



法律科技委法律资讯

2024年2月号（总第24期）

深圳市律协法律科技法律专业委员会 编制

目 录

【最新动态】	1
天津高院上线审判质量管理指标平台	1
重庆“全渝数智法院TV版”首次启用	2
陕西西安鄠邑区：确保统计数据准、快、实	4
河南杞县：监督撤销冒名注册登记 当事人的心病祛除了	6
陕西：与社区矫正机构建立信息共享机制	8
陕西：数字检察中心正式运行	9
青海：用数据展现生态检察担当	10
北京：数字检察塑造新质法律监督能力	12
山西：召开数字检察建设工作领导小组会议	14
山东淄博周村区：“大数据+公益诉讼”精准消除公益安全隐患	15
山东日照东港区：数字化平台提升检察服务质效	17
河南焦作山阳区：大数据赋能堵塞客运行业监管漏洞	20
呼和浩特铁检分院：依托大数据监督模型督促惠农政策落实	22
浙江：首次举办数字侦查业务竞赛	24

【最新动态】

天津高院上线审判质量管理指标平台

来源：最高人民法院

时间：2024-2-7

链接：[天津高院上线审判质量管理指标平台 - 中华人民共和国最高人民法院 \(court.gov.cn\)](#)

如何落实审判质量管理指标评价体系，实现精细化管理？如何让短板弱项看得见，进而实现提质增效？近日，天津市高级人民法院研发上线审判质量管理指标平台，坚持数字赋能，以司法大数据为支撑，实现多维度、可视化的审判执行数据分析，助推审判管理工作现代化。

据悉，平台依托审判质量管理指标体系的指标设置及计算口径，从质量、效率、效果三个维度，实现全部26项指标数据自动生成及统计分析。每项指标又分为评价指标与参考指标，将“案-件比”、上诉率、一审裁判被改判率、二审开庭率等指标实时直观地进行首页大屏展示，并使用不同颜色标记指标同比升降百分比。平台还具备视图切换功能，能够实时生成数据图表。同时，根据每个指标设置的合理区间，通过数据智能研判，同比趋优和同比趋劣指标一目了然。

据介绍，该平台还支持部门、人员、案件等维度的数据查询。各审判管理部门可以即时提取相关数据，掌握相关法院、庭室、法官的办案指标，围绕司法审判数据及变化趋势，研判存在的问题和不足，提出指导性建议。截至目前，天津法院已通过该平台辅助生成多期通报数据，已成为研判形势、查找问题、科学决策、考核评优、调配力量的重要抓手。

（如侵权请联系业务部删除）

重庆“全渝数智法院 TV 版”首次启用

来源：最高人民法院

时间：2024-1-9

链接：[重庆“全渝数智法院 TV 版”首次启用 - 中华人民共和国最高人民法院 \(court.gov.cn\)](http://www.court.gov.cn)

1月8日下午4时30分许，重庆市铜梁区龙腾路41号长坡社区56岁的居民刘兴容连接上中国电信天翼高清IPTV，在家中的电视前，作为原告参加了一起机动车交通事故责任纠纷案的庭审。重庆市高级人民法院党组书记、院长李永利和部分重庆市人大代表观摩了此次庭审。

据悉，这是“全渝数智法院 TV 版”通过中国电信天翼高清电视开庭审理的第一案，目前，该 TV 版已在重庆累计上线终端 1000 余万台。

主审法官霍丹告诉记者，原告刘兴容因交通事故受伤导致 8 根肋骨骨折，至今行动不便且家住五楼无上下电梯，因此向法院申请在家出庭。两被告均在江西。

为便于双方参与庭审，经原、被告申请，铜梁区人民法院运用“全渝数智法院 TV 版”开庭，采用庭审三方三地线上庭审：法官在法院“云上共享法庭”主持庭审，原告刘兴容在家中通过电视机“全渝数智法院 TV 版”出庭，两被告在江西通过“云上共享法庭”手机 APP 客户端分别在货车和公司会议室在线参与庭审。在法官的主持下，双方当事人当庭达成调解协议。

