

“地标生境”助力FAO“一国一品”倡议实施 国际研讨会取得成功

王振波*, 李嘉欣, 刘冰之, 李莉敏, 张珂菲

中国科学院地理科学与资源研究所, 北京 100101

DOI: <https://doi.org/10.3974/geodp.2026.01.04>

CSTR: <https://cstr.escience.org.cn/CSTR:20146.23.2026.01.04>

2025年9月12日至17日,“地标生境”(GIES)支持联合国粮农组织(FAO)“一国一品”倡议实施能力建设国际研讨会在北京市与福建武夷山市两地成功举办,来自孟加拉国、不丹、库克群岛、印度尼西亚、斐济、老挝、巴基斯坦、巴布亚新几内亚、所罗门群岛、泰国、越南、乌兹别克斯坦等12个国家的代表,FAO驻华使馆和国际数据委员会(CODATA)代表共百余人参加了会议。本次会议由FAO亚太区域办事处与中国科学院地理科学与资源研究所(以下简称“地理资源所”)共同主办。

1 “地标生境”(GIES)助力FAO“一国一品”倡议实施能力建设国际研讨会

9月12日,研讨会在中国科学院地理资源所开幕。全球变化科学研究数据出版系统世界数据中心主任、联合国粮农组织亚太区域“一国一品”组织工作组副主席、CODATA地标生境任务组共同主席刘闯研究员主持会议(图1)。江东副所长在致辞中指出,自2024年粮农组织与我所签署谅解备忘录以来,我们全力推动GIES(Geographical Indications Environment & Sustainability)方法在“一国一品”倡议中的应用,并取得了显著成效(图2)。FAO驻华代表Carlos Aldeco先生在发言中强调,GIES方法的应用有望助力提升特色农产品的认可度、价值与市场竞争力,并彰显其独特的区域特色(图3)。FAO植物保护司司长Yurdi Yasmi先生通过视频在会议中指出,本次研讨会为知识共享、能力建设以及通过实操与实地演练应用GIES方法提供了绝佳机会。同时,这也为FAO与地理资源所合作的第二阶段奠定基础,助力扩大GIES在各国及各区域的影响力(图4)。

研讨会总结了“地标生境”(GIES)案例在过去一年中的国内外进展,对GIES联合CODATA等国际组织,共同支撑亚太地区“一国一品”项目实施的技术指南进行了讨论,并形成了共识。不丹、尼泊尔代表分享了两国应用GIES完善特色农产品价值链的实践案

收稿日期: 2025-09-29; 修订日期: 2025-11-20; 出版日期: 2026-02-25

*通讯作者: 王振波, 中国科学院地理科学与资源研究所, wangzb@igsrr.ac.cn

引用方式: 王振波, 李嘉欣, 刘冰之等. “地标生境”助力FAO“一国一品”倡议实施国际研讨会取得成功[J]. 全球变化数据学报, 2026, 10(1): 18–21. <https://doi.org/10.3974/geodp.2026.01.04>. <https://cstr.escience.org.cn/CSTR:20146.23.2026.01.04>.



图 1 地理资源所刘闯研究员主持会议



图 2 地理资源所江东副所长致辞

图 3 FAO 驻中国代表
Carlos Aldeco 先生致辞图 4 FAO 植物保护司司长
Yurdi Yasmi 先生致辞（视频）

例，为其他国家提供了可复制、可推广的经验模式。

2 FAO 与中国科学院地理资源所在中国国际服务贸易交易会联展

9月13日，“一国一品”-“地标生境”中国科学院地理资源所与FAO联展在北京首钢园举办，来自中国吉林、江苏、山东、江西、云南、河南、湖北、山西等13个省（自治区）及尼泊尔、不丹、巴拿马等20余个国家的200余种特色农产品参展（图5）。联展通过“案例展板+实物展品+图文影像”的形式，生动展示了GIES溯源技术体系及每个案例产品的生境特征、标准体系、文化价值及社会效益，让国际代表和参观者对GIES新质生产力有了更真实、更深入、更全面的认识。

