

# 四部门制定《互联网政务应用安全管理规定》

新华社北京5月22日电 由中央网络安全和信息化委员会办公室、中央机构编制委员会办公室、工业和信息化部、公安部制定的《互联网政务应用安全管理规定》近日印发。规定要求，建设运行互联网政务应用应当依照有关法律、行政法规的规定以及国家标准的强制性要求，采取技术措施

和其他必要措施，防范内容篡改、攻击瘫痪、数据窃取等风险，保障互联网政务应用安全稳定运行和数据安全。规定共8章，包括总则、开办和建设、信息安全、网络和数据安全、电子邮件安全、监测预警和应急处置、监督管理以及附则。规定要求，一个党政机关最多开

设一个门户网站。互联网政务应用的名称优先使用实体机构名称、规范简称，使用其他名称的，原则上采取区域名加职责名的命名方式，并在显著位置标明实体机构名称。规定指出，机关事业单位应当采取安全保密防控措施，严禁发布国家秘密、工作秘密，防范互联网政务应

用数据汇聚、关联引发的泄密风险。应当加强对互联网政务应用存储、处理、传输工作秘密的保密管理。根据规定，机关事业单位应当建立完善互联网政务应用安全监测能力，实时监测互联网政务应用运行状态和网络安全事件情况。规定自2024年7月1日起施行。

# 四部门部署2024年降成本重点工作

新华社北京5月23日电 国家发展改革委等四部门23日对外发布关于做好2024年降成本重点工作的通知，明确2024年降低实体经济企业成本将重点落实好7个方面22项任务。在提高税费优惠政策的针对性有效性方面，通知提出，适当降低先进技术和资源品进口关税。聚焦政府部门及下属单位、行业协会、金融机构、天然气管网和供水企业等领域，依法查处行政审批中介服务违规收费、行业协会委托行政权力违规收费、金融机构不落实收费减免政策、天然气管网和供水企业不执行政府定价等行为。

在提升金融服务实体经济质效方面，通知明确，畅通货币政策传导机制，避免资金沉淀空转。推动贷款利率稳中有降。在持续降低制度性交易成本方面，通知提出，制定关于完善市场准

新华北京5月22日电 (记者 赵文君) 市场监管总局、商务部、国家文物局三部门近日联合印发《关于促进网络拍卖规范健康发展的指导意见》，进一步规范网络拍卖市场秩序，促进拍卖行业高质量发展。这是记者22日从市场监管总局获悉的。市场监管总局有关负责同志介绍，这是网络拍卖领域第一个规范性文件，填补了网络拍卖管理的制度空白。指导意见坚持线上线下拍卖监管制度的一致性，明确了网络拍卖平

## 网络拍卖领域首个规范性文件发布

台经营者的主体责任，提出鼓励网络拍卖创新发展的具体意见。据介绍，截至2023年，各类网络拍卖活动的年成交额已超万亿元。“现场与网络同步拍卖”“直播拍卖”“网络竞价”等新形式、新业态不断出现，网络拍卖活动中“有照无证”“无照无证”经营、虚假宣传、恶意串

通、虚构交易、以假充真、文物拍卖的未经审核、拍卖国家禁止买卖的文物等违法行为时有发生，进行有效监管迫在眉睫。针对进一步压实平台主体责任，指导意见作出一系列规定：一是对平台内网络拍卖经营者的身份、拍卖许可、文物拍卖许可等信息进行核

登记；二是对平台内的违规拍卖信息进行依法处置、报告；三是针对文物等特许经营的拍卖品类，网络拍卖平台经营者要完善专业审核能力和内控制度建设，加强对违法违规交易的动态巡查和及时处置；四是平台内网络拍卖经营者依法履行信息公示义务提供条件，督促网络拍卖经营者公示经营许可相关信息；五是网络拍卖平台经营者作为拍卖人开展的网络拍卖业务应当标记“拍卖自营”，以确保拍

## 中央第五生态环境保护督察组向湖南交办第十四批信访件

(2024年5月22日8时-5月22日20时)



