



联合国



气候变化框架公约

Distr.
LIMITED

FCCC/SBSTA/2009/L.6/Add.1
8 June 2009

CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构
第三十届会议
2009年6月1日至10日，波恩
议程项目6
研究与系统观测

研究与系统观测

主席提议的结论草案

增 编

附属科学技术咨询机构的建议

附属科学技术咨询机构第三十届会议决定建议缔约方会议第十五届会议通过下列决定草案：

决定草案[-/CP.15]

系统气候观测

缔约方会议，
忆及《公约》第4条第1(g-h)款和第5条，
还忆及第8/CP.3、14/CP.4、5/CP.5、11/CP.9、5/CP.10和11/CP.13号决定，
审议了附属科学技术咨询机构第三十届会议的结论，
注意到全球气候观测系统对满足《公约》下系统观测的需要所发挥的重要作用，

GE. 09-70265 (C)

090609 090609

1. 对以下机构表示赞赏：
 - (a) 全球气候观测系统秘书处和赞助机构，赞赏它们编写了关于《支持气候变化框架公约的全球气候观测系统实施计划》(下称《全球气候观测系统实施计划》的进度报告)；
 - (b) 全球陆地观测系统秘书处和赞助机构，赞赏它们建立了一个关于陆地气候观测系统指导材料、标准和报告指南的编写框架；
 - (c) 地球观测卫星委员会，赞赏它代表支持参与全球观测的空间机构的缔约方，对《全球气候观测系统实施计划》提出的需要作出了协调响应；
2. 认识到 2004 年至 2008 年期间在改进与《公约》有关的气候观测系统方面取得了显著进展；
3. 注意到，尽管取得了进展，但一些实地观测系统在实现长期连续性方面只取得了有限的进步，例如在非洲，仍然有很大的地区没有实地观测和测量；
4. 还注意到《公约》下的气候信息需求没有全部得到满足；
5. 促请缔约方努力处理《全球气候观测系统执行计划》进度报告所确定的优先事项和差距，特别是要实施 2001-2006 年期间编制的区域行动计划；并努力确保持续长期实施基本的实地网络，特别是为海洋和陆地领域，包括通过提供必要的资源；
6. 请联合国有关机构和国际组织也这样做；
7. 鼓励能这样做的缔约方支持发展中国家，特别是最不发达国家和小岛屿发展中国家关于进行长期性的气候观测的活动；
8. 请全球气候观测系统秘书处在全球气候观测系统指导委员会的指导下，在附属科学技术咨询机构第三十三届会议之前更新《全球气候观察系统执行计划》，同时还要考虑到气候观测方面新产生的需要，特别是关于适应活动的需要；
9. 鼓励全球陆地观测系统秘书处和赞助机构实施陆地气候观测系统指导材料、标准和报告准则的编写框架，将其作为联合国有关机构与国际标准化组织之间的一个陆地框架联合机制；
10. 鼓励地球观测卫星委员会继续协调并支持全球气候观测系统卫星部分的实施工作；
11. 促请支持参与全球观测的空间机构的缔约方帮助这些机构继续通过地球观测卫星委员会协调地采取地球观测卫星委员会更新报告所确定的行动，¹ 以便满足《公约》的有关需要，特别是确保观测和数据提供的长期连续性。

-- -- -- -- --

¹ FCCC/SBSTA/2008/MISC.11。