

理事会第一六四届会议 – 书面通信程序

议题 13：对粮农组织职能具有重要意义的其他论坛发展情况

秘书处对理事会书面问题的答复

1. 秘书处对围绕第 CL 164/INF/4 号文件《对粮农组织职能具有重要意义的其他论坛发展情况》提出的评论意见表示感谢。所有意见和建议均得到妥善记录。
2. 其中一个问题有关联合国系统行政首长协调理事会通过的联合国秘书长数据战略及其对粮农组织的影响（CL 164/INF/4 WA1），答复指出，扩大实时统计数据的生成，是联合国秘书长数据战略的坚实基础，特别是其有关数据分析和数据访问这两项新的关键“能力”的基石。实时统计数据能提供可付诸行动的最新信息，不仅说明正在发生什么，还要说明所发生情况的主要原因，以及可采取哪些应对措施（数据分析）。同时，还确保每个人及其运营的每个机构，都能发现、访问、整合并共享所需数据（数据访问）。
3. 然而，生成实时统计信息需要开发利用新的统计方法，以便：
 - a) 收集并处理替代数据来源，包括行政管理数据和地球观测数据，以生成切合用途的统计数据；
 - b) 利用当前所有可用信息，即时预测和/或长期预报关键变量（如作物生产、作物单产等）的估算值。
4. 为落实这一新方法，粮农组织将通过以下方式与成员合作：
 - a) 成员将参与开发相关创新型统计方法。实际上，在联合国统计委员会框架内，粮农组织目前正领导粮食安全、农业和农村统计专家委员会开展工作（该委员会前身为粮食安全、农业和农村统计机构间专家组）。该委员会由来自国家统计办公室、农业部和国际组织的专家组成，于 2020 年 3 月批准了一项宏大的 2020-2023 年工作计划¹，其中包括开发、测试并推广统计方法，从而在国家层面生成实时统计数据。一旦得到最终确定，这些方法将提交联合国统计委员会和粮农组织领导机构供批准，以确保在全球层面就拟议方法达成共识。

¹ 联合国统计委员会（2020）。联合国粮食及农业组织关于农业和农村统计工作近期动态的报告。E/CN.3/2020/13 <https://unstats.un.org/unsd/statcom/51st-session/documents/2020-13-AgriculturalStats-E.pdf>

- b) 粮农组织将通过转让技术知识和开展能力发展活动，支持国家统计系统采纳相关方法。通过协助各国生成自身实时统计信息，粮农组织就能够把这些官方估算纳入其数据生成过程中。
- c) 国家统计系统将始终是收集粮农组织实时统计信息所需信息的第一联络点（如，收集必要的地面真值信息，以验证和校准地球观测数据产生的作物面积和作物单产估算值）。
- d) 在缺少官方最新地面信息的情况下，以及与国家统计系统之间的合作因种种原因而受到限制的情况下，粮农组织可利用替代/非官方数据源，汇编实时数据估算。在这种情况下，粮农组织将开展数据验证程序，向成员通报在汇编实时统计数据时所采用的数据及方法，并在发布数据前征得成员批准。