



亚洲及太平洋经济社会委员会

第八十届会议

2024 年 4 月 22 日至 26 日，曼谷

临时议程* 项目 4(c)

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：环境与发展

可持续农业机械化中心理事会第十九届会议报告

摘要

在 2023 年 11 月 30 日于中国上海举行的第十九届会议上，可持续农业机械化中心理事会确认促进可持续农业机械化以加强亚太区域粮食安全的重要性。理事会又确认，更加广泛地采用机械化是确保粮食安全、提高生产力和促进社会和经济发展的关键。理事会还重点指出了私营部门的作用以及采用适当机械化的重要性，包括使用气候智能型技术，特别是在收获后，以确保粮食可持续性。

理事会赞扬中心 2023 年在实施各项方案和活动方面取得的出色进展。理事会建议中心继续有效开展工作，促进农业机械的测试标准，包括用于促进贸易；通过开展技术转让活动与私营部门接触；推广气候智能型技术和秸秆综合管理，以减少空气污染；将性别考虑纳入主流，并努力在可持续农业机械化中并通过可持续农业机械化增强妇女权能；并加强成员国的能力。理事会还请中心支持成员国：

- 更高效地收集数据，以改进研究、决策和政策制定；
- 通过就交叉问题开展技术转让活动，支持制造业部门的发展；
- 记录成功经验并在成员国之间分享；
- 验证新技术包括气候智能型技术的可行性和适用性；
- 探讨在畜牧业应用机械化的可能性。

理事会认可了中心 2023 年的活动及财务状况报告以及 2024 年工作计划。

* ESCAP/80/1。

一. 提请经社会注意的事项

1. 可持续农业机械化中心理事会确认促进可持续农业机械化以加强亚太区域粮食安全的重要性。理事会重点指出了私营部门的作用以及采用适当机械化的重要性，包括使用气候智能型技术，特别是在收获后，以确保粮食可持续性。
2. 理事会认可了中心 2023 年的活动及财务状况报告以及 2024 年工作计划。
3. 理事会建议其第二十届会议于 2024 年 11 月在中心的一项主要活动之后立即举行。该届会议的日期将在与中心活动的潜在共同举办方讨论后，在适当时候予以确认。

二. 会议记录

A. 可持续农业机械化中心 2023 年的活动及财务状况以及 2024 年的拟议工作计划(议程项目 2 和 3)

4. 中心代表介绍了中心 2023 年的活动和财务状况报告以及 2024 年的拟议工作计划。
5. 理事会赞扬中心 2023 年在实施各项方案和活动方面取得的出色进展。理事会确认，更加广泛地采用机械化是确保粮食安全、提高生产力和促进社会和经济发展的关键。还重点指出了在气候变化的背景下，采用适当的机械和气候智能型技术的重要性。
6. 理事会建议中心继续努力，通过利用信息平台促进机制的采用，使成员国的优先事项与注重成果的办法保持一致。理事会特别要求中心在以下方面支持成员国：(a) 更高效地收集数据，以改进研究、决策和政策制定；(b) 通过就交叉问题开展技术转让活动，支持制造业部门的发展；(c) 记录成功经验并在成员国之间分享；(d) 验证新技术包括气候智能型技术的可行性和适用性；(e) 探讨在畜牧业应用机械化的可能性。
7. 理事会建议中心在以下方面继续有效开展工作：(a) 促进农业机械的测试标准，包括用于促进贸易；(b) 通过开展技术转让活动与私营部门接触；(c) 推广气候智能型技术和秸秆综合管理，以减少空气污染；(d) 将性别考虑纳入主流，并努力在可持续农业机械化中并通过可持续农业机械化增强妇女权能；(e) 加强成员国开展上述活动的的能力。理事会又建议，中心应考虑支持大学毕业生和年轻一代参与机械化工作。理事会还建议中心继续利用伙伴关系成功落实上述建议。
8. 此外，理事会建议中心扩大其在农业机械市场动态领域的分析工作，包括编制农业机械市场目录。
9. 理事会认可了中心 2023 年的活动及财务状况报告以及 2024 年工作计划。

B. 理事会第二十届会议的日期和地点(议程项目 4)

10. 理事会建议其第二十届会议于 2024 年 11 月在中心的一项主要活动之后立即举行。该届会议的日期将在与中心活动的潜在共同举办方讨论后，在适当时候予以确认。