据重庆高院信息技术处处长张伟介绍，“全渝数智法院TV版”包含智能诉讼服务应用场景、强基导向工作应用场景、“云上共享法庭”应用场景、法治宣传应用场景和失信限高信息公开五大应用场景。“通过TV版，老百姓可便捷查询开庭公告、典型案例、庭审视频和文书。文书送达、在线庭审等功能进一步降低了群众参与诉讼的时间和经济成本。”张伟说。

（如侵权请联系业务部删除）

陕西西安鄠邑区：确保统计数据准、快、实

来源：最高人民检察院

时间：2024-2-9

链接：[陕西西安鄠邑区：确保统计数据准、快、实 中华人民共和国最高人民检察院 \(spp.gov.cn\)](http://spp.gov.cn)

“2023年，面对轻罪案件多的特点，我院采取简繁分流、集中办理的方式提高工作质效，办案实现数量和质效双突破。”近日，陕西省西安市鄠邑区检察院党组书记、检察长余明涛在西安市检察院举行的2023年度检察业务考评中总结道。

2023年，鄠邑区检察院进一步规范案卡填录工作，压实承办检察官案卡填录主体责任，综合业务部门运用数据赋能检察工作，加强数据质量监督管理，确保统计数据实现准、快、实。该院以检察业务应用系统为依托，定期抓取数据，既重视抓取业务数据中的增强项进行分析，也重视分析同比业务数据的减少项，固强补弱。

由于轻罪案件占比较高，该院及时从中发现共性问题，组织多名员额检察官专门形成轻微刑事案件办案组，集中受理、起诉，大大提高了工作质效。同时，该院积极撰写调研报告，就轻罪治理进行分析和总结。

2023年4月，鄠邑区检察院在受理辖区公安机关移送起诉的4起危险驾驶案件时，发现公安机关交通管理部门有的没有吊销犯罪嫌疑人机动车驾驶证，有的只是采用纸质登记的方式，没有形成数字化、系统化管理。该院遂向其发出检察建议，辖区交通管理部门进行专项整改，完善相关工作制度，规定今后将吊销机动车驾驶证行政处罚决

定书附卷移送，将人名同步录入网络系统，便于相关部门共享管理。

“弄堂是上海的城市记忆，是海派文化的代表之一。”上海市检察院政治部宣传处负责人表示，通过“检察文化+海派文化”这样的表达形式，在进一步提升市民法治意识、凝聚法治共识的同时，也努力以检察宣传文化工作为切口多维展示上海丰富多样的文化底蕴和经典独特的风土人情。

（如侵权请联系业务部删除）

河南杞县：监督撤销冒名注册登记 当事人的心病祛除了

来源：最高人民检察院

时间：2024-2-7

链接：[河南杞县：监督撤销冒名注册登记 当事人的心病祛除了 中华人民共和国最高人民检察院 \(spp.gov.cn\)](#)

治病救人的医生阿婷（化名）却治不好自己的心病，一次又一次的奔波申诉让她心力交瘁。前不久，当阿婷查询到自己名下的“××药店”终于被撤销注册登记时，流下了激动的泪水，她第一时间向河南省杞县检察院承办检察官表示感谢。

阿婷是杞县某医院的一名在编医生。2023年初，医院在按照纪检部门要求排查本单位在编人员是否存在违规经商办企业或兼职取酬问题时，发现阿婷名下有一家“××药店”，遂通知阿婷如实上报相关情况。阿婷感到莫名其妙：自己一向遵规守纪正常上班，从未在外违规经商办企业或兼职取酬，名下怎么会冒出一家药店呢？