23日，中央第五生态环境保护督察组向湖南交办群众信访举报件137件(来电举报65件，来信举报

72件，含重点件7件)。其中，涉及张家界的交办群众信访举报件5件(重点件0件)。第一批至第十四批，张家界累计收到举报件44件(其中重点件6件)。按区域分布为：慈利县24件(其中重点件3件)，永定区14件(其中重点件2件)，桑植县6件(其中重点件1件)。从生态环境问题类型来看，累计涉及大气类问

题多，占29.31%，其次是涉生态类、水类、其他类、噪音类、土壤类等，分别占24.14%、20.69%、10.34%、10.34%、5.17%。所有举报件均已及时转交相关地区和部门处理。环境信访交办件的办理情况将按照相关要求反馈到督察组，整改和处理情况会及时向社会公开。

## 中国农科院加强小麦茎基腐病防控技术示范推广

小麦茎基腐病是影响小麦稳产高产的主要病害之一。中国农科院近日在河南新乡举行小麦茎基腐病等重大病虫害防控技术示范观摩与交流培训会，旨在提出并推广绿色防控策略与关键技术，为小麦稳产丰收提供科技支撑。

出高效杀菌剂等病害防治关键技术。“我们通过科学施肥、选种抗病良种、采取药剂拌种等方式提高小麦的免疫力，并通过健康栽培、施用高效杀菌剂等进行治疗，取得了良好效果。”项目负责人、中国农科院植物保护研究所研究员陈万权在交流会上说。

这是记者5月23日从中国农科院了解到的消息。据了解，小麦茎基腐病近年来呈现发生范围扩大、危害程度加重趋势，已成为黄淮海等小麦主产区主要病害，威胁小麦生产安全。为此，中国农科院启动实施了小麦茎基腐病灾变规律与绿色防控技术研究，对我国小麦茎基腐病的发生分布区域、影响因素及小麦品种抗病状况等进行探究，筛选出一批小麦抗病品种，并提

与专家一致认为，近年来小麦病虫害绿色防控取得显著成效，但在探明规律、准确测报等方面仍需进一步努力。“我们将重点围绕灾变规律、生物控害、营养调控等方面进行探索，并在病虫害实时精准预测预报技术上持续攻关。”中国农科院植物保护研究所相关负责人说。

(记者 王聿昊 于文静)



## 万亩春藕丰收上市

5月23日，在柳州市柳江区百朋镇的双季莲藕种植基地，收购商到藕田边收购莲藕(无人机照片)。眼下，随着气温升高，广西柳州市柳江区百朋镇种植的2万多亩春季莲藕进入采收季，藕农们抢抓晴好天气，加紧采收，供应市场。柳江区百朋镇是广西主要的“双季莲藕”产区之一，双季莲藕种植面积4万余亩，畅销国内外市场。近年来，柳江区百朋镇依托地理环境优势，大力发展莲藕深加工产业和生态观光旅游等，延长莲藕产业链，促进农民增收，为乡村振兴注入活力。

新华社发(黎寒池摄)

## 南京大屠杀幸存者仅剩34人

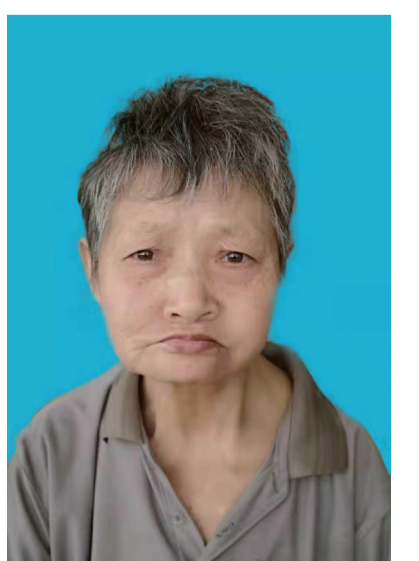
新华社南京5月23日电 (记者邱冰清、蒋芳) 记者23日从侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆获悉，南京大屠杀幸存者高如琴于5月23日去世，享年90岁。南京大屠杀发生时，高如琴的外婆和母亲一左一右拉着她逃命，躲避侵华日军的追杀。“日军第一枪打在母亲的腿上，第二枪打在外祖母的胸口……后来，父亲带着我们逃到难民

