

中国科学院地理资源所与联合国粮农组织新一轮高端合作的里程碑

王生林

中国科学院地理科学与资源研究所, 北京 100101

关键词: 联合国粮农组织; 中国科学院地理资源所; 地标生境; 备忘录; 签约

DOI: <https://doi.org/10.3974/geodp.2024.03.02>

CSTR: <https://cstr.escience.org.cn/CSTR:20146.99.2024.03.02>

编者按: 2024年2月19日, 联合国粮农组织与中国科学院地理资源所在联合国粮农组织第37届亚太区域部长级峰会上就中国科学院地理资源所研发的“优质地理产品生态环境保护与可持续发展”方法与技术支持联合国粮农组织“一国一品”倡议签订合作谅解备忘录。粮农组织助理总干事 Jong-Jin Kim (金钟镇) 和地理资源所王生林副所长代表双方签字。随后, 王生林副所长发表题为“中国科学院地理资源所与联合国粮农组织新一轮高端合作的里程碑”的发言, 全文如下。

尊敬的副总干事、总干事助理阁下, 尊敬的各位嘉宾, 女士们, 先生们:

大家下午好!

我很荣幸应邀参加联合国粮农组织第37届亚太区域部长级峰会并能在此重要会议期间代表中国科学院地理科学与资源研究所签署“粮农组织与中国科学院地理科学与资源研究所优质地理产品生境保护与可持续发展”谅解备忘录。

联合国粮农组织是在全世界人民心里享有盛誉的国际组织, 她在消除饥饿、贫困和不平等、推动绿色发展等诸多方面, 特别是粮农组织提出的2021–2031战略发展框架和“一国一品”旗舰项目的实施给包括中国人民在内的全世界人民带来的福祉和所作出的贡献让我们由衷的钦佩和感谢。

中国科学院地理资源所是中国科技界在地理科学、资源科学、区域科学、生态环境科学和大数据技术应用等领域人才最集中的国家级研究所。长期以来, 地理资源所高度重视面向全球可持续发展的地理学理论建设与社会服务实践。2021年, 研究所联合中国地理学

收稿日期: 2024-02-25; 修订日期: 2024-03-10; 出版日期: 2024-09-25

作者信息: 王生林, 中国科学院地理科学与资源研究所, wangsl@igsrr.ac.cn

引用方式: 王生林. 中国科学院地理资源所与联合国粮农组织新一轮高端合作的里程碑[J]. 全球变化数据学报, 2024, 8(3): 230–231. <https://doi.org/10.3974/geodp.2024.03.02>. <https://cstr.escience.org.cn/CSTR:20146.99.2024.03.02>.

会推出了“优质地理产品生境保护与可持续发展（地标生境）2021–2030 十年行动计划”，旨在推动联合国可持续发展目标实现和探讨可复制、可推广、可借鉴的方法和路径。

2023 年 8 月，在中国浙江省湖州市、江苏省丰县和北京市举办“2023 国际绿色低碳创新与生态文明大会”和“地标生境”技术应用研讨会，来自亚太地区五个国家的农业官员和专家，针对“地标生境”和“一国一品”开展了经验交流、产品联展、实地考察和技术转让的初步探讨。通过这次合作，大家对“地标生境”方法与技术被列为支持粮农组织“一国一品”项目实施取得共识。

女士们、先生们，我相信，合作备忘录的签署将是我所与粮农组织新一轮高端合作的里程碑。我所承诺，将遵照备忘录的条款，将承诺化为行动，我们将全面配合粮农组织“一国一品”旗舰项目，在数据和知识开放共享，免费技术转让和能力建设等方面率先行动。

感谢联合国粮农组织亚太办等机构为前期卓有成效的合作和备忘录签署的准备工作付出的辛苦努力！

祝愿我们的合作取得丰硕的成果！

祝愿大家春节快乐！