



第四届联合国世界数据论坛 (4月24-27日)
中国杭州·国际博览中心
议程
(截至2023年4月17日, 终版)
2023年4月24日, 星期一



时间 (自动调整为当地时间, 除非标注为“杭州时间”)		房间号 可容纳人数	平行会议 01 房间 01 2000	平行会议 02 房间 02 200	平行会议 03 房间 03 200	平行会议 04 房间 04 200	平行会议 05 房间 05 200	平行会议 06 房间 06 200	平行会议 07 房间 07 100	平行会议 08 房间 08 100	平行会议 09 房间 09 100	平行会议 10 学习实验室1 100	平行会议 11 学习实验室2 100	平行会议 12 展示空间 100
10:00 - 11:00 (杭州时间)	活动	开幕新闻发布会 (地点: 媒体区)												
	组织者	中国国家统计局 联合国统计司												
11:00 - 15:30 休息														
15:30 - 16:15 (杭州时间)	活动	开幕式												
	组织者	中国国家统计局												
2023年4月25日, 星期二														
时间 (自动调整为当地时间, 除非标注为“杭州时间”)		房间号 可容纳人数	平行会议 01 房间 01 2000	平行会议 02 房间 02 200	平行会议 03 房间 03 200	平行会议 04 房间 04 200	平行会议 05 房间 05 200	平行会议 06 房间 06 200	平行会议 07 房间 07 100	平行会议 08 房间 08 100	平行会议 09 房间 09 100	平行会议 10 学习实验室1 100	平行会议 11 学习实验室2 100	平行会议 12 展示空间 100
08:45 - 08:55 (杭州时间)	活动编号	主题领域_O.03												
	主题领域	0												
	活动	欢迎和介绍												
	组织者	中国国家统计局 / 联合国统计司												
09:00 - 10:30 (杭州时间)	活动编号	主题领域5.01												
	主题领域													
	活动	中国全会												
	组织者	中国国家统计局												
10:30 - 11:00 休息														
11:00 - 12:00 (杭州时间)	活动编号		主题领域2.11	主题领域1.03	主题领域2.34	主题领域1.20	主题领域2.19	主题领域4.05	主题领域2.40	主题领域2.13	学习交流.303	学习交流.302	无	
	主题领域													
	活动		展示私营部门数据促进可持续发展的力量	增加创新来源、方法和 技术的使用以支持 决策: 来自当前数据 倡议的见解	更好收集和分析医疗 保健应用软件中的数 据	人口和住房普查的 崭新未来? 2030年 轮人口普查及未来展 望	跨境数据流管理的新 发展: 数据战略和贸 易谈判	公私数据协作如何帮 助政府应对危机	加强针对女性暴力的 数据和测量以支持循 证决策(*)	在地方一级创建照料 经济指标(*)	国家统计体系合作以 增加行政数据在官方 统计中的使用	数据演化、数据革命 和数据核算		待定
