

大数据驱动多方合作助力可持续发展—— “首届中科年货节”总结暨“一带一路”优质地理产品生境保护 与可持续发展行动启动大会成功召开

诸云强¹, 刘闯¹, 王振波¹, 张国友², 宋献方¹, 曹京华³, 张琪⁴

1. 中国科学院地理科学与资源研究所, 北京 100101; 2. 中国地理学会, 北京 100101;
3. “一带一路”国际科学组织联盟(ANSO), 北京 100101; 4. 中国科学院后勤协会

关键词: 大数据; 优质地理产品; 中科年货节; 可持续发展; 一带一路

DOI: <https://doi.org/10.3974/geodp.2022.01.20>

CSTR: <https://cstr.escience.org.cn/CSTR:20146.23.2022.01.20>

2022年2月16日,中国科学院地理科学与资源研究所(以下简称中科院地理资源所)、中国地理学会、“一带一路”国际科学组织联盟(ANSO)、中国科学院后勤协会联合主办,亚洲地理学会、中国自然资源学会、中国生态学会区域生态专业委员会、中国地理学会文化地理专业委员会等单位联合支持,地理资源所对外合作处、中国地理学会大数据工作委员会、全球变化科学数据出版系统世界数据中心(《全球变化数据学报(中英文)》编辑部)、中科生活服务有限公司联合承办的“大数据驱动多方合作助力可持续发展——‘首届中科年货节’总结暨‘一带一路’优质地理产品生境保护与可持续发展行动启动大会”在北京顺利召开,会议采取线上与线下相结合的方式举行。

中科院地理资源所职代会主席宋献方研究员主持第一阶段会议。中科院地理资源所党委副书记、纪委书记王生林致欢迎词。他对“首届中科年货节”的成功举办表示热烈祝贺,向参与本次年货节的科学家、优质地理产品供货企业和消费者对“首届中科年货节”活动的支持表示衷心的感谢。他指出,优质地理产品生境保护与可持续发展行动是地理大数据科研成果转化方式,对于促进地理科学的发展,助推地方生态环境保护、优质地理产品市场健康发展及地方可持续发展具有重要意义。

中科生活服务有限公司副总经理张琪介绍了“首届中科年货节”市场服务整体情况,总结了本次活动经验以及所遇到的挑战和解决方式等。随后,张琪代表中科生活服务公司宣布了首届中科年货节最受消费者欢迎的产品,并颁发了证书。首届中科年货节最受消费者欢迎的产品有:磐石市供销投资集团有限公司提供的“磐石千塘鱼”,山西高都古邑农业

收稿日期: 2022-02-18; 修订日期: 2021-02-25; 出版日期: 2022-03-25

引用方式: 诸云强, 刘闯, 王振波等. 大数据驱动多方合作助力可持续发展——“首届中科年货节”总结暨“一带一路”优质地理产品生境保护与可持续发展行动启动大会成功召开[J]. 全球变化数据学报, 2022, 6(1): 149–152. <https://doi.org/10.3974/geodp.2022.01.20>. <https://cstr.escience.org.cn/CSTR:20146.23.2022.01.20>.

专业合作社提供的“丹川小米”，洋县朱鹮湖果业专业合作社提供的“朱鹮湖牌有机黑米”。

作为“首届中科年货节”重要活动内容之一的是于2022年1月14–16日在吉林省磐石市举办的“首届磐石千塘鱼冬捕文化节”。磐石市副市长戚武以“感受渔猎文化，体验冬捕风情”为题，总结了“首届磐石千塘鱼冬捕文化节”对磐石发展和乡村风貌建设的重要意义。他指出，通过这次活动，中共磐石市委、磐石市政府把“红色引领、绿色发展”的发展理念与优质地理产品的品种、品质、品牌和人文活动的品行、品味融为一体，强有力地助推磐石乡村振兴发展。

中国科学院残疾人联合会办公室主任熊晖、中国科学院行政管理局健康处主管李少辉代表消费者对“首届中科年货节”及其优质地理产品的推出给予了高度评价。他们认为，这项活动针对科研人员对高质量农产品的需求，借助中科院科研成果，推进科研成果有效转化，服务广大科研人员，打造面向科学家的精品生活服务平台，非常接地气。“优质地理产品生境保护与可持续发展”案例评审专家中国科学院院士郑度和中国农业科学院农业资源与区划研究所研究员毛克彪认为，每一个案例均需要对产品生境及特性进行评审，数据公开出版与共享，为产品溯源提供科学保障。与会专家一致表示，地理科学、技术、工程与文化的结合，案例成果与企业 and 市场有机衔接，是践行“绿水青山就是金山银山”发展理念的有效机制。

中科院地理资源所对外合作处处长王振波主持了“‘一带一路’优质地理产品生境保护与可持续发展行动启动大会”。“一带一路”科学组织联盟（ANSO）执行委员会主任曹京华在会上介绍了“一带一路”科学组织联盟（ANSO）的创立、宗旨和重要领域。他指出，ANSO非常重视优质地理产品生境保护与可持续发展议题，以大数据出版和应用为驱动，通过开放科学，将科技服务于国际贸易，服务于可持续发展目标，在平等互利原则下开展国际合作是ANSO近期重要任务之一。中外经合（北京）科贸有限公司经理李园园、销售经理姚鹏联合报告了阿塞拜疆非浓缩还原石榴汁大高加索山麓案例的准备情况，强调中外经合（北京）科贸有限公司将一直致力于与世界各国开展全方位经贸合作，重点将“一带一路”沿线国家的优秀产品带进中国，推广给中国的广大消费者。中国科学院新疆生态与地理研究所研究员桂东伟报告了新疆库尔勒香梨绿洲案例的准备情况，报告称该案例得到了库尔勒市政府的大力支持，希望将该案例打造成推进产业规模化、集约化、标准化种植管理，科技支撑地方可持续发展的经典案例。亚洲地理学会秘书兼司库张萱子，中国地理学会文化地理专业委员会主任周尚意，国际地理联合会“面向未来地球的地理学人地系统耦合与可持续发展”委员会秘书长李琰，第三世界科学院院士、国际地理联合会农业地理与土地工程委员会主任刘彦随，分别作了题为“亚洲地理学会在可持续发展领域的合作”

