

**United Nations Statistical Commission**

**Fifty-third session**

Item 3 (q) of the provisional agenda

**Items for discussion and decision: information and communications technology statistics**

**Document E/CN.3/2022/21 – Report of the Partnership on Measuring Information and Communication Technologies for Development**

***Statement provided by:***

National Bureau of Statistics of China

***Statement:***

（一）我们原则上同意修订后的核心指标清单。指标清单围绕家庭、企业、政府等多方面数字化转型情况精心设计、适时修订，覆盖范围全面，观察视角精准，对于中国国家统计局正在探索开展的数字经济统计监测具有很强的指导意义。

（二）我们密切关注伙伴关系的工作进展。围绕信息和通信技术统计监测，伙伴关系提出了若干国际规范和准则，并及时对相关内容进行修订，这些规范对改进 ICT 统计和推进全球范围数字经济转型都将产生良好效果。当前，中国信通技术（ICT）高速发展，我们愿意在必要且条件适宜的情况下参加电子商务、互联网平台发展、企业信通技术应用等方面的监测工作小组，参与相关的统计活动，积极贡献统计经验。

（三）我们认可收集电子废物有关统计指标的设计建议，欢迎伙伴关系编制的最新方法材料和相关能力建设资源。但也清醒认识到，各国需要结合国家实际，对具体指标和调查方法进行科学细化和再设计。

（四）中国国家统计局高度重视信息通信技术（ICT）领域统计监测和大数据应用。①通过开展经济普查和常规经济类统计调查，收集企业和家庭信通技术（ICT）应用数据。特别是 2013 年以来，根据伙伴关系制定的核心指标清单修订设计了相关行业企业

**United Nations Statistical Commission**

**Fifty-third session**

Item 3 (q) of the provisional agenda

**Items for discussion and decision: information and communications technology statistics**

**Document E/CN.3/2022/21 – Report of the Partnership on Measuring Information and Communication Technologies for Development**

调查内容，细化了电子商务销售和采购的分类细项，增加了跨境电子商务有关大数据内容，设置了企业应用工业互联网、利用大数据、云计算、物联网、人工智能、区块链、射频识别技术、3D打印、开源技术等信息通信技术情况的调查内容。②统筹治理电信主管部门有关信通技术基础设施的统计信息，教育、卫生相关行业信息技术应用信息等数据资源，积极应用部门行政记录完善数据监测成果。③通过互联网平台运营结构化大数据开展基于互联网平台的电子商务交易情况调查，互联网出行、医疗、教育、房屋共享平台调查。

**Submitted on:**

2/23/2022