

# 新一轮检察改革呈现哪些亮点？

最高人民检察院日前印发《2023—2027年检察改革工作规划》(以下简称“改革规划”),明确了六大体系共36项改革任务,提出以加强检察机关法律监督工作为总抓手,以检察工作现代化服务保障中国式现代化。

新一轮检察改革中有哪些值得关注的亮点?最高人民检察院法律政策研究室负责人进行了解读。

## 服务大局、司法为民

改革规划提出一系列提升服务大局效果的制度设计,针对当前网络犯罪新趋势新特点,为加大网络犯罪打击力度和效果,提出探索建立统筹协调、分工负责的网络检察工作机制。

为加大金融证券类犯罪打击力度,提出健全上级检察院对跨区域金融犯罪案件统筹协调、挂牌督办机制;完善与金融监管部门、侦查机关、审判机关会商机制;探索和完善在国家金融监督管理总局派驻检察工作机制等。

把司法为民贯穿始终,专门部署协同推进信访工作和矛盾纠纷化解法治化,完善“群众信访件有回复”机制,深化应用12309检察服务热线系统,建立健全来电诉求转办、内部协调、督办回访等机制。

## 巩固和深化“四大检察”法律监督基本格局

最高检法律政策研究室负责人介绍,“四大检察”法律监督基本格局是新一轮检察改革的主体框架和“基本盘”。改革规划中关于检察履职的大部分措施,主要是以加强和完善刑事、民事、行政、公益诉讼检察以及“四大检察”综合、协同履职为导向设计的。

——刑事检察重在构建以证据为核心的刑事指控体系,提出“健全非法证据排除、分析、通报和报告制度”“强化涉案财物公诉职责”“完善刑事案件自行补充侦查机制”等,充分发挥检察机关审前过滤把关、指控证明犯罪等作用。

——民事检察重在提升自身能力水平,加大监督力度,提出“优化民事诉讼监督程序”“健全检察机关调查核实工作措施”等,以实现更加有效监督。

——行政检察重在强化履职,把行政公益诉讼作为重中之重,强调“完善在诉讼监督中开展行政争议实质性化解的制度规范”,要求积极探索行政违法行为监督,推动构建检察监督与行政执法衔接制度。

——公益诉讼检察重在突出“精准性”“规范性”,提出“完善检察机关调查取证措施,健全与审判机关、行政机关工作协调长效机制”“健全不同领域公益诉讼办案指引”“积极推动制定检察公益诉讼法”等。

## 强化对执法司法活动的制约监督

最高检法律政策研究室负责人介绍,改革规划提出的举措,都是围绕如何加强检察机关法律监督工作,大多数在实践中有可靠的试点探索经验。

针对实践中存在的不敢监督、不善监督、监督不准确、手段不足等问题,改革规划提出了协同推进以审判为中心的刑事诉讼制度改革,完善准确适用宽严相济刑事政策机制,健全强化对刑事立案、侦查和审判活动的监督机制,健全检察机关侦查工作专门化机制,健全职务犯罪检察工作机制等任务。

为保障国家法律统一正确实施,改革规划专门规定“健全保障法律统一适用工作机制”,提出

与行政机关、侦查机关、法院等关于“两法衔接”、法律适用分歧解决、司法解释和案例指导等工作的一系列沟通协调机制。

## 全面准确落实司法责任制

最高检法律政策研究室负责人介绍,未来五年,要贯彻落实好党的二十大的要求,持续深化司法责任制改革。

在司法责任认定和追究方面,改革规划要求明确司法责任界定标准,准确把握违法办案和办案质量瑕疵的界限。规范违反检察职责线索的移送机制,完善司法责任追究的启动、调查、处理程序和申诉、救济渠道。完善司法惩戒与纪检监察机关执纪执法衔接配合机制。

在内部制约监督方面,改革规划明确健全案件质量评查制度,加强评查结果运用。完善办案流程监控机制。建立判决无罪案件和刑事申诉案件反向审视制度。建立健全典型错案分析、评估、通报制度等。

## 健全数字检察制度体系

改革规划将数字检察单独列为一个部分,从机制、平台、应用三个方面提出要求。

——在机制方面,提出“构建‘业务主导、数据整合、技术支撑、重在应用’数字检察工作模式”。

——在平台方面,提出“依托法治信息化工程、依法治军强基工程等重点建设,整合优化数字检察基础支撑环境,实现平台融合”。

——在应用方面,提出“聚焦业务办案,完善司法办案辅助系统、大数据赋能系统,推进数字时代互联网检察办案工作”等措施。

(据新华社)

