

联合国全球地理信息管理国际研讨会 开幕式欢迎词

自然资源部国际合作司副司长 王倩

(2019年10月21日 浙江德清)

尊敬的刘振民副秘书长、尊敬的各位来宾，女士们、先生们、朋友们：

上午好！

秋风送爽、丹桂飘香，很高兴和大家一起出席在浙江德清开幕的2019联合国全球地理信息管理国际研讨会。本次研讨会由联合国经济和社会事务部统计司与中国自然资源部国际合作司、地理信息管理司共同主办，以“可持续发展数据生态系统”为主题，旨在提高与会者对可持续发展数据生态系统的认识和理解，交流探讨可持续发展所需数据生态系统的特征、因素及方式方法。受库热西副部长委托，我谨代表自然资源部，对各位代表的到来表示热烈欢迎！

建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计。为贯彻落实习近平主席生态文明思想，树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，统筹山水林田湖草系统治理，2018年中国自然资源部组建成立，主要职责是统一行使全民所有自然资源资产所有者职责，统一行使所有国土空间用途管制和生态保护修复职责。自然资源部成立后，测绘地理信息工作全面融入自然资源管理大局。

地理信息是一个国家的基础性、战略性资源，是政府实

施发展规划、进行宏观决策、维护国家安全、建设生态文明的重要依据。1996年，中国正式提出发展地理信息产业。20多年来，地理信息产业发展持续向好。随着国家将其列为战略性新兴产业并出台一系列促进政策，地理信息产业发展愈发强劲。从2008至2018年的10年间，中国地理信息产业的年产值从600亿元人民币增长为5957亿元人民币，增长约10倍；从业人员从约40万人增长为超过134万人，增长了3倍多。在中国大力发展智慧城市、人工智能等智能应用的大背景下，地理信息产业已成为数字经济的重要组成部分。

本次研讨会的主题为“可持续发展数据生态系统”，地理信息在支撑可持续发展中的作用不可或缺。地理信息描述了地理要素的物理位置以及要素之间的空间关系和统计信息，为所有具有位置维度的数字化数据提供了一个集成的平台。所有国家都需要借助地理信息来实施国家战略、开展规划及决策。政府、企业和公众每天都在不知不觉中受益于地理信息和相关的位置服务。如今，地理信息已成为一个国家进行宏观决策的“数字货币”，是国家基础设施和知识经济的重要组成部分。进入21世纪以来，地理信息技术与互联网、大数据、云计算、人工智能等深度融合，催生了许多新业态、新产品、新服务，深刻影响了经济社会发展和普通公众日常生活。2015年9月，联合国成员国通过了《2030年可持续发展议程》，该议程是指导世界各国未来十年发展的一项重大公共政策。为切实做好《2030年议程》的实施与执行，联

联合国提出了一系列后续落实和评估措施。地理信息和统计数据整合，对《2030年议程》中各个可持续发展目标的量化评估至关重要。

一直以来，中国政府高度重视与联合国在地理信息事务上的合作，积极参与联合国全球地理信息管理机制的筹建和发展进程。中国推动建立联合国全球地理信息管理亚太区域委员会，在联合国建立了“中国及其他发展中国家地理信息管理开发”信托基金。依托该基金，我国举办了多次地理信息管理方面的国际会议及培训班，为提高其他发展中国家有关管理和技术人员的地理信息管理能力和水平做出了积极贡献。2014年9月，我国向联合国捐赠了自主研发的世界上首套30米分辨率全球地表覆盖数据。2018年11月，首届联合国世界地理信息大会在德清举行。这是联合国主办的规模最大、层次最高的地理信息大会。大会达成并发布《莫干山宣言》，提出构建数据和地理信息领域的人类命运共同体，弥合地理信息鸿沟。在大会上发布的我国首个践行联合国2030可持续发展目标定量评估报告——《德清践行2030可持续发展议程进展报告》为国际社会树立了“德清样本”。

面向未来，自然资源部将一如既往地支持和参与联合国地理信息事务的开展，加强与联合国全球地理信息管理专家委员会的沟通，拓展合作范围，通过各种途径和措施，共同提升中国及其他发展中国家的地理信息管理能力和水平，更好地服务国家、区域和全球的经济、社会和环境可持续发展。

本次研讨会是继联合国世界地理信息大会之后在中国

举办的又一次地理信息领域的重要国际会议，希望大家在两天的会议中加强交流，有所收获。

预祝研讨会圆满成功！祝各位代表在华愉快！谢谢！