

“长白山地区特色资源产品生境保护与可持续发展案例”项目启动

朱卫红¹, 张诗典²

1. 延边大学, 延吉 133002;
2. 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.2025.02.14>

CSTR: <https://cstr.escience.org.cn/CSTR:20146.14.2025.02.14>

2024年12月30日,“长白山地区特色资源产品生境保护与可持续发展案例”项目启动会在延边大学召开。吉林省市场监督管理厅、延边大学、吉林大学、吉林农业大学和中国科学院地理资源所,以及启动长白山地区地标生境首批案例的县市80余位专家、领导参加了会议。

吉林省市场监督管理厅副厅长李继武在启动会上指出,吉林省是享誉世界的“黄金玉米带”“黄金水稻带”和世界三大金水带之一,是著名的“黑土地之乡”。吉林省政府高度重视地理标志产品保护与区域品牌建设,全省现有国家地理标志保护产品58件,地理标志集体商标、证明商标109件,2023年地理标志相关产品的总产值超过110亿元。受吉林省市场监督管理厅委托,依托长白山优质的特色地理环境优势,中国科学院地理资源所发挥科技人才优势,着力打造长白山原产地地标生境案例样板,带动吉林省“优、特、精、传统”产品提质增效,全面提升“长白山”特色品牌高质量发展的国内外影响力。

中国科学院地理资源所党委书记王生林表示,地理资源所认真落实“把长白山保护好,留给子孙后代”的发展战略,组织专业的科研团队赋能长白山特色品牌建设。该项目是2021年由中国科学院、中国地理学会领衔启动的地标生境十年行动计划实施过程中第一个省级层面案例群,该项目的实施,有望促进地方百姓在践行“两山”发展理念中得到实惠,同时,对长白山品牌在全国乃至世界的影响力的扩大和产品推广也具有重要的示范意义。

项目负责人王振波研究员介绍了项目的立项背景和实施架构。他表示,本项目注重长白山地标生境的源头保护,强化优质地理产品的知识产权保护和运用,借助地理大数据、人工智能溯源系统和标准体系,在已经推出的磐石市5个地标生境案例基础上,精选长白山地区抚松、靖宇的矿泉水,和龙、集安、抚松的人参,浑江五味子,抚松松籽仁,蛟河灵芝,辉南、柳河的火山岩大米,抚松、靖宇的蓝莓,汪清木耳等典型案例,建设省级地标生境案例群,全方位助力“长白山”品牌和产业可持续发展。

收稿日期: 2025-01-10; 修订日期: 2025-04-28; 出版日期: 2025-06-25

引用方式: 朱卫红, 张诗典. “长白山地区特色资源产品生境保护与可持续发展案例”项目启动[J]. 全球变化数据学报, 2025, 9(2): 244-245. <https://doi.org/10.3974/geodp.2025.02.14>. <https://cstr.escience.org.cn/CSTR:20146.14.2025.02.14>.

来自中国科学院地理资源所、吉林大学、延边大学、吉林农业大学的 10 位案例首席专家，分别介绍了案例研发计划，并现场签订了案例首席专家聘用协议。



图 1 案例首席专家聘用签约仪式



图 2 长白山地标生境案例分布示意图