

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 合作交流 > 国际交流 > 合作动态

国际科联世界数据系统IPO执行主任访问地理资源所

文章来源：地理科学与资源研究所

发布时间：2014-06-12

【字号：小 中 大】

应中国科学院地理科学与资源研究所地球系统科学信息共享中心邀请，国际科联世界数据系统（ICSU-WDS）IPO执行主任Dr. Mustapha Mokrane于6月10日访问地理资源所并参加会谈交流，中心议题是如何加强中国的WDS数据中心与WDS门户目录服务的联系，提升WDS中国中心的国际影响。

地球系统科学信息共享中心副主任王卷乐介绍了自2007年以来中国的数据中心与原世界数据中心（WDC, WDS的前身）的数据目录共享系统进展。该系统借助国家地球系统科学数据共享平台英文版，建立基于OAI-PMH元数据收割协议的交换中心（clearing house），实现了WDS与地球系统科学数据共享平台元数据系统，及中国科学院下属的WDS可再生资源与环境数据中心（挂靠地理科学与资源研究所）、空间数据中心（挂靠空间科学中心）、天文数据中心（挂靠国家天文台）、地球物理数据中心（挂靠地质与地球物理所）、寒区旱区科学数据中心（挂靠寒区旱区环境与工程研究所）等5个数据中心的元数据互操作，为WDS数据门户提供了3922条开放元数据信息。

会谈中，Mustapha高度评价中国数据中心为WDS所做的贡献，同时也指出中国的数据中心学科多样性非常强，迫切需要形成统一的数据目录服务解决方案，有计划开展数据目录更新，进一步提高中国数据中心的国际影响力。与会人员围绕中心议题，就WDS数据共享合作机制、中国中心元数据工作组筹建、WDS中国秘书处申请、及相关技术和标准问题展开热烈讨论，并形成初步共识，达到了预期交流目的。

打印本页

关闭本页