

在联合国智慧城市与可持续发展 国际研讨会上的讲话

中国国土资源部副部长 库热西·买合苏提
中国国家测绘地理信息局局长

(2017年5月10日，云南昆明)

尊敬的联合国吴红波副秘书长，
尊敬的云南省人民政府刘慧晏副省长，
各位同仁，女士们，先生们，
上午好！

由中国国家测绘地理信息局与联合国统计司共同主办的联合国智慧城市与可持续发展国际研讨会今天在昆明开幕了。首先，我代表中国国家测绘地理信息局，对研讨会的成功召开表示衷心地祝贺！向前来参加会议的国内外同行表示热烈的欢迎！向给予会议大力支持的联合国经济社会事务部和统计司、云南省人民政府表示衷心的感谢！

在全球城镇化、现代化发展日益加速，面向 2030 年的可持续发展目标成为国际社会共识和行动之际，召开以“建设智慧、容灾和可持续的城市”为主题的

国际研讨会，让我们分享地理信息支撑智慧城市建设的成功经验，交流地理信息服务防灾减灾救灾的最佳做法，探讨地理信息支持城市可持续发展的技术方法，非常切合实际需求和发展方向，具有十分重要的现实意义。

作为负责任的发展中大国，中国一贯重视可持续发展，我们于2016年10月正式发布了《中国落实2030年可持续发展议程国别方案》，与国际社会携手共同为全球发展事业做出力所能及的贡献。中国提出的创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念，顺应了可持续发展的时代潮流，同可持续发展议程倡导的人类、地球、繁荣、和平、伙伴关系的总体要求相融相通，其宗旨都是要坚定不移地推进可持续发展。

女士们，先生们，朋友们，

近年来，中国国家测绘地理信息局按照“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，坚持稳中求进工作总基调，牢固树立和贯彻新发展理念，以提高发展质量和效益为中心，以深化供给侧结构性改革为主线，以创新为动力，深入实施“加强基础测绘、监测地理国情、强化公共服务、壮大地信产业、维护国家安全、建设测绘强国”的发展战略，协调推进公益性服务保障体系建设和地理信息产业发展，加快事业

转型升级，在智慧城市建设、应急测绘保障、地理国情普查监测等方面取得了显著的成果。新修订的《中华人民共和国测绘法》明确了测绘工作是经济建设、国防建设、社会发展和生态保护的重要基础性工作，建立了地理国情监测和应急测绘保障制度，采取有力措施维护地理信息安全，促进测绘成果共享和社会化应用，这为中国测绘地理信息事业改革创新提供了坚实的法治保障。

当前，中国正在推进以人为核心的新型城镇化，这条道路与可持续发展议程第 11 项目标“建设包容、安全、有抵御灾害能力和可持续的城市和人类住区”方向一致。智慧城市是新型城镇化的重要组成部分，与城市的可持续发展紧密相连。测绘地理信息作为智慧城市建设的基础支撑，发挥着重要作用。目前，中国国家测绘地理信息局在全国 334 个地级市和 511 个县级城市开展了数字城市地理空间框架建设，并在此基础上启动了 40 多个智慧城市时空大数据与云平台建设试点，部分试点已取得初步成效。我们着力完善时空基准，丰富时空数据，拓展服务功能，构建时空信息云平台，大力推动地理信息资源和技术在智慧城市建设中的应用，深化在国土资源、城市规划、城市管理、警用平台、防灾减灾、公共安全、市场监管、

旅游服务等重点领域的应用，促进在智慧交通、智慧医疗、智慧教育、智慧社区等民生方面的智能化服务。

《新型智慧城市建设部际协调工作组 2016-2018 年任务分工》进一步明确了测绘地理信息部门的职责、定位和主要任务，地理信息在智慧城市建设中的作用和地位将进一步彰显。

