

# 全力搜救失联人员 加强各类隐患排查

## ——各方贯彻落实习近平总书记重要指示切实保障人民群众生命财产安全

新华社记者

2月8日11时50分许,四川宜宾市筠连县沐爱镇金坪村发生山体滑坡,截至8日17时,已造成10户民房被掩埋、30余人失联。

灾害发生后,习近平总书记高度重视并作出重要指示指出,“要千方百计搜救失联人员,最大限度减少人员伤亡”“要加强监测预警,注意科学施救”“加强各类灾害和安全生产隐患排查”。

相关地方和部门迅速贯彻落实习近平总书记重要指示精神,组织力量全力开展抢险救灾,尽最大努力减少人员伤亡。

应急响应机制迅速启动。应急管理部启动地质灾害三级应急响应;国家防灾减灾救灾委员会启动国家四级救灾应急响应;自然资源部启动地质灾害防御III级响应,随后升级为II级响应;四川启动地质灾害一级应急响应。

抢险救援,争分夺秒!生命探测仪、便携式无人机、重型救援挖掘机……在金坪村山体滑坡救援现场,身着各色制服的救援人员借助各种设备进行全方位、地毯式搜寻,同时架设起激光雷达等险情监测装备,加强现场安全监测管控,确保救援安全。

“我们坚决落实习近平总书记重要指

示,千方百计搜救失联人员。只要有一丝希望,就决不放弃。”中国安能三局救援专家李孝文说。

据统计,武警四川总队已有80余人7台次车辆投入救援,武警第二机动总队某支队第一梯队50名兵力赶往现场;应急管理部已调派国家综合性消防救援队伍345人101车8犬、国家矿山应急救援川煤队26人4车携54台(套)装备、中国安能集团45人携22台(套)装备赶赴现场救援。

截至18时,现场疏散转移安置群众约200人。

更多力量正在汇集。财政部、应急管理部紧急预拨3000万元中央自然灾害救灾资金,支持四川迅速组织开展抢险救援;国家发展改革委紧急安排中央预算内投资5000万元,支持灾区基础设施和公共服务设施灾后应急恢复。

安全重于泰山,防范始于未然。各地区和有关部门持续做好安全防范工作,全力筑牢安全屏障。

排查灾害隐患、报送险情信息、普及防灾知识……2月8日,湖南常德市襄阳街道办事处灾害信息员刘东,一直忙着查看河道、山

体、公路等风险隐患情况。

“总书记作出的重要指示,让我深感肩上责任重大。”刘东表示,灾害信息员是灾害现场的“第一响应人”,接下来要加大巡查频次,更加细致耐心,努力将风险隐患发现在萌芽之时。

“学习习近平总书记重要指示精神后,我们第一时间对天津北部山区突发性地质灾害隐患进行了评估。”天津市应急管理局水旱灾害救援处处长张东方表示,将全面做好突发地质灾害应急准备工作,强化责任落实,密切关注气象变化,加强预警监测,及时发布预警信息,组织各类队伍立即开展地质灾害隐患排查,落实应急救援队伍备勤制度,加强值班值守,确保发生灾情第一时间拉得出、打得赢。

严格落实领导在岗带班、24小时值班和信息报告制度;密切关注森林火灾、低温冰冻雨雪等灾害发展趋势;加强部门联合会商、联合处置等工作机制……面对安全风险交织的形势,广西应急管理厅厅长周长青表示,将

严格落实领导在岗带班、24小时值班和信息报告制度;密切关注森林火灾、低温冰冻雨雪等灾害发展趋势;加强部门联合会商、联合处置等工作机制……面对安全风险交织的形势,广西应急管理厅厅长周长青表示,将

指明了方向。下一步将持续督促各级党委政府落实属地责任、部门监管责任、企业主体责任,深化全区道路交通安全综合整治,大力开展主要负责人和安全管理人集中培训,推进精准检查,防止重复检查、多头检查,对高危企业和重点监管单位靠前服务。