“国际合作中的多元地理文化”“国际地理联合会‘面向未来地球的地理学：人地系统耦合与可持续发展’委员会近期活动计划”“国际地理联合会农业地理与土地工程委员会国际合作计划”的报告。大家一致表示，将积极配合“优质地理产品生境保护与可持续发展行动计划”，并就开展国际合作提出了合作建议。中科院地理资源所研究员、中国地理学会大数据工作委员会秘书长刘闯作了“大数据助力优质地理产品生境保护与可持续发展国际合作”的总结报告。她介绍了优质地理产品生境保护与可持续发展案例的启动历程，对2021年度完成工作做了总结，并提出了2022年工作重点，即继续推动案例建设工作，特别是推动中

国中西部地区的案例建设，启动“一带一路”亚洲国家国际案例建设；联合“一带一路”科学组织联盟（ANSO）等组织，建设一个对标“两山”理念、联合国可持续发展目标，有世界影响力的数据、知识传播平台，为各案例传播和推广提供科技支撑。会议主办方将在总结“首届中科年货节”基础上，将“中科年货节”作为一种传统继承下去，为高质量发展助力。

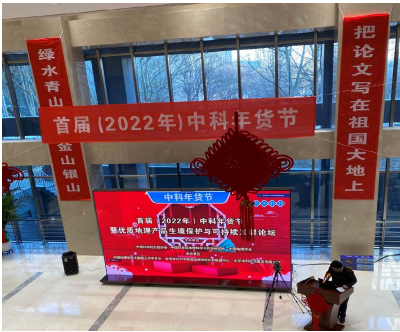


图 1 “中科年货节”正式启动
(2021 年 12 月 31 日，中科院地理资源所)



图 2 “中科年货节”线下展销会
(2022 年 1 月，中科院中关村)

“首届中科院年货节”于 2021 年 12 月 31 日在中科院地理资源所正式启动。中科院地理资源所党委书记、副所长、中国地理学会大数据工作委员会主任廖小罕，中国科学院院士童庆禧、郭华东、傅伯杰，欧亚科学院院士、联合国粮农组织原副总干事何昌垂，吉林省磐石市市长王萍萍，山东省禹城市市长苏兰武等出席了启动会。中共磐石市市委书记于技群、吉林省农业农村厅总农艺师秦吉、渔业渔政管理局副局长赵波、三峡绿能财务总监王文博、中国地理学会副理事长兼秘书长张国友、中科院地理资源所职代会主席宋献方、对外合作处长王振波、中国地理学会副秘书长王岱、地理大数据工作委员会秘书长刘闯、文化地理专业委员会主任周尚意、中国生态学会区域生态专业委员会主任吕一河、吉林省水产研究员高级工程师刘铁纲、吉林大学高分吉林中心主任陈圣波，东北农业大学教授李衡、邢贞相，东北师范大学副教授郭笑怡等出席了“首届磐石千塘鱼冬捕文化节”并联合举办



图 3 中科院地理资源所所长、中国地理学会副理事长葛全胜为“磐石千塘鱼”题字（“首届磐石千塘鱼冬捕文化节”彩旗，2022 年 1 月 16 日，吉林磐石市仙人湖水库）



图 4 “首届磐石千塘鱼冬捕文化节”冬捕第一网头鱼（2022 年 1 月 16 日，吉林磐石市仙人湖水库）

了“磐石论坛”“地理大数据百校（百乡）”宝山乡传播专场。“中科年货节”于 2022 年 2 月 15 日结束，为期 47 天。新华网、中国网、光明网、中国安全食品网、中国科协技术传播中心、人民资讯、今日头条、吉林市行、中国吉林网等 27 家媒体对此进行了报道。



图 5 中国地理学会科技志愿服务团服务“首届磐石千塘鱼冬捕文化节”
(2022 年 1 月 16 日，吉林磐石亚吉水库)



图 6 中科院地理资源所宋献方研究员作为领衔专家在“磐石千塘鱼冬捕文化节”期间报告“磐石千塘稻永久基本农田生境保护与可持续发展”案例，中共磐石市市委书记于技群、磐石市人民政府副市长戚武、农业农村局局长王政文、磐石市供销投资集团有限公司总经理吴烽，吉林大学植物科学学院院长都兴林、副院长高岩，中科院地理资源所副研究员付晶莹以及磐石市各乡镇主要负责人作为该案例的共同作者参加了案例论证会（2022 年 1 月 15 日，吉林磐石市漫红岭滑雪场）



图 7 “一带一路”科学组织联盟（ANSO）执行委员会主任曹京华做“科技支撑高质量建设‘一带一路’——ANSO 在行动”报告（2022 年 2 月 16 日，中科院地理资源所）



图 8 参加“大数据驱动多方合作助力可持续发展”部分代表合影（2022 年 2 月 16 日，中科院地理资源所）