C. 其他事项(议程项目 5)

11. 一位成员建议进一步促进理事会成员之间的沟通，不妨使用社交媒体进行沟通。

D. 通过理事会第十九届会议报告(议程项目 6)

12. 理事会于 2023 年 11 月 30 日通过了本报告。

三. 组织

A. 会议的开幕、会期和组织

13. 理事会第十九届会议于 2023 年 11 月 30 日在中国上海举行。

14. 亚洲及太平洋经济社会委员会执行秘书通过视频发表讲话。她重点指出，可持续农业机械化有助于小农，并能提高粮食生产的质量和数量。她确认，将新技术纳入农业不仅提高了耕作方法的效率和精度，而且为数据驱动的解决方案开辟了新的途径，使农民能够获得实时信息，并促进在作物管理和资源利用方面做出知情选择，她指出，即使与数字应用相结合，可持续机械化做法的有效性依然有赖于妇女的积极参与和增强妇女权能。她感谢中心东道国中国政府提供自愿财政捐助，并为该中心提供办公场所。她还感谢理事会其他成员对中心的自愿财政捐助。

B. 出席情况

15. 理事会所有九个成员的代表出席了会议：孟加拉国、柬埔寨、中国、印度、马来西亚、巴基斯坦、斯里兰卡、泰国和越南。

16. 不丹农业部、尼泊尔农业和畜牧业发展部、大韩民国农村振兴厅和乌兹别克斯坦农业机械化科学研究所的代表以观察员身份出席了会议。

17. 根据经社会议事规则第 12 条，主席和副主席审查了所有代表的全权证书，认为这些证书均符合规定。

C. 选举主席团成员

18. 理事会选出下列主席团成员：

主席： Malathy Parasuraman 女士(斯里兰卡)

副主席： Anuchit Chamsing 先生(泰国)

D. 议程

19. 理事会通过下列议程：
 1. 会议开幕：
 - (a) 致开幕词；
 - (b) 选举主席团成员；
 - (c) 通过议程。
 2. 可持续农业机械化中心 2023 年的活动及财务状况。
 3. 2024 年的拟议工作计划。
 4. 理事会第二十届会议的日期和地点。
 5. 其他事项。
 6. 通过理事会第十九届会议报告。

附件一**文件一览表**

文号	标题	议程项目
普通文件		
ESCAP/CSAM/GC(19)/1	附加说明的临时议程	1(c)
ESCAP/CSAM/GC(19)/2	可持续农业机械化中心理事会第十九届会议报告	
	可持续农业机械化中心 2023 年的活动及财务状况报告和 2024 年的工作计划	2 和 3

附件二

可持续农业机械化中心 2023 年 12 月 31 日终了年度财务报表
(美元)

收入	
捐款	1 745 608
利息收入	226 573
汇兑收益	—
收入共计	1 972 181
减去：支出	
减去支出后的净收入	119 378
截至 2023 年 1 月 1 日资金结余	5 383 030
赠款转出/转入款项	(19 331)
截至 2023 年 12 月 31 日资金结余	5 483 077

附件三

可持续农业机械化中心 2022 年 12 月 31 日终了年度财务报表
按照项目组成部分分列
(美元)

	联合捐款： 能力发展项目	亚洲及太平洋 农业机械测试网： 与日本的合作项目 (第二阶段)	在柬埔寨、印度尼西亚和尼泊尔通过秸秆残留物和空气污染监测综合管理机械化解决方案实现可持续气候智能型农业	共计
收入				
捐款	1 745 608	—	—	1 745 608
利息收入	222 280	4 293	—	226 573
汇兑收益	—	—	—	—
收入共计	1 967 888	4 293	—	1 972 181
减去：支出				
减去支出后的净收入	208 918	(96 471)	6 931	119 378
截至 2023 年 1 月 1 日资金结余	5 256 968	113 662	12 400	5 383 030
赠款转出/转入款项	—	—	(19 331)	(19 331)
截至 2023 年 12 月 31 日资金结余	5 465 886	17 191	—	5 483 077

附件四

可持续农业机械化中心 2022 年 12 月 31 日和 2023 年 12 月 31 日终了
年度收到的捐款
(美元)

国家/地区	终了年度 2022 年 12 月 31 日	终了年度 2023 年 12 月 31 日
孟加拉国	3 000	3 000
柬埔寨	4 000	2 000
中国	1 700 000	1 628 000
斐济	—	—
印度	15 000	29 608
印度尼西亚	30 000	30 000
伊朗伊斯兰共和国	—	—
日本	—	—
蒙古	—	—
尼泊尔	—	—
巴基斯坦	4 980	—
巴布亚新几内亚	—	—
菲律宾	30 000	30 000
大韩民国	10 000	10 000
斯里兰卡	—	—
泰国	13 500	13 000
越南	3 000	—
共计	1 813 480	1 745 608