

# 扎根基层弘法治 无微不至暖民心

巾帼风采

为深入贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神,认真落实党的群团工作部署,充分发挥妇女“半边天”的重要作用,北京市妇女联合会、北京市人力资源和社会保障局、北京市总工会在今年“三八”国际妇女节前夕评选表彰了600名北京市“三八”红旗奖章和299个北京市“三八”红旗集体。其中,我区有15名优秀女性和8个先进集体获此殊荣。

今天起“巾帼风采”专栏与大家见面了,简要介绍北京市“三八”红旗奖章获得者的事迹。希望全区广大女性以“三八”红旗奖章获得者为典范,学习她们自尊、自信、自立、自强的精神;爱岗敬业、无私奉献的品格。坚定信念、志存高远,立足本职岗位,创造一流业绩,努力在首都“十三五”新征程中建功立业、展现光彩,努力为促进形成男女平等、尊老爱幼、互爱互助、见义勇为的社会风尚奉献智慧和力量。

李婧,2003年8月入职石景山区人民法院,历任法官助理、助理审判员、审判员、刑事审判庭副庭长,现任未成年人案件综合审判庭庭长。

围绕审判专业,发挥司法职能,从事各类刑事案件、重大、敏感及新类型案件的审判以及未成年人专业化审判工作,妥善审理了引起广泛关注的“7.27”多名维族被告人故意伤害案、市高级人民法院指定管辖的张宏建等人徇私枉法案、李德林等人盗掘古墓葬案、卢志科等人诈骗以及台湾人晏露民等涉众型电信诈骗案等重大、敏感、新类型案件,严把事实关、证据关、程序关、法律适用关,贯彻落实宽严相济刑事政策,取得良好司法效果。近三年来,作为承办人审理各类案件240余件,无一改判、发回重审案件,无一差错案件。所承办的案件荣获区第二、三届政法系统十大精品案件一等奖、优秀奖,被评为北京市优秀庭审,荣获北京市法院“审判业务标兵”称号。

作为未成年人案件综合审判庭负责人,带领团队以专业化审判为重心,注重未成年人权益综



合司法保护,在全市率先实行未成年人刑事案件社会调查与合适成年人参与制度、实施心理干预、法官寄语、“青春护航”帮教基地等特色机制。其所承办案件被市高院列为全市观摩示范庭,所办案件入选最高法院未成年人审判典型案例,未审庭审理的关某某猥亵儿童案被最高法院公布为《关于依法惩治性侵害未成年人犯罪意见》的适用范例。2013年、2014年未审庭被共青团中央、最高人民法院授予“全国青少年维

权岗”、被授予“北京市未成年人保护工作先进集体”、“北京市优秀青少年维权岗”、石景山区“执法为民先进窗口单位”等多项荣誉称号。



## 区质监局宣传贯彻“十三五”规划

本报讯(通讯员吕嘉)近日,区质监局组织召开了“十三五”规划宣传贯彻会议。会议讨论并学习了区十三五规划建议和纲要精神,在分析、研究石景山区经济发展新形势和质量技术监督自身发展规律的基础上,编制了《石景山区质量技术监督局“十三五”发展规划》。

面对新形势,区质监局将以提高区域经济发展的质量和效益为目标,以质量兴区为抓手,主动适应经济发展新常态,积极创建质监工作新模式,全力构建质量共治新格局。实施品牌创建工程,打造自主知名品牌。深化质量安全风险管理,建立质量安全风险监测预警制度。健全技术标准体系,充分发挥标准引领作用。做好“中国标准化研究院”课题组关于“石景山服务”体系建设的课题研究。贯彻落实《质量发展纲要》工作严格市场准入,加强生产许可证的监管工作监督与服务并举,进一步提升区域产品质量推进服务质量提升。加强计量基础设施建设,特别是能源计量和民生计量的监管。强化企业特种设备安全主体责任,严厉打击特种设备违法行为,逐步推进电梯安全物联网建设。

### 本报广告招商合作

本报为更好地服务本区经济和百姓生活,同时丰富本报信息量,现面向社会开展广告招商合作,凡有意向广告企业欢迎咨询报名,咨询电话:88699846

## 基层档案室档案数字化浅析

档案数字化技术始于以美国为代表的西方发达国家,而随着信息技术与网络技术的飞速发展,该技术的应用已经逐步波及到发展中国家,在国家十三五档案事业规划及北京市十三五档案事业规划中,都提到各档案馆(室)要大力开展传统载体档案数字化工作,加快室藏档案数字化步伐。因此,对于基层档案室而言,加快档案数字化建设步伐,已成为其档案业务工作的目标和任务之一。

### 一、档案数字化的内涵是什么

1.什么是档案数字化。档案数字化是一种综合性的信息记录技术,是一种利用数据库技术、数据压缩技术、高速扫描技术来记录信息的一种技术手段。所谓的数字化就是用计算机能够读懂的语言——即0和1两位数字编码来表达一切信息,即是将要记录的所有信息全都是变成数字信号。由此可见,数字化是就信息而言的,那么档案数字化也就是档案信息化,是将纸质文件,以及声音图像文件等传统介质的文件,系统的组织成具有有序结构的档案信息库。

