

# 2023年中央一号文件公布

## 提出做好2023年全面推进乡村振兴重点工作

新华社北京2月13日电(记者 于文静 陈冬书)21世纪以来第20个指导“三农”工作的中央一号文件13日由新华社受权发布。

这份文件题为《中共中央国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》，全文共九个部分，包括：抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供、加强农业基础设施建设、强化农业科技和装备支撑、巩固拓展脱贫攻坚

坚成果、推动乡村产业高质量发展、拓宽农民增收致富渠道、扎实推进宜居宜业和美乡村建设、健全党组织领导的乡村治理体系、强化政策保障和体制机制创新。

文件指出，全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村。世界百年未有之大变局加速演进，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，守好“三农”基本盘至关重要、不容有失。党中央认

为，必须坚持不懈把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，举全党全社会之力全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化。

文件提出，坚决守牢确保粮食安全、防止规模性返贫等底线，扎实推进乡村发展、乡村建设、乡村治理等重点任务，加快建设农业强国，建设宜居宜业和美乡村。

中央农村工作领导小组办公室有关负责人表示，要全面贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻落实习

近平总书记关于“三农”工作的重要论述，全面落实乡村振兴责任制，真抓实干做好2023年重点工作，不折不扣完成好既定目标任务，推动全面推进乡村振兴不断取得新进展、农业强国建设开好局起好步。



文件全文  
扫码浏览

## 利剑显锋芒 清风正气扬

### ——2022年“扫黄打非”工作综述

为国家立心、为民族立魂，既需要满腔热忱的讴歌者，也离不开举旗亮剑、充满锐气的捍卫者。

2022年，全国“扫黄打非”战线坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕主题主线，坚持守正创新，聚焦重点难点，统筹网上和网下，精准发力、协同联动，敢于斗争、善于斗争，始终保持高压严打态势，全面清理非法有害出版物及信息，严肃查处涉黄涉非大案要案，坚决扫除各类文化垃圾，积极营造风清气正的社会文化环境。

一年来，持续开展“护苗”“净网”“秋风”等专项行动，针对网下网突出问题部署安排专项整治，全国共收缴各类违法出版物1800余万件，处置淫秽色情、凶杀暴力以及宣扬历史虚无主义等有害不良信息1200余万条，查处“扫黄打非”案件1.3万余起。

紧扣一条主线，突出首要任务，坚决维护文化安全

迎接宣传贯彻党的二十大，是“扫黄打非”全年工作主线。

“扫黄打非”战线发扬斗争精神，增强斗争本领，聚焦工作重点难点，坚决打赢巩固主流思想舆论的大仗硬仗，为党的二十大胜利召开和学习宣传贯彻营造天朗气清、昂扬向上的思想文化环境。突出“早”，下好先手棋，打好主动仗——

年初即召开第三十五次全国“扫黄打非”工作电视电话会议，对全年重点工作和专项整治作出部署。

在两节两会、北京冬奥会、国庆、党的二十大等重要节点，各地各部门提早行动，紧盯问题多发易发部位，加强巡查检查，严格查缴非法书报刊、音像制品等有害出版物，坚决打击各类非法有害出版物传播活动，深入扫除淫秽色情、暴力恐怖、侵权盗版等有害出版物及信息，集中治理网络平台低俗直播、校园周边违规经营等突出问题，牢牢掌握了工作的主动权。

突出“快”，强化主动发现，做到露头就打——

坚持抓早抓小、严打严管，密切关注苗头性、倾向性问题，保持高度警惕敏感，及时对一批重点线索进行了核处。

针对以“剧本杀”“密室逃脱”

为代表的新业态新问题，文旅等部门及时印发通知进行规范管理。各地开展专项清查，从证照情况、剧本内容等方面建立基础台账，做到底数清、情况明。

突出“严”，依法查办案件，强化打击震慑——

坚持追根溯源、扩线深挖，严肃查处一批大案要案。江苏南京破获一起非法经营案，全链条打掉一个编辑、印刷、销售非法出版物犯罪团伙，查获非法出版物375种、20.2万余册。

以打促管，规范新闻出版传播秩序，查办“三假”及侵权盗版类案件2300余起。江苏徐州查办一起强迫交易案，打掉一个通过自媒体敲诈勒索团伙，抓获犯罪嫌疑人19名。湖南长沙打掉一个经营非法期刊的犯罪团伙，涉案金额1000万元。