# 7月末我国外汇储备规模为32043亿美元

据新华社北京8月7日电 国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2023年7月末,我国外汇储备规模为32043亿美元,较6月末上升113亿美元,升幅为0.35%。

外汇局相关负责人表示,2023年7月,美元指数下跌,全球金融资产价格总体上涨,汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模上升。

# 上半年全国法院审结案件1526.2万件

据新华社北京8月7日电 记者7日从最高人民法院获悉,2023年上半年全国法院新收各类案件1696万件,审结案件1526.2万件,其中刑事案件、民事案件、行政案件未结案件同比均有所下降。

这份2023年上半年人民法院司法审判工作主要数据显示,全国法院坚持“抓前端、治未病”,诉前调解质效持续提升。全国法院诉前调解纠纷770.7万件,占诉至法院纠纷量的36%,同比增长41.5%,调解平均时长13.9天。

据介绍,全国法院认真贯彻总体国家安全观,依法惩治各类犯罪,审结刑事一审案件54.5万件,同比增长10.88%,平均办案用时同比减少5.11%。全国法院充分发挥民事审判定分止争、促进社会公平正义的职能作用,审结民商事一审案件805.3万件,同比增长7.90%。全国法院坚持能动司法,推动行政纠纷源头解决、综合治理,审结行政一审案件13.2万件,同比上升2.11%。

在知识产权案件审判中,知识产权司法服务高质量发展作用进一步凸显。新收技术类知识产权民事一审案件1.2万件,同比增长33.4%,审结9916件,同比增长18.4%。在环境资源案件审判中,全国法院持续加大生态环境保护力度,治理成效逐步显现。新收环境资源一审案件11万件,同比下降7.90%。

在执行领域,全国法院持续推进执行难综合治理、源头治理,不断提升执行质效,努力兑现人民群众胜诉权益。新收首次执行案件500.4万件,同比增长13.48%,执结422.9万件,同比增长12.91%。执行到位金额达1.2万亿元,首次在上半年突破万亿大关,同比增长23.03%。

# 美国科学家重现“核聚变点火”突破

据新华社北京8月7日电 据多家外媒6日报道,继去年12月之后,美国能源部下属劳伦斯利弗莫尔国家实验室的科学家近日成功重现“核聚变点火”突破,第二次在可控核聚变实验中实现“净能量增益”。

劳伦斯利弗莫尔国家实验室一名发言人对媒体表示,该实验室的科学家今年7月30日在利用“国家点火实验设施”进行的实验中成功重现了“核聚变点火”突破,并且相比去年12月的实验获得了更高的“净能量增益”。

核聚变是太阳和恒星的能量来源。在这些星体核心的巨大热量和重力下,氢原子核相互碰撞,聚合成更重的氦原子,并在此过程中释放出大量能量。核聚变不会产生放射性废物。可控核聚变技术有望为人类提供近乎无限的清洁能源,帮助人类摆脱对化石燃料的依赖。

美能源部去年12月发布声明说,美国科研人员当5日在劳伦斯利弗莫尔国家

实验室“国家点火实验设施”进行了历史上首次可控核聚变实验。实验中,“国家点火实验设施”向目标输入了2.05兆焦耳的能量,产生了3.15兆焦耳的聚变能量输出,首次展示了惯性约束核聚变的最基本科学原理。

惯性约束核聚变是利用激光的冲击波使得通常包含氘和氚的燃料球达到极高的温度和压力,来引发核聚变反应。除惯性约束核聚变外,另一种实现可控核聚变的主流方案是磁约束核聚变,是指利用特殊形态的磁场把超高温等离子体约束在有限的体积内,使其受控制地发生核聚变反应。

据报道,劳伦斯利弗莫尔国家实验室的科学家今年春季和夏季进行了一系列重复实验,但都没能成功实现“核聚变点火”,即没有实现实验输出能量超过输入能量。今年6月进行的一次实验达到能量“收支平衡”。目前,科学家仍在对7月30日最新实验的结果进行分析,预计将于学术会议或学术杂志上正式发布。

# 尼日尔政变军人宣布关闭领空

据新华社阿比让8月6日电 尼亚美消息:尼日尔政变军人6日晚发表声明,宣布关闭该国领空。

声明说,面对来自邻国的军事干预威胁,尼日尔即日起关闭领空,所有违反此项禁令的企图都将遭到“及时且有力的回应”。

西非国家经济共同体(西共体)领导人7月30日在尼日利亚首都阿布贾召开紧急会议,要求参与政变的尼日尔军人释放遭扣押的尼日尔总统巴祖姆并恢复其职权,相关

要求如在一周内得不到满足,西共体将采取包括军事干预在内的一切措施,确保恢复尼日尔宪法秩序。

7月26日,尼日尔总统卫队部分军人扣押巴祖姆。当天深夜,政变军人代表发表电视声明宣布成立保卫祖国国家委员会,解除巴祖姆总统职权,关闭国家边境。政变军人曾于8月1日宣布重新与阿尔及利亚、布基纳法索、利比亚、马里和乍得五国的陆地和空中边界。

