

统计专报

第 14 期

呼伦贝尔市统计局

签发：刘志东

我市生态产品价值核算工作汇报

按照全市统筹推进生态产品价值实现机制工作安排，市统计局承担生态产品价值核算工作。今年以来先行先试、聚力创新，加快推进，取得积极进展。现将工作进展情况汇报如下：

一、工作开展情况

（一）坚持先行先试、探索创新，承接国家级草地生态产品生产总值试算工作。在我市成为自治区生态产品价值实现机制试

点地区的基础上，今年5月承接首轮国家草地生态产品价值核算试点工作任务。本次国家级试点的承接，对我市高质量推动生态产品价值核算工作有重要意义。我市草原面积占比大，量化“草原”的价值，对于评价草原对经济社会发展的支撑作用，推动开展全市整体生态产品生产总值试算，为后续生态产品价值实现转化，具有十分重要的研究意义。

（二）顺利承办全区统计系统生态产品价值核算会议。6月26-27日自治区在我市召开全区统计系统生态产品价值核算会议，国家统计局核算司、中科院及自治区林科院多名专家学者赴我市实地指导交流。国家、自治区的有关专家先后讲授《生态产品总值核算规范（试行）》、核算方法及应用配套软件，并实地赶赴牙克石市内蒙古森工集团、陈旗草原进行实地调研指导，为我市开展生态产品价值核算工作明确了方向、积累了宝贵的实操经验。

（三）与呼伦贝尔学院达成生态产品价值核算战略合作。经过多个轮次的学术磋商与工作任务研讨，与呼伦贝尔学院生态建设与绿色发展研究中心达成合作意向，6月21日市统计局与呼伦贝尔学院签订战略合作协议，由呼伦贝尔学院承接我市草地、森林、湿地、农田等各类生态系统价值核算试算工作。目前，呼伦贝尔学院专家教授已在紧张的工作推进当中，按照计划安排，将在10月份先行拿出草地测算工作成果，完成国家试点工

作任务；随后，再推进整体生态产品价值核算工作，拿出市域生态产品价值核算工作成果。呼伦贝尔学院的参与，实现了我市本地研究机构参与此项工作的突破，充分发挥了本地团队研究优势，激发本地人才干事创业的热情，为生态产品价值核算工作长远发展，保持研究的及时性和连续性具有重要意义，为推动落实更广泛的生态研究任务打下基础。

（四）汇聚部门合力，健全部门联席会议机制，推进工作落实落细。6月1日，市统计局召开生态产品价值核算部门推进会，市发改委、林草局等9个部门及呼伦贝尔学院专家课题组参会，各单位分别汇报了生态产品价值核算工作推进情况、存在的问题、核算应用的基础数据情况等方面，并对数据来源、准确性、实用性、指标范围进行深入讨论。自7月份开始，市统计局逐一走访各部门，收集整理核算所需的大量数据，对缺失数据讨论替代方案。现已点对点对接市自然资源局、林草局、农牧局、生态环境局、水文站等部门，目前各部门统一认识、协调联动、达成共识，共同努力做好生态产品价值核算工作。

二、存在问题和困难

一是生态产品价值核算可借鉴经验较少。前期探索性工作难度较大、技术要求较高，全市生态系统价值核算涉及300多个指标、1万多笔数据，面临诸多困难和挑战。二是所需核算数据不足。从各部门反馈意见来看，均提出存在基础数据不全、技术力

量不足、标准不统一等较为复杂的问题。目前核算所需的数据提供量不足 20%，就数据替代选取、增加调查、计算方法等方面还需进一步商讨，给核算数据带来困难。三是实地调查任务繁重。数据缺失还需再增加额外调查，工作中需要到各地进行实地采样。目前人员、车辆、设备、住宿、餐饮等人力、财力核算成本较高，急需资金方面有力支持。

三、下一步工作安排

一是加强与呼伦贝尔学院、各部门的沟通协调，在部门数据获取、相关资料方案提供、资金需求等方面给予全方位支持，确保顺利完成工作任务。二是将继续积极沟通上级部门，及时关注全区《生态产品价值核算工作实施方案》制定情况，待自治区相关方案印发后，结合我市工作实际，及时修订调整我市实施方案。三是 10 月完成我市草地生态产品生产总产值试算，下一步继续开展 13 个旗市区（扎区无单独数据，包含在满洲里市里）的森林、农田、湿地等生态产品价值核算工作，计划到 2024 年末，完成全部生态产品的生产总值核算。

附件：呼伦贝尔市生态产品价值核算计划

附件

呼伦贝尔市生态产品价值核算计划

根据呼伦贝尔市委、市政府重点工作要求，呼伦贝尔市绿色发展战略实践基地、呼伦贝尔学院生态建设与绿色发展研究中心受呼伦贝尔市统计局委托，根据《生态产品价值核算规范（试行）》，承担生物质供给、水源涵养、土壤保持、防风固沙、洪水调蓄、固碳、空气净化、局部气候调节、旅游康养等维度，对呼伦贝尔市 13 个旗市区进行草地、森林、农田、湿地 4 个生态系统的产品价值核算。

