

在联合国全球地理信息管理国际研讨会上的致辞

王琴英

(2019年10月21日)

尊敬的刘振民副秘书长、斯蒂芬司长、斯科特先生、王倩副司长。各国与会领导、专家、企业家；女生们、先生们：

大家上午好！非常高兴也非常荣幸，德清这座江南小城再次迎来了全球的朋友。作为东道主，我谨代表德清县委、县政府和全县65万人民，对大家的到来表示热烈的欢迎！向大家一直以来对德清可持续发展的关注、关心、支持、帮助表示衷心的感谢！

10月17日，可持续发展数据生态系统技术学习活动拉开帷幕；前天，联合国全球地理信息知识与创新中心建设筹备委员会第一次会议成功召开；今天，我们隆重举行联合国全球地理信息管理国际研讨会，就是为了进一步探讨可持续发展的践行路径。

作为德清来说，可持续发展始终都是我们的不懈追求。特别是围绕推动“生态效益”“经济效益”“社会效益”相互统一，**我们坚持以环境保护做强可持续发展支撑**，积极开展森林资源管理、水源地保护、大气污染防治等各项工作。目前，德清全域森林覆盖率近50%，16条主要河流断面水质稳定达到Ⅲ类水以上，全年空气质量优良天数保持在300天以上。**我们坚持采用可持续的生产模式**，积极探索“洋家乐”、稻鳖共生、智能制造等各领域产业转型升级路径。目前，德清单位GDP能耗保持着年均4.8%的降幅。**我们积极构建和谐包容的社会治理体系**，特别是首创乡贤参事会、德清嫂等治理载体，斯蒂芬司长就是我们“德清嫂”志愿服务团队的荣誉成员。介绍德清社会治理经验的案例成功入围联合国践行2030年可持续发展议程典范案例。

而在我们不断丰富可持续发展的县域实践过程中，地理信息

技术帮助我们进一步打开了思路、提升了成效。去年的首届联合国世界地理信息大会上，我们面向全球发布了《践行联合国 2030 年可持续发展议程中国（德清）样本》，向全球展示了地理信息技术监测、评价、推进可持续发展的能力。今天，我在这里向大家介绍基于“德清样本”的又一重大成果：中国（德清）可持续发展目标知识服务系统。

该系统依托“德清样本”，完成了知识建模表达、服务网站建设等一系列工作，对可持续发展目标情况进行了直观展示。**该系统**采用先进的 GIS 技术、组件技术以及网络服务技术，搭建了集“数据集成管理”“可视化知识服务定制工具”等为一体的服务系统；实现了对各相关数据的统一管理；优化了对知识要素的静态动态表达；完成了 160 多项门户页面定制；提供了涵盖 7 个功能模块，包含指标、知识等板块的个性化服务。

作为德清来说，一方面，我们非常感谢联合国有关官员、广大专家对系统安全性、结构性、实用性等方面的严格把关，特别是要感谢陈军教授团队的辛苦付出。另一方面，我们为“德清样本”能够在系统搭建中发挥重要作用而感到荣幸。在接下来完善推广过程中，德清会继续大力支持、积极助力。

本次研讨会，各位领导和专家将对知识服务系统进行全面的分析和研讨。我们将以此为契机，进一步优化系统、加强运用、先行先试。同时，恳请各位领导和专家一如既往地关心支持德清的发展。特别是目前，我们正在积极推进“地理信息+人工智能”跨界融合，正积极打造新一代人工智能创新发展试验区、全域城市级自动驾驶与智慧出行示范区，正积极谋划以全域创新拓宽可持续发展路径。在此过程中，我们期待与各位开展更为深入、更为广泛的交流合作，共同谱写互惠共赢、赶超发展新篇章。

谢谢大家！