聚焦一个战场，坚持靶向施治，持续净化网络空间

一年来，网上“扫黄打非”工作永吹冲锋号，“净网”行动一直在路上。

针对人民群众反映强烈的网络问题，“扫黄打非”部门靶向施治、精准打击，开展系列专项整治，一类平台一类平台地清理，一个领域一个领域地净化，下了一番“绣花”功夫。

专项整治电商平台。对网络书店经营证照进行“双向核验”，查清电商平台售书网底数，健全管理台账，依法严厉打击无证经营、违法经营等活动。各地核查店铺近10万家，清理无证经营、异常经营店铺1万余家，挂牌督办涉电商平台重大案件20余起。

专项整治网络社交平台。压实主体责任，指导重点社交平台加强有害信息清理拦截，坚决查处通过社交账号、聊天群组、贴吧论坛等引流传播淫秽色情信息的行为，挂牌督办涉社交平台重点案件80余起。江苏盐城破获“Huluwa平台”传播淫秽物品牟利案，涉案金额1.2亿元，抓获犯罪嫌疑人61名。

专项整治搜索引擎。指导有关搜索引擎企业清理屏蔽有害信息链接、淫秽色情网站跳转、低俗弹窗广告等，完善“黑名单”制度，对问题多发平台坚决予以处罚，形成震慑。

专项整治网络游戏和网络文学。建立平台履行主体责任报告制度，加强动态监管和重点巡查，严厉查处一批涉网网络游戏、网络文学传

播淫秽色情信息案件。加强游戏直播内容播出管理，指导督促游戏直播平台设立未成年人防沉迷机制，确保“青少年模式”发挥实际效能。

坚守一份职责，强化共建共治，全力护航未成年人成长

保护未成年人健康成长是“扫黄打非”部门的重要职责。2022年，“扫黄打非”部门聚焦“育新人”使命，组织各方力量共同“护苗”，执法与引导相结合，用心用情用力推动涉未成年人有害出版物及信息专项整治，营造共建共治共享社会“护苗”氛围。

执法监管有力度——

在中小学春秋开学季、六一儿童文化节后，集中整治中小校园周边文化市场，重点查处有害“口袋书”、儿童绘本、漫画等出版物，严厉打击教材教辅侵权盗版乱象。紧盯未成年人接触较多的网站平台和网络应用，查处网络传播“儿童邪典”、性暗示、软色情、欺凌暴力等有害音视频，加强对动漫、网剧、网络综艺节目等涉未成年人内容的监管审查，及时处置有害学习类APP、网络游戏等问题。

案件查办有深度——

坚持对涉未成年人案件“零容忍”，深挖彻查制作、印刷、批发、仓储窝点及网络传播平台，查办了一批重点案件。浙江嘉兴破获特大销售少儿图书类侵权复制品案，扣押盗版书籍10万余册，涉案价值1000万元。上海金山破获刘某某等人传播淫秽物品案，打掉3个涉儿童色情网站，涉案金额3500万元。

创新宣传有热度——

各地依托本地红色、非遗、乡村等文化资源，用好“网上+网下”“学校+社会”等不同场景，持续开展适合青少年群体特点的思想教育、宣讲展示、社会实践活动，引导青少年绿色阅读、文明上网。北京开展“红色教育进校园”活动，天津推出“绿书签”公益动漫短视频，河南、宁夏等沿黄九省区举办“护苗”诗歌大赛，江西推出“全民阅读灯光秀”和“绿书签”快闪等活动。各地共组织开展“绿书签”系列活动12万余场次。

攥成一个铁拳，加强统筹协调，推动工作优化升级

“扫黄打非”工作点多、线长、面广，是一项系统工程。

全国“扫黄打非”工作小组加强统筹，为工作开展提供坚强政治保

障和组织保障。各地各部门强化联防联控，深化地区、部门间配合，形成整体合力。京津冀联合开展打击黑广播“净空2022”百日行动，苏浙皖、湘鄂滇等积极开展跨区域业务培训、联合执法检查，有力推动重要案件查处。

