

## “运河地名文化数据库”将建

记者张清俐

2013-3-25 9:50:47 来源:《中国社会科学报》第431期

3月22日,记者从民政部地名研究所获悉,该所运河地名文化研究课题组提出创建“运河地名文化数据库”设想,并邀请相关领域专家对数据库设计框架、项目分期、数据范围、资料来源、后续发展等问题进行详细论证。论证会日前在山东聊城举行。

民政部地名研究所副所长宋久成表示,由“文化地名”到“地名文化”,实际代表着一个地域的历史文化特征,具有深厚的历史文化内涵。聊城大学运河学研究院院长李泉认为,“运河地名文化数据库”的创建对于历史时期运河河道变迁和沿岸环境变迁的研究将具有很高的学术参考价值。

关于运河地名文化研究的“区域选择”,李泉建议,数据库的范围最好是以明清以来的京杭大运河为准,“运河区域”的界定也要有一定的根据,不能单纯看距离运河的远近,应该以受运河文化、经济的辐射影响程度而定。

“运河地名文化数据库”的项目负责人、民政部地名研究所副研究员张清华介绍说,目前数据库的框架设计中,“数据范围”主要包含运河区域的人文地名,包括聚落(村、镇、城市)地名、较大聚落内具有代表性的街巷地名(如临清的竹竿巷、箍桶巷等地名景观)、碑刻、著名景观等;自然地名包括河、湖等。“数据属性”则包括地名的地理位置、形成年代、地名含义、罗马化拼写、突出意义、人口规模、多媒体信息等内容。与会学者认为,数据范围要充分考虑到环境变迁、移民问题与地名变化的关系。

关于数据库“资料来源”问题,与会学者认为,数据收集需要大量的田野调查,在史料研究中除了地方志之外,还应重点关注明清文人的文集和笔记,特别是一些明清文人沿运河旅行的笔记,其中记录了沿岸村落名称和一些人文景观、建筑名称,反映了大量运河城镇带的历史文化。

北京大学城市与环境学院教授邓辉认为,“运河地名文化数据库”应该是一种“空间数据库”,不是一条“线”上的几个点,甚至不仅仅是一个“带”。在数据库的具体制作上,要通过虚拟模型完成空间展示,其中包括自然成分和人为成分的河流变化,比如漕运的集散、输水工程、闸坝的修筑。

责任编辑:李秀伟