中国是世界上自然灾害较为严重的国家之一，灾害种类多，分布地域广，发生频率高，造成损失重。近年来，在地震、滑坡、泥石流、暴雨雪、山林火灾、洪灾、传染病等灾害和突发事件应急工作中，中国测绘地理信息部门发挥专业优势，第一时间获取数据，第一时间制作地图，提供应急工作使用，在掌握灾情、指挥决策、抢险救灾和恢复重建中发挥了不可替代的作用。当前，我国应急测绘工作纳入国家突发事件应急体系和综合防灾减灾工作体系，国家应急测绘保障能力建设项目正式立项实施，国家地理信息公共服务平台接入国务院应急指挥中心，应急测绘保障成为测绘地理信息部门的法定职责，测绘地理信息在国家应急工作中的作用和职责不断强化。在这个新的起点上，我们将加快提升应急测绘保障能力水平，全面增强快速获取、快速处理、指挥调度、资源共享和服务能力，开创应急测绘保障服务新格局。

可持续发展的科学决策需要准确的经济、社会和环境数据。在国务院统一部署下，在各部门和省级政府大力支持下，中国测绘地理信息部门历时3年，牵头组织完成了第一次全国地理国情普查，掌握了我国“山水林田湖”等地表自然和人工设施要素的现状和空间分布，获取了无缝隙、高精度、全覆盖的海量地理国情信息，首次全面摸清了我国地理国情家底，为了解国情、把握国势、制定国策提供基础数据支撑和科学手段保障。普查公报在上个月已正式向全社会发布。下一步，我们将加快建立地理国情监测的法律法规，健全监测的体制机制，完善监测的业务体系，全面开展基础性监测和专题性监测，继续深入挖掘普查和监测成果的价值，推动成果共享和应用，服务经济社会发展和生态保护，推动形成人与自然和谐发展的现代化建设新格局。

女士们，先生们，朋友们，

实现可持续发展是国际社会的共同责任，全球地理信息管理能力的提升关乎世界的可持续发展。中国政府始终重视和支持联合国全球地理信息管理协调机制建设，积极推动地理信息领域的国际合作与交流，大力促进全球地理信息能力的提升。2012年，中国政府捐款在联合国设立信托基金，用于中国及其他发展

中国国家地理信息管理能力的开发。五年来，中国政府与联合国密切合作，利用该信托基金，成功举办了联合国全球地理信息管理能力建设系列活动，为发展中国家地理信息管理能力的提升作出了积极贡献。2014年，中国政府向联合国赠送了30米分辨率全球地表覆盖数据，无偿提供各成员国、联合国系统机构和国际社会使用。目前，已有来自120个国家、570多个国际或国家研究机构、600多所高校应用该数据，在气候变化、防灾减灾、土地利用和地表覆盖变化监测、生态环境、城镇化等诸多领域的应用成效显著，该数据的广泛开发和利用使之成为世界地理信息界对全球可持续发展的共同贡献。今后，我们将一如既往，积极参与和支持联合国全球地理信息管理以及可持续发展工作，为促进国际发展合作贡献中国智慧。

女士们，先生们，朋友们，

今天的中国，把自身同周边乃至整个世界视为休戚与共的“命运共同体”。习近平主席提出“一带一路”倡议以来，众多国家和国际组织积极响应支持，一系列重大项目落地开花，带动了各国经济发展。“一带一路”倡议来自中国，但成效惠及世界。在“一带一路”框架下，中国测绘地理信息行业贡献着积极力量，我们启动了全球地理信息资源建设项目，为“一带一路”

倡议实施提供地理信息支撑，推动沿线国家的测绘地理信息合作更加紧密。再过几天，“一带一路”国际合作高峰论坛将在北京举行，这将为测绘地理信息领域的国际合作提供新的机遇。中国国家测绘地理信息局愿同各国及有关国际组织携手应对挑战，积极参与相关国际合作，建立合作机制，促进沟通交流，加强能力建设，协同发展、共同进步，为实现可持续发展和创造人类社会更加美好的未来做出我们的贡献。

最后，预祝本次研讨会取得圆满成功！祝各位来宾在昆明期间身体健康、生活愉快！谢谢！