

黎建辉，男，1973 年出生，中国科学院计算机网络信息中心研究员，科学数据中心主任，博士，博士生导师，国际科技数据委员会 CODATA 执委，CODATA 中国委员会秘书长，大数据应用服务技术北京市工程实验室主任，长期负责中国科学院科学数据共享服务体系、模式以及服务平台的研发工作。当前主要从事数据共享与开放、多源异构数据融合、大数据处理与分析等方向的研究工作。做为负责人正在主持或者已经主持过国家自然科学基金重点基金“面向非常规突发事件应急管理的云服务体系和关键技术”、科技部科技支撑计划“农村信息服务云存储与云计算技术研究及平台建设”、国家发改委项目“基础研究大数据服务平台应用示范”、国家科技基础条件平台项目“基础科学数据共享网—理化生物天文空间”、中国科学院战略性先导科技专项“数据资源中心及其关键技术”、中国科学院“十五”“十一五”“十二五”信息化专项以及院地合作项目、国际合作项目等 20 多项。发表论文 80 余篇，其中 SCI/EI 收录 60 多篇；获发布和公开的国家标准 5 项；申请国家发明专利 20 多项(其中授权 8 项)。是 2012 International Conference on Networking and Distributed Computing 的 General Chair，国际顶级会议 the ACM KDD 2012 Workshop: Big Data Mining 的 PC Member，国际科学数据领域顶级会议 SCIDATACOF 2014 的国际科学委员会(International Scientific Committee) 委员，2014 和 2015 科学数据大会的发起人和程序委员会共同主席。荣获：2012 年度“中国产学研创新奖”，2012 年度中科院科技创新“交叉与合作团队”计划，2011 年“国家科学进步二等奖”，2011 年度“中国科学院院地合作奖先进个人二等奖”，2008 年“国家环境保护部一等奖”。