此后，阿婷多次找到相关行政机关，要求撤销其名下于2018年7月注册登记的“××药店”。因阿婷提供的材料不完备，行政机关未予办理。

随后，阿婷向法院提起诉讼。因超过法定起诉期限，其起诉被法院裁定驳回。阿婷不服，上诉至开封市中级人民法院。开封市中级人民法院裁定驳回其上诉，维持原裁定。

四处奔波无果后，阿婷于2023年10月到杞县检察院申请监督。

检察官梁成科、刘晓庆通过查阅卷宗、走访取证、现场调查等查明，行政机关认为“××药店”就是阿婷申请登记的重要依据是申请材料中有“阿婷”的签名。对此，阿婷并不认可，坚称该签名非其本人或委托他人签署，并申请对该签名进行字迹鉴定。后行政机关认可申请材料中“阿婷”的签名均非阿婷本人所签。检察官还通过实地走访查明，“××药店”登记的地址上从未开设过药店，“××药店”实际是挂靠于河南某大药房有限公司（另案处理），而该公司曾在杞县及外地申请办理了多家药店的营业执照，有些药店营业，而有些从未营业过。

依据调查到的证据，检察机关认为，阿婷存在被人冒名注册登记的情况，相关行政机关在办理行政许可的过程中存在不规范行为。通过与相关行政机关深入沟通，行政机关表示当年因为没有电子对比系统，工作人员难以识别申请登记人员的真实身份，认可登记在阿婷名下的“××药店”不是阿婷本人申请的。

随后，杞县检察院向相关行政机关发出检察建议，建议该行政机关依法撤销负责人为阿婷、名称为“××药店”的注册登记；切实履行职责，规范行政行为，依法维护当事人合法权益。

检察建议发出后，行政机关高度重视，对因历史原因产生的错误登记信息予以撤销。同时，根据检察建议的内容，推进电子化对比系统应用、完善相关机制，有效提升工商登记、注销、管理等工作的准确性，切实规范行政行为。

（如侵权请联系业务部删除）

陕西：与社区矫正机构建立信息共享机制

来源：最高人民检察院

时间：2024-2-5

链接：[陕西：与社区矫正机构建立信息共享机制 中华人民共和国最高人民检察院 \(spp.gov.cn\)](http://spp.gov.cn)

近日，为进一步加强社区矫正执行与检察监督工作，充分、实时共享相关执法业务数据，陕西省检察院、省司法厅会签《关于进一步加强社区矫正机构与检察机关信息共享机制的通知》，要求各县（区）检察机关与对应的司法局社区矫正机构定期开展业务数据通报，社区矫正机构应当及时将新增入矫人员、解矫人员、奖励处罚、收监执行等信息向负有监督职责的检察机关通报。各级检察机关和司法行政机关要探索建立信息联网，实现数据共享，通过数字赋能进一步规范社区矫正工作，提升检察监督工作效率，实现刑罚执行和检察监督双赢共赢。

（如侵权请联系业务部删除）

陕西：数字检察中心正式运行

来源：最高人民检察院

时间：2024-2-4

链接：[陕西：数字检察中心正式运行 中华人民共和国最高人民检察院 \(spp.gov.cn\)](http://spp.gov.cn)

2月1日，陕西省检察院数字检察中心正式启动运行，陕西省检察院党组书记、检察长王旭光带领班子成员观摩指导。据悉，该中心集数据治理分析、监督模型应用、案件智能办理、数据研判管理等多功能为一体，实现指挥调度一体化、线索流转一体化、类案监督一体化、态势分析一体化，是陕西数字检察建设的标志性成果，将有力推动全省数字检察工作提档升级。

近年来，陕西省检察机关认真贯彻数字检察战略，争取各方支持配合，建平台、汇数据、抓应用，充分发挥数字检察推动检察工作现代化的引擎作用。目前，该中心已上线数字地图中心、数据资源中心和案件管理应用、业务画像应用、监督模型应用、智能办案应用、协同办案应用、综合业务应用等“两中心六应用”内容，有助于推动执法司法数据互联互通，更好地服务一线办案、业务管理和领导决策。

“下一步，数字检察中心将按照‘从无到有、从有到用、以用促优、以优助用’的工作思路，不断完善和提升应用能力，以案件管理、模型应用为主攻方向强化实践应用，助力‘高质效办好每一个案件’。”陕西省检察院检察技术部门负责人介绍。

（如侵权请联系业务部删除）

青海：用数据展现生态检察担当

来源：最高人民检察院

时间：2024-2-1

链接：[青海：用数据展现生态检察担当 中华人民共和国最高人民检察院 \(spp.gov.cn\)](http://spp.gov.cn)

