

DOI: 10.3974/geodp.2017.02.21

“全球变化科学研究数据出版系统”被评选为 “全国大数据优秀产品、服务及应用方案”优秀案例

石瑞香^{1*}, 诸云强¹, 江东¹, 周翔²

1. 中国科学院地理科学与资源研究所, 北京 100101;

2. 中国科学院遥感与数字地球研究所, 北京 100101

2017年5月25-28日, 由国家发展和改革委员会、国家工业和信息化部、国家互联网信息办公室和贵州省人民政府共同主办的“2017中国国际大数据产业博览会”在贵州省贵阳市召开(简称“数博会”)。来自国内外5万余人参加“数博会”。大会发布了《大数据优秀产品、服务及应用方案案例集》, 颁发了“数据标准化和治理奖”。

2016年5月下旬, 国家工信部办公厅在全国征集大数据优秀产品服务和应用解决方案。在征集到的大数据451个案例中, 经过初评、中评、终评三轮评选, 最后选出50家优秀案例。

“全球变化科学研究数据出版与共享系统”作为科教文体领域唯一案例当选。“数博会”举行了《大数据优秀产品、服务及应用方案案例集》(电子工业出版社, 2017年)隆重发布仪式。在“数博会”上, 同时颁发了31项“数据标准化及治理奖”。“全球变化科学研究数据出版与共享系统”所在单位中国科学院地理科学与资源研究所荣获“数据标准化和治理实践贡献奖”。

“数博会”除了举办高峰对话会和电商峰会等主会场活动外, 还举办了77场分论坛, 其中包括“互联网+大数据助力脱贫与美丽特色家园建设”分论坛。该分论坛是由中国科学技术协会联合国咨商信息通信委员会、国际科学技术数据委员会发展中国家任务组、世界工程师联盟创新委员会和中国科学院地理科学与资源研究所联合主办、贵州省农业委员会和从江县人民政府承办。从江县县长涂刚、贵州省农业委员会主任助理诸云强、原联合国粮农组织副总干事何昌垂、国际科学技术数据委员会发展中国家任务组共同主席周翔、国家精准扶贫成效贵州第三方评估调查组组长王黎明、南开大学教授袁晓洁、中国农业科学院农业资源与区划研究所研究员王利民、贵州省安顺市农业委员会副主任武巨、中科遥感科技有限公司董事长王晋年、中科院地理资源所主任江东、研究员刘闯等应邀在论坛担任嘉宾。分论坛通过了“展示和分享互联网+大数据助力脱贫与美丽特色家园建设案例倡议”。



图1 石瑞香副主编代表中国科学院地理科学与资源研究所在2017年“数博会”上领奖

*通讯作者: 石瑞香 L-4389-2016, 中国科学院地理科学与资源研究所, shirx@igsnr.ac.cn

作者ID: 石瑞香 L-4389-2016, 诸云强 L-6116-2016, 江东 G-6974-2017, 周翔 L-7359-2016

引用格式: 石瑞香, 诸云强, 江东等. “全球变化科学研究数据出版系统”被评选为“全国大数据优秀产品、服务及应用方案”优秀案例[R]. 全球变化数据学报, 2017, 1(2): 245. DOI: 10.3974/geodp.2017.02.21.