



亚洲及太平洋经济社会委员会

第七十九届会议

2023 年 5 月 15 日至 19 日，曼谷和线上

临时议程* 目 4(i)

审查亚洲及太平洋《2030 年可持续发展议程》的执行情况以及与经社会各下属机构相关的议题：信息和通信技术及科学、技术与创新信息和通信技术及科学、技术与创新

亚洲及太平洋信息和通信技术促进发展培训中心理事会第十七届会议报告

摘要

亚洲及太平洋信息和通信技术促进发展培训中心理事会于 2022 年 11 月 9 日在首尔举行了第十七届会议。

理事会审查了中心自第十六届会议以来所开展的工作，并对中心为增强成员国利用数字技术促进可持续发展的能力所作的贡献表示赞赏。理事会还审查了中心的行政和财务状况。

理事会认可了中心的 2023 年工作计划。理事会欢迎信息和通信技术能力建设需求评估的结果，评估结果将有助于根据亚洲及太平洋经济社会委员会的工作确定优先行动和重点领域，调整中心在新的数字时代的战略定位，并帮助制定相关的数字技术能力建设方案。

理事会感谢东道国大韩民国继续为中心提供资金支持，并感谢其他成员国提供自愿捐款和实物捐助。理事会呼吁所有成员国合作并支持中心促进本区域数字发展能力建设的工作。

* ESCAP/79/1/Rev. 2。

一. 提请经社会注意的事项

1. 理事会表示赞赏并赞扬亚洲及太平洋信息和通信技术促进发展培训中心加强本区域数字发展方面人员和机构能力的持续行动。
2. 理事会认可了中心 2023 年工作计划，并欢迎中心努力专注于提供更加实用和更有影响力的能力建设方案，以满足成员国的需求。
3. 理事会邀请亚洲及太平洋经济社会委员会(亚太经社会)的所有成员和准成员与中心协作并支持其工作，包括提供自愿捐款和实物捐助。

二. 会议记录

A. 中心的行政和财务状况报告(议程项目 2)

4. 理事会面前有中心的行政和财务状况报告。
5. 理事会获悉了中心的财务状况、管理和人员配置能力情况。理事会听取了业务供资情况摘要，包括东道国大韩民国根据亚太经社会与大韩民国政府签署的 2021-2025 年期间《行政和财务安排》中所商定，通过仁川广域市和科学与信息通信技术部提供的机构供资的情况。
6. 还收到了加拿大政府为支持实施亚太经社会题为“促进妇女创业”的项目提供的资金，在该项目的框架内，中心在孟加拉国、柬埔寨、斐济、尼泊尔、萨摩亚和越南开展了信息和通信技术(信通技术)培训活动。
7. 在报告所涉期间，收到了孟加拉国和柬埔寨以及中国澳门的自愿捐款。理事会获悉，一些国家伙伴继续以后勤、物资和人力资源的形式提供实物捐助，以支持在国家一级推出中心的培训方案。
8. 大韩民国代表对中心在向成员国提供相关方案和服务方面取得的成就表示赞赏，重申该国政府支持中心的方案和业务，并鼓励所有成员国通过财政和实物捐助作出贡献。
9. 印度代表向理事会通报称，该国政府将捐款 2 万美元，以履行在 2022 年 5 月举行的亚太经社会第七十八届会议上向中心所作的承诺。他特别指出，需要扩大中心的资源基础，并鼓励更多国家提供自愿捐助。
10. 俄罗斯联邦代表称，俄罗斯政府有意扩大与亚太经社会和中心在信通技术领域的合作。俄罗斯联邦愿意提供实物捐助，包括将中心《政府领导人信通技术基本知识培训学院》中提供的模块译为俄语。
11. 泰国代表称，泰国政府致力于通过财政和/或实物支助继续与中心开展合作。

