附件5

线上虚拟论坛详细议程安排

2020第三届虚拟联合国世界数据论坛议程（截至2020年10月19日）

2020年10月19日 星期一

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间（如果宏可用，将显示您的当地时间，否则显示“协调通用时间（UTC）”）** | **名称****内容** | **分会1** | **分会2** | **分会3** | **分会4** | **分会5** |
| 10:30-11:00(UTC) | 会议ID | TA-O.01 |  |  |  |  |
| 主题领域 | -O |  |  |  |  |
| 议题 | 开幕式 |  |  |  |  |
| 11:00-12:15(UTC) | 会议ID | TA4.01 |  |  |  |  |
| 主题领域 |  |  |  |  |  |
| 议题 | 不断变化的世界中的数据：疫情之下的数据使用 |  |  |  |  |
| 12:15-12:30(UTC) | 休息 |
| 12:30-13:45(UTC) | 会议ID | TA2.01 | TA3.02 | TA4.02 |  |  |
| 主题领域 |  |  |  |  |  |
| 议题 | 将公民科学纳入官方可持续发展目标监测机制，并建议使用非官方统计数据用于可持续发展目标报告(以应对危机) | 在新冠疫情的背景下，提供不让任何一个人掉队的数据：贝宁共和国及其他国家的实际做法 | 为公众提供的数据宝石：宣传官方统计数据方面的创新方法和最优实践。 |  |  |
| 13:45-14:00(UTC) | 休息 |

下页续表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14:00-15:15(UTC) | 会议ID | TA5.02 | TA2.02 | TA2.09 |  |  |
| 主题领域 |  |  |  |  |  |
| 议题 | 世界地图不是已经绘制好了吗？通过机器学习和公众生成数据，将10亿人在地图上未绘制的地区中标定出来 | 百万社区地图和“开放重构”（OpenReblock通过算法对非正式居住点，如贫民窟，进行空间物理改造的过程）”：在迅速发展的城市利用地理空间数据驱动流程和和工具实现人的可持续和平等发展 | 跨部门数字合作：国际日内瓦生态系统是如何为加强数据集成做出贡献，以更好实现可持续发展目标的 |  |  |
| 15:15-15:30(UTC) | 休息 |
| 15:30-16:45(UTC) | 会议ID | TA1.01 | TA2.04 | TA5.03 |  |  |
| 主题领域 |  |  |  |  |  |
| 议题 | 在不寻常领域发现机遇:各国如何相互帮助利用行政数据实现可持续发展目标 | 私营部门为实现可持续发展目标的创新做法：整合非商业数据以支持应对疫情及可持续发展 | 向在疫情中发挥作用的地理信息开放数据平台学习 |  |  |
|  | 主题领域1：提升数据质量的能力开发新途径：支持国家广泛的数据生态体系 |  | 主题领域4：通过数据了解世界:使数据和统计对所有用户切实相关和方便使用;加强数据和统计素养以及数据交流;加强数据在新闻中的使用 |
|  | 主题领域2：数据生态体系的创新和协同：汇集数据来源，为整合和使用非传统数据来源创造有利环境 |  | 主题领域5：建立对数据和统计的信任：将数据原则和管理应用于新的和现有的数据来源，落实开放数据原则和具体实践 |
|  | 主题领域3：不让任何一个人掉队：生产并使用数据和统计，确保每个人有形、有声 |  | 主题领域6：我们的进展如何？开普敦全球行动计划落实情况；应对在充分发挥数据力量改善人民生活方面遇到的新挑战 |

\*该方案将做进一步调整

2020第三届虚拟联合国世界数据论坛议程\*（截至2020年10月19日）

2020年10月20日 星期二

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间（如果宏可用，将显示您的当地时间，否则显示“协调通用时间（UTC）”）** | **名称****内容** | **分会1** | **分会2** | **分会3** | **分会4** | **分会5** |
| 11:00-12:15(UTC) | 会议ID | TA1.02 | TA5.04 | TA3.07 | TA2-5.01 |  |
| 主题领域 |  |  |  | 2-5 |  |
| 议题 | 首先从哪里开始？明确有效能力发展的杠杆点 | 安全可信的基于人工智能的数据算法——全球发展中国家和发达国家新兴的最佳实践 | 使用基于社区的监测系统（CBMS）生产地方一级的统计数据以便更明智地制定政策 | 3个TED风格的演讲（见列表\*\*）注： TED演讲的特点是毫无繁杂冗长的专业讲座，观点响亮，开门见山，种类繁多，看法新颖。 |  |
| 12:15-12:30(UTC) | 休息 |
| 12:30-13:45(UTC) | 会议ID | TA5.01 |  |  |  |  |
| 主题领域 |  |  |  |  |  |
| 议题 | 疫情和灾难期间的信任、隐私和治理 |  |  |  |  |
| 13:45-14:00(UTC) | 休息 |