	组织者		国际战略思维中心; LIRNEasia智库; 地 方发展研究所; 西印 度群岛大学; 比尔泽 特大学; 国际发展研 究中心	联合国统计司; 可持 续发展数据全球伙伴 关系; 可持续发展解 决方案网络; 世界银 行	乔治华盛顿大学; 中国人民大学; 哥伦 比亚大学; 国家卫健 委北京老年医学研究 所	联合国人口基金; 联 合国统计司	国际治理创新中心; 乔治华盛顿大学艾略 特国际事务学院数字 贸易和数据治理中 心; 浙江大学公共管 理学院; 数据领域倡 议; 艾略特国际事务 学院	领英; 世界银行; 元 宇宙; 联合国开发计 划署; Pintig 实验室; 国际货币基金组织	世界卫生组织; 联合 国促进性别平等和增 强妇女权能署(联合 国妇女署); 墨西哥 国家统计和地理局; 数据-人本联盟	开放数据宪章	可持续发展数据全球 伙伴关系; 联合国统 计司	浙江工商大学统计与 数学学院; 北京师范 大学; 中南财经政法 大学统计与数学学院		待定
12:00 - 13:30 休息														

时间（自动调整为当地时间，除非标注为“杭州时间”）	房间号 可容纳人数	平行会议 01	平行会议 02	平行会议 03	平行会议 04	平行会议 05	平行会议 06	平行会议 07	平行会议 08	平行会议 09	平行会议 10	平行会议 11	平行会议 12
		房间 01 2000	房间 02 200	房间 03 200	房间 04 200	房间 05 200	房间 06 200	房间 07 100	房间 08 100	房间 09 100	学习实验室1 100	学习实验室2 100	展示空间 100
13:30 - 14:30 (杭州时间)	活动编号	主题领域2.12	主题领域1.16	主题领域2.35	TED演讲.207	研究成果发布.502	研究成果发布.501	主题领域3.03	主题领域4.09	主题领域1.30	学习交流.304	无	无
	主题领域												
	活动	避免数据埋没：关于推进数据使用、采集和影响的国家见解	提高可持续发展目标指标及时性和覆盖面的创新方法	公共部门的数据整合——国家数据集成系统和数据使用案例的经验	夜间数据：24小时城市数据使用和共享的道德准则/新莱昂州数据开放计划：使用本地数据解决社会难题/让年轻人成为数据领导者：洛杉矶数据科学联盟	数据支持政策在行动——多重危机时期数据支持的决策	人工智能用于发展分析	数据价值项目：重新设想数据和力量(*)	非洲新兴生态系统的图谱：开放私人生产数据的机遇和挑战(*)	将残疾人数据和数据伙伴关系的使用价值最大化以实现包容性发展(*)	将难民和国内流离失所者纳入国家统计体系：原因和方法	待定	待定
组织者	可持续发展解决方案网络；开放数据观察	可持续发展目标大数据国际研究中心；中国科协-联合国咨商减少灾害风险专业委员会；环境系统研究所；PVBLIC基金会；联合国贸易和发展会议	数据创新者；桑博迪研究和通讯公司；南非规划、监测和评估部；丹麦统计局	弗吉尼亚大学/新莱昂州透明度、信息获取和个人数据保护研究所和九个城市 / 洛杉矶市	德国国际合作协会；联合国开发计划署	联合国开发计划署	可持续发展数据全球伙伴关系	自由记者协会；移动网络加纳；Flowminder 基金会；万维网基金会；加纳统计局；加纳沃达丰	CBM 全球残疾人包容组织；国际残疾人联盟；残疾人利益相关者群体；北京大学；中国残疾人联合会信息中心；南京特殊教育师范学院	联合国难民署；难民、国内流离失所者和无国籍统计问题专家组；国内流离失所者联合档案服务处；联合国统计司；联合国亚洲及太平洋统计研究所	待定	待定	
14:30 - 15:00	休息												
15:00 - 16:00 (杭州时间)	活动编号		主题领域4.37	主题领域2.18	主题领域1.32	主题领域3.33	主题领域2.08	主题领域1.13	主题领域4.06	主题领域3.07	主题领域1.12	无	无
	主题领域												
	活动		我们一起可以做得更多——包容性数据生态系统的公民生成数据	可持续和有适应力的城市和社区的地理空间数据和工具	数据和儿童：缺口、机遇和责任	在保护个人权利的同时，最大限度发挥卫生数据的公共价值	建立证据以重建对治理体系的信任	包括未纳入统计的人口：无国籍人口的数据优化	数据驱动的正义：对法律数据重要性的看法(*)	数字健康：应对发展、人权和数据治理的交互问题(*)	以协调方式产生和使用教育数据，增强对紧急情况危机的抵御能力的关键推动因素(*)	待定	待定