B. 中心自理事会第十六届会议以来开展的工作(议程项目 3)

12. 理事会面前有中心自第十六届会议以来开展的工作报告。中心主任作了介绍。

13. 理事会听取了中心在三个工作支柱(培训、技术援助和知识共享)下已完成活动的情况介绍。理事会了解到中心的政策制定者和公务员旗舰方案(《政府领导人信通技术基本知识培训学院》)、女企业家旗舰方案(《妇女信通技术前沿计划》)和学生/青年人旗舰方案(《青年人信通技术促进发展入门系列》)的实施进展情况。

14. 柬埔寨代表祝贺中心在整个区域提供的能力建设支助。

15. 印度代表指出,为了优化培训实施,中心不妨考虑采用面对面和线上相结合的方式。他回顾称,本区域公务员的数字能力参差不齐,各国在提供培训和将内容纳入数字技能课程方面的方式各不相同。他强调必须进行内容定制和本土化,而非制定标准化的方案。为支持中心方案的国家制度化,中心可提供一个总框架和模板,用以将其方案纳入成员国的公务员制度方案。

16. 俄罗斯联邦代表赞扬了中心所取得的成就。他确认中心培训资源的社会经济导向,并鼓励中心对其他培训机构侧重于更多技术性方面的方案加以利用。在内容开发方面,中心应加强所有培训模块的一致性和互补性,反映本区域的良好做法和案例研究,并避免政治敏感性。此外,中心应参与全球一级的多利益攸关方伙伴关系和对话,包括在秘书长技术问题特使办公室的数字能力建设倡议框架内。

17. 印度尼西亚代表建议中心在其电子学习课程中增加动画,并加大用户互动和参与。印度尼西亚通信和信息技术部正计划在其《数字领导力学院》方案下采用中心的模块。作为这一努力的一部分,这些模块的内容将被译入印度尼西亚语,并进一步调整,以适合本国国情。该代表建议,这些本土化模块完成后,可在中心的电子学习门户网站上提供。他请求中心支持提供专家和协调人,以提供这些模块并培训潜在的培训员。

18. 菲律宾代表称,一些官员、主管和高级管理人员也在使用中心的在线课程,他们可能没有时间完整地学完所有电子学习模块。她建议开发“化整为零”的微型课程,以便使政府官员能够逐步完成课程。她还指出,必须使这些课程可以在不同类型的设备上播放,以提高可及性。孟加拉国代表建议对各种课程进行分类(例如,初级、中级或高级),以便学习者和使用者能够轻松确定并报名参加合适的课程。

19. 菲律宾代表和泰国代表建议中心咨询组审查中心的知识产品和在线课程。

20. 汤加代表以观察员身份列席了会议,并赞扬了中心所取得的成就。他强调,就太平洋岛屿和小岛屿发展中国家而言,一些国家缺乏信通技术能力建设框架或平台。为确保此类培训方案的可持续性,汤加需要与能够成为导师的组织合作,同时需要建立更多供各国分享经验和专门知识的平台。汤加将建立其第一所国立大学,在发展其专门知识方面将需要支持,特别是信通技术领域的专门知识。

C. 数字技术促进可持续发展优先能力建设方案(议程项目 4)

21. 中心主任介绍了数字技术促进可持续发展优先能力建设方案。

22. 主任概述了中心于 2021 年 9 月至 2022 年 3 月开展的信通技术能力建设需求评估的结果。理事会获悉，评估采用了各种方法，包括案头研究、调查和关键信息提供者访谈。该研究侧重于数字政府、数字基础设施、部门应用、新兴技术和目标群体赋权等领域的优先培训需求。其结果将有助于中心根据亚太经社会的工作确定优先行动和重点领域，调整其在新数字时代的战略定位，并制定今后的相关能力建设方案。

23. 理事会成员强调指出，有必要继续执行亚太经社会题为“促进妇女创业”的项目。印度代表建议制定一项电子废物管理方案，作为循环经济的一部分。由于印度农村地区有 6 000 万人接受了使用数字设备的培训，此类能力建设方案和政策应当被囊括进来，以帮助各国以包容性方式实现增长。