立春启新岁,复工正当时。在位于广东广州市花都区的广州市尤特新材料有限公司生产车间内,企业正开启“全速运转”模式。

“复工复产时,安全防范压力也渐增。习近平总书记强调‘加强各类灾害和安全生产隐患排查’,给我们上了安全生产开工‘第一课’。”公司总经理周志宏说,接下来将绷紧思想之弦,强化生产经营单位安全生产主体责任落实,确保各项防范管控措施落到实处。

“习近平总书记重要指示,体现了人民至上、生命至上的深厚情怀。”应急管理部综合减灾和改革协调司司长吕红频表示,我们将坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神,全力指导开展抢险救援救灾各项工作,最大限度减少人员伤亡;组织加强各类灾害和安全生产隐患排查,防范化解重大安全风险,切实保障人民群众生命财产安全。

(新华社北京2月8日电)

## 国家发展改革委部署春耕化肥保供稳价工作

新华社北京2月8日电(记者魏玉坤)记者8日从国家发展改革委获悉,为确保春耕期间化肥供应充足、价格稳定,国家发展改革委近日印发关于做好2025年春耕及全年化肥保供稳价工作的通知。

通知要求,各地方、有关企业及相关商协会从化肥生产、流通、储备、进出口、市场监管以及农化服务等多方面着手,全面做好春耕化肥保供稳价工作:

一是加强生产保障,落实好重点化肥生产企业最低生产计划,稳定化肥生产用天然气、煤炭、硫磺、磷矿石等能源供应;二是加强运输协调和产销对接,确保化肥供应不断档、不脱销;三是加强化肥储备管理,协调解决储备货物在货源组织、运输调运、资金贷款等方面的困难,确保春耕期间及时投放市场;四是加强进出口服务管理,维护进出口秩序;五是加强市场监管,加大打假工作力度,严厉查处价格违法行为,完善尿素期货监管交割和化肥领域信用评价制度建设;六是加强农业社会化服务,推进科学施肥。

据悉,目前,国内化肥生产稳定、流通顺畅、储备充足、价格处于相对合理水平,春耕期间农业用肥供应有保障。下一步,国家发展改革委将会同有关方面密切关注化肥市场形势变化,采取综合性市场调控措施,确保春耕化肥供应充足、肥价基本平稳,满足农业生产用肥需要。

## 防控校园流感这样做

据新华社北京2月8日电(记者顾天成)开学季将至,学生们将重返校园。疾控专家提示,因人员流动和聚集因素,流感等呼吸道传染病存在一定反弹风险,仍需重点关注并加强防控。学校和家庭可采取科学有效预防措施,确保学生健康安全。

学生日常活动如上课、课间操等容易形成聚集,加之流感病毒传播力强、未成年学生免疫系统相对较弱,使得流感在校园内传播风险较高,因此校园是流感防控的重点场所之一。

如何帮助孩子预防校园流感?对此,中国疾控中心环境所有关专家表示,应引导孩子加强个人卫生,尤其是在饭前、便后、手部接触污染物后,及时用洗手液或肥皂在流动水下洗手;学校在保证室内温度的情况下,加强教室、活动室等区域的通风换气;尽量避免孩子与流感病例接触;接种流感疫苗是预防流感最有效的方法之一,现在接种仍有效;学校及托幼机构需做好每日健康情况监测,对环境进行科学适度消毒。

首都医科大学附属北京儿童医院主任医师徐保平说,家长如发现孩子出现流感症状,应及时就医并告知学校,对于已经确诊流感的学龄儿童,要居家休息,不建议带病上学。

徐保平特别提醒,如果孩子得了流感,需根据医生的处方使用药物。早期使用抗病毒药物可有效抑制病毒的复制和传播,缩短流感病程,预防重症和并发症,但不建议自行使用处方药,儿童慎用镇咳药。同时,要特别关注用药安全,不能随意增加药物剂量,也不能随意增加给药频次。

特朗普:

## 已撤销拜登安全许可

新华社华盛顿2月7日电(记者熊茂伶)美国总统特朗普7日说,他已撤销前总统拜登的安全许可,取消其接收机密信息的权限。

特朗普在其社交媒体“真实社交”上发文说,无需再让拜登继续接收机密信息,因此他立刻撤销了拜登的安全许可,并停止向他提供每日情报简报。“乔(拜登),你被解雇了。”

特朗普称,“拜登‘记忆力差’,即使在他‘状态好’时,也不能信任他处理敏感信息。”“没有必要”让他继续获得接收机密信息的权限。

特朗普还写道,是拜登于2021年指示美国情报机构停止向他提供涉及国家安全的机密信息,打破了卸任后美国前总统也有接收机密信息的惯例。

2021年,时任美国总统拜登就职后不久曾表示,特朗普不应获得每日情报简报,因为他“行为不稳定”,担心特朗普可能随意分享这些信息。

## 哈马斯释放第五批被扣押以色列人员

新华社加沙2月8日电(记者黄泽民)巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)8日宣布在巴勒斯坦加沙地带释放第五批共3名被扣押人员,移交给红十字国际委员会。

当天上午,一名哈马斯下属武装派别卡旅成员在加沙地带中部代尔拜拉赫的移交现场宣布,哈马斯向红十字国际委员会移交3名以色列被扣押人员。

巴勒斯坦在押人员协会主席阿卜杜拉·扎加里8日说,预计以方当天将释放183名被扣押人员。

### 协同发力减少损耗

2024年,我国粮食总产量达14130亿斤,首次超过1.4万亿斤。但与此同时,去年我国粮食进口量高达1.58亿吨。

粮食安全是“国之大事”。业内人士认为,需从各环节协同发力,全链条减少主粮损耗。

加快高标准农田建设。受访专家认为,要降低土地细碎程度,实行“小田改大田”,减少“边角田”“巴掌田”。同时,研发适用于不同地形、不同品种的高精度农业收割机械。

推广科学种植技术。农业专家建议,因地制宜,引导村民科学种植,推广集中育秧、精量播种等技术。内蒙古一些种粮大户采用导航播种技术,株距整齐划一;滴灌水肥一体化,既节水又省肥。

加强产后服务体系建设,减少粮食损耗。近年来,一些省份加强粮食产后服务中心建设,由中心为农户提供“代清理、代干燥、代储存、代加工、代销售”服务。全国产粮大县吉林省梨树县目前已建成7个粮食产后服务中心,可安全存粮超12亿斤,占梨树县玉米产量的近三分之一,大幅降低当地储粮环节的粮食损耗。

加大宣传力度,提高农民科学储粮意识。一些基层干部表示,一个储粮仓一千多元,有的农户舍不得投入;应加大宣传和引导力度,提高农民的科学储粮意识,减少“地趴粮”。同时,推广专用袋、专用运输车等粮食运输设备,推广充氮储粮等绿色储粮技术。

此外,还要加大消费教育引导,倡导营养均衡、科学适量的健康饮食习惯。国家食物与营养咨询委员会主任陈荫山等建议,消费者在日常饮食中应粗细结合,避免一味选择“亮、白、精”,尽量减少粮食营养流失。(新华社北京2月8日电)

## 如何堵住主粮损耗漏洞

新华社“新华视点”记者 蒋成 薛钦峰 周勉

“谁知盘中餐,粒粒皆辛苦。”

水稻、小麦、玉米是我国三大主粮。中国农业科学院发布的《中国农业产业发展报告2023》显示,我国三大主粮全产业链浪费和损失严重,稻谷、小麦和玉米的全产业链损失率分别为26.2%、16.7%和18.1%,约占三大主粮总产量的20.7%。