2.档案数字化的优点。它可以起到有效保护档案实体、方便档案借阅查询的作用。电子文件能够节省存储空间,缓解库房紧张的压力,而传统的档案信息经过数字化处理后,能够大大提高检索速度,减少档案原件(特别是

珍贵档案)由于频繁使用而造成的磨损,通过网上信息资源共享,能够加强档案信息资源的开发与利用,更能为开展档案特色服务创造条件。

### 二、基层档案室档案数字化的特点

1.档案数字化规模小。基层档案室收集和保管的档案多为本单位在日常管理和业务开展过程中形成的文件材料,数量有限,载体单一,因此,数字化扫描时只需若干台扫描仪即可完成全部档案的数字信息采集工作,档案数字化人力和物力投入相对较少。

2.以数字档案信息应用为主要目的。基层档案室的档案工作主要是为本单位服务。因此,档案室在开展档案数字化工作时,比较注意考虑投入成本和经济效益之间的关系,强调数字档案信息资源开发的主要目的在于应用。

### 三、基层档案室档案数字化的主要问题

1.设备落后,资金投入不足。基层档案室属于非盈利性部门,档案管理工作往往不是单位重点工作,档案工作经验相对匮乏,而档案数字化建设需要投入大量资金采购软硬件设备。设备落后、投入资金不足已成为基层档案室数字化建设的重要障碍性因素。

2.人手不够,对专业公司依赖性强。档案数字化建设对人员综合素质要求较高,基层档案室规模小,档案管理人员少,缺乏全面掌握数字化业务建设知识的多面手。因此,在软硬件管理过程中对专业公司存在较强的技术依赖性。

### 四、做好基层档案室档案数字化应该考虑的几点

1.选择何种模式进行数字化

工作。数字化扫描工作一般采用两种模式,即自己组织人员进行数字化工作或者外包数字化工作。大部分基层档案室需要数字化的档案数量一般较小,如果采用外包方式,能够获得技术方面的支持,但需要投入专门资金;如果采用自己组织人员进行数字化的方式,不需要投入专项资金,但在技术方面却缺乏指导。所以,选择哪种模式进行数字化,是基层档案室需要考虑的重要问题。

2.争取经费,从“小”到“大”。相对于单位的各项职能和工作分工,基层档案工作往往处于从属和次要的地位。基层档案数字化要积极争取经费,把钱用到“刀刃”上,从小规模到大规模,优先开展利用率最高的档案,一部分、一部分地进行,循序渐进,一年接着一年干,不要中断,持续进行。

3.遵循规范,标准同行。档案数字化建设的最终目标是建立数字档案馆,只有在标准化的规范体系框架下构建基层数字档案馆和区域数字档案馆,才能形成全国互联的高质量的数字档案馆。基层档案室应当紧密跟踪标准化建设的进程和动态,建立健全自身的档案

数字化建设方案,努力使自身的数字化建设与标准化建设的进程相合拍,同时加强与区域档案馆的联络,获取技术支持,做好这项工作。

靳晓蕾

## 拇外翻导致足部发生的三大病变

拇外翻即拇趾向外侧倾斜。约有一半病人有遗传史,家族中发病率较高,但有很多病人是由于年青时穿高跟鞋或穿鞋过小、过瘦造成的。那么拇外翻会导致足部发生哪些病变呢?接下来我们请长庚医院拇外翻医生为大家详细解析。

医生介绍,拇外翻畸形后会导致足的一系列病理改变,具体有以下几方面。

一、拇外翻后会导致第一跖骨内翻,足掌前部增宽。足的负重点发生改变,足部常感疲劳。由于第一跖骨内翻,骨头常受到摩擦、挤压等刺激,形成骨赘,表面形成假性滑囊。皮肤增厚,形成胼胝体。因常受到持续性摩擦作用,会出现滑囊炎,皮肤可出现溃疡、感染。

二、疼痛较重,影响行走。拇趾外翻畸形不断加重,会出现第一跖趾关节半脱位及骨性关节炎。这时,关节软骨破坏,骨质增生,关节间隙变窄,导致关节功能受限。这

是中老年拇外翻的主要特点。

三、拇趾向外偏移,挤压第二趾,使第二趾抬高,第二趾上方皮肤由于穿鞋的摩擦增厚,或形成溃疡。拇趾根部内侧突出,皮肤增厚、压痛。出现滑囊炎时局部肿胀、发红,压痛明显。因足部的负重点改变,足掌受压,皮肤增厚、疼痛。晚期第一跖趾关节出现骨性关节炎,活动受限,疼痛加重,严重影响生活质量。因此,一旦出现拇外翻的症状,应立即到专科医院就医,进行确诊,及早治疗。

患者多数是在青年时期形成的,医生表示,中老年患者在预防方面主要是防止畸形加重,延缓骨性关节炎的发生。有拇外翻疾病的病人,穿鞋要宽松,鞋垫要垫厚,以减少对足的摩擦和刺激。经常用温水泡脚,按摩足趾能改善血液循环。要充分活动足趾增强关节软组织的营养及足内肌的肌力,能防止关节软骨损伤,延缓骨性关节炎的发生。

北京长庚医院健康教育知识普及

