

# 2023 优质地理产品生境保护与可持续发展古黄河泛区大会在丰县成功举行

诸云强<sup>1,2\*</sup>, 李莉敏<sup>1</sup>, 荏行行<sup>3</sup>

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. 江苏省丰县数据中心, 丰县 221700

**DOI:** <https://doi.org/10.3974/geodp.2023.02.12>

**CSTR:** <https://cstr.escience.org.cn/CSTR:20146.14.2023.02.12>

2023年6月2–4日,由中国地理学会地理大数据工作委员会、江苏省丰县人民政府主办的“2023 优质地理产品生境保护与可持续发展古黄河泛区大会”在江苏省徐州市丰县成功召开。“科创中国-地标生境专业科技服务团”(以下简称地标生境服务团)顾问、中国科协联合国咨商信息通信专业委员会主席、世界工程师组织联盟中国委员会主席、南开大学人工智能科学委员会执行主席、国际科学理事会会士龚克教授,地标生境服务团顾问、联合国粮农组织原副总干事、欧亚科学院院士何昌垂,中国地理学会副理事长兼秘书长张国友研究员,地标生境服务团首席专家、全球变化科学研究数据出版系统(世界数据中心)、《全球变化数据学报(中英文)》编辑部主任刘闯研究员,江苏省徐州市人民政府副市长钟卫华,地标生境服务团规划组长、中国科学院地理科学与资源研究所(以下简称地理资源所)对外合作处处长王振波,山东省禹城市委常委、副市长周蕾,陕西省汉中市镇巴县人民政府副县长邵永宏,江苏省徐州市丰县县委副书记、县长毛孝泉,丰县县委副书记鹿飞等出席了会议。来自地标生境服务团的专家、地方政府主管领导、全国高校、科研院所和企业代表等共200余人参加了会议。

6月2日,与会代表们参观了徐州城下城遗址博物馆,系统了解了徐州城的历史文化,体验了徐州古城自建城以来,屡淹屡建,呈现出“城下城、街下街、井下井”的叠城奇观;并在丰县范楼镇、梁寨镇、大沙河镇,分别举行了“丰县牛蒡古黄河泛区案例”、“丰县梨古黄河泛区案例”和“丰县苹果黄河故道(大沙河)案例”三个优质地理产品生境保护与可持续发展案例的揭牌仪式。张国友、刘闯、鹿飞以及案例首席专家等共同为三个案例揭牌。随后,与会代表们深入田间地头,对丰县特色农业产业发展情况进行了实地考察。

6月3日,开幕式由王振波主持。张国友代表主办方致辞,他表示,本次活动聚焦于

---

收稿日期: 2023-06-10; 修订日期: 2023-06-15; 出版日期: 2023-06-25

\*通讯作者: 诸云强 L-6116-2016, 中国科学院地理科学与资源研究所, zhuyq@igsrr.ac.cn

数据引用方式: 诸云强, 李莉敏, 荏行行等. 2023 优质地理产品生境保护与可持续发展古黄河泛区大会在丰县成功举行[J]. 全球变化数据学报, 2023, 7(2): 228–231. <https://doi.org/10.3974/geodp.2023.02.12>.  
<https://cstr.escience.org.cn/CSTR:20146.23.2023.02.12>.

古黄河泛区这个特殊的地理单元,旨在研究该区域的自然地理特征、历史文化脉络以及其与优质地理产品之间的关系;他相信,有徐州市、丰县政府及众多专家的支持,社会公众的参与以及企业的努力,本次大会一定能取得预期效果,为丰县经济社会发展注入更大的动力。同时,张国友希望通过此次活动,为古黄河泛区高质量发展树立一个样板,促进区域经济社会发展。钟卫华、毛孝泉分别在大会上讲话,他们对大会的召开表示热烈的祝贺和欢迎,表示丰县将以此次活动为契机,进一步完善支持特色农业发展的政策,积极培育新产业、新业态,打造农业知名品牌,全力推动丰县牛蒡、丰县苹果、丰县梨等在内的古黄河泛区优质地理产品走进科学家餐桌,进一步提升丰县农产品品牌知名度、竞争力,推动农业提质增效、带动农民增收致富。积极培育新产业新业态,打造农业知名品牌,全力推动“丰县牛蒡”“丰县苹果”“丰县梨”等在内的古黄河泛区优质地理产品走进科学家餐桌。提升丰县农产品品牌知名度,竞争力,推动农业提质增效、带动农民增收致富。



