

可持续发展大数据国际研究中心多项成果入选《全球发展倡议落实进展报告》

2023-06-25 来源：空天信息创新研究院

【字体：大 中 小】



6月20日，全球发展高层对话会举办一周年之际，《全球发展倡议落实进展报告》在北京发布。可持续发展大数据国际研究中心“可持续发展科学卫星1号（SDGSAT-1）开放科学计划”、向联合国赠送多套全球可持续发展数据产品、大数据支持非洲绿色长城建设（GGW-BDF）在线评估工具、“可持续发展卫星观测联盟（ASSA）”成立、《地球大数据支撑可持续发展目标报告（2022）》发布等多项成果写入报告。

该报告全面梳理了全球发展倡议提出以来，中国同各方合作伙伴一道推动倡议落实的主要举措和取得的进展，并就加强倡议合作、推进落实联合国2030年可持续发展议程提出建议。

报告梳理全球发展倡议落实进展时，从平台建设、伙伴关系、资金支持、能力建设、项目合作、知识分享六方面概括了《全球发展高层对话会成果清单》32项务实举措落实情况，其中第28项“开展可持续发展卫星星座计划，研制并分享可持续发展目标监测数据及信息”已有早期成果。

在八大重点领域之一“数字时代互联互通”中，报告介绍，全球发展倡议提出以来，中国发射全球首颗专门服务2030年议程的科学卫星，同各方共同推进可持续发展卫星星座计划，向联合国赠送全球多项数据产品，聚焦清洁饮水和卫生设施、陆地生物、气候行动等多个可持续发展目标，为定量监测和评估全球不同国家和地区落实2030年议程提供了科学数据支撑。中国牵头发起的“可持续发展科学卫星1号（SDGSAT-1）开放科学计划”已面向全球共享影像数据9万余景。2023年2月，联合国卫星中心发布了利用SDGSAT-1等数据评估土耳其、叙利亚地震的报告，帮助当地政府和国际组织制定救助政策和跟进灾后重建。2022年6月，中方发布大数据支持非洲绿色长城建设在线工具。2022年9月，65个国家和地区的700余名代表出席可持续发展大数据国际论坛，成立“可持续发展卫星观测联盟（ASSA）”。2022年9月“全球发展倡议之友小组”部长级会议期间，中国政府发布《地球大数据支撑可持续发展目标报告（2022）》，通过42个典型案例，贡献31套数据产品、21种方法模型和33项决策支持。

可持续发展大数据国际研究中心作为全球首个以大数据服务联合国2030年可持续发展议程的国际科研机构，在全球发展倡议下，将继续秉承创新驱动理念，高质量推进可持续发展目标监测评估数据合作与分享，大力推进可持续发展目标研究和大数据科技创新工作，让数据成果、数据产品、数据报告等一系列科技成果惠及全球，与国际社会一道促进2030年议程的落实，共创人类社会的美好未来。

责任编辑：任霄鹏

打印



更多分享

[» 上一篇：2023工程科学战略研讨会在京举办](#)[» 下一篇：南京地理所与合肥市深入交流巢湖综合治理](#)

扫一扫在手机打开当前页