

设备等操作设备。目前在全国范围内,只有公安系统制定了较为完善的指纹信息采集标准,可以参照公安系统的指纹采集标准和国外指纹采集的相关标准,尽快制定适合我国实际情况的新生儿指纹信息采集标准,确保新生儿指纹档案的质量。

2.1.2对负责新生儿指纹采集工作的人员进行培训。目前,指纹采集通常利用光学技术、半导体硅技术和超声波技术来完成,有一定的技术含量。采集新生儿指纹难度更大,必须加强对采集工作人员的培训,以确保新生儿指纹档案的质量。如今,我国99%以上的新生儿出生在正规医疗机构,新生儿指纹信息采集任务由这些医疗机构的医护人员承担,他们是培训的主要对象。

2.1.3确保新生儿指纹信息的完整与真实。采集到的新生儿指纹信息要及时送至指定部门,确保其完整性。为确保新生儿指纹建档率达到100%以及指纹档案的真实性,应特别关注因新生儿未在正规医疗机构出生或其他原因造成的指纹信息缺失。对于这部分新生儿,可在其办理出生证明、户口、疫苗接种时补采指纹信息,并及时报送至相关部门。

2.2控制新生儿指纹档案的利用方式

新生儿指纹档案包含大量的个人隐私信息,这些信息如被非法使用,就会侵犯公民的个人权利,甚至引起社会恐慌。因此,必须合理控制新生儿指纹档案的利

用。通常情况下,相关公共部门,如公安机关执行公务,或公民在合理合法的基础上提出利用申请并得到批准后,才可以利用新生儿指纹档案。

公共部门在信息掌握上具有得天独厚的优势,为保证公共部门在利用新生儿指纹档案的过程中不泄露私人信息、不徇情枉法,必须制定专门的法律法规进行规范,保证公民利益不受侵犯;要细化法律法规的条文,严格约束公共部门的公务人员,明确其职责和义务,若非法使用新生儿指纹档案,将承担相应的法律责任。

2.3扩展新生儿指纹档案的共享模式

实现新生儿指纹档案的共享,对于预防和打击犯罪,及时营救失踪儿童等会起到重要作用。利用网络建设新生儿指纹档案数据库交换平台,有效实现新生儿指纹档案的共享,并以此为基础,扩展共享模式。对于经济相对落后的地区而言,建设这样的信息交换平台,需要国家给予经济上的支持、政策上的倾斜和技术上的指导,以保证这些地区的新生儿指纹档案信息能在全国范围共享。

作者单位:河北大学管理学院
中国人民大学信息资源管理学院
石家庄市对外联络办公室

丽水市

日前,丽水市档案局、丽水学院民族学院、《浙江档案》杂志社联合举办口述建档工作培训班,来自丽水市各县(市、区)档案局、市直部门单位、丽水学院以及社会各界人士计200余人参加培训。在培训班上,丽水学院副院长吕立汉教授主讲《丽水地方文化漫谈》,杭州师范大学人文学院教授丁贤勇主讲《口述历史访谈中的技术问题》,温州大学人文学院杨祥银副教授主讲《口述历史的理论与实务》。此次培训还迎来了几位特殊学员:一位是今年已78岁的退休教师樊寿康,他多年来致力于地方历史和民俗文化研究,曾恢复了太平庙会、古堰画乡双龙庙会,并协助市、区地方志办公室调查抗日战争时期丽水的损失,以采访口述人的方式收集资料,是他经常使用的工作方法;另外一名学员是苏州科技学院历史系主任沈骅老师,他近期正准备开展口述史研究工作。

此次培训契合了档案部门开展口述历史建档工作的实际,满足了社会有关方面的需要。市档案局从2013年开始启动口述档案工作以来,至今已为137位细菌战受害幸存者录制了口述档案。在2014年启动的《红色丽水 处州儿女》档案材料征集活动中,市档案局走访并录制了28位丽水籍老兵的口述档案。下一步,市档案局将在继续做好细菌战受害者口述档案的同时,启动“抗战见证者”、“抗美援朝英雄”、“民间工艺大师”、老干部、“畲族古寨”等口述档案录制项目。随着口述档案工作的不断推进,加强相关业务知识的培训成为当务之急。举办此类培训,对于增强社会各方对口述档案的重视程度,提升口述建档人员的业务水平,推进口述建档工作走向规范化,都具有十分积极的意义。丽水此举走在了全省各地档案部门的前列。(毛清英)