下页续表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14:00-15:15(UTC) | 会议ID | TA4.03 | TA5.05 | TA4.04 | TA3.03 |  |
| 主题领域 |  |  |  |  |  |
| 议题 | 国家统计机构争取更广泛受众的新方法 | 应对新冠疫情的数据责任：经验教训和未来之路 | 利用地球的和可持续发展的数据讲故事：为数据生产者和新闻工作者举办研讨会，精简从数据生产到公众意识的流程 | 注意差距:用创新方法评估实现性别平等方面的进展 |  |
| 15:15-15:30(UTC) | 休息 |
| 15:30-16:45(UTC) | 会议ID | TA2.05 | TA2.06 | TA5.06 | TA5.07 | TA2.03 |
| 主题领域 |  |  |  |  |  |
| 议题 | 使用地理空间数据支持应对新冠疫情 | 如何利用大数据、公民科学数据和调查数据有效监测可持续发展目标6（确保清洁饮水及卫生设施为所有人可用并且可持续管理）并制定决策 | 政策制定者利用数据和依据进行决策的能力建设 | 数据向善：迈向可持续生态系统，超越慈善事业 | 映射我们想要的变化：用地理编码的数据来跟踪可持续发展目标的16个指标 |
|  | 主题领域1：提升数据质量的能力开发新途径：支持国家广泛的数据生态体系 |  | 主题领域4：通过数据了解世界:使数据和统计对所有用户切实相关和方便使用;加强数据和统计素养以及数据交流;加强数据在新闻中的使用 |
|  | 主题领域2：数据生态体系的创新和协同：汇集数据来源，为整合和使用非传统数据来源创造有利环境 |  | 主题领域5：建立对数据和统计的信任：将数据原则和管理应用于新的和现有的数据来源，落实开放数据原则和具体实践 |
|  | 主题领域3：不让任何一个人掉队：生产并使用数据和统计，确保每个人有形、有声 |  | 主题领域6：我们的进展如何？开普敦全球行动计划落实情况；应对在充分发挥数据力量改善人民生活方面遇到的新挑战 |

\*该方案将做进一步调整

\*\*题目如下：1. 学校连接图：通过测定实时连接质量直面巴西学校的数字鸿沟

 2. 数据的影响及其影响变化的能力

 3. 提升疫情期间的数据素养：一个使学生参与可持续研究的线上方案

2020第三届虚拟联合国世界数据论坛议程\*（截至2020年10月19日）

2020年10月21日 星期三

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间（如果宏可用，将显示您的当地时间，否则显示“协调通用时间（UTC）”）** | **名称****内容** | **分会1** | **分会2** | **分会3** | **分会4** | **分会5** |
| 11:00-12:15(UTC) | 会议ID | TA2.07 | TA3.04 | TA4.05 |  |  |
| 主题领域 |  |  |  |  |  |
| 议题 | 充分利用数据和人工智能实现可持续发展目标，同时向全球数据访问框架迈进 | 残疾人及新冠疫情数据收集和拆分工作 | 公民赋权：共享公民主导的数据工具，并促进与官方数据社区合作，以应对新冠疫情 |  |  |
| 12:15-12:30(UTC) | 休息 |
| 12:30-13:45(UTC) | 会议ID | TA3.05 | TA6.01 | TA5.08 |  |  |
| 主题领域 |  |  |  |  |  |
| 议题 | 深度数据权利转移 | 从开普敦到伯尔尼：数据治理革命 | 平衡数据使用和数据保护——借鉴非洲经验 |  |  |
| 13:45-14:00(UTC) | 休息 |

下页续表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14:00-15:15(UTC) | 会议ID | TA6.02 | TA2.08 | TA4.06 | TA3.06 |  |
| 主题领域 |  |  |  |  |  |
| 议题 | 支持更好地投资发展数据——机制、行动和视角 | 利用数据洞察为低收入和中等收入国家提供卫生融资 | 如果不能讲述他们的故事，最好的数据也毫无价值 | 新冠疫情：老年人在现实生活和数据中的经历 |  |
| 15:15-15:30(UTC) | 休息 |
| 15:30-16:45(UTC) | 会议ID | TA3.01 |  |  |  |  |
| 主题领域 |  |  |  |  |  |
| 议题 | 不让任何一个人在新冠疫情和2030可持续发展议程的数据中掉队 |  |  |  |  |
| 16:45-17:00(UTC) | 休息 |
| 17:00-18:00(UTC) | 会议ID | TA-C.01 |  |  |  |  |
| 主题领域 | -C |  |  |  |  |
| 议题 | 闭幕式 |  |  |  |  |
|  | 主题领域1：提升数据质量的能力开发新途径：支持国家广泛的数据生态体系 |  | 主题领域4：通过数据了解世界:使数据和统计对所有用户切实相关和方便使用;加强数据和统计素养以及数据交流;加强数据在新闻中的使用 |
|  | 主题领域2：数据生态体系的创新和协同：汇集数据来源，为整合和使用非传统数据来源创造有利环境 |  | 主题领域5：建立对数据和统计的信任：将数据原则和管理应用于新的和现有的数据来源，落实开放数据原则和具体实践 |
|  | 主题领域3：不让任何一个人掉队：生产并使用数据和统计，确保每个人有形、有声 |  | 主题领域6：我们的进展如何？开普敦全球行动计划落实情况；应对在充分发挥数据力量改善人民生活方面遇到的新挑战 |

