

议题二中国国家统计局发言内容

Agenda item 2 Statements from NBS

为实现《2030年可持续发展议程》推进官方统计，亚太统计界制定并推进共同愿景和行动框架的实施，以设立工作组的方式，分领域指导支持区域、次区域、国别的统计工作，重视区域合作、专家培训、统计能力建设，尤其对在海洋核算、整合创新数据等新区域倡议，以及加强性别平等统计和提高妇女经济权益统计等方面的进展，中国国家统计局表示高度赞赏。

近年来，中国国家统计局利用联合国“可持续发展目标指标机构间专家小组”成员身份，代表东亚地区多次就可持续发展目标全球指标框架研究提出相关意见。同时，我们关注可持续发展目标指标的计算方法研究，注重与国际组织的合作及与周边国家的交流，加强对其他发展中国家的统计能力建设的支持，致力于为全球、区域和国家层面实施支持可持续发展目标监测提供更多、更及时、更高质量的统计服务。

在性别统计方面，中国目前已形成一套较为完整的分性别统计体系，指标分布在健康、教育、经济、参与决策和管理、社会保障、环境和法律等领域，数据来源于各有关部门，并建有相关的统计制度，每年定期收集相关数据。同时，充分利用人口普查、1%人口调查、住户收支与生活状况调查、

时间利用调查等，取得了大量的分性别统计数据。下一步，我们将通过与部门数据共享，提供更加丰富、准确的人口、社会方面的统计数据。

针对会议要求，现提出以下意见与建议：

(1) 支持建立同业交流群的建议，支持统计委员会秘书处和主席团确定同业交流群的职权范围，支持同业交流群只采用电子方式，建议四个同业交流群中概念整合作为最优先选择，并根据业务实际选择参加同业交流群。

(2) 中国国家统计局有意联合中国相关部门，参加海洋账户方法论的制定，以便作为环境经济核算体系实验生态系统核算修订工作的一部分；积极参与可持续发展目标知识中心相关工作和可持续发展目标指标的方法论研究。

(3) 支持通过区域合作共同推动在亚太区域内性别统计数据的生产、发布和使用，同意联合国妇女署与亚太委员会秘书处的共同提议，设立亚洲及太平洋性别统计政府间小组，改善本区域性别敏感的数据和统计。

根据上一环节讨论发言，我注意到亚太统计委员会正在加强地理信息系统的应用，通过加强数据整合以提高数据质量，对此我们表示赞同。近年来，中国国家统计局也在统计地理信息建设方面进行了努力。目前，中国正在开展的第四次经济普查，已经全面使用了电子地图，拟在此基础上推动地理信息系统的建设。2020年，中国将开展第七次人口普查，

也将使用同一套地理信息系统，并据此整合基本单位数据库和人口数据库的资源，提高普查数据的应用和使用效率，为政府和社会提供更加准确的数据依据。我们希望今后有机会与其他国家或地区交流相关经验。