D. 2023 年工作计划(议程项目 5)

24. 中心主任介绍了 2023 年的工作计划。

25. 该工作计划侧重于根据信通技术需求评估的结果，在中心中期战略(2021-2023 年)下，针对成员国的需求提供更加实用和更有影响力的能力建设方案。工作计划将使中心得以进一步扩展其在本区域的足迹，将其范围扩大到所有次区域，确保其方案渗透到地方政府，并通过提供政策和咨询服务，深化对成员国的支持。中心将继续与国家合作伙伴紧密合作，根据国情制定方案，并将这些方案整合到合作伙伴的培训课程中。中心还将努力加强其监测和评价机制。此外，中心将通过在区域和全球层面建立更有效的伙伴关系，提高其知名度并充实其网络。通过该工作计划，中心旨在加强其调动资源的能力，扩大其专家库以支持方案的交付，并加强与国际组织和技术公司的伙伴关系。

26. 菲律宾代表呼吁在培训方案中响应数字技术的社会经济背景，包括数字技术使用中的问责制和伦理问题，并建议中心开发针对立法者的培训方案。

27. 印度代表介绍了印度政府在循环经济和绿色经济方面的经验，并指出了电子废物管理和硬件项目重复利用的问题。近 500 万公务员正在使用“修业者计划”平台，这是一个供中央和地方各级公务员使用的在线学习平台。向逾 13 亿人提供数字身份证助力该国通过数字支付平台促进金融普惠，该平台通过向边缘化人口提供小额贷款、补助直接转账和信贷，为改善其生计和生活质量做出了贡献。印度的数字支付计划也使在整个经济中占很大比例的非正规经济部门受益。

28. 俄罗斯联邦的代表说，该国政府启动了一个数字专业人员方案，服务提供商可通过该方案推广中心的《学院》模块。目标受众将受益于更深入的内容，鼓励中心将更加专门化的专题纳入这些模块，以提高其对公务员的相关性。

29. 泰国代表强调了筹资和技术援助对中心工作的重要性，以及加大私营部门参与的必要性。她建议中心考虑开展混合学习和混合能力建设活动，并寻求与现有在线学习门户进一步协作。关于中心模块的目标受众，该代表建议中心与公务员培训机构进行更密切的协作，并从它们的业务专长及其为公务员设计方案的经验中获益。

30. 印度尼西亚代表称该国通信和信息技术部每年举办一次市长数字领导力培训班，并请中心以技术援助的形式提供支持，以便开展评估这些培训班的基准设定活动。此类技术援助可以使中心扩大和深化对地方政府的支持，并提供一个额外的平台来开展培训活动或信息通报会议，以介绍和推广《学院》的模块。

31. 理事会认可了中心的 2023 年工作计划。

E. 理事会第十八届会议的日期和地点(议程项目 6)

32. 理事会欢迎菲律宾代表提出可于 2023 年 11 月在马尼拉举办第十八届会议。秘书处将与理事会协商，为第十八届会议的组织工作作出必要的安排。

F. 其他事项(议程项目 7)

33. 理事会没有讨论其他事项。

G. 通过理事会第十七届会议报告(议程项目 8)

34. 理事会于 2022 年 12 月 5 日通过了本报告。

三. 组织

A. 会议的开幕、会期和组织

35. 理事会第十七届会议于 2022 年 11 月 9 日在首尔举行。

36. 亚太经社会执行秘书发了言。执行秘书在发言中向理事会任期自 2022 年至 2025 年的当选成员表示祝贺。她指出，多年来，中心一直在扩大对成员国的支持，并持续根据亚太经社会的优先事项和重点领域调整其方案和服务。她指出信通技术能力建设需求评估对于指导中心今后工作的重要性，并对理事会成员向中心提供战略指导表示赞赏。