\*该方案将做进一步调整

预先录制的会议

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **名称****内容** | **分会1** | **分会2** | **分会3** | **分会4** | **分会5** |
| 不适用 | 会议ID | TA1 | TA1 | TA2 | TA2 | TA2 |
| 主题领域 |  |  |  |  |  |
| 议题 | 市场塑造：通过公私合作伙伴关系加速移动大数据和人工智能服务的利用 | 数据发展：从南方国家视角看走向更加统一的议程 | 在保持社交距离的时代，转变发展指标的收集 | 整合数据伙伴关系：来自世界各地的数据互用成功案例 | 应急响应的财政数据：新冠疫情指南 |
| 不适用 | 会议ID | TA2 | TA2 | TA2 | TA2 | TA2 |
| 主题领域 |  |  |  |  |  |
| 议题 | 利用语义学在食品和农业数据创新系统中的应用作为实现可持续发展目标的关键步骤 | 加强不让任何一个人在疫情期间掉队的框架建设：利用政策数据和协调调查数据以保证卫生和经济安全 | 数字化转型以改善卫生数据和互操作性：以国际疾病分类第十一次修订本（ICD-11）为例 | 使联合国成员国在国家和地方层级能够利用地球观测帮助实现可持续发展目标11（可持续发展的城市与社区）和新城市议程的工具 | 共同地理分享：利用共同地理登记册作为地理空间信息的中心机构，为可持续发展提供核心信息 |
| 不适用 | 会议ID | TA2 | TA2 | TA2 | TA3 | TA3 |
| 主题领域 |  |  |  |  |  |
| 议题 | 多方利益攸关者的数据桥梁：利用数据应对跨领域的重大挑战 | 蓝色未来数据：促进进步的新合作 | 将社交媒体用于遥感和可持续发展目标监测的创新做法用 | 我们都重要。数据公平：怎样避免像种族主义者、性别歧视者那样使用数学 | 可持续发展目标6.2（环境卫生和个人卫生）:为什么现行的数据管理实践无法管理世界的粪便 |
| 不适用 | 会议ID | TA3 | TA3 | TA3 | TA3 | TA3 |
| 主题领域 |  |  |  |  |  |
| 议题 | “不让任何一个人掉队”——用新数据新方法做小面积估算 | 使看不见的可视化：新冠疫情中的死亡登记和遗体追踪 | 通过包容性的数据使不被看到的被看到 | 数据为了什么？与政策制定者和执行者就流离失所人群数据和证据的谈话 | 为被隐藏的人群发声：使用数据驱动的解决方案衡量和打击现代奴役 |

下页续表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 不适用 | 会议ID | TA3 | TA3 | TA3 | TA3 | TA4 |
| 主题领域 |  |  |  |  |  |
| 议题 | 数据中消失不见的弱势儿童 | 跟着钱走：分析社会对最穷、最边缘化群体的支出 | 新冠疫情危机：住户调查正处于十字路口吗？ | （不能）一以贯之：利用数据和人工智能将正确的干预对准正确的人 | 如何使数据令人难忘、引人入胜、鼓舞人心。用卡通、幽默和严肃的游戏 |
| 不适用 | 会议ID | TA4 | TA4 | TA5 | TA5 | TA5 |
| 主题领域 |  |  |  |  |  |
| 议题 | 当本地社区引领数据统计：怎样通过方法的创新支持社区声音 | 针对妇女的暴力行为和基于性别的暴力统计：更好地监测和沟通复杂数据及其趋势 | 建立数据改革的基础：对数据治理采取全面的处理方法 | 国家统计系统建立的基础有多牢固？统计立法现代化的案例 | 当决胜局开始：国家统计机构如何示范构建值得信任的数据生态系统 |
| 不适用 | 会议ID | TA5 | TA6 |  |  |  |
| 主题领域 |  |  |  |  |  |
| 议题 | 以公民为中心的、包容的、可信且健康的数据治理，以更好应对未来流行病：瑞士视角 | 在人口和住房普查中利用行政记录和数据整合的挑战 |  |  |  |
|  | 主题领域1：提升数据质量的能力开发新途径：支持国家广泛的数据生态体系 |  | 主题领域4：通过数据了解世界:使数据和统计对所有用户切实相关和方便使用;加强数据和统计素养以及数据交流;加强数据在新闻中的使用 |
|  | 主题领域2：数据生态体系的创新和协同：汇集数据来源，为整合和使用非传统数据来源创造有利环境 |  | 主题领域5：建立对数据和统计的信任：将数据原则和管理应用于新的和现有的数据来源，落实开放数据原则和具体实践 |
|  | 主题领域3：不让任何一个人掉队：生产并使用数据和统计，确保每个人有形、有声 |  | 主题领域6：我们的进展如何？开普敦全球行动计划落实情况；应对在充分发挥数据力量改善人民生活方面遇到的新挑战 |