3 “地标生境”武夷山案例实践

9月14-16日，“地标生境”（GIES）助力FAO“一国一品”倡议实施国际研讨会案例实践在福建武夷山市举行。刘闯研究员在案例实践启动仪式上指出，今年是FAO成立80周年和“两山”发展理念提出20周年，也是FAO“一国一品”倡议和中国科学院



图 5 “一国一品” - “地标生境” FAO-中国科学院地理资源所联展现场照片

地理资源所、中国地理学会等单位联合启动“优质地理产品生态环境保护与可持续发展”（简称：地标生境）2021-2030 十年行动计划实施的第四个年头。茶是中国在“一国一品”倡议中的代表性产品，本次国际研讨会在世界红茶的发源地武夷山开展“地标生境”(GIES)案例实践，具有重要的历史意义。武夷山市副市长邱敏、中国科学院地理标志研究中心主任宋献方、联合国粮农组织亚太区域代表石川智彦先后致辞。邱敏副市长表示，希望以此次活动为契机，汇聚专家智慧与国际合作，推动武夷山红茶走向世界，为全球茶产业可持续发展、为乡村振兴贡献更大力量（图 6）。

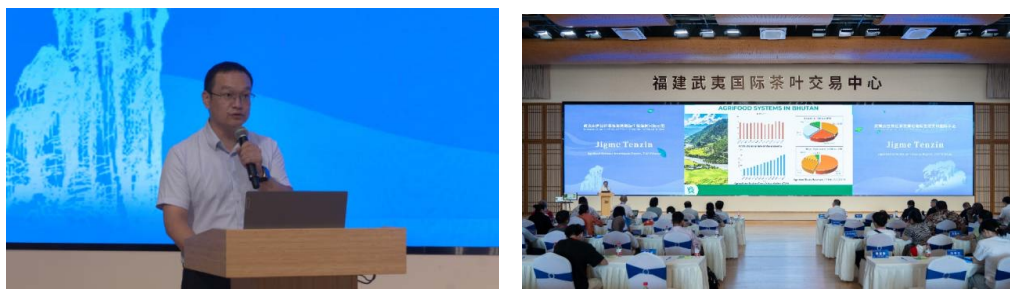


图 6 武夷山市邱敏副市长致辞

中国科学院地理资源所康蕾副研究员、刘苏峡研究员，福建农林大学刘兴诏副教授，分别就基诺攸乐茶热带山地古茶园案例、竹山茶北亚热带低中山地标生境案例与武夷山红茶地标生境建设等内容，向国际代表分享了案例成果和经验。在为期三天的活动中，与会人员围绕武夷山红茶生境保护与产业发展，实地调研红茶种植基地，接受土壤、水质及环境参数的数据采集培训，考察武夷山红茶案例的数字化溯源技术和管理模式，与当地茶农、技术人员深入交流，系统学习茶叶种植、加工、销售等各个产业环节的案例经验（图 7），为 GIES 技术助力 FAO “一国一品”倡议能力建设和全球推广奠定了重要基础。



图 7 “武夷山世界红茶发源地地标生境国际示范”活动现场照片

9月17日，研讨会在中国科学院地理资源所顺利闭幕（图8）。本次研讨会是中国科学院地理资源所与FAO深化合作的重要实践，双方旨在借助科学与创新，推动亚太地区“一国一品”倡议的实施，以实现粮农组织“四个更好”的愿景，即更好的生产、更好的营养、更好的环境和更好的生活，不让任何人掉队。研讨会总结了GIES支持FAO“一国一品”倡议实施能力建设成果，分享了中国经验与创新模式，谋划了未来实施路径，标志着GIES支持FAO“一国一品”倡议实施能力建设项目全面迈向了新台阶，展现了FAO与中国携手利用南南合作模式促进农业可持续发展的共同担当。



图 8 参会代表合影