1月28日，青海省第十四届人民代表大会第二次会议表决通过该省检察院工作报告，代表委员在审议报告时，对该省检察机关在生态环境保护方面的工作给予了充分肯定。

2023年，青海省检察机关认真贯彻实施长江保护法、黄河保护法、青藏高原生态保护法，部署开展破坏环境资源犯罪立案监督专项行动。制定常态化服务生态文明高地建设和国家公园建设的两个实施意见，与12家省直单位共建7项协作机制，办理生态环境和资源保护领域公益诉讼案件1419件，同比上升37.9%；三江源地区检察院办理生态环境案件169件，同比上升4倍。建立服务三江源、祁连山、青海湖三个国家公园检察一体化协作圈，共开展公益诉讼巡回检察95次，发现案件线索377件。会同省水利厅开展黄河青海流域水资源保护专项行动，办理涉黄河公益诉讼案件118件，用法治守护母亲河。深化野牦牛公益司法保护专项活动，委托中国科学院西北高原生物研究所出具全国首份野牦牛生态环境损害赔偿价值鉴定评估报告，办理相关公益诉讼案件14件。

全国人大代表，青海省贵德县河东乡王屯村党支部书记、村委会主任毕生龙高度肯定青海检察机关生态环境保护取得的成效：“青海省检察机关以最严密的法治守护‘三江之源’，为打造生态文明高地

提供了有力司法保障。我从报告中详实的数据、具体的案例，看到了检察机关在生态环境保护工作中的努力与担当。”

（如侵权请联系业务部删除）

北京：数字检察塑造新质法律监督能力

来源：最高人民检察院

时间：2024-1-26

链接：[北京：数字检察塑造新质法律监督能力 中华人民共和国最高人民检察院 \(spp.gov.cn\)](http://spp.gov.cn)

“全年数字检察对监督线索发现、监督案件办理的贡献率均达69%，呈现‘数字检察一子落，法律监督满盘活’新气象。”北京市第十六届人民代表大会第二次会议期间，该市检察机关数字检察取得的成效受到与会人员的关注。

2023年，北京市检察机关依托数字检察“加持”技术性辅助、穿透式审查、实质性监督，助力深挖彻查深层次违法犯罪问题，发现并向公安机关移送各类犯罪线索1309条，已立案346件；关联应用检法业务数据，针对虚假诉讼等突出问题提出监督意见1408件，同比上升96.6%。

2023年，北京市检察机关深度融合检察业务与科技应用，深化与高校、科研院所战略合作，首批聘请43位专家担任技术调查官，以资源融合与优势互补重塑检察力量；运用卫星遥感、三维实景模型重建等技术辅助办案2412件，同比上升31.4%；在全国检察机关首次使用探地雷达和瞬变电磁技术判定生态环境受损程度，支撑公益诉讼检察能级提升。

全国人大代表、北京市科学技术研究院创新发展战略研究所所长伊彤对此称赞道：“‘新质法律监督能力’是‘新质生产力’在检察工作领域的具体体现，是检察机关实施创新驱动发展战略，依托科技

赋能塑造法律监督新动能新优势的重大实践。”

（如侵权请联系业务部删除）

山西：召开数字检察建设工作领导小组会议

来源：最高人民检察院

时间：2024-1-25

链接：[山西：召开数字检察建设工作领导小组会议 中华人民共和国最高人民检察院 \(spp.gov.cn\)](http://spp.gov.cn)

近日，山西省检察院召开数字检察建设工作领导小组全体会议，进一步明确该省检察机关数字检察建设的总体规划。该省检察院党组书记、检察长杨景海主持会议并讲话。会议听取并审议通过《山西省检察机关贯彻落实〈数字检察建设规划〉的实施意见》（下称《实施意见》），并对下一阶段全省检察机关数字检察工作进行部署安排。会议要求，省检察院数字办按照《实施意见》的总体规划，不断强化数字基础设施和数据资源建设，积极构建、完善数字检察“一张网”整体框架，提升数据分析应用和数据安全管理能力，提升法律监督履职质效。