图1 与会代表共同为“丰县牛蒡古黄河泛区案例”揭牌

刘闯作了题为《科创中国-地标生境 2021–2030 十年行动计划多方合作机制建设与行动路线图》的主旨报告。报告对“科创中国-地标生境 2021–2030 十年行动计划”进行了详细的介绍,强调行动计划的基本思想是践行“绿水青山就是金山银山”的发展理念,以“提出解决问题的方案”为导向,推动联合国可持续发展目标和区域高质量发展;行动计划实施的切入点是从县域及县域以下行政单元(包括乡镇、村)案例做起,采取自下而上的实施思路 and 措施,以“好实践”典型案例带动区域,然后通过“自下而上”和“自上而下”的结合,促进整个区域的发展。刘闯指出,科技如何鉴别“绿水青山”,如何帮助“绿水青山”转化成“金山银山”,如何助力共同富裕是行动计划核心要解决的问题。针对这些情况,行动计划提出了“7654321”的解决方案,即七位(产、学、研、政、团、民、传)一体,六品(品种、品质、品相、品牌、品行、品味)贯通,五环(科学、技术、工程、管理、文化)衔接,带动四流(信息流、物流、人流、资金流),通过三步走(案例、案例集、案例集群)的方式,助力“两山”转化,最终使一批“绿水青山”的守护者、优质地理产品的生产者 在市场经济中获益,也让科研人员发现科学问题、提出解决办法,从公益科学研究中获益。

大会期间,地理资源所与江苏省徐州市丰县公共数据中心,签署了关于建立“全球变

化科学数据出版系统世界数据中心-优质地理产品生境保护与可持续发展应用分中心”的合作意向书，旨在通过推动科学数据的广泛应用，实现数据驱动的区域生态环境保护与社会经济的协调发展。此外，地理资源所还与中国高校生态文明教育联盟签署战略合作协议，双方将在优质地理产品生境与可持续发展和生态文明科研与教育领域开展合作，共同推动科学传播和媒体宣传，扩大社会影响。



图 2 地标生境服务团首席专家刘闯作大会主旨报告



图 3 地理资源所与江苏省徐州市丰县公共数据中心签约仪式

张国友向地标生境服务团顾问和专家们颁发了聘书，并宣布地标生境服务团企业组正式成立，向其成员颁发了聘书。北京大学韩茂莉教授、江苏师范大学马晓冬教授分别以“历代黄河重大改道与黄泛区”和“徐州建设可持续发展示范区的模式与路径研究”为题，就古黄河泛区的过去、现在与未来作了专题报告。

6月4日，围绕“古黄河泛区研究”主题，复旦大学中国历史地理研究所工程师孙涛、黄河水利委员会黄河水利科学研究院高级工程师张向萍、北京师范大学地理科学学部副教授叶瑜以及菏泽学院教授刘杰，分别作了“明清黄河故道研究与信息提取及 GIS 数据呈现”“1938 年黄河花园口决口对区域生态环境的影响”“黄河三角洲乡村聚落时空格局及对 1855 年以来黄河河道变化的响应分析”“山东菏泽黄河故道综合开发对策研究”的报告。围绕“优质地理产品知识产权保护与区域高质量发展”主题，国家知识产权局知识产权发

展研究中心顾昕研究员，地理资源所诸云强研究员，宁夏大学张明鑫副教授和地理资源所莫兴国研究员，分别作了题为“我国地理标志知识产权保护和运用”“美丽中国原真地理特征与生态文明模式调查评价”“盐池滩羊花马池镇干草原生态环境保护与可持续发展案例研究”和“广西荔浦芋稻轮作永久基本农田案例研究”的报告。



图4 张国友为地标生境专业科技服务团顾问和专家们颁发聘书

随后，举行了地标生境专业科技服务团企业组论坛和科技助力地标生境领域高质量发展论坛，来自地方政府、企业机构和科研院所的嘉宾，就如何链接生产者和消费者、推动丰县农业发展和农产品销售，以及开放科学助力地标生境领域数字经济和科教联手助力地标生境领域高质量发展等进行了深入的研讨。

闭幕式上，刘闯对大会进行了总结。她表示，本次大会以“科技助力古黄河泛区优质地理产品生境保护与可持续发展”为主题，共同就科技手段推动古黄河泛区的乡村振兴和可持续发展进行深入研讨。她指出，丰县古黄河泛区饱受历史时期黄河决堤、黄水泛滥的苦难，解放后黄河不再决堤，丰县人民艰苦奋斗，通过治涝、治沙、治盐碱、治蝗虫等一系列治理工作，把深受黄水泛滥的土地改造成苹果、梨、牛蒡等优质地理产品的原产地，将黄河故道、大沙河等改造成美丽的公园。最后，刘闯宣布，经过与会专家的认真讨论，大会一致同意北京大学韩茂莉教授的提议并委托地理资源所宋献方研究员领衔启动向国家有关部门提出“设立古黄河泛区自然人文世界遗产地建设”的建议报告。



图5 部分参会代表们合影