

**亚洲及太平洋经济社会委员会****第七十五届会议**

2019年5月27日至31日，曼谷

临时议程* 项目9

**经社会第七十六届会议(2020年)
的日期、地点和主题****经社会第七十六届会议(2020年)的日期、地点和主题****秘书处的说明******摘要**

本说明载有定于2020年举行的亚洲及太平洋经济社会委员会第七十六届会议的拟议日期和地点的信息以及关于该届年会主题的提议。

经社会不妨就这些事项作出决定。

一. 引言

1. 本说明载有秘书处提出的建议，供亚洲及太平洋经济社会委员会(亚太经社会)第七十五届会议审议。经社会不妨对定于2020年举行的第七十六届会议的日期、地点和主题进行审议，并就此向秘书处提供指导。

二. 会议日期和地点

2. 经社会《议事规则》第一条规定，经社会应同秘书长协商后建议下一届会议的日期和地点，但须得到经济及社会理事会的批准。按照惯例，经社会在其每届会议上建议举行下届会议。随后，执行秘书经与经社会成员和经社会主席协商确定下届会议的实际日期和地点。

3. 此外，《议事规则》第一条还规定，除非经社会另有建议，其各届年会通常应在联合国在亚洲及太平洋的办事处举行。

* ESCAP/75/L.1。

** 本说明迟交是因为需要纳入常驻代表和亚太经社会成员指派的其他代表咨询委员会在其正式和非正式会议上，包括2019年5月17日会议上，表达的观点。

4. 考虑到 2020 年 4 月和 5 月期间的主要会议和假期可能对年会的服务和参与产生影响，建议第七十六届会议于 2020 年 5 月 18 日至 22 日在曼谷举行。

三. 主题

5. 常驻代表和经社会成员指派的其他代表咨询委员会审议了主题提议和拟涵盖的问题概述。请经社会从以下提议中决定第七十六届会议的主题：

- (a) 投资亚太海洋促进可持续发展；
- (b) 利用数字技术促进可持续发展；
- (c) 驾驭人口变化促进可持续发展。

A. 投资亚太海洋促进可持续发展

6. 亚太经社会近期研究成果《2019 年亚洲及太平洋经济社会概览：超越增长的雄心》表明，最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家需要高达 14%至 15%的国内生产总值，方可实现可持续发展目标。¹ 根据亚太经社会的另一项研究《2018 年亚洲及太平洋可持续发展目标进展报告》，这些特需国家在实现多个领域的可持续发展目标方面远远落后。² 这些组别的国家如何实现可持续发展目标？拟议的 2020 年主题研究将表明，最不发达国家、内陆发展中国家和小岛屿发展中国家可以通过政府对人进行投资以及通过区域合作和官方援助对地球进行投资，实现经济增长和繁荣。通过适当的规划、安排投资优先次序和伙伴关系，特需国家确实能够实现可持续发展目标。

7. 投资于地球意味着保护环境免遭灾害(气旋、洪水、干旱)、过度开发、管理不善和滥用。投资于海洋与太平洋小岛屿发展中国家的生计密切相关。到 2050 年，本区域生态系统服务的价值损失可能达到每年 4.7 万亿美元，而如果实现可持续发展目标，生态系统服务的价值可能增加 3.3 万亿美元。展示本区域如何能够齐心协力保护海洋，进而展示区域合作和全球一级的官方援助如何能够让小岛屿发展中国家欣欣向荣，将为内陆发展中国家和最不发达国家如何能够从类似的区域合作和官方发展援助中受益树立典范。

8. 所有国家，甚至内陆国家，都与海洋有着千丝万缕的联系。海洋是地球上最大的气候调节器，是生计、就业和经济增长的重要来源。然而，海洋正在遭受打击。气温正在不断上升，这对大气中最大的氧气源即微型浮游生物的影响如何尚不知晓。若不加以应对，则对海洋的影响将影响到自然和人类之间的未来平衡。抛入海洋中的物质，例如有害物质、有毒废物、肥料和包括塑料在内的固体废物等，影响了海洋的物理健康。来自遥远内陆地区的废物经水路和河流系统流入海洋。如今，进入海洋的塑料废物总量中 60%来自亚洲的五个国家。从海洋中攫取资源带来的破坏力也不相上下。令人震惊的