（如侵权请联系业务部删除）

山东淄博周村区：“大数据+公益诉讼”精准消除公益安全隐患

来源：最高人民检察院

时间：2024-1-24

链接：[山东淄博周村区：“大数据+公益诉讼”精准消除公益安全隐患 中华人民共和国最高人民检察院 \(spp.gov.cn\)](#)

利用“数据分析”自动筛查市民投诉热线数据、行政处罚数据，获取案件线索；运用“数字拼图”辅助人工识别、类案分析，深挖数据背后的公益安全隐患……2023年以来，山东省淄博市周村区检察院积极推进数字检察战略，从检察视角打造“大数据+公益诉讼”新模式，建立社会公共数据检察监督数字模型。截至2024年1月，该院已依托该数字模型办理公益诉讼案件51件，涉及食品药品安全、固体废弃物污染治理、古树名木保护、妇女权益保障等多个领域。

2023年初，周村区检察院依托大数据、云计算等技术，探索建立了“一个平台+N个链接”社会公共数据检察监督数字模型，并与民生管理系统、行政执法公开平台、中国裁判文书网等平台进行数据衔接，拓宽线索来源渠道。

该数字模型运行之初，周村区检察院在大数据筛查时发现，群众对现制现售饮水机清洗、消毒保养维护不到位等问题反映强烈。该院迅速组织检察官对辖区现制现售饮水机进行摸排，发现多个小区的现制现售饮水机存在未公示设备信息、日常维护情况不详等问题，遂向相关部门发出诉前检察建议，并在第一时间与相关部门召开现制现售

饮用水规范化整治检察监督联席会，督促相关部门整治现制现售饮用水市场。截至目前，行政执法机关共整治饮用水经营单位 38 家、饮水机 93 台，并将 61 名经营者、159 台现制现售饮用水设备全部纳入卫生监管，切实保障群众饮用水安全。

据了解，目前，社会公共数据检察监督数字模型已经在淄博全市推广推介，并在山东省数字法治系统建设优秀成果评选中荣获优秀成果奖。

（如侵权请联系业务部删除）

山东日照东港区：数字化平台提升检察服务质效

来源：最高人民法院

时间：2024-1-24

链接：[山东日照东港区：数字化平台提升检察服务质效 中华人民共和国最高人民法院 \(spp.gov.cn\)](#)

打开电脑，全部固定资产信息“一目了然”；鼠标一点，固定资产报表即可实时输出……2023年以来，山东省日照市东港区检察院积极探索固定资产规范化、系统化、智慧化管理模式，设计开发的“数字东检”管理平台，为固定资产管理插上“数字翅膀”，管理效能得到大幅提升。

“以前需要每间办公室跑一趟，逐一核对信息。现在不一样了，在电脑上就能实现固定资产信息‘一键输出’。”近期正在整理固定资产年度报表的该院办公室副主任辛志超对此感触颇深。

“数字东检”管理平台上线之前，该院检察人员在开展资产管理信息管理工作时，不仅耗费大量人力、物力和时间，还容易在盘点物品时出现错盘、漏盘、重盘等问题，现在应用数字化模型平台对检察业务装备等固定资产进行管理，解决了传统管理方式效率低、管理不到位等问题，通过软件操作便可实现固定资产一键查询、实时盘点和全流程监控。

缘何搭建这样一个平台？平台如何对全院固定资产进行精准化管理？近年来，该院一直高度重视固定资产管理工作，科学配置固定

资产的同时，不断完善日常使用流程，多措并举保障国有资产应用尽用。在数字检察浪潮推动下，2023年4月，受物流公司仓库智慧管理模式启发，该院经过前期调研发现，射频识别技术（自动识别技术的一种，利用射频方式对电子标签进行读写和数据交换）具有技术成熟、穿透性强的特点。为此，该院探索运用大数据技术，启动研发了适用于该院实际情况的“数字东检”管理平台。