组织者		丹麦人权研究所；联合国统计司；联合国妇女署；世界银行；国际公民社会中心；21世纪统计促进发展伙伴关系；可持续发展数据全球伙伴关系	瑞典皇家理工学院；联合国人类住区规划署；数字未来和地球观测组织全球城市观察信息	治理实验室；国际流动儿童数据联盟和教育培训国际政策与合作网络；伦敦大学教育学院	转变卫生联盟；医药通集团；Baobab健康与发展研究所；RECAINSA；约翰-斯诺公司；亚洲电子健康信息网络	挪威统计局；加拿大统计局；加拿大司法部；突尼斯国家统计局；国际应用系统分析研究所；联合国开发计划署奥斯陆治理中心	联合国难民署；难民、国内流离失所者和无国籍统计问题专家组；被迫流离失所问题联合数据中心；无国籍人联合会；菲律宾统计局	麻省理工学院	南部中心；巴西消费者权益研究所	日内瓦全球 EIE 中心；联合国教育、科学及文化组织；加强应急协调教育倡议	待定	待定	
16:00 - 16:15	休息												
16:15 - 17:30 (杭州时间)	活动编号	主题领域1.01											
	主题领域												
	活动	加强创新与合作，生产更加优质、包容的数据											
组织者	联合国世界数据论坛议程委员会												
		主题领域 1. 加强创新与合作，生产更加优质、包容的数据：整合数据并利用多种数据源和方法，确保每个人有形、有声。											
		主题领域 2. 充分挖掘数据价值、发挥数据作用，实现更好决策：加强分析和沟通以提高数据价值，确保充分利用数据改善生活，让人人有参与感、认同感和归属感。											
		主题领域 3. 提升数据公信力，强化数据道德准则：制定数据生态系统内的管理原则，以平衡数据的充分利用和对隐私及数据权利的保护。											
		主题领域 4. 把握新趋势，寻求新合作，构建良好数据生态：支持在全球、区域、国家和地方数据生态系统实施《开普敦可持续发展数据全球行动计划》，包括为各级机构的数据和统计方案提供可持续的资金支持。											

(*) 本议程还将进一步调整。高级别全会和平行会议可供线上代表参与，标题后带(*)的为完全的线上会议。其他活动，如学习实验室和现场演示，仅在会场供线下代表参与。



第四届联合国世界数据论坛 (4月24-27日)
中国杭州·国际博览中心
议程
(截至2023年4月17日, 终版)
2023年4月26日, 星期三



时间 (自动调整为当地时间, 除非标注为“杭州时间”)	房间号 可容纳人数	平行会议 01 房间 01 2000	平行会议 02 房间 02 200	平行会议 03 房间 03 200	平行会议 04 房间 04 200	平行会议 05 房间 05 200	平行会议 06 房间 06 200	平行会议 07 房间 07 100	平行会议 08 房间 08 100	平行会议 09 房间 09 100	平行会议 10 学习实验室1 100	平行会议 11 学习实验室2 100	平行会议 12 展示空间 100
09:00 - 10:15 (杭州时间)	活动编号 主题领域 活动 组织者	主题领域2.01 充分挖掘数据价值、发挥数据作用, 实现更好决策 联合国世界数据论坛议程委员会											
10:15 - 10:45	休息												
