

# 祝贺中国科学院地理资源所地理标志研究中心成立

——2024年7月于中国科学院地理科学与资源研究所地理标志  
研究中心成立之时撰写贺信

刘燕华

中华人民共和国科学技术部, 北京 100101

**关键词:** 中国科学院地理资源所; 地理标志研究中心; 成立

**DOI:** <https://doi.org/10.3974/geodp.2024.03.11>

**CSTR:** <https://cstr.escience.org.cn/CSTR:20146.99.2024.03.11>

尊敬的所领导、刘闯研究员, 各位同仁:

喜闻中国科学院地理科学与资源研究所成立了地理标志研究中心, 我要特别表示祝贺。

中国的历史悠久、地域辽阔、气候多样、文化深厚, 地理标志资源极为丰富。地理标志资源也可称之为“天人合一”的产物, 既有“天赐”的自然禀赋, 又有长年来人类文明的积累<sup>[1]</sup>。

在世界贸易体系中, 地理标志产品已纳入了有关知识产权的协定之中, 强调原产地和商标的保护。在中国, 地理标志已是《民法典》规定的重要知识产权之一, 正在加快高水平专门保护、协调和程序协同的制度。

地理标志产品不能简单地解释为“土特产”, 而有其特别的含义, 包括: (1) 地区(地域); (2) 质量特征及其稳定性; (3) 信誉的历史沉淀与客观性; (4) 自然与文化的融合。

我认为, 前三个地理标志的特征较容易确定, 而第四个特征则需要专业知识和研究来支撑。比如, 生产地的地形、气候、季节、土壤、水文等地理环境的综合环境, 又比如, 当地人文环境的传承、适应与产品培育。这些研究的成果, 才能真正使地理标志产品既知其然又知其所以然, 才能真正名副其实, 不可替代<sup>[2]</sup>。地理科学与资源研究所成立地理标志研究中心, 正是弥补了过去的缺憾, 把地理标志产品的工作向前推进了一大步。

对于地理科学整体而言, 绝不能置身于地理标志产品之外, 而要利用学科优势, 把有利于当地百姓, 地方经济和国际贸易的事情做大做强。

再有, 研究地理标志产品, 也是把学科落地的举措和抓手, 把科学问题在实践中检验, 把实践中遇到的问题引入科学分析, 地理科学的真正发展取决于分支学科与综合的交替、融合, 取决于宏观与微观的相互呼应。

收稿日期: 2024-07-19; 修订日期: 2024-08-13; 出版日期: 2024-09-25

作者信息: 刘燕华, 中华人民共和国科学技术部, liuyh@most.cn

引用方式: 刘燕华. 祝贺中国科学院地理资源所地理标志研究中心成立——2024年7月于中国科学院地理科学与资源研究所地理标志研究中心成立之时撰写贺信[J]. 全球变化数据学报, 2024, 8(3): 331–332. <https://doi.org/10.3974/geodp.2024.03.11>. <https://cstr.escience.org.cn/CSTR:20146.99.2024.03.11>.

我很敬佩刘闯研究员多年来的拼搏,为地理标志研究开拓性地做出实质性成绩<sup>[3-7]</sup>。她的韧劲儿和执着也吸引了许多学者加入到了这个队伍<sup>[8,9]</sup>。

我深信,地理标志研究中心一定会大有作为,不仅为地理学的发展,也为造福于社会作出贡献!

祝愿各位身体健康,顺心如意。

## 参考文献

- [1] 刘燕华. 优质地理产品生态环境保护与可持续发展——在 2021 年中国国际服贸会“优质地理产品生态环境保护与可持续发展”论坛上的主旨演讲[J]. 全球变化数据学报, 2021, 5(3): 227–229. <https://doi.org/10.3974/geodp.2021.03.01>. <https://cstr.escience.org.cn/CSTR:20146.99.2021.03.01>.
- [2] 刘闯, 龚克, 刘燕华等. “绿水青山就是金山银山”解题新机制——“优质地理产品生境保护与可持续发展”2021–2030 十年行动计划正式启动[J]. 全球变化数据学报, 2021, 5(3): 237–248. <https://doi.org/10.3974/geodp.2021.03.03>. <https://cstr.escience.org.cn/CSTR:20146.14.2021.03.03>.
- [3] 刘闯, 于小涵, 孙永武等. 优质地理产品生态地理环境保护与可持续发展案例首次研讨会在盐池召开[J]. 全球变化数据学报, 2021, 5(1): 108. <https://doi.org/10.3974/geodp.2021.01.14>. <https://cstr.escience.org.cn/CSTR:20146.14.2021.01.14>.
- [4] 刘闯, 郭笑怡, 刘艳辉等. 磐石千塘鱼夏钓冬捕生态环境保护与可持续发展案例研究[J]. 全球变化数据学报, 2021, 5(4): 385–398. <https://doi.org/10.3974/geodp.2021.04.03>. <https://cstr.escience.org.cn/CSTR:20146.14.2021.04.03>.
- [5] 刘闯, 郭笑怡, 刘艳辉等. 磐石千塘鱼夏钓冬捕生境保护与可持续发展案例数据集[J/DB/OL]. 全球变化数据仓储电子杂志, 2021. <https://doi.org/10.3974/geodb.2021.12.42.V1>. <https://cstr.escience.org.cn/CSTR:20146.11.2021.12.42.V1>.
- [6] 诸云强, 孙永武, 刘闯等. 中国地理学会地理大数据工作委员会 2021 年会纪要——大数据助力优质地理产品生境保护与可持续发展大会在宁夏盐池成功举办[J]. 全球变化数据学报, 2021, 5(3): 358–362. <https://doi.org/10.3974/geodp.2021.03.15>. <https://cstr.escience.org.cn/CSTR:20146.99.2021.03.15>.
- [7] 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>.
- [8] 何昌垂. 推进粮食体系转型发展 助力联合国可持续发展目标[J]. 全球变化数据学报, 2021, 5(3): 230–236. <https://doi.org/10.3974/geodp.2021.03.02>. <https://cstr.escience.org.cn/CSTR:20146.14.2021.03.02>.
- [9] 何昌垂. 科创中国-地标生境的特点与发展机遇——在优质地理产品生境保护与可持续发展 2023 新年论坛上的演讲[J/DB/OL]. 全球变化数据仓储电子杂志, 2022. <https://doi.org/10.3974/geodb.2022.12.10.V1>. <https://cstr.escience.org.cn/CSTR:20146.14.2022.12.10.V1>.