“历经两个月研发，最终完成了管理平台1.0版本的试运行。”该院办公室主任金玲介绍道，该项工作开展以来，山东省检察院检察事务保障部负责人专程前来调研，就固定资产管理新模式提出很多有价值的参考意见；市检察院、市财政局多次实地指导，提供全方位支持。根据多方调研指导意见，该院持续对系统优化升级，进一步完善固定资产管理流程，科学设计设备安装布局，在降低成本的同时推动实现系统自动更新。经过多轮调试更新，2023年10月，“数字东检”管理平台2.0版正式上线启用。

据介绍，该院办公区内每枚固定资产标签中都带有一个射频识别芯片，准确记录着每个固定资产的信息，射频识别技术的终端能实现对办公区内所有芯片信息的动态监控和信息接收，并实时将相关信息传输到“数字东检”管理平台终端。

“数字东检”管理平台不只是简单地接收信息，它还可通过汇总射频识别技术终端的盘点时间，实现对固定资产的无接触盘点；能够结合检察工作实际，对采集到的固定资产数据进行重新分类，通过3D可视化管理模式，实现资产的实时全流程轨迹管理。同时，根据

资产分类标准和配置标准，平台还能及时对超标资产、临近报废期资产等作出提醒，便于及时更换，为预算调整和年度决算提供参考。

“我们以数字检察优化检务管理为宗旨推出的数字化固定资产管理平台，旨在进一步加强固定资产管理，做到摸清、管住、用好、盘活，在赋能检察服务的同时，更好地推动提升检察机关的法律监督质效。”该院检察长谷振国表示，下一步，该院将依托“数字东检”管理平台，全面“摸清家底”，拓展启动智慧安防、节能监管等数字化管理模块，让数据“多跑路”，工作效能再提速。

（如侵权请联系业务部删除）

河南焦作山阳区：大数据赋能堵塞客运行业 监管漏洞

来源：最高人民检察院

时间：2024-1-24

链接：[河南焦作山阳区：大数据赋能堵塞客运行业监管漏洞 中华人民共和国最高人民检察院 \(spp.gov.cn\)](#)

当下，出租车仍然是人们在城市里出行时不可或缺的交通工具之一。然而，当获知刚刚乘坐的出租车的驾驶员曾有过暴力犯罪前科后，你会不会心有余悸？如今，在河南省焦作市，出租车乘客将不会有这样的担心和后怕了。而这一变化与焦作市山阳区检察院的一份检察建议密切相关。

2023年10月，焦作市山阳区检察院在办理一起刑事案件时发现，犯罪嫌疑人姚某曾因聚众斗殴被判处刑罚，存在暴力犯罪记录，但他仍然成功申领了出租车驾驶员从业资格证。“这不符合出租车驾驶员从业资格管理相关规定，有过暴力犯罪前科的人员开车上路，存在较大的安全隐患。”山阳区检察院第二检察部检察官李海珍当即向院领导作了汇报。

是否还有类似情况？随后，在院领导的支持下，山阳区检察院第二检察部牵头，联合焦作市检察院对全市出租车驾驶员从业情况进行了一次全面排查。结果显示，部分有过交通肇事犯罪、危险驾驶犯罪、暴力犯罪人员未被撤销出租车驾驶员从业资格，一些有吸毒记录、醉酒驾驶记录的人员也存在“带病”上路的情况，且并非个例，严重影

响道路交通安全。

山阳区检察院检察官经进一步调查发现，出现上述情况的原因是出租车驾驶员的管理由交通运输管理部门负责，而禁止从业人员的数字信息则由司法机关掌握。“刑事处罚、行政处罚与行政许可信息衔接不畅，部分数据未能同步，是造成部分驾驶员‘带病’上路的主要原因。”李海珍表示。

为从根本上解决这一问题，山阳区检察院探索构建了“违法从事出租车驾驶服务法律监督模型”，用大数据赋能解决道路交通安全问题。随后，该院将全市近3年的检察办案数据、公安机关交通管理部门数据、公安机关查处吸毒记录与交通运输主管部门的数据进行碰撞比对，共筛查出违反从业禁止规定的出租车驾驶员114人。

