

**亚洲及太平洋经济社会委员会**

第三次亚洲及太平洋空间应用促进
可持续发展部长级会议

2018年10月10日，曼谷

临时议程说明

本文件载有第三次亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展部长级会议的临时议程(第一部分)以及临时议程说明(第二部分)。

一. 临时议程

1. 会议开幕：
 - (a) 致开幕词和主旨发言；
 - (b) 选举主席团成员；
 - (c) 通过议程。
2. 通过空间应用的全面普及和利用，支持在亚洲及太平洋实施可持续发展目标。
3. 通过部长级会议的报告。

二. 议程说明**1. 会议开幕****(a) 致开幕词和主旨发言**

会议开幕的暂定日程将适时通过以下网址在线发布：
www.unescap.org/intergovernmental-meetings/third-ministerial-conference-space-applications-sustainable-development。

(b) 选举主席团成员

与会者名单将在线提供，网址是 www.unescap.org/intergovernmental-meetings/third-ministerial-conference-space-applications-sustainable-development。

第三次亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展部长级会议的主席团将由一名主席和两名副主席组成。

(c) 通过议程

文件

附加说明的临时议程 (ESCAP/MCSASD/2018/L. 1)

说明

会议将审议并经必要的修改后通过临时议程。

2. 通过空间应用的全面普及和利用，支持在亚洲及太平洋实施可持续发展目标

文件

实现空间应用的全面普及和利用以促进可持续发展 (ESCAP/MCSASD/2018/1)

亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展部长级宣言草案 (ESCAP/MCSASD/2018/L. 2/Add. 1)

亚太空间应用促进可持续发展行动计划（2018-2030 年）草案 (ESCAP/MCSASD/2018/L. 2/Add. 2)

说明

尽管在空间科学及其创新应用方面取得进展，包括提高天基数据的质量、可获取性和可靠性，并改善区域伙伴关系，但在知识共享、信息共享和能力发展方面以及制定区域协定、规范和标准方面仍然存在差距和挑战。许多发展中国家、包括小岛屿发展中国家，往往缺乏能够及时分析和利用天基信息的足够数量的人员。

《2030 年可持续发展议程》的通过为空间界在本区域各地扩大利用空间应用及地理空间信息提供了一个独一无二的机会。已制定《亚太应用空间技术和地理信息系统促进减少灾害风险和可持续发展行动计划（2012-2017 年）》，并且成员国已拟订一项新的 2018-2030 年亚太空间应用促进可持续发展行动计划。其目标是使空间应用和地理空间信息服务最大限度地为实施《亚洲及太平洋实施〈2030 年可持续发展议程〉区域路线图》作出贡献，并为国家和区域在实施《2030 年议程》方面的需要提供支持。考虑到秘书处说明 (ESCAP/MCSASD/2018/1) 中所确定的主要机遇和挑战，邀请会议审议新的行动计划 (ESCAP/MCSASD/2018/L. 2/Add. 2)。

还邀请会议审议一项部长级宣言草案，其中载有一项愿景，即亚太区域的成员国将在国家和区域两级最大限度地获取和利用空间科学、技术及其应用，以实现可持续发展目标。部长级宣言草案将重申亚洲及太平洋经济社会委员会成员和准成员的承诺，以促进空间应用的全面普及和利用，以支持可持续发展。

邀请代表们在区域合作的基础上，提出旨在促进政策行动以实现宣言所阐述的共同愿景的支持性倡议。还邀请代表们就具体国家的趋势和进展发表政策声明。他们不妨就最近制定的国家计划以及在优化空间应用对可持续发展努力和能力建设的贡献方面新出现的最佳做法和经验进行发言。邀请代表们通过重点指出其国家对执行相关亚太空间应用促进可持续发展行动计划(2018-2030年)的贡献，为部长级宣言草案提供支助。

邀请联合国各机构、基金和方案以及国际和区域组织作为执行行动计划的伙伴作简短发言。合作伙伴不妨详细说明他们在执行亚太空间应用促进可持续发展行动计划(2018-2030年)方面的拟议支助和预期合作。

3. 通过部长级会议的报告

文件

报告草稿(ESCAP/MCSASD/2018/L.2)

说明

会议将审议并通过其报告，报告中介绍了会议记录以及会议所作的主要建议和决定，包括载有《亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展部长级宣言》的附件一和载有《亚太空间应用促进可持续发展行动计划(2018-2030年)》的附件二。