所，每天靠发放的救济稀饭活命。”她生前回忆时说。老人生前曾表示，很高兴社会上有这么多人关心幸存者。她的心愿是天下太平，大家都能够平平安安地生活。

截至目前，南京侵华日军受害者援助协会登记在册的在世南京大屠杀幸存者仅剩34人。

## 寻人启事

助翠英，女，74岁，灰白短发，身高中等偏上，约162厘米，体态偏瘦，于5月22日上午10:57在沙堤人民医院附近走失，当时上身外套穿加绒鞋花衣，下身穿黑色裤子，黑色板鞋，走路速度偏快。如发现此人，请联系0744-820900015707441588。



## 中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

(张家界市第五批 2024年5月14日)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人处理情况
35	D3HN202405130058	1. 理意水泥厂生产、放炮采矿、矿石运输(大车运输且路面没有硬化)等过程中产生的粉尘污染和噪音污染非常严重，严重影响居民的生活。2. 矿区房屋(大车运输且路面没有硬化)等过程中产生的粉尘污染和噪音污染非常严重，严重影响居民的生活。3. 矿区房屋(大车运输且路面没有硬化)等过程中产生的粉尘污染和噪音污染非常严重，严重影响居民的生活。	张家界市	群众身边生态环境问题	经调查核实，反映问题基本属实。1.“理意水泥厂生产、放炮采矿、矿石运输(大车运输且路面没有硬化)等过程中产生的粉尘污染和噪音污染非常严重，严重影响居民的生活。原材料(石灰石)破碎工序全封闭，水泥生产线配备了142台袋式除尘器、1台SCR脱硝设备。查阅2023年11月7日检测报告，粉尘、厂界噪声排放达标。矿山钻机配有收尘、抑尘装置，爆破后采取洒水作业，产生的粉尘量不大。矿山距离居民房屋约800米，爆破噪声对居民的影响较小。水泥生产区由于道路洒水降尘措施落实不够到位，存在道路扬尘问题。2.“矿区居民房屋大近只有200多米，爆破产生的噪音和震动使村民房屋损坏”基本属实。矿区300米安全距离内只有一栋砖混结构房屋，已由尹家溪镇人民政府与所有权人签订《房屋拆迁补偿协议》，房主已领取补偿款，因房主一直未找到合适新建房屋地基，该栋房屋还未拆除。2021年理意公司开工建设以来，三家馆乡张家峪村八方峪组和岩水井村罗家峪组群众反映理意公司在施工放炮过程中导致其住房损坏，要求进行赔偿。通过永定区人民政府协调，由理意公司安排人员对两组62栋房屋进行现场勘察，对其中目测受损较重的9栋房屋进行了专业鉴定。理意公司根据鉴定结果的责任划分，对存在安全隐患的房屋按照20000元/栋进行赔偿，对其他53栋房屋按照不高于5000元/栋的标准进行赔偿。若房主对依据现场勘察情况所作出的赔偿金额有异议，可申请专业机构鉴定，理意公司将根据鉴定结果的责任划分情况进行赔偿。2023年9月13日，理意公司将现场勘察后确定的赔偿金额37.1万元打入乡政府银行账户，委托乡政府代为赔偿。经乡政府协调，已有39栋房屋户主领取了补偿款，剩余23栋房屋户主认为赔偿金额偏低，暂未领取补偿款。目前已发放补偿款共计23.75万元。	基本属实	1、水泥厂生产、放炮采矿、矿石运输(大车运输且路面没有硬化)等过程中产生的粉尘污染和噪音污染非常严重，严重影响居民的生活。2、积极化解矛盾纠纷，督促赔偿到位。	处理情况：1.2024年3月27日，张家界市生态环境局永定分局向湖南理意公司下达责令改正违法行为决定书，要求企业落实环评批复要求，建设厂区出入口冲洗平台。立即停止违法排污，取得排污许可证后方可进行调试。2.2024年5月6日，张家界市生态环境局对湖南理意公司4000t/d新型干法水泥生产线未通过环保“三同时”验收、擅自投产的违法行为进行了立案查处，下达了行政处罚事先(听证)告知书。整改情况：1.5月19日，破碎平台至采矿区道路硬化工程开工建设，车辆冲洗平台正在专家评审、设计、基础开挖和设备采购，道路喷淋系统正在建设。2.三家馆乡政府、尹家溪镇政府认真履行属地责任，积极化解矛盾纠纷，三家馆乡政府要尽快将房屋拆迁补偿款余款补偿到位，尹家溪镇政府要及时督促已签订房屋拆迁补偿协议户尽快拆迁到位，为辖区群众和企业服好务。	未办结	无