2023年11月17日，山阳区检察院向相关行政机关制发检察建议，建议及时撤销禁止从业人员的从业资格，堵住客运行业的监管漏洞。

收到检察建议后，相关行政机关高度重视，在严格进行信息比对的基础上，撤销了114名“问题司机”的出租车驾驶员从业资格，并于日前进行了公告。

（如侵权请联系业务部删除）

呼和浩特铁检分院：依托大数据监督模型督促惠农政策落实

来源：最高人民检察院

时间：2024-1-24

链接：[呼和浩特铁检分院：依托大数据监督模型督促惠农政策落实 中华人民共和国最高人民检察院 \(spp.gov.cn\)](#)

“我们的补贴款终于拿到手了！”近日，在内蒙古自治区检察院呼和浩特铁路运输分院的监督下，乌兰察布市部分旗县农户拿到了农膜补贴款。

2023年8月，呼和浩特铁路运输检察分院检察官在办理一起废旧农膜危害铁路交通安全和污染环境公益诉讼案件时发现，乌兰察布市部分地区行政机关未将国家拨付的农膜补贴资金按时足额下发至当地农户手中。经进一步调查查明，相关行政机关确实存在未及时发放专项补贴款的情况。同年9月，该院进行行政公益诉讼立案。

检察官在走访内蒙古自治区农牧厅、乌兰察布市相关部门后发现，内蒙古自治区2022年度的农膜补贴资金已按规定通过农牧厅的专款账户拨付到各盟市相关部门，各盟市也遵照执行发放到各旗县区。依据相关规定，各旗县区应该将这批补贴资金在该年度内发放到农户手中。

此前，为保护国有财产，确保国家惠农惠民政策落实到位，呼和浩特铁路运输检察分院同步在内蒙古自治区铁路运输检察机关部署开展国有财产保护专项行动，构建了数字检察监督模型。通过模型验

证，检察机关发现拨付到乌兰察布市的农膜补贴实际支付率仅为17.26%，农膜实际补贴资金发放严重不到位。结合依法调取的各类补贴标准规定、文件等材料，检察官查明，截至2023年9月底，乌兰察布市9个旗县区未落实相关法律规定和自治区农牧厅的政策要求。

对于上述查明的情况，呼和浩特铁路运输检察分院通过组织圆桌会议等形式，多次对各旗县区相关负责人进行释法说理，并开展案件磋商，对不能积极履职的行政机关制发诉前检察建议，督促各行政机关及时足额发放农膜补贴款。

截至目前，2022年度的2507万余元农膜补贴款已全部下发至乌兰察布市各旗县区农户。记者还了解到，全区其他盟市检察机关正依托该数字检察监督模型，对本区域农膜补贴资金发放情况进行专项整治。

（如侵权请联系业务部删除）

浙江：首次举办数字侦查业务竞赛

来源：最高人民检察院

时间：2024-1-24

链接：[浙江：首次举办数字侦查业务竞赛 中华人民共和国最高人民检察院 \(spp.gov.cn\)](http://spp.gov.cn)

“这个竞赛就是实战！对我们运用数据分析能力提升侦查专业技能大有帮助！”近日，浙江省检察院举办第一届全省检察机关数字侦查业务竞赛，参赛选手、浙江省温州市检察院检察官戴高鹏说。

据悉，此次竞赛与该省检察机关电子数据审查应用培训班同时举办，赛训结合，以赛代训，通过业务竞赛的形式，选拔优秀检察侦查数字研判分析人才，提升检察侦查专业技能。竞赛分为三个阶段，第一阶段为数据准备阶段，主要考察各市检察侦查数据准备情况。在竞赛前一周，浙江省检察院以市域为单位下发该省一年以上的相关数据目录，各地检察机关根据需要自行准备关联数据；第二阶段为数据研判阶段，从培训开始之日在浙江检察大数据法律监督平台分发各地区完整数据，各参赛队根据本地数据特点在该平台上完成研判分析，并形成数据分析研判报告；第三阶段为侦查方案汇报阶段，各参赛队针对形成的《数字侦查分析研判报告》，从数据研判方向、数据概况、数据分析方法、数据分析结论与应用提示等方面进行报告陈述与答辩。据悉，全省共有11个市派出参赛队伍参加此次竞赛，最终评出6个优秀研判团队。

（如侵权请联系业务部删除）