

2019年9月29日 星期日
电话:4396887 E-mail:xcrfbzb@163.com

值班总编 李春霞 编辑 李小娟 校对 艾文
策划:董巧霞 陈磊
执行:李小娟 杨亚菲 李锐 杨亚辉 张雪珂

让司法更高效 让群众更便捷

——新中国成立70年来我市两级法院信息化建设侧记

看点

从一笔一划手写,到庭审现场语音同步转为文字,裁判文书系统自动生成;从到法院排队立案,到足不出户也能打官司……新中国成立70年来,特别是近年来,我市两级法院主动顺应时代潮流,坚持“向科技要智力、向科技要效率、向科技要质量”的思路,将现代信息技术与法院工作深度融合,信息化建设迈出跨越式步伐。



许昌市中级人民法院院长韩玉芬(右)与该院时任执行局局长宋世旭(左)远程指挥全市法院执行行动。



法院工作人员向当事人介绍诉讼服务自助终端,方便当事人诉讼。

办公实现无纸化 网上就能盖印章

“办案骑着单车跑,办公全靠用手抄”是20世纪五六十年代法院工作的真实写照。直到20世纪90年代中后期,第一台电脑才装到了法院,还是个稀罕物,干警们大都没见过。没想到,仅用了几年,电脑便普及到各个庭室。”禹州市人民法院退休干部吴松山回忆。

进入21世纪后,科技的飞跃让我市两级法院信息化建设进入高速发展阶段,大批现代化科技渗透到法院的方方面面,自动化办公办案系统、电子签章系统、移动办公办案系统……让办公办案更加便捷高效。

“以前印发一份文件,前期拟稿、审批签字,周期很长。现在,我们已经不需要拿着纸质文件进行流转了。拟稿人只需要通过内网提交,中间审批、核稿、签发、排版、签章等各个环节,都通过自动化办公办案系统进行流转,办公效率大大提高。”许昌市中级人民法院办公室主任陈磊说。

电子签章系统的上线,切实解决了法院的“盖章难”问题。我市共有35个派出人民法庭,有的坐落在城郊,有的则位于偏远山区。按照传统的办公模式,人民法庭的法律文书必须由法庭派专人、专车送回机关盖章,不仅耗时耗力,而且制约了法官的工作效率。

“如今,法庭和院机关同在一个审判管理系统中办案,我们的裁判文书通过系统即可提交到院机关印章管理人员处进行电子盖章,在法庭就能实现远程打印。”禹州市人民法院磨街人民法庭庭长孙志博说。

语音同步转为文字 裁判文书自动生成

以信息化为核心的“智慧法院”建设,向智能化辅助深度应用转变,深刻影响着法官和司法辅助人员的工作模式。

“在法院,书记员是最累的岗位之一。以前,庭审记录全靠手写,遇到复杂的案件笔录要写几十页。后来,有了电脑,书记员的压力有所减轻,却还是不小。我打字速度算快了,但遇到语速快或情绪激动的当事人,还是难以跟上。”禹州市人民法院刑庭书记员李可

说。

2016年,我市两级法院开始引入智能法庭系统,该系统内设智能语音识别功能,可将语音即时转化为文字,将庭审中法官和诉讼参与人说的每句话同步记录并显示于电子屏上。书记员坐在电脑前,对已显示的内容进行局部编辑,就可轻松完成对庭审过程的记录。

2017年,许昌市中级人民法院在全省率先使用智能文书编写系统,自动采集当事人基本情况、双方的诉讼意见等要件信息,准确生成80%以上的裁判文书内容。裁判文书初步完成后,该系统可以实现类案推送、文书逻辑自动纠错等功能,可以节省法官10%至15%的时间。

“以前制作裁判文书,占用法官时间最多的是逐页查卷、复制粘贴、打字输入、查找法条等重复性、事务性的工作。大家经常是白天开庭,晚上加班写文书。现在,熟练使用智能文书系统后,白天开庭抽空就能写文书。”许昌市中级人民法院民四庭庭长胡晓峰说。

足不出户即可立案 相距千里也能开庭

“智慧法院”建设改变的不仅是法院的办案模式,还有诉讼服务。

“以前,群众打官司肯定得去法院,立案时如果提交的材料不完整,跑两三趟是常事。如今,变了,不仅立案可以不用到法院,而且千里之外也能参加庭审。”许昌市中级人民法院立案二庭庭长蔡文慧说。

为方便群众诉讼,减少当事人来回奔波之苦,早在2015年,我市两级法院就开始尝试通过官方网站等平台实行网上预约立案。与传统立案相比,网上立案不受时间和地点限制,24小时开放,当事人坐在家就能向法院提出民事、行政案件的立案申请。尤其是材料不齐全的当事人,还可以通过网上立案平台补齐或更正材料。

今年3月,我市两级法院又开通了“网上立案便民缴费系统”,通过利用移动支付和互联网支付技术,为诉讼参与人缴纳诉讼费 etc 提供快捷的网上支付渠道,大大简化了诉讼费的缴纳流程。

今年8月,“河南移动微法院”小程序在我市两级

法院全面开始运行,当事人只需要一部手机和一个微信账号,不用到法院现场,就能通过该程序实现立案、案件查询、调解等多项功能。

“与网上立案相比,手机立案更为方便快捷。网上立案还需要电脑进行操作,而通过‘河南移动微法院’小程序,当事人可以在手机上随时随地进行立案,上传诉讼材料,进行诉讼费一键缴纳,实现少跑腿、不跑腿。”许昌市中级人民法院相关负责人介绍。