挂牌督办机制是“扫黄打非”工作的重要抓手。一年来，全国“扫黄打非”办联合公安、文旅、海关等部门挂牌督办大案要案456起，做到了专案侦办、联合查办、全程督办。

广泛动员群众、充分依靠群众是“扫黄打非”工作的不竭动力。一年来，全国“扫黄打非”办公室通过网络、12390电话、信函等渠道累计受理群众举报信息38万余条(件)，群众举报真正成为“扫黄打非”的千里眼、顺风耳。

“扫黄打非”重点在基层，难点也在基层。进一步夯实基层工作，将力量触角延伸至城市社区、农村集市、城乡结合部等基层“最后一米”。全国累计建成基层工作站73.3万余个，评选全国“扫黄打非”基层示范点6批次。

法安天下，德润民心。“扫黄打非”各成员单位针对重点突出问题，细化出台法规政策文件，促进工作更加规范。《关于规范网络直播打赏加强未成年人保护的意见》《网络主播行为规范》《互联网跟帖评论服务管理规定》等法规文件出台或修订，为网络专项治理和未成年人保护提供重要遵循。

回顾2022年，“扫黄打非”工作总体上呈现高压严打态势强、综合治理措施实、专项整治力度大、案件侦办效果好等特点，营造了良好文化氛围。2023年，全国“扫黄打非”系统将深入学习宣传贯彻党的二十大精神，切实把新征程上工作新特点，进一步增强勇于担当、敢于斗争的政治自觉行动自觉，坚持以人民为中心的工作导向，聚焦涉黄涉非重点难点问题和顽瘴痼疾，在主动排查风险隐患上下功夫，在严格依法查处打击上出重拳，在强化常态监管综合治理上亮实招，在完善群防群治共建共治体系上出新策，切实打好专项整治“攻坚战”、网络空间“阵地战”、未成年人保护“持久战”，坚决筑牢文化安全防线，守住政治安全底线，推动“扫黄打非”工作开创新局面、跨上新台阶。

新华社北京2月13日电

## 亚洲最深油气勘探直井在四川盆地顺利完钻

新华社成都2月13日电(记者 萧永航)记者13日从中国石油西南油气田公司获悉，该公司位于四川盆地蓬萊气区的蓬深6井顺利完钻并成功固井，井深最深处达到9026米，刷新亚洲最深直井纪录。

据介绍，蓬深6井位于四川省绵阳市盐亭县境内，是蓬萊气区探索灯影组的一口重点预探井，钻探目的是为探索8000米以深灯影组储层发育情况及含气性，该井由中国石油川庆钻探公司90025队承钻，于2021年7月5日开钻，原设计井深7990米，为进一步探索灯影组深部地层含气性，最终加深钻进至井深9026米完钻。

蓬深6井地质条件复杂，面临超深(大于9000米)、超高温(大于200℃)、超高压(大于150兆帕)、高

含硫(大于30克/立方米)等挑战，中国石油西南油气田公司依托“管理+科技”双轮驱动，联手川庆钻探公司攻克诸多技术难题，确保该井顺利钻进。

中国工程院院士罗平亚认为，亚洲最深直井纪录的刷新，标志着我国深井钻井的整体水平进一步提升，实现了在国际赛道从“跟跑”到“并跑”的跨越。成都理工大学校长刘清友表示，蓬深6井的顺利完钻标志着我国钻井装备和钻井技术总体达到世界先进水平。

四川盆地是我国深层油气最丰富的盆地之一，具有资源丰富度高、规模大、整体储量大等特点。目前中国石油西南油气田公司在四川盆地完钻8口8000米以上超深井，2口9000米以上特深井。

## 拉尼娜事件预计于初春结束

新华社北京2月13日电(记者 黄姝)记者近日从国家气候中心获悉，当前正在持续的拉尼娜事件预计将于2023年初春结束。

拉尼娜事件是指赤道中太平洋海表温度异常出现大范围偏冷且强度和持续时间达到一定条件的现象。根据相关国家标准，当关键区(即西经120°至170°、南北纬5°之间的区域)3个月滑动平均海表温度低于气候平均态0.5摄氏度时，即进入拉尼娜状态，持续5个月以上便形成一次拉尼娜事件。此次拉尼娜事件的形成，始于2021年9月至2022年1月间拉尼娜状态持续。