# 巴基斯坦列车脱轨搜救结束 死亡人数升至30人

这是8月6日在巴基斯坦南部信德省桑克尔地区拍摄的列车脱轨事故现场。巴基斯坦官员6日晚说,巴南部信德省

当天中午发生的客运列车脱轨事故已导致30人死亡、90余人受伤,目前现场搜救工作已告一段落。



这是8月6日在巴基斯坦南部信德省桑克尔地区拍摄的列车脱轨事故现场。巴基斯坦官员6日晚说,巴南部信德省

当天中午发生的客运列车脱轨事故已导致30人死亡、90余人受伤,目前现场搜救工作已告一段落。

新华社发

# 10日起“卡努”将给东北地区带来明显降雨

今年第6号台风“卡努”自7月28日生成至8月7日已11天,一般台风生命史在6-7天左右,因此“卡努”可以算是“长寿”台风。回顾其路径,经历多次重大调整,如今又将出现90度急转弯,目前形势看,后期“卡努”将大拐弯影响东北地区,带来明显降雨。未来它会登陆我国吗?将给东北地区带来多强降雨?中国天气网一一为您解答。

中国天气网气象分析师王伟跃介绍,“卡努”路径主要是受到副热带高压外围引导气流

的方向推动的,今天台风东侧的副热带高压逐步加强西伸,引导气流为偏南风,因此有利于推动“卡努”转向偏北方向继续移动。预计“卡努”移速逐渐加快,强度将有所增强,或再次加强为台风级,并向朝鲜半岛南部沿海靠近。

目前来看,台风“卡努”大概率登朝鲜半岛后移入我国,这并不算登陆我国。王伟跃表示,不管最终路径如何调整,东北地区都要警惕它将带来的明显风雨。

目前形势来看,台风“卡努”后期可能还将影

响我国东北地区。王伟跃介绍,从近5天东北地区的累计降水量来看,黑龙江中部和南部、吉林北部和中西部、辽宁东部等地累计降水量都超过了50毫米,其中哈尔滨南部、牡丹江、吉林北部、延边北部等地累计降水量接近甚至超过100毫米。

而未来(10-12日),受西风槽和“卡努”的共同影响,东北地区东部和北部又将有大雨或暴雨,局地大暴雨,累积局地可达200毫米,当地公众需警惕频繁降水可能引发的各类次生灾害。

(据中国天气网)

# 松花江流域85条河流超警

据新华社北京8月7日电 国家防总副总指挥、水利部部长李国英7日在主持水利部专题会商会议时说,松花江流域洪水过程仍在发展中,目前已造成85条河流超警,影响范围大,超警河流多。

针对松花江流域防汛,水利部要求,对洪水正在演进的河流,立即以实测洪峰流量为基础做好洪水演进预报,提前研判下游沿途风险点位,提前采取危险区域人员转移、加筑子堤、加固断面等措施;对洪水正在消退的河流,重点做好堤防防守,确保漫滩洪水归槽过程中的防汛安全。

水利部同时要求,对高水位运行水库,利用降雨间歇期,抓紧采取有效措施降低水库水位,严防水库垮坝,大流量下泄时要确保下游安全;关注松花江干流洪水过程,达到洪水编号标准要立即发布预警信息,并启动相应应急响应机制,重点做好堤防防守;密切监视台风“卡努”发展变化,重点关注强降雨对图们江、鸭绿江、第二松花江中游、牡丹江、拉林河、绥芬河等江河的影响,提前落实洪水防御措施。

受上游来水影响,松花江下游流佳木斯水文站7日20时水位涨至警戒水位,且仍在上涨。依据水利部相关规定,松花江发生2023年第1号洪水。

# 转移受困群众



8月6日,吉林市消防救援支队的消防救援人员转移受困群众。

受强降雨影响,吉林省吉林市舒兰市部分乡镇受到洪水侵袭。汛情发生后,舒兰市组建搜救、安置、抢修、保供

等工作组开展工作。同时,吉林市调派消防、公安、民兵、医护、电力等部门的980余人组成抢险救灾队伍支援舒兰市进行抢险救灾。

新华社记者 颜麟疆 摄

# 醴陵市铁河流域水环境综合治理及生态修复工程环境影响评价第一次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》,对醴陵市铁河流域水环境综合治理及生态修复工程环境影响评价第一次信息公示。征求意见稿和公众参与意见表的网络链接: <https://gongshiqsyhbqj.com/h5public-detail?id=348875>,公众可采取电话或信函的方式反馈意见给醴陵市船湾镇人民政府,联系人:伍总,电话:19372098201,地址:醴陵市船湾镇人民政府。