¹ 联合国出版物，出售品编号：E. 19. II. F. 6。

² 联合国出版物，即将出版。

是，世界上高达 50%的湿地生态系统遭到破坏，亚洲及太平洋高达 80%的珊瑚礁面临白化的危险，亚洲及太平洋约 60%的沿海红树林已被清除用于开发。如果不加缓解，对海洋的威胁以及海洋和沿海生态系统的损失将导致可持续发展目标的实现岌岌可危。

9. 拟议的主题研究将按照数字来评估小岛屿发展中国家，进而评估内陆发展中国家和最不发达国家如何通过保护海洋的共同努力，实现可持续发展目标。该研究还将在将于 2020 年 6 月举行的联合国支持落实可持续发展目标 14 即保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展会议之前，展示亚太区域通过投资于太平洋和印度洋做出的贡献。

B. 利用数字技术促进可持续发展

10. 技术已被宣布为《2030 年可持续发展议程》的关键执行手段。随着第四次工业革命的发展，人工智能、机器人、3D 打印和物联网等数字技术正在重塑我们的经济、社会和环境。它们还展示了它们在加快实现可持续发展目标方面的潜力。数字贸易和金融正在释放经济机会。从社会角度看，数字保健和教育提供了具有成本效益的大规模解决方案，而智能城市、能源和交通运输为保护环境提供了替代模式。

11. 缺乏必要的基础设施、有利的政策环境、投资和技术、个人和机构能力，就无法充分利用通过数字化带来的经济和社会契机。此外，对数字技术变革潜力的乐观浪潮有所消退，因为对数字技术对社会的潜在负面影响的关切与日俱增，包括对工作前景的负面影响、日益扩大的技术不平等以及技术在能源消费方面对环境的影响。特别是，中等收入国家如何向技术价值链上游转移，是本区域许多国家面临的一个紧迫问题。此外，随着发达国家推进新兴技术，能够帮助社会弱势群体的数字技术没有得到足够的重视，不足以实现《2030 年议程》中不让任何人掉队的宏图蓝图。

12. 拟议主题研究的关键信息将是，只有具备有利因素以减轻潜在的负面影响并确保包容性，数字技术才能对可持续发展目标产生预期的影响。主题研究将简要介绍可以最大限度发挥数字技术促进可持续发展潜力的政策框架。

C. 驾驭人口变化促进可持续发展

13. 整个亚太区域各国的人口趋势大相径庭。其共同之处在于，所有国家的人口都日趋老龄化，部分国家比其他国家的老龄化步伐要快得多。人口老龄化是生育率下降和寿命延长的积极后果，这往往是社会经济发展的成果。这意味着人们将活得更长久、更健康。这也意味着出生的儿童数量减少，而在最初至关重要的一年存活下来的婴儿大大增加。因此，更多的妇女和女童有机会完成学业，加入劳动力队伍，作出更独立自主的决定。

14. 与大多数其他区域相比，亚太区域的老龄化步伐更快。到 2050 年，本区域的老年人数量预计将增加一倍以上，达到 13 亿人，而每四个人中就有一人的年龄在 60 岁或 60 岁以上。为这一变迁以及与之相关的经济和社会挑战做好准备，对于实现可持续发展目标尤其重要，特别是目标 1(消除贫困)、目

标 3(健康福祉)、目标 5(性别平等)、目标 8(体面工作和经济增长)、目标 10(减少不平等)和目标 11(可持续城市和社区)。

15. 拟议的主题研究将侧重于持续的人口结构的转型可能产生的社会经济成果。社会层面将包括老龄化对性别平等的影响、不断变化的家庭和住户结构,以及对社会保障和新的公共服务加大投资的要求。经济层面将涵盖老龄化对劳动力短缺、国内生产总值增长、消费和储蓄模式以及公司竞争力的影响。该研究还将借鉴本区域的良好做法和经验,讨论现有的解决办法,以利用正在进行中的人口结构的转型带来的好处,同时减轻因相关政策不到位而可能产生的负面影响。

