CA/200](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0211/en)号通函将接收提交CPM15-1的文稿的截至日期定为2012年2月17日（星期五）16:00世界协调时（UTC）。

本文件附件总结最近四届WRC最后两天中全体会议的时间安排情况。

# 3 总结及可行结论

3.1 根据以上第2节提供的信息，似乎有必要等到WRC的最后一个星期四来批准有关下一届WRC议程议项和CPM-1相关活动的WRC最终决议。

3.2 考虑到本文引言部分所述的意见，可设想确立两个选择方案：

– 选择方案1：继续在WRC之后一周的周一和周二举行CPM-1；

– 选择方案2：在WRC最后一周的周五和周六举行CPM-1.

3.3 （可行结论1）PC#1 – 不论选择方案如何且根据有关筹备CPM15-1采取的行动，可提议在批准有关下一届WRC议程议项最终决议的WRC全体会议结束后、但在将“声明和保留”记录在案的WRC全体会议之前召开CPM指导委员会（C.sc）会议。这一可行结论还将使WRC腾出时间考虑并处理并非与大会工作直接相关的研究组/CPM职责问题。

3.4 下表所列为一些可作为优点和缺点（取决于选择方案）的可能问题，未考虑其产生的直接或间接成本影响：

| 可能问题 | 选择方案1 – WRC之后的CPM-1 | 选择方案2 – WRC结束之际的CPM-1 |
| --- | --- | --- |
| 3.4.1 – 在日内瓦花费的时间 | 缺点（更多时间） | 优点（更少时间） |
| 3.4.2 – 在WRC繁忙的最后几天之后休息一段时间 | 优点（更多休息） | 缺点（更少休息） |
| 3.4.3 – 在WRC相关最终决定与CPM-1之间进行磋商并制定文稿的时间 | 优点（更多时间） | 缺点（更少时间） |
| 3.4.4 – CPM-1时间安排不确定（即，与WRC最后几天的时间安排相关联） | 优点（不存在不确定性） | 缺点（存在不确定性） |

3.5 PC#2 – 还可要求ITU-R成员尽快在批准有关下一届WRC议程议项最终决议的WRC全体会议结束之后为CPM-1工作提交文稿，从而使秘书处能够在上述WRC全体会议结束之后的四（4）小时之内收到所有文稿，以便在CPM-1开幕之际提供所有文件。

3.6 PC#3 – 在此基础上，CPM-1可在审议“声明和保留”的WRC全体会议之后与WRC最后一次全体会议和WRC闭幕之前举行，即，在WRC的最后一个星期五，可将多达3个小时的时间专门用来举行CPM-1会议。预计在随后的星期六可能需要召开一次或两次更多会议，以最终完成CPM-1的工作。

3.7 如果各方同意且适当，本文件附件所强调的有关最近四届WRC时间安排的上述可行结论可被提议纳入ITU-R第2-6号决议修订草案之中，以便由下一次RAG会议及RA-15审议。

3.8 PC#4 – 此外，为了加速CPM-1的工作，可提早开始筹备有关下列方面的活动：

– 有关议程议项和明确问题的CPM案文草案的总体结构；

– 章节报告人的职责；

– CPM的一些补充工作程序，

并酌情提议将此纳入ITU-R第2-6号决议修订草案之中，以便由下一次RAG会议和/或RA-15审议。

附件

有关在WRC最后两天召开CPM-1的可行结论的具体说明（WRC-2000、WRC-03、WRC-07和WRC-12的情况）

|  |  |
| --- | --- |
| WRC的最后一个星期四 | WRC的最后一个星期五 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| **For WRC-2000:** | **For WRC-2000:** |
| PLEN |  |  |  |  |  | PLEN |  | D |  |  |  |  |  | C | C.sc |  |  |  | N |  | A | [CPM-1] | END |  |
| **For WRC-03 :** | **For WRC-03:** |
| PLEN |  |  |  |  | PLEN |  | D | C.sc | C |  |  | N |  | A |  |  |  |  |  |  |  | [CPM-1] |  |  | END |  |  |  |  |  |  |  |
| **For WRC-07:** | **For WRC-07:** |
| PLEN |  |  | PLEN |  | D | C.sc | C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N |  | A |  |  | [CPM-1] | END |  |  |  |  |
| **For WRC-12:** | **For WRC-12:** |
| PLEN |  |  |  |  | P |  | D |  | C.sc | C |  |  |  | N |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [CPM-1] |  |  |  | END |  |  |  |  |  |  |  |

说明：

|  |  |
| --- | --- |
|  | 全体会议，包括最终通过2读案文（PLEN或P）（不包括短暂休息，如，午餐等） |
|  | 提交声明/保留的截止时间（D）（通常在最终通过2读案文的全体会议结束后的2小时内） |
|  | 有关将声明/保留记录在案的短暂全体会议（N） |
|  | 提交补充声明/保留的截止时间（A）（通常为将声明/保留记录在案的全体会结束后的1至2小时内） |
|  | 有关将补充声明/保留记录在案的全体会议，之后为签字仪式和闭幕式（END） |
|  | [可能召开由ITU-R研究组主席参加的CPM指导委员会会议（C.sc）（见第3.3段所述的 PC#1）] |
|  | [接收提交CPM-1文稿的可能截止时间（见第3.5段所述的 PC#2）] |
|  | [可能召开CPM-1第一部分会议（第二部分在随后的星期六举行，见第3.6段所述的PC#3）] |
|  | 正常工作时间之外 |

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