据介绍，2022年12月，赤道中

东太平洋次表层的异常冷水明显减弱，特别是东太平洋200米以上的次表层海水显著回暖。不过从热带大气特征看，沿赤道的垂直纬向环流距平场上，印度洋东部至赤道西太平洋为异常上升运动，而赤道中太平洋为异常下沉运动控制，表现出热带大气对拉尼娜的响应特征仍持续。

国家气候中心截至1月29日的监测表明，2023年1月以来赤道中太平洋拉尼娜事件持续。根据赤道太平洋海洋大气环流现状以及国内外气候动力模式和统计方法预测结果，预计拉尼娜事件将于2023年初春结束。

## 我国最大淡水湖鄱阳湖水位持续回升

新华社南昌2月13日电(记者 范帆)受连日来持续降雨及长江干流水位上涨影响，我国最大淡水湖鄱阳湖水位出现明显上涨。2月13日15时，鄱阳湖标志性水文站星子站水位回升至9.16米，已经连续三天涨幅超过40厘米。预计未来一段时间，鄱阳湖水位还将维持上涨态势。

2022年6月下旬以来，江西遭

遇严重干旱，鄱阳湖接连刷新进入枯水期、低枯水期和极枯水期的纪录。近日，受冷空气影响，江西迎来大范围降雨过程，多条河流水位回升，水库蓄水有所增加，持续旱情得到一定程度缓解。

随着鄱阳湖水位不断回升，江西省水文监测中心已于2月11日9时解除鄱阳湖枯水蓝色预警。

## 中国救援队已救出6名幸存者

新华社土耳其安塔基亚2月13日电(记者 王峰 武思宇)据中国救援队最新消息，截至当地时间12日，中国救援队在土耳其地震重灾区哈塔伊省安塔基亚市已救出6名幸存者。

当地时间12日下午，经过4个多小时的努力，中国救援队与土方合作营救出第一名50多岁的男子。截至目前，中国救援队已累计派出13个批次、206人次救援人员，营救出6名幸存者，找到8名遇难者的遗体。此外，中国香港救援队营救出3名幸存者。

中国救援队积极对接各国救援力量，强化对外交流，并继续完善营区信息通信、后勤和医疗保障工作。救援队协调联络组先后走访了波黑、巴林、阿曼、英国、意大利等救

援队营区。此外，协调联络组持续协助运行联合国第五区域救援队伍协调中心。

另据中国蓝天救援队总指挥张勇12日确认，中国蓝天救援队11日与土耳其当地救援队合作，在马拉蒂亚市一座七层楼的废墟中救出一名被困125小时的83岁妇女。目前，这名获救者生命体征平稳，正在医院接受治疗。这是该救援队救出的第三名幸存者。

土耳其灾害与应急管理署13日发布的最新统计数据称，6日发生在土耳其南部的强烈地震已造成该国31643人死亡。

联合国人道主义事务协调厅13日说，截至12日，地震在叙利亚西北部已造成4300多人死亡，7600多人受伤。

## 专家称俄计划2027年开始组建自己的空间站

新华社莫斯科2月13日电(记者 赵冰)塔斯社13日援引俄罗斯空间站总设计师弗拉基米尔·科热夫尼科夫的话报道说，俄计划于2027年发射相关舱段并开始组建自己的空间站。

科热夫尼科夫也是俄“能源”火箭航天集团副总设计师。他说，目前包括“能源”火箭航天集团在内，约有30家企业参与俄空间站的初步设计工作，此项工作按计划将于2023年完成，随后相关工作也将展开。预计2027年俄将开始组建空间站，并发射首个舱段——能

源舱，2028年至2030年将陆续发射连接舱、出入过渡舱、基础舱和专用舱等。

科热夫尼科夫指出，未来俄空间站将采用机器人、虚拟现实和增强现实等技术，以辅助宇航员在轨作业。

俄罗斯国家航天公司总裁尤里·鲍里索夫今年1月24日在莫斯科出席一个航天领域会议时表示，俄计划在明年4月12日展示空间站的最终外观。他去年7月曾表示，俄将在2024年后退出国际空间站项目。

## 雪落“凤凰城”

这是2月13日拍摄的太原古县城(无人机照片)。

一场降雪过后，位于山西省太原市晋源区的太原古县城银装素裹，美景如画。

太原古县城始建于明代，因其造型像一只凤凰，被誉为“凤凰城”。

新华社发

