

数智篇

数智赋能法律监督提质增效

数字检察战略是提高法律监督能力的重要依托。2025年,检察机关深刻领会习近平总书记关于数字中国建设的一系列重要指示精神,推动大数据、人工智能等科技创新成果同法律监督工作深度融合,以科技赋能驱动法律监督质效全面提升,切实增强维护司法公正、保障人民权益的能力水平,为新时代检察工作高质量发展注入强劲动能。



大事记

4月

最高检从各地检察机关选取盗窃罪、诈骗罪、危险驾驶罪等18个涉案数量较多的罪名和案由,组织部分省级检察院启动检察机关智能化建设及试点工作。

8月

最高检出版发行《全国检察机关大数据法律监督模型汇编》。

9月

最高检组织召开第一届全国检察机关检察技术技能竞赛。全国检察机关共有31支队伍93名选手参加比赛,共评选出41名全国检察技术标兵、能手。

12月

全国检察机关数字检察工作推进会召开,对当前和今后一个时期的数字检察工作作出部署。

数字检察工作机制

业务主导 数据整合 技术支撑 重在应用

检察业务应用系统



历经从1.0、1.5到2.0版本的迭代升级,涵盖“四大检察”16个业务条线、365个标准化办案流程、3700余项办案规则。

整合全国检察业务数据,集成20多类、60余款智能辅助工具,嵌入系统的“检答网”成为检察官的“随身智库”。

升级模型管理平台

举措

2025年,最高检在大数据法律监督模型管理平台1.0的基础上,组织研发建设了支撑四级检察院使用的模型管理平台2.0。

成效

截至2025年年底,826个模型在平台上线,全面涵盖“四大检察”不同业务场景的138个监督点与167个新监督事项。

开展业务竞赛

6月,最高检组织开展2025年全国检察机关大数据法律监督模型应用业务竞赛。12月29日,全国检察机关数字检察工作推进会通报了2025年度全国检察机关大数据法律监督模型应用业务竞赛情况。

竞赛活动中,全国检察机关有957家完成一级监督场景应用全覆盖,577家完成二级监督场景应用全覆盖,227家完成重点监督点应用全覆盖,模型管理平台2.0高峰在线人数超过1.5万人。

6月至12月,各地检察机关共应用上架模型发现监督线索35万余条,办理监督案件16万余件,全国3400余家地市级以下检察院全部实现“四大检察”不同业务场景的模型应用。

各地亮点

河北

省检察院研发建设民事行政检察大数据智能化应用平台,自2025年1月1日在全省三级检察院正式运行以来,截至2025年9月,共智推民事检察监督线索8000余条,有200余条被有效转化为案件。

江苏

省检察机关研发智能辅助综合体——“苏检智翼AI助手”,为检察官提供卷宗核验、法条检索、电子证据分析等辅助功能,助推质量管理。

安徽

省检察院开发全国检察机关首个全省上线使用,利用基础性、主干性智能化底座研发的人工智能辅助办案系统。

湖北

省检察机关研发河流沿线生态保护智能体,智能识别捕捉非法排污、河道违建、固体废物堆放等8类典型违法行为,实现从线索感知到研判的全流程智能化。

宁夏

自治区检察院印发《2025年全区数字检察工作要点》,将加强模型应用列为工作重点有力推进。

新疆

自治区检察院面向三级检察院开展“模型应用能力攻坚”系列培训,通过视频培训方式,既讲模型如何构建、业务部门怎样主导,又传授取数据之道、模型应用之法,全面提升实战能力。

代表点评

让数字检察释放更大效能

全国人大代表、江西和泽生物科技有限公司生产部车间主任 石羽



我了解到江西上饶检察机关依托自主研发的数智管理平台,实现业务数据可视化分析、电子卷宗结构化转化、法律文书自动生成、办案期限智能预警等全流程赋能。

数字检察不仅加快了法律监督从被动受理到主动筛查的转变,更以精准监督推动相关领域治理补齐漏洞,让人民群众感受到数字化带来的司法公平与效率。希望检察机关能够持续优化数智管理平台功能,深化其与监督模型的深度融合,进一步拓展在民生保障、营商环境、公共安全等领域的应用场景,不断打破数据壁垒,提升自主研发能力,让数字检察在推进法律监督现代化、服务社会治理现代化中释放更大效能。

(本报通讯员魏俊整理)

检察故事

拉紧未成年人交通安全警戒线

□本报全媒体记者 吴贻伙 通讯员 张大伟

上学路远,公交不便,要赶时间……在这些看似合理的理由背后,有未成年人违规骑行电动车、无证驾驶机动车、闯红灯,把危险当成“寻常”。安徽省淮南市八公山区检察院从个案切入,用大数据穿透表象,精准锁定普遍性隐患,拧紧少年出行“安全阀”。

2025年7月,八公山区检察院未检检察官在办理的一起涉未案件中了解到,被抢的电动自行车是由不满14周岁的未成年人驾驶的。依据道路交通安全法律法规,电动自行车驾驶人必须年满16周岁。

通过调查,检察官了解到该案中未成年被害人及身边的同龄人,大多都有骑行电动自行车的行为,该案中一名未成年犯罪嫌疑人还存在无证驾驶机动车的情况。

这一现象在未成年人群中是否具有普遍性?带着疑问,未检检察官以检察业务应用系统2.0内的涉未成年人刑事案件数据为切口,开启了一场数据赋能的未成年人保护攻坚战。

未检检察官依法调取了交警部门

行政处罚记录,并与系统内涉案未成年人的身份信息、交通违法行为等关键数据进行碰撞比对,发现存在未成年人无证驾驶、违规骑行电动车等行为未被依法处置。

之后,未检检察官还在全区初中校园周边开展调查,发现各初中均有学生不满16周岁就骑行电动车,且大部分骑行电动车的未成年人都没有佩戴安全头盔。

在此基础上,该院构建起“未检综合履职督促行政部门保护未成年人权益”大数据法律监督模型,精准锁定涉案未成年人交通违法行为未被处理的公益诉讼线索。

2025年11月,八公山区检察院依法向相关职能部门发出检察建议,督促其依法履职。

在检察机关的推动下,公安、教育等部门同向发力,在全区范围内开展未成年人交通安全治理专项行动。与此同时,检察机关还联合多个职能部门,依托校园、家庭教育指导服务中心、社区家长学校,向未成年人及家长开展道路交通安全专题普法。

图①:依托自主研发的“行政审判程序违法监督模型”,安徽省庐江县检察院发现一起行政登记纠纷案送达节点数据异常。经调查核实,确认该案存在行政审判程序违法情形后,该院于2025年3月25日对该案立案。

本报通讯员魏亚婷摄

图②:2025年12月11日,陕西省咸阳市人大常委会调研组到咸阳市渭城区检察院调研并听取数字检察工作专题汇报。

本报通讯员胡婷摄

图③:2025年8月13日,江苏省无锡市梁溪区检察院干警向来访人员介绍该院研发的刑事裁判文书“靶向”监督模型。

本报通讯员陈睿佳 范曾摄

图④:2025年7月25日,四川省仪陇县检察院检察官利用“罚金刑监督数字模型”筛查案件线索。

本报通讯员陈梅摄