

## 方北松代表：建议大力推进简牍文字信息提取设备的研发

本报记者 徐秀丽

简牍是中华文化的重要载体，具有重要的历史价值。

“简牍的文字资料信息是简牍文物的核心价值所在。保护简牍，全面提取简牍的文字信息，对于研究简牍所承载的历史、科学、哲学、军事等等内容具有重要作用，可为国家历史提供更多不容置疑的佐证材料。”长期关注简牍保护研究的全国人大代表、湖北省荆州文物保护中心主任方北松说。

目前，简牍文字信息提取有人眼识别、数码拍照、红外扫描成像三种方法。简牍出土后，经过揭取及清洗，在脱色处理前，主要采取红外扫描成像方式提取简牍文字信息，这时所得到的文字信息是最全面的，比人眼所见更为清晰，是后期进行文字内容研究的最可靠材料。

据方北松调研了解，国内所使用的简牍文字信息提取的红外扫描设备大都依赖国外进口，国内尚无厂家生产类似设备。在文物考古现场，由于竹木简牍和其他载体上的墨迹肉眼难以识别，也存在使用便携式红外影像扫描仪的需求，快速识别墨迹，可避免因误判而造成后续简牍文字的损伤甚至消失。

方北松建议，有关部门要加大推动文物保护领域所需装备的研制工作力度，开展简牍红外影像扫描仪的研制与生产，提高其灵敏度，用于室内简牍文字扫描及考古现场墨迹的快速识别，为识别出简牍上更多的文字信息提供技术支撑。