除此之外,我市两级法院全部建设完成了远程视频庭审系统,“隔空”就能开庭。今年4月,许昌市中级人民法院开庭审理了一起跨国离婚案,庭审现场只有法官和书记员,原、被告均在万里之遥的德国。庭审结束后,当事人连连称赞中国法院“很智慧”“很便民”。



集多功能于一体的禹州市人民法院数字化集控中心。



法院利用远程视频开庭审理案件。

以公开促公正 以公开提公信

——新中国成立70年来我市两级法院司法公开工作侧记

看点

阳光是最好的防腐剂。只有把司法权的运行尽可能地置于“阳光”之下,才能让司法裁判更好地体现公平正义。

新中国成立70年来,我市两级法院司法公开工作经历了从被动公开向主动公开、从有限公开到全面公开的转变和发展,司法公开的理念、内容、方式发生了巨大变化,司法公开的范围、广度、深度也得到拓展和延伸。

从“要我公开”到“我要公开”

“早些年,不少人认为法院应该与社会保持一定的距离,以确保司法公正。一些法院对司法工作遮遮掩掩。司法对普通群众而言具有神秘感、距离感。”已在法院工作了34年的长葛市人民法院常务副院长孟军营说。

公生明,偏生暗。推进司法公正,树立司法权威,必须打破这种神秘感,让群众了解司法,进而理解司法、认可司法。改革开放之后,我市两级法院开始重视司法公开工作,陆续推出司法公开举措,积极探索司法公开之路。

随着互联网的快速发展,我市两级法院主动适应新形势、新需求,以信息化建设为支撑,大力加强网上公开,全面推进司法公开“四大平台”建设,公布案件信息;开通门户网站,入驻微博、微信、“今日头条”、“抖音”等新媒体平台,用视频、文字、图片等方式,全方位展示法院审判执行工作。

如今,司法公开已成为我市两级法院的自觉行动。

从选择性公开到全面公开

“从新中国成立到改革开放初期,法院的司法活动基本上处于有限公开状态,群众能够接触到的也仅限

于法院张贴的布告、公开宣判大会等内容,那时的司法公开主要停留在庭审活动公开的层面上。”孟军营说。

随着理念的转变,我市两级法院公开的内容也日渐广泛,从庭审阶段拓展到立案、分案、审理、裁判、结案、执行等各个环节,从简单的裁判结果拓展到依据、程序、流程、结果的深度公开,实现公开活动覆盖整个审判流程,完整反映诉讼活动全貌。

在诉讼服务大厅,我市两级法院通过宣传栏等,公开各类案件的立案条件、立案流程、法律文书样式、诉讼费用标准,缓减免交诉讼费程序和条件、当事人权利义务等内容。

为让人民群众更加直观地感受到司法的“脉动”,我市两级法院大力推进庭审直播常态化、执行直播网络化。2018年6月,我市两级法院联合开展了“涉民生、涉金融”案件集中执行行动。此次行动通过3个直播平台6个多小时不间断直播,吸引了近40万名网友围观。

对发生法律效力裁判文书,除了涉及国家秘密、未成年人犯罪、以调解方式结案,离婚诉讼或涉及未成年人子女抚养等情形之外,我市两级法院按照要求一律将其在中国裁判文书网上公布。

对于受理的执行案件,我市两级法院及时把案件信息录入全国法院执行案件信息管理系统。任何人都可以自助查询被执行人信息,只要登录“全国法院被执行人信息查询”平台,在“被执行人姓名”一栏输入有关人员姓名,选择“执行法院”,轻点鼠标,一张载有该

人姓名、涉案案号、执行标的额等信息的表格便会出现于电脑屏幕上。

从单向发布到双向互动

司法公开的过程,不仅是“晾晒”工作的过程,更是互动交流的过程。“以前,我们司法公开的主要方式是单向发布,‘我说你听’;现在,则更加注重双方互动,关注社会公众的参与权和监督权。”许昌市中级人民法院研究室主任葛京涛说。

为此,我市两级法院定期或不定期召开新闻发布会,及时、主动、准确、全面地发布和说明各项工作的开展情况,对社会关切作出积极回应;举办“公众开放日”活动,邀请社会各界人士走进法院、了解法院,征求对法院工作的意见和建议;广泛运用巡回审判、法律“六进”等方式,组织法官“走出去”,普及法律知识,拉近司法与民众的距离;主动邀请人大代表、政协委员旁听庭审、见证执行,自觉接受监督。

“司法公开是实现公平正义的可靠保障,也是当下深化司法体制改革的必然要求。今后,我们将进一步深化司法公开,完善开放、动态、透明、便民的阳光司法机制,让司法公开成为人民群众了解司法、走近司法、评价司法的重要途径。”许昌市中级人民法院政治部主任赵萍萍表示。



许昌市中级人民法院召开新闻发布会,通报执行工作情况。



许昌市中级人民法院法官走进工地普法,拉近法院与民众的距离。

本版图片均为资料图片,由许昌市中级人民法院提供



左图为长葛市人民法院举办“公众开放日”活动,部队官兵应邀走进法院“零距离”感受阳光司法。

右图为人大代表、政协委员跟随执行干警深入执行一线,亲眼见证执行,亲身参与执行。