

数字赋能法治 谱写“智慧司法”新篇章

本报记者 沈艳瑜 通讯员 来肖

30

浙江法制报

首席编辑:罗丹琳
版式设计:唐昉婷

2022年5月30日 星期一

聚焦信息共享 社区矫正织起“智慧网格”



2020年7月1日起,《中华人民共和国社区矫正法》正式施行,社区矫正工作纳入法治化轨道。省司法厅在浙江省社区矫正综合管理平台基础上,先后研发了社区矫正工作人员使用的“矫务通”APP、社区矫正对象使用的“在矫通”APP。但是,社会力量参与社区矫正工作的应用系统尚未统一,监管帮教信息无法及时实现互联共享。立足于完善社会力量参与特殊人群精准管控的需要,富阳区司法局依托辖区社会治理大数据平台——“富春智联”,开发建设了“富春微矫正”应用场景。

“‘富春智联’通过智能识别设备和社区基础信息资料库,将社区内的实有人口、居住地以及个人的实有房屋、车辆等一一展示,社区矫正对象也包含其中,实现了信息共享。”富阳区司法局社区矫正管理科科长王拥军介绍说,“富春微矫正”场景涵盖了驾驶舱、矫正对象、精准矫正、执法协同、矫正小组人员等多个菜单栏,村(居)矫正工作站、矫正小组、公益组织、网格员等基层组织、社会力量可进入场景协助社区矫正机构开展调查评估、监督管理、教育帮扶、应急处置和重点社区矫正对象管控等工作。

一天,网格员小孙在街边遇上矫正对象王某在帮助社区完成垃圾分类工作,在以往,小孙需要记录信息逐级上报。有了“富春微矫正”,他只要拿出手机拍照实时上传,在掌上进行信息报送,即可实现数据共享。“富春微矫正”场景还会根据日常收集的信息,进行关键词分类配置,监测预警推送个性化矫正方案,最后精准实施,将社区矫正对象分类管理、定人包案。

据悉,“富春微矫正”的数据除了依托本平

台数据收集外,还实现与“基层治理四平台”“富春智联社区微脑系统”“政法协同联动服务”等平台的数据互通,严控社区矫正对象重新犯罪率。自2021年9月“富春微矫正”上线以来,已获取基层治理四平台协同数据6275条、共享富春智联协同人数705条、富阳政法协同数564条,综合多跨协同大数据的智能分析和日常工作,生成精准矫正建议19766条。

针对基层组织参与社区矫正方法简单、效率不高、掌握信息无法实时共享等问题,富阳区司法局制定出台了《矫正小组工作质效评估办法(试行)》《“富春微矫正”信息采集报送“以奖代补”实施办法(试行)》《关于加强重点社区矫正对象分类管理的指导意见(试行)》等制度,积极调动参与人员工作积极性,打通部门信息壁垒,实现多跨协同、精准矫正,同时进一步完善纪委监委、检察院等部门通过“富春微矫正”进行数字化全流程监督,实现线上线下工作闭环管理。

探索闭环管控 行政争议插上“数字羽翼”

日前,富阳区综合行政执法局接群众投诉,称辖区某公司存在违法建筑,要求对其进行查处。区综合行政执法局在立案后展开调查,认为该公司所在建筑属未按照规划许可证施工,决定对其作出限期拆除的行政处罚。在处罚决定作出前,执法人员在“行政争议全流程管控”应用中的“类案检索库”进行检索后发现,此类建筑不违反相关总体规划,可以补办相关手续,故决定变更处罚类型为责令限期改正并罚款,从源头避免了法律风险。

“浙里法治风险闭环管控应用”作为数字法治系统的重要内容,纳入全省数字化改革重大应用“一本账S1”。“行政争议全流程管控”应用作为子场景之一,由桐乡市、富阳区、桐庐县三地共同开发试点,于2021年8月在“浙政钉”上线。

富阳区司法局复议应诉科副科长营楠介绍,该应用构建了1个面向治理端的驾驶舱、1个基于监督端的中台、2个分别面向执法人员和当事人的终端,以及执法规范指引、败诉风险提示、执法司法联动、行政维权“一件事”、非诉执行监督等多个子场景,通过对行政争议“两高(行政争议发案率高、行政败诉纠错率高)”领域案件进行执法流程重塑和风

险预警,强化执法司法协同监督和败诉案件复盘整改,构建行政案件事前、事中、事后全流程闭环的管控体系,严控法治风险,提升执法规范化水平。

针对当前败诉风险反馈难、应诉证据材料多、非诉执行案件数量大等问题,该应用通过加载执法取证、败诉风险预警、发起非诉执行等基础组件,推动行政执法、行政复议和行政诉讼的全流程业务联动。同时,该应用为每个执法案件设置独立“案件码”,经执法人员授权同意后,行政复议和诉讼机关可凭码直接查看、调取链上相关可信证据材料和执法电子证据,大大提高了行政应诉和非诉执行质效。为避免出现平台冗杂繁多的问题,该应用创新采用组件开发模式,在省重点执法领域如综合行政执法、农业农村、自然资源、公安交警等自建系统上进行模块改造,确保执法人员“无感应用”,减轻执法人员的“数字负担”。

自该应用上线以来,三地已收到异常预警7768条、新建标准化规则流程131套、明确违法行为特征和取证要点12000万余个。以富阳区为例,2021年行政诉讼败诉率下降至5.83%,较前两年平均值下降了11.72个百分点。