10:45 - 11:45 (杭州时间)	活动编号 主题领域 活动 组织者	主题领域3.02 虚假信息时代的数 据: 通过连接社区来 建立信任	主题领域4.31 在特定领域应对国际 发展数据技能缺口的 方法	主题领域1.05 通过加强互操作性和 数据整合增加调查数 据的价值	主题领域4.03 解锁数据生态系统, 采取更加有效和包容 的气候行动 [可持续 发展目标 13]	主题领域2.09 提升性别数据在价值 链上的位置: 从生产 到影响	主题领域2.39 用证据扩大影响: 促 进加快实现全球性别 平等的数据(^)	主题领域1.19 技术助长针对女性暴 力的道德衡量 (^)	主题领域2.05 负责任地使用人工智 能来应对数据缺口: 从气候变化和农业角 度来看(^)	主题领域2.03 智慧城市的数据创新 和多利益攸关方合 作: 全球案例研究(^)	学习交流.318 在联合国可持续发展 目标的帮助下学习和 讲授官方统计	现场演示. 409 数据专家的社交媒 体: 改善您数字足 迹的大思路和小技巧 /数据: 谁关注? 您 为什么要优先宣传您 的数据影响	
11:45 - 13:30	休息												
13:30 - 14:30 (杭州时间)	活动编号 主题领域 活动 组织者	主题领域2.04 让国会议员参与发展 数据——对国家统计 局的新启示	主题领域1.38 成功加强卫生信息系 统的关键——多利益 攸关方的参与和性别 整合: 塞尔维亚, 尼 日和印度尼西亚的 经验和教训	主题领域1.11 通过创新来测量和了 解贫困和不平等情 况, 包括危机对女性 、男性、女童和男童 的影响	主题领域2.10 加强地方数据生态系 统以支持决策权下 放: 挑战和机遇	主题领域2.02 将公民、儿童、家庭 、残疾人和基础医疗 小组纳入世界数据周 期, 要求联合国支持 全球个人卫生数据处 理标准	无 待定	主题领域3.08 数据道德准则: 从 原则到现实世界的实 施(^)	主题领域4.04 种族正义显示器: 推 进欧洲和拉丁美洲的 种族和民族数据和见 解 (^)	学习交流.309 在零售统计中使用第 三方支付平台的支付 数据	学习交流.310 交互式学习: 使用快 速最佳服务安置方案 的数据驱动决策	现场演示.404 为行动提供人口数 据: 人口数据门户 2.0/人口、性别和可 持续发展目标数据用 于更好决策	
14:30 - 14:45	休息												

		平行会议 01	平行会议 02	平行会议 03	平行会议 04	平行会议 05	平行会议 06	平行会议 07	平行会议 08	平行会议 09	平行会议 10	平行会议 11	平行会议 12
时间 (自动调整为当地时间, 除非标注为“杭州时间”)		房间 01 2000	房间 02 200	房间 03 200	房间 04 200	房间 05 200	房间 06 200	房间 07 100	房间 08 100	房间 09 100	学习实验室1 100	学习实验室2 100	展示空间 100
14:45 - 15:45 (杭州时间)	活动编号		主题领域1.04	主题领域2.17	主题领域1.10	主题领域3.05	主题领域1.14	主题领域1.15	主题领域3.36	主题领域1.39	主题领域3.06	学习交流.308	现场演示.405
	主题领域												
	活动		通过伙伴关系创新实现包容性的海洋数据	测算冲突环境中死亡人数的新可能性	以数据为工具促进市级基层公民参与——撒哈拉以南非洲的案例	为下一次疫情做准备: 对卫生数据采取系统方法	以多元伙伴关系服务包容性移民数据(*)	包容性数据、伙伴关系和决策制定: 什么才有效? (**)	数据隐私和滥用的挑战(**)	利用环境经济核算体系生态系统账户促进数据和模型整合以改进决策(**)	培养人道主义行动中数据责任的共同方法(**)	治理中的循证规划和数据使用的协同学习	利用空间数据和分析技术为可持续发展目标政策制定者赋能/利用世界风险民意调查改善全球安全