四. 以往主题

16. 经社会历届会议主题一览表载于本说明附件供参考。

附件

经社会历届会议主题一览表

| 届会 ^a | 年份 | 主题 |
|-----------------|------|--|
| 40 | 1984 | 技术促进发展 |
| 41 | 1985 | 技术促进发展 |
| 42 | 1986 | 人力资源开发 |
| 43 | 1987 | 人力资源开发 |
| 44 | 1988 | 人力资源开发 |
| 45 | 1989 | 1990年代亚太经社会发展中经济体的结构改革 |
| 46 | 1990 | 1990年代亚太经社会发展中经济体的结构改革 |
| 47 | 1991 | 亚洲及太平洋工业结构改革，以特别加强区域合作 |
| 48 | 1992 | 亚太经社会区域的区域经济合作：前景、优先事项和政策选择 |
| 49 | 1993 | 扩展投资和区域内部贸易作为亚洲及太平洋加强区域经济合作和发展的手段 |
| 50 | 1994 | 发展基础设施是经济增长和区域经济合作的关键 |
| 51 | 1995 | 加强人力资源开发方面的区域合作，特别是亚洲及太平洋可持续经济增长的社会影响 |
| 52 | 1996 | 亚洲及太平洋可持续发展和扶贫 |
| 53 | 1997 | 亚洲及太平洋迈入二十一世纪：亚太经社会的机遇和挑战 |
| 54 | 1998 | 亚洲及太平洋迈入二十一世纪：社会发展的状况及前景 |
| 55 | 1999 | 亚洲及太平洋迈入二十一世纪：信息技术、全球化、经济安全和发展 |
| 56 | 2000 | 在二十一世纪通过全球化和伙伴关系实现发展：将发展中国家和转型经济体公平、平等地纳入国际贸易体系的亚太视角 |
| 57 | 2001 | 亚洲及太平洋各国国内城市和乡村以及地域间的平衡发展 |
| 58 | 2002 | 迅速全球化时期的可待续社会发展：挑战、机遇和政策选择 |
| 59 | 2003 | 将经济和社会关切问题、特别是艾滋病毒/艾滋病问题纳入满足本区域需要的过程中 |
| 60 | 2004 | 加强区域发展合作，迎接全球化时代的挑战 |
| 61 | 2005 | 亚洲及太平洋区域执行《蒙特雷共识》：实现协调和一致 |
| 62 | 2006 | 加强基础设施发展方面的区域合作，包括与灾害管理相关的合作 |
| 63 | 2007 | 在亚洲及太平洋促进经济增长实现千年发展目标背景下发展卫生系统 |

| 届会 ^a | 年份 | 主题 |
|-----------------|------|---|
| 64 | 2008 | 亚洲及太平洋区域能源安全与可持续发展 |
| 65 | 2009 | 推动在亚太区域实现可持续的农业并确保粮食安全 |
| 66 | 2010 | 应对在努力实现千年发展目标过程中遇到的各种挑战：推动建立一个稳定的和可起支持作用的金融体系实现绿色增长、亦即在环境上可持续的经济增长，包括为此而利用各种技术和融资手段 |
| 67 | 2011 | 展望后危机时代：亚洲及太平洋社会保护与发展的长远构想 |
| 68 | 2012 | 推进亚洲及太平洋的区域经济一体化 |
| 69 | 2013 | 把握各种机会，建设抵御自然灾害和重大经济危机的能力 |
| 70 | 2014 | 实现区域互联互通，促进共同繁荣 |
| 71 | 2015 | 平衡落实可持续发展的三个方面：从整合到实施 |
| 72 | 2016 | 科学、技术和创新促进可持续发展 |
| 73 | 2017 | 开展区域合作促进可持续能源 |
| 74 | 2018 | 《2030年可持续发展议程》时代的不平等 |
| 75 | 2019 | 增强人民权能，确保包容性和平等 |

^a 自第四十届会议至第七十五届会议。