

党的二十届三中全会《决定》提出，“健全网络综合治理体系”“加强网络安全体制建设”。如何进一步推动我国网信事业发展，让互联网更好造福国家和人民？

目前，我国的数据资产创新应用存在对合法合规性缺乏有效认定、对资产处置缺少明确路径、对创新应用缺少协同治理等问题。

数据是国家基础性战略资源和重要生产要素。当前我国数据量呈指数级增长，数据流动加速，需要具备相匹配的数据存储能力才能保障高质量发展。

资料来源：中国人大网、《人民政协报》等。谢文英整理

《中共中央关于加强新时代检察机关法律监督工作的意见》强调加强检察机关信息化、智能化建设，并对运用技术推进协同办案提出明确要求。



□本报记者 曹颖频 李敏 通讯员 杨晓娟

四川省泸州市江阳区检察院研发的“刑事立案未处理法律监督模型”近日列入了最高人民检察院确定并推广的25个普通犯罪检察大数据法律监督模型。

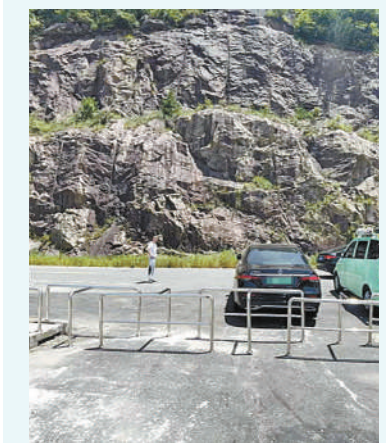
检察技术成为检察办案重要支撑

“检察技术具体如何发挥辅助办案作用？”全国人大代表、河南省科学院党委书记、执行院长宋克兴带着问题来到四川省检察院司法鉴定中心。

运用大数据模型推动社会治理

“作为全国首个在省级层面推动实施的现代法务集聚区，吸引了400多家涉法服务机构入驻。”代表委员们来到位于四川天府新区的天府中央法务区检察服务中心调研。

“我们坚持以服务为核心、需求为主导、实用为原则，为律师办理辩护与代理业务量身定制阅卷一体机、法律文书远程送达机及远程视频接访系统等信息化载体，实现案件程序性信息实时推送、辩护与代理业务通过微信申请‘一站式’办理。”



整改之后，观顶湖大坝入口处设置了S形护栏，有效杜绝占道经营、摩托车随意进入大坝并乱停乱放的问题。

渠道多系统的数据融通搭建起的共建共享法律监督应用平台等，都给代表委员们留下深刻印象。

综合治理；运用针对未成年子女抚养费支付问题开发的大数据法律监督模型，已向法院提出检察建议36件。

“这些设备对接待群众法律咨询有什么帮助？”全国人大代表、西安科为航天科技集团有限公司董事长周曙光向检察官详细了解检察服务中心配备的“讯眼·接待系统”“律师智能阅卷一体机”等智能服务系统的功能。

宁波市检察院。提案反映，因职能部门疏于管理，观顶湖等小型水库的库滩上，有市民烧烤野营后留下的大量垃圾，摩托车也无序停放，严重影响水库安全和生态环境。

高质效检察履职的『科技范儿』

- 图①：代表委员参观四川省检察院司法鉴定中心。图②：代表委员在自贡井盐历史文化遗迹保护检察联络点调研。图③：四川省检察院现场演示智慧检察“一平台、三中心”。图④：代表委员参观天府中央法务区检察服务中心。图⑤：四川省检察院技术工作会部分参会人员实地考察绵阳市检察院司法鉴定中心。



海曙区检察院。提案反映，因职能部门疏于管理，观顶湖等小型水库的库滩上，有市民烧烤野营后留下的大量垃圾，摩托车也无序停放，严重影响水库安全和生态环境。

科技手段促特色文化品牌保护

自贡是因盐设市、因盐兴市的“千年盐都”。代表委员们来到自贡井盐历史文化遗迹保护检察联络点，了解检察科技助力井盐历史文化遗迹保护的情况。



技术业务一盘棋提升工作质效

围绕如何利用检察科技高质效办好每一个案件，代表委员们提出了建设性意见。



观顶湖周边的环境整洁了

宁波市海曙区政协+检察共绘环境保护“同心圆”。海曙区检察院。提案反映，因职能部门疏于管理，观顶湖等小型水库的库滩上，有市民烧烤野营后留下的大量垃圾，摩托车也无序停放，严重影响水库安全和生态环境。