45	X3HN202405130013	张家界市零陵区零溪镇金盆村老板变相滥采国家矿产资源破坏生态环境。	张家界市	涉及利益问题	经调查核实，反映问题不属实。1.慈利县零溪镇金龙村2023年11月建设森林防火通道项目，工程产生砂石资源部分用于项目道路建设，剩余资源堆放在现场，没有对外销售。2024年3月8日零溪镇人民政府向慈利县人民政府提交申请，拟将剩余资源纳入张家界市公共资源交易平台公开处置并取得慈利县人民政府同意，目前正按程序办理。2.2024年4月经县林业调查规划设计队鉴定，该项目施工过程中超审批范围占用林地0.1815公顷，其中0.0884公顷为违法使用林地面积，0.0931公顷属次生自然灾害垮塌导致，已复绿。	不属实	做好群众沟通解释工作，加强项目后期监管。	处理情况：2024年4月30日县林业局下达林业行政处罚决定书，对当事人违法使用林地行为进行了处罚，罚款10856元，并责令于2024年12月31日前恢复植被。整改情况：罚款已缴纳，违法使用林地已复绿，下一步将加强森林防火通道建设项目的监管。	已办结	无
70	D3HN202405130059	慈利县高族村生态被损毁。	张家界市	涉及利益问题	经调查核实，反映问题属实。	属实	做好群众沟通解释工作，加强巡查，防止出现违法现象。	处理情况：2023年4月21日县林业局对该组两位村民毁林开荒种植烤烟毁损生态公益林面积0.1833公顷、0.1591公顷违法行为分别罚款32994元和23865元，责令停止违法行为，并于2023年12月31日前恢复植被。整改情况：1.2023年4月底，县林业局组织现场核查，损毁的林地已进行植被恢复。2023年10月，当事人缴纳罚款。2.下一步将加强林地监管，确保生态公益林不受破坏。	已办结	无
71	D3HN202405130089	理意(湘西北)水泥厂产生噪音、粉尘、环境污染而影响生活，请求明确是否环保拆迁及相关标准。	张家界市	群众身边生态环境问题	经调查核实，反映问题基本属实。1.“湘西北水泥厂产生噪音、粉尘、环境污染而影响生活”基本属实。理意公司原材料(石灰石)破碎工序全封闭，水泥生产线配备了142台袋式除尘器、1台SCR脱硝设备，查阅2023年11月7日检测报告，粉尘、厂界噪声排放达标。但水泥生产区由于道路洒水降尘措施落实不够到位，存在道路扬尘问题。2.环保拆迁问题属实。水泥生产线厂界东侧外设置300m、厂界北侧外设置200m的环境防护距离，防护距离内有25户居民，已完成拆迁1户、签订拆迁协议7户，剩余17户尚未签订拆迁协议。	基本属实	1、水泥厂生产、放炮采矿、矿石运输(大车运输且路面没有硬化)等过程中产生的粉尘污染和噪音污染非常严重，严重影响居民的生活。2、做好群众沟通解释工作，明确拆迁方案并督促拆迁到位，切实化解矛盾纠纷。	处理情况：1.2024年3月27日，张家界市生态环境局永定分局向湖南理意公司下达责令改正违法行为决定书，要求企业落实环评批复要求，建设厂区出入口冲洗平台。立即停止违法排污，取得排污许可证后方可进行调试。2.2024年5月6日，张家界市生态环境局对湖南理意公司4000t/d新型干法水泥生产线未通过环保“三同时”验收、擅自投产的违法行为进行了立案查处，下达了行政处罚事先(听证)告知书。整改情况：1.5月19日，破碎平台至采矿区道路硬化工程开工建设，车辆冲洗平台正在专家评审、设计、基础开挖和设备采购，道路喷淋系统正在建设。2.委托环境监测公司对计划拆迁的25户居民所在地停窑期间大气及声环境质量和开窑期间废气及噪音影响进行环境检测，然后根据检测结果编制防护距离调整方案，待方案经专家评审、行政审批同意后，组织拆迁。	未办结	无