组织者		联合国亚洲及太平洋经济社会委员会; 全球海洋账户伙伴关系; 加拿大统计局; 海洋事务和渔业部; 环境、气候变化和技术部; 自然资源和环 境战略与政策研究所; 开普半岛科技大学	联合国人权事务高级专员办事处; 菲律宾人权委员会	Jokkolabs Banjul	开放数据观察; 世界卫生组织; 21世纪统计促进发展伙伴关系	国际移民组织; 联合国统计司	可持续发展数据全球伙伴关系; 国际研究与交流委员会	国际官方统计协会; Krakow 工作组; 波兰统计局; 完整事实组织	巴斯克气候变化研究中心; 南非国家生物多样性研究所; 欧洲航天局; 地球观测组织秘书处; 联合国统计司	丹麦难民理事会; 国际移民组织; 联合国难民署; 联合国人道主义事务协调厅人道主义数据中心	亚洲基金会	联合国开发计划署/ 劳氏基金会	
15:45 - 16:15	休息												
16:15 - 17:30 (杭州时间)	活动编号	主题领域3.01											
	主题领域												
	活动	提升数据公信力, 强化数据道德准则											
组织者	联合国世界数据论坛议程委员会												
	主题领域 1. 加强创新与合作, 生产更加优质、包容的数据: 整合数据并利用多种数据源和方法, 确保每个人有形、有声。												
	主题领域 2. 充分挖掘数据价值、发挥数据作用, 实现更好决策: 加强分析和沟通以提高数据价值, 确保充分利用数据改善生活, 让人人有参与感、认同感和归属感。												
	主题领域 3. 提升数据公信力, 强化数据道德准则: 制定数据生态系统内的管理原则, 以平衡数据的充分利用和对隐私及数据权利的保护。												
	主题领域 4. 把握新趋势, 寻求新合作, 构建良好数据生态: 支持在全球、区域、国家和地方数据生态系统实施《开普敦可持续发展数据全球行动计划》, 包括为各级机构的数据和统计方案提供可持续的资金支持。												

(*) 本议程还将进一步调整。高级别全会和平行会议可供线上代表参与, 标题后带(*)的为完全的线上会议。其他活动, 如学习实验室和现场演示, 仅在会场供线下代表参与。



第四届联合国世界数据论坛 (4月24-27日)
中国杭州·国际博览中心
议程
(截至2023年4月17日, 终版)
2023年4月27日, 星期四



时间 (自动调整为当地时间, 除非标注为“杭州时间”)	房间号 可容纳人数	平行会议 01 房间 01 2000	平行会议 02 房间 02 200	平行会议 03 房间 03 200	平行会议 04 房间 04 200	平行会议 05 房间 05 200	平行会议 06 房间 06 200	平行会议 07 房间 07 100	平行会议 08 房间 08 100	平行会议 09 房间 09 100	平行会议 10 学习实验室1 100	平行会议 11 学习实验室2 100	平行会议 12 展示空间 100
09:00 - 10:15 (杭州时间)	活动编号 主题领域 活动 组织者	主题领域6.01 议程委员会全会 联合国世界数据论坛议程委员会											
10:15 - 10:45	休息												
10:45 - 11:45 (杭州时间)	活动编号 主题领域 活动 组织者	主题领域1.09 新人权数据伙伴关系: 让被忽视的人在官方统计数据中可见	主题领域4.07 数据管理——比较各国发展情况	主题领域4.08 可持续发展目标16: 测量进展和报告挑战。国际和国家层面之间合作的不同方法	TED演讲.205 基于卫星遥感影像的温室面积和数量自动高精度智能提取/大数据在中国的统计应用系列讲座——卫星遥感/我们为什么需要数据团结: 在数字时代加强集体监督和控制 (*)	主题领域2.22 全球数据晴雨表: 测量公共利益数据的状态和可持续发展目标进展情况	主题领域2.41 超越收入、超越平均、超越当下: 用以人为本的标准和超越地方的数据重新定义人类发展	主题领域1.08 从性别角度提高农业和土地所有权数据的可获得性: 平衡包容性和数量(*)	TED演讲.204 人口问题循证政策和决策的全球数据基础设施——以在欧洲、亚洲和南美洲实施代际和性别计划为例/使用供应链中的评估工具和数据来了解将女性声音纳入合规体系的挑战和解决方案, 并推动性别包容和数据驱动的采购决策(*)/利用人工智能和社交媒体分析抵制反性别平等的逆流(*)	学习交流.315 信任: 统计和地理空间中的区块链	学习交流.312 公民科学的五个“W”或公民生成数据	无	无
