

《环境史》栏目主持人语

周 琼

区域史研究无疑是当代史学各分支学科致力的领域,区域环境史研究也备受关注且成果斐然,区域自然条件、资源开发和经济发展与区域人地关系、生态环境及其变迁等问题得到了深入细致的考察。不同时空背景下地理地貌、气候、生物环境及物种、灾害、疾病等因素的相似性、差异性,使区域环境史研究的时空坐标的外延更为宽泛、内涵更为深入,并在更大的空间范畴、更长的历史时段中展现其魅力。区域环境史的研究视域也为区域性史籍、史料的重新解读及研究提供了新视角、新方法。

滇粤桂地区的亚热带、热带季风气候及其自然条件,孕育了其独特的自然环境及物种类型,也导致了各种灾害的发生,区域灾害的呈现方式亦千姿百态,影响着这些区域生态环境及环境文化发展变迁的方向及模式。然而,目前区域环境史、灾害史的研究成果多集中在北方及中原地区,西南及粤桂区域的环境史研究,不仅成果数量偏少且质量也有待提高,尤其在区域环境变迁原因、历程、结果、社会影响,或研究理论、方法等方面都亟待拓展及深化。本期栏目的三篇文章则在这些方面有所探究呈现。

互联网和计算机技术的迅速发展使身处大数据时代的史学研究面临全新的机遇和挑战,环境灾害史的研究视域及方式也随之变化,大数据在灾害史研究中的运用受到关注。广西是自然灾害的种类及频次较高的区域,薛辉《广西近代灾荒史研究的理论与方法刍议——大数据时代中国近代灾荒史研究突破“同质化”倾向的思考》一文,在阐述学界关注和思考史学数字化转向的基础上,认为在大数据时代开展广西近代灾荒史研究,要以“整体史”为目标和取向,在“区域史”的观照下,把握研究对象的选择,克服就灾荒言灾荒的简单化、同质化倾向。

滇粤桂区域的气候、风物(物产)、地理、山川、疾病、风俗等在史籍中留下了丰富内容,因时代及学科视域的局限,很多与自然生态环境密切相关的内容都被视为历史地理或自然地理的史料而加以运用。如南宋周去非被界定为“南宋地理学家”,其作品《岭外代答》则被认为是“研究当地史地的重要文献”,“是研究岭南社会历史地理的重要文献”。王彤《〈岭外代答〉的环境史史料价值与特点》一文,则从另一侧面解读了该书的史料价值,认为该书包含了丰富而珍贵的宋代广西地区生态环境史料,记载了该地气候、自然山水、动植物、环境疾病等内容,是研究宋代广西地区的生态环境史的珍贵文献。

蛊及蛊毒是南方、西南方民族地区长期存在且充满了神秘气息的自然、文化或疾病现象,在川、黔、滇、桂、粤、赣、湘、鄂、闽等民族地区广泛存在,对民族文化尤其民族心理的塑造及影响极为深远。杜香玉之文《古代文献中“蛊”的历史意象与变迁》对古代文献中蛊的数据、存在形式及其地域变迁、迁徙流动动因等进行了统计及分析,认为蛊以毒虫、花草等自然界中类似生物的形态存在,在历史时期存在自上而下和由北向南的流转过程,气候变化和生态环境破坏是蛊迁移流转的外部推动因素。这些观点在中国蛊文化研究中颇具新意。