37. 中心主任感谢主席、副主席和理事会成员的大力参与和合作。他还感谢会议观察员的参与，并欢迎今后与他们开展更加密切的协作。

B. 出席情况

38. 理事会下列九个成员的代表出席了会议：孟加拉国、柬埔寨、印度、印度尼西亚、哈萨克斯坦、菲律宾、大韩民国、俄罗斯联邦和泰国。

39. 经社会下列成员的代表作为观察员出席了会议：塔吉克斯坦和汤加。

C. 选举主席团成员

40. 理事会选出下列主席团成员：

主席： Jeffrey Ian Cardano Dy 先生(菲律宾)

副主席： Ishariyaporn Smiprem 女士(泰国)

D. 议程

41. 理事会通过了下列议程：
 1. 会议开幕：
 - (a) 致开幕词；
 - (b) 选举主席团成员；
 - (c) 通过议程。
 2. 中心的行政和财务状况报告。
 3. 中心自理事会第十六届会议以来开展的工作。
 4. 数字技术促进可持续发展优先能力建设方案。
 5. 2023 年工作计划。
 6. 理事会第十八届会议的日期和地点。
 7. 其他事项。
 8. 通过理事会第十七届会议报告。

附件一

文件一览表

文号	标题	议程项目
普通文件		
	亚洲及太平洋信息和通信技术促进发展培训中心的行政和财务状况报告	2
	亚洲及太平洋信息和通信技术促进发展培训中心自理事会第十六届会议以来开展的工作报告	3
	数字技术促进可持续发展优先能力建设方案	4
	2023 年工作计划	5
ESCAP/APCICT/GC/2022/1	亚洲及太平洋信息和通信技术促进发展培训中心理事会第十七届会议报告	
有限分发文件		
ESCAP/APCICT/GC/2022/L. 1	附加说明的临时议程	1 (c)

附件二

**亚洲及太平洋信息和通信技术促进发展培训中心 2022 年 12 月 31 日
终了年度财务报表**

(美元)

收入	
捐款	1 576 656
利息收入	24 071
收入共计	1 600 727
减去：支出	
	(1 533 316)
减去支出后的净收入	67 411
截至 2022 年 1 月 1 日资金结余	4 354 331
退还捐助方的款项	-
截至 2022 年 12 月 31 日的资金结余	4 421 742^a

^a 余额指定用于中心未来的方案活动和业务活动。

附件三

亚洲及太平洋信息和通信技术促进发展培训中心 2022 年 12 月 31 日
 终了年度按项目内容分列的财务报表
 (美元)

	仁川广域市和科学与 信息通信技术部	联合捐款和 其他项目	共计
收入			
捐款	1 522 210	54 446	1 576 656
利息收入	22 348	1 723	24 071
收入共计	1 544 558	56 169	1 600 727
减去：支出	(1 393 592)	(139 724)	(1 533 316)
减去支出后的净收入	150 966	(83 555)	67 411
截至 2022 年 1 月 1 日资金结余	3 936 620	417 711	4 354 331
退还捐助方的款项/资金转账	-	-	-
截至 2022 年 12 月 31 日的资金结余	4 087 586	334 156	4 421 742^a

^a 余额指定用于中心未来的方案活动和业务活动。

附件四

亚洲及太平洋信息和通信技术促进发展培训中心 2021 年 12 月 31 日
和 2022 年 12 月 31 日终了年度收到的现金捐款
(美元)

国家/地区	2021 年 12 月 31 日 终了年度	2022 年 12 月 31 日 终了年度
1. 仁川广域市和科学与信息通信技术部		
大韩民国(仁川广域市)	782 980	782 980
大韩民国(科学与信息通信技术部)	834 301	739 230
小计	1 617 281	1 522 210
2. 其他技术合作项目		
孟加拉国	-	10 000
柬埔寨	2 000	4 000
中国澳门	5 000	5 000
大韩民国(科学与信息通信技术部)	42 095	35 446
小计	49 095	54 446
共计	1 666 376	1 576 656