		肯尼亚国家统计局; 菲律宾人权委员会; 联合国人权事务高级专员办事处	丹麦统计局; 联合国统计司; 墨西哥国家统计局和地理局; 加拿大统计局	意大利国家统计局; 联合国毒品和犯罪问题办公室; 联合国开发计划署; 联合国毒品和犯罪问题办公室-墨西哥国家统计局和地理局卓越中心	中国国家统计局浙江调查总队; 北京师范大学/中国国家统计局浙江调查总队; 中国国家统计局广西调查总队; 中国国家统计局河南调查总队/管理健康未来2030; 维也纳大学	开放政府伙伴关系; 土地门户基金会; 开放合作伙伴关系; 开放数据观察	联合国开发计划署	联合国粮食及农业组织; 联合国妇女署; 尼泊尔中央统计局; 菲律宾统计局; 人口与健康调查计划	联合国欧洲经济委员会; 联合国人口基金; 香港科技大学老龄化研究中心; 共和国大学社会科学学院人口项目; 挪威统计局; 布宜诺斯艾利斯市政府/Sedex/联合国开发计划署	中国国家统计局; 环境系统研究所	联合国训练研究所; 联合国统计司; 西班牙科学研究理事会; 米兰理工大学; 墨西哥国家统计局和地理局; 苏黎世公民科学中心	待定	待定
11:45 - 13:15	休息												
13:15 - 14:15 (杭州时间)	活动编号 主题领域 活动 组织者	主题领域2.21 公共政策创新中的主流数据科学与人工智能	主题领域2.14 无限可能: 现代化的时间利用数据如何为有关人类福祉、活动以及活动时间的大量政策提供信息	主题领域3.04 可持续发展目标的监测框架是否失效?	主题领域2.06 共同交流: 和决策者一起更好地了解和对数据需求, 以实现循证决策	主题领域2.07 重新思考数据: 倾听政府的经验	TED演讲.206 为了更好生活, 如何为政策制定提供良好的环境统计/继承与创新: 中国的大数据应用之路/中国大数据统计应用系列讲座——应用研究	无	主题领域1.02 数据合作社: 社会影响的现实路线图(*)	学习交流.313 利用开放空间数据获取社会公益	学习交流.314 今日我的学校: 众包地理空间数据来绘制学校的位置	无	无
		可持续发展目标创新实验室; 哥伦比亚国家统计局; 联合国统计司; 教育、文化和体育部; 亚美尼亚共和国统计委员会; 亚美尼亚旅游委员会; 劳动和社会事务部国家职业导向和能力建设中心	联合国统计司; 加拿大统计局; 墨西哥国家统计局和地理局	发展倡议	联合国统计司; 可持续发展数据全球伙伴关系; 可持续发展解决方案网络; 世界银行	联合国开发计划署; 绿色气候基金; 马拉维政府; 孟加拉国政府——妇女和儿童事务部和孟加拉国统计局; 不丹政府——国民幸福总值委员会秘书处	中国国家统计局北京调查总队; 广东调查总队; 上海调查总队/中国国家统计局北京调查总队; 广东调查总队; 上海调查总队/中国国家统计局北京调查总队; 广东调查总队; 上海调查总队	待定	数据2X; Aapti研究所	开放数据协作; 移动网络加纳	可持续发展解决方案网络; 人道主义开放街道地图	待定	待定

时间 (自动调整为当地时间, 除非标注为“杭州时间”)	房间号 可容纳人数	平行会议 01 房间 01 2000	平行会议 02 房间 02 200	平行会议 03 房间 03 200	平行会议 04 房间 04 200	平行会议 05 房间 05 200	平行会议 06 房间 06 200	平行会议 07 房间 07 100	平行会议 08 房间 08 100	平行会议 09 房间 09 100	平行会议 10 学习实验室1 100	平行会议 11 学习实验室2 100	平行会议 12 展示空间 100
