

当前位置: [首页 \(../..\)](#) >> [国际交流动态 \(../\)](#)

第六届数字丝路国际会议召开

来源: 空天信息创新研究院

时间: 2022年09月14日

9月7日至9日, 第六届“数字丝路”国际会议在京召开。此次会议由“数字丝路”国际计划(DBAR)主办, 可持续发展大数据国际研究中心(SDG中心, 英文简称CBAS)和地球大数据科学工程先导专项(CASEarth)协办。来自中国、澳大利亚、阿联酋、巴基斯坦、俄罗斯、芬兰、加纳、荷兰、肯尼亚等国家的220余位专家学者通过线上形式参与了分会研讨。

本届会议以“数字技术支撑可持续未来”为主题, 重点面向全球发展倡议的大数据支撑实施, 围绕数字技术在“一带一路”可持续发展中的数字创新、共享和应用等方面开展交流研讨。会议围绕农业监测和粮食安全评估、海岸带和海洋管理及可持续发展、环境变化评估与可持续发展、遗产保护、城市可持续发展、气候行动与亚洲高山区及北极地区、水资源/土地管理、数据共享以及减少灾害风险9个主题开展了12场、70余个口头报告。与会专家认为, 大数据及其创新技术是“一带一路”区域促进区域可持续发展目标实施的重要手段, 可为支撑可持续发展提供数字化解决方案, 推动全球发展倡议的实施。

9月9日, 2022年度“数字丝路”科学工作会议举行。中国科学院院士、DBAR主席郭华东主持会议并表示, 2030年可持续发展议程已实施近半, 然而, 全球新冠肺炎疫情为SDGs实现带来了前所未有的挑战, 前期取得的成绩受到了严重影响, 甚至出现了退步的情况, 发展鸿沟、数据鸿沟、贫富鸿沟在“一带一路”沿线国家和地区造成了重大影响。面向“一带一路”可持续发展, DBAR将促进数字技术的“共享、共用、共惠”, 为“一带一路”国家和地区提供可持续发展科技服务与支撑; 充分同CBAS合作, 应用好地球大数据科学工程及可持续发展科学卫星(SDGSAT-1)等数据资源, 让数字技术成果真正服务于“一带一路”可持续发展。参加会议的“数字丝路”工作组、国际卓越中心负责人及专家对“数字丝路”国际计划的执行、评估和发展进行年度总结汇报与研讨。“数字丝路”科委会审议并通过了“数字丝路”国际计划的章程、第一阶段外部评估报告等文件, 并对其科学发展进行了审议。此外, 会议通过了DBAR数据工作组、高山和极地寒区工作组新增联合主席的申请。

国家部委

院属单位



中国科学院

地 址：北京市三里河路52号 邮 编：100864 Email: cas_en@cas.cn (mailto:cas_en@cas.cn)
© 1996 - 2023 中国科学院 版权所有京ICP备05002857号-1
(<https://beian.miit.gov.cn/#/Integrated/index>) 京公网安备110402500047号 网站标识码
bm48000032