# 通告

因株洲市中心城区污水系统综合治理工程施工需要,经有关部门审批,将于2023年8月14日至2023年12月14日对株洲市天元区湘江大道东辅道的浅塘路至响浅路地段实施全封闭施工。施工期间,请过往车辆提前选择周边道路绕行。

由此带来的不便敬请谅解。特此通告。  
株洲市三峡水环境综合治理有限责任公司  
株洲市公安局交通警察支队  
2023年8月8日

# 声明

我公司已与胡常芬(女,身份证:430203196204156021)解除保险代理合同,自保险代理合同解除之日起,胡常芬与我司不再具有保险代理关系,如胡常芬再以我公司保险代理人身份和名义从事的一切法律行为,我公司概不承担法律责任,特此声明!

中国人寿保险股份有限公司株洲分公司  
2023年8月8日

# 株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2023]网挂第095号

经当地人民政府批准,株洲市渌口区自然资源局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权,并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下:

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限	规划技术指标
[2023]网挂第095号	渌口区南洲镇	6500.4	工业用地	380	380	50	30年	容积率:≥0.8;建筑密度:≥40%;绿地率:≥10%且≤20%;建筑限高:≤

二、土地开发程度:现状土地开发程度。  
三、挂牌起始价格包括建设用地使用权出让金,不包括交易过程中应缴纳的税费。  
四、中华人民共和国境内公司、企业、其他组织、个人(法律法規另有规定的除外),均可参加申请。  
五、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得

人。本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易,即通过株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统。通过网上注册,办理数字证书,按要求足额交纳竞买保证金的申请人,可参加网上挂牌交易活动。  
六、本次网上挂牌出让的详细资料和要求,见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》、《株洲市国有建设用地使用权网上出让系统操作

说明》和《株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者可登录株洲市公共资源交易中心网站土地、矿产交易系统(www.zzzjy.com.cn)查询。申请人可于2023年8月8日至2023年9月4日,在网上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按上述文件规定的操作程序参加竞买。

七、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间:2023年8月28日8:00至2023年9月4日17:00止。网上挂牌报价时间:2023年8月28日8:00起至2023年9月6日9:00止。  
八、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统,在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间:2023年9月4日17:00。在挂牌期限截止前,竞买人应当进行至少一次有效报价,方有资格参加该宗地的网上限时竞价,按出价最高者竞得的原则确定竞得人。

九、出让要求的其他交易条件:  
(1)须按照株洲市渌口区自然资源局2023年6月7日出具的《株洲市渌口区规划条件通知书》(编号202306001)及蓝线图实施。  
(2)该宗地以标准地供地,固定资产投资强度≥216万元/亩、亩均收入≥

320万元/亩、亩均税收≥20万元/亩。

(3)竞得人在成交后10个工作日内签订《国有建设用地使用权出让合同》,按现状交地。

(4)相关用地矛盾由产业集团、南洲镇人民政府与竞得人共同协调处理。

十、竞得人须在网上挂牌出让结束后5个工作日内,在株洲市公共资源交易中心交易平台上办理《成交确认书》中的资料审查和交易服务费缴纳等手续。对资料审查不合格或未按期缴纳交易服务费的,成交结果无效,取消竞得人资格,保证金不予退还,并依法对地块重新处置。

十一、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题,请及时联系,联系电话如下:  
(一)省自然资源厅举报电话:0731-89991216  
(二)网上挂牌出让业务咨询电话:

0731-28681395(株洲市公共资源交易中心交易科);

(三)系统使用服务咨询电话:0731-28101310;

(四)CA线下现场办理地址和线上办理网址:

1.线下现场办理地址:株洲市公共资源交易中心(株洲市天元区牛家牌路)一楼大厅。  
2.线上办理网址:  
<https://casign.hnsggzy.com:7080/ca-hunanplatform/operation/assistantCA?type=2>

(五)株洲市渌口区自然资源局咨询电话:0731-27697173(地产业务)。  
株洲市渌口区自然资源局  
株洲市公共资源交易中心  
2023年8月8日