一、主要事项计划时间

（一）2023 年 5 月-8 月，赴市林草局、自然资源局、生态环境局、农牧局、水利局、水文站、气象局、森工集团等进行数据搜集；

（二）7 月，呼伦贝尔草地生态系统、森林生态系统实地采样；

（三）8 月，形成《呼伦贝尔市草地生态系统生态价值核算报告》初稿；

（四）9 月，对初稿进行修改；

（五）10 月，召开专家咨询会议，对核算报告进行专业论证，课题组根据专家意见和建议进行修改，成稿。

二、至今已完成工作及效果

(一) 搜集数据工作及效果

表中，除了水利局、气象局和森工集团外，其他部门都一一走访，但于核算所需要的数据，相差甚远，还不到 20% (见表 1)。

表 1 赴各部门沟通生态产品价值核算基础数据工作行程安排

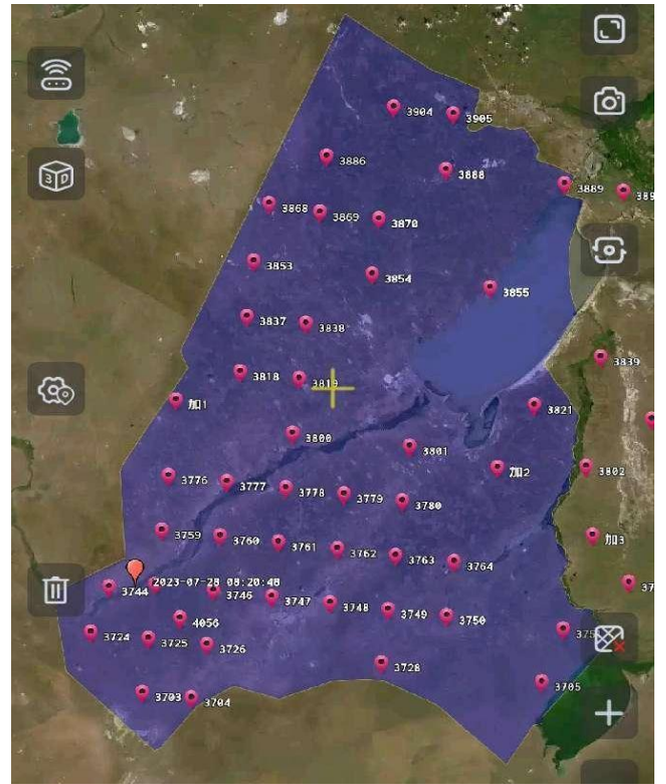
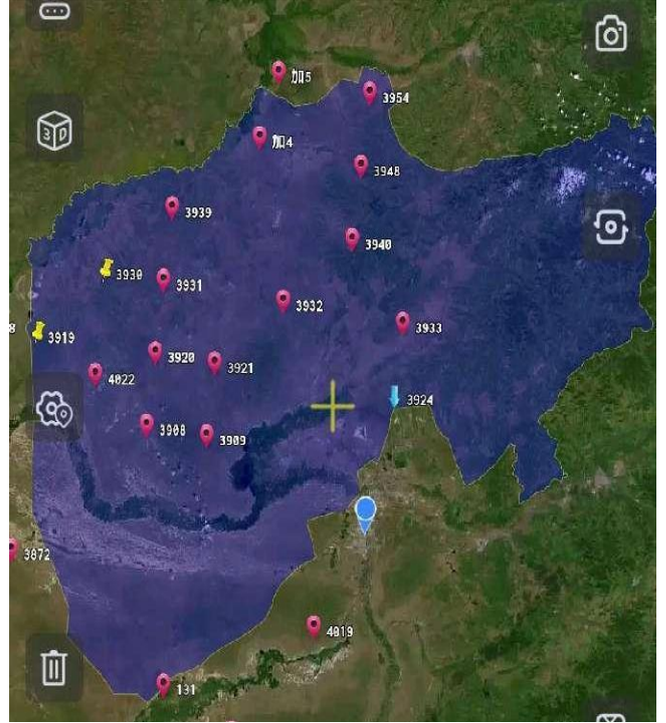
日期	部门	效果
7月5日	林草局	不到需要数据的 20%
	自然资源局	
7月7日	生态环境局	
	农牧局	
8月3日	水文站	
8月中旬	水利局	
	气象局	未走访
	森工集团	未走访

(二) 野外采样工作

1. 草地采样工作

根据核算需要，主要对呼伦贝尔市大兴安岭以西的陈旗、鄂温克旗、额尔古纳市、新左旗和新右旗进行采样，共选择了 82 个点位、草甸草原和典型草原两种类型进行植被采样，生物量鲜重和干重测量，其中选择 32 个点位进行土壤采样。(见图 1)

图 1 选取的草原和土壤点位图



草地采样工作已经接近尾声，预计8月13日前完成。后期要对样本进行处理、称重、计算生物量等数值。

2. 森林采样工作

预计8月16-25日，利用近10天时间，赴柴河保护区进行乔木、林下灌木和草本等采样，对不同乔木、灌木、草本进行生物量的比较研究。

三、待完成的工作

(一) 采样数据处理。后期植被土壤样本处理，需约20多天的时间。

(二) 价值核算。根据《生态产品价值核算规范》要求，对数据不全等问题进行多阶段多层次研讨和分析，以完成核算工作。

(三) 撰写报告。构建报告框架，与核算同期进行报告的撰写工作。

(四) 专家审核认证。对核算结果，借助咨询等方式，进行审核认证，以提高核算结果和方法的科学性和规范性。

四、存在困难

(一) 运转经费问题。赴各地进行采样，因时间紧张，共组建了15人3个小组，租3辆车，每天交通费、油费、吃住等花销很大，现阶段都是教师们在垫付，数额较大，加上后期的实验，

专家审核咨询等，出现 35 万元左右的缺口。

(二) 数据搜集困难。目前收集到的数据还达不到需要数据的 20%，后期进行的核算结果存在较大不科学规范的风险。

报送：高润喜书记、及永乾市长；
白海林副书记、闫轶圣部长、张传华秘书长；
市政府胡兆民常务副市长、各战线分管副市长；
徐景睿秘书长、刘青友副秘书长； 市委、市政府督查室；
市推进生态产品价值实现机制领导小组办公室、
呼伦贝尔学院、市直有关部门。

撰稿：陈光红

审核：苗永新

2023年8月9日