14:15 - 14:30	休息												
14:30 - 15:30 (杭州时间)	活动编号		主题领域1.17	主题领域1.18	主题领域1.06	TED演讲.202	研究成果发布.503	主题领域1.07	主题领域2.16	TED演讲.203	学习交流.317	学习交流.305	无
	主题领域												
	活动		如何建立对公民科学数据的信任, 为决策和行动提供信息	官方统计不让任何人掉队: 将被迫流离失所者纳入国家调查	通过普查和调查建立更加坚实的统计基础, 了解疫情的真实死亡人数	国际金融公司的机器学习ESG分析师: 利用人工智能为新兴市场提供关键的环境、社会和治理数据/监测新旧基本服务: 推特的方法/通过官方统计应用机器学习增强全球数据生态系统(*)	创新性数据社区头脑风暴	整合人道主义紧急情况下的人口、流离失所和地理空间数据: 挑战、机遇和经验(*)	整合多维数据改善决策 (*)	关于被迫流离失所者的预测预判: 数据科学在改善联合国难民署人口统计方面的作用 (*) /通过联合国全球平台和区域中心加强全球统计系统 (*)/D4WN: 利用数据的力量改善莫桑比克非正式工人生计的伙伴关系案例研究 (*)	地理空间和数字数据或可持续发展目标3——实现全民健康覆盖	虚拟能力建设: 加强线上民间团体	待定
组织者		国际应用系统分析研究所; 联合国开发计划署奥斯陆治理中心; 联合国儿童基金会; 联合国大学; GeoSensos基金会	世界银行——联合国难民署被迫流离失所问题联合数据中心; 难民、国内流离失所者和无国籍统计问题专家组; 联合国难民署	联合国统计司; 纽约大学; 爱尔兰中央统计局; 世界卫生组织; 联合国人口司	国际金融公司/联合国开发计划署/英国国家统计局	可持续发展数据全球伙伴关系	南安普顿大学世界人口团队; 联合国人道主义事务协调厅; 联合国难民署; 联合国人口基金	联合国开发计划署; 世界卫生组织; 牛津大学布拉瓦尼克政府学院	联合国难民署/英国国家统计局/资本基金会; 数据提升; UX IT	联合国人口基金; 世界卫生组织; 马拉维国家统计局	移动网络加纳; 对话非洲; 塞拉利昂新闻社	待定	
15:30 - 15:45	休息												
15:45 - 17:00 (杭州时间)	活动编号	主题领域4.01											
	主题领域												
	活动	把握新趋势, 寻求新合作, 构建良好数据生态											
组织者	联合国世界数据论坛议程委员会												
17:00 - 17:15	休息												
17:15 - 18:00 (杭州时间)	活动	闭幕式											
	组织者	中国国家统计局 联合国统计司											
		主题领域 1. 加强创新与合作, 生产更加优质、包容的数据: 整合数据并利用多种数据源和方法, 确保每个人有形、有声。											
		主题领域 2. 充分挖掘数据价值、发挥数据作用, 实现更好决策: 加强分析和沟通以提高数据价值, 确保充分利用数据改善生活, 让人人有参与感、认同感和归属感。											
		主题领域 3. 提升数据公信力, 强化数据道德准则: 制定数据生态系统内的管理原则, 以平衡数据的充分利用和对隐私及数据权利的保护。											
		主题领域 4. 把握新趋势, 寻求新合作, 构建良好数据生态: 支持在全球、区域、国家和地方数据生态系统实施《开普敦可持续发展数据全球行动计划》, 包括为各级机构的数据和统计方案提供可持续的资金支持。											

(^) 本议程还将进一步调整。高级别全会和平行会议可供线上代表参与, 标题后带(^)的为完全的线上会议。其他活动, 如学习实验室和现场演示, 仅在会场供线下代表参与。