减少损耗就相当于增产。提升公众的节粮意识,减少不必要的损耗和浪费,事关我国粮食安全。

### 主粮损耗浪费多

“从收割到存储,很多环节都白白浪费了不少粮食,看着都心疼。”西南地区一位水稻种植大户给记者算了笔“损耗账”:他家每年产粮80多吨,损耗的就接近2吨。

这位种植大户介绍,如今水稻采用机械化收割,虽然提高了效率,但相较传统的人工收割,本身就会多约1%的损失。收获的粮食需要晾晒烘干,如果碰上雨天处理不及时,或者晒坪、烘干设备不足,有的就可能发霉变质。粮食放进自家仓库后,还会面临被虫、鼠、雀偷吃的危险。

去年秋收时,在吉林省安图县不少村路上,记者不时看到玉米粒从农民拉粮车的车厢缝隙中漏下,一路撒在公路上。一家粮食收储企业负责人告诉记者,粮食从农户家里最终运输到销区,还需要经历多次转运,每转运一次就会损耗大概2%;转运四五次,粮食就要损耗约1%。

在东北地区玉米主产区,不少种粮农户多年来习惯于“地趴”式的储粮方式。每年秋收后,一些农民为了省事和节约成本,将收获的上万斤玉米棒子直接堆在院子里,等到开春前再销售。如果赶上玉米水分大、气温偏高,很容易造成玉米霉变。一些种粮大户告诉记者,“地趴粮”每年的损耗在5%以上。

粮仓基础设施落后、管理不善也可能带来储粮安全隐患。2024年底,在东部某产粮大县,一家粮食企业收储了一批水分为20%的玉米,但因工作疏忽、粮食保管不当,数万斤玉米发霉,损失不小。

中国农业风险管理研究会会长张红宇认为,虽然我们解决了吃饱问题,但粮食和资源性农产品总量供需依然处于紧平衡,需要引起高度警觉。

### 播种、收割、储运、加工都存漏洞

业内专家表示,粮食播种、收割、储运、加工等各环节都存在一些漏洞,让主粮浪费积少成多。

——播种。

湖南省汉寿县沧港镇小凡洲村“新农人”向伟东告诉记者,一些南方稻区的农户为了省时省力,不愿意提前育秧,而是直接把稻种播进田里。这种方式不仅有极大的烂秧风险,而且用种量达到了每亩18斤,比抛秧和机插多出80%。

一些小麦产区农户播种方式仍较为粗放,没有采用精量播种。山东省一名种粮大户告诉记者,小麦每亩播种量,精量播种只需30斤左右,但“漏播”需要六七十斤。

——收割。

在收割环节,机具类型、机手操作水平和田间作业条件都会影响粮食损耗。吉林省敦化市一名种粮大户告诉记者,他前些年购买的大型收割机技术较落后,粮食损耗率偏高,损耗率在2%左右,相当于每公顷大豆光收割环节就要损失掉100多斤。

“1亩地里如果有1根电杆,每年起码少收10斤谷。”湖南省一名种粮大户告诉记者,电杆会影响收割机等大型农机作业,以电杆为中心、半径1米的范围内,收割机难以进行精细作业。此外,不规范的“边角田”“巴掌田”机收时也存在浪费问题。

——储运。

记者采访发现,目前不少农户还是露天存放粮食,一旦遇阴雨、降雪等天气,易生潮霉变。

为了便于存储,国家对收储粮食的水分含量有要求。以稻谷为例,水分含量不能超过13.5%。“湿粮和干粮的差价每吨可达数百元,一些粮贩便采用‘装底盖面’(外面好里面差)的方式,将收来的稻谷交给国库或企业。”湖南一家米厂负责人介绍,收购水分不达标的稻谷,容易造成霉变。

农业农村部食物与营养发展研究所植物食物与营养政策研究中心主任黄家章等专家说,传统运输主要用麻袋、编织袋装粮食,进仓库需要拆包,转运时又要重新包装,效率低、损耗大。

吉林省辉南县朝阳镇兴德村物元农场负责人陆晓泉说,水稻去壳后,除销售一部分糙米外,大部分要再抛光一两次,让大米卖相更好。大米每抛光一次,就有3%的损耗,不仅营养价值减少了,加工成本也增加了。

中国农业科学院农产品加工研究所所长王凤忠介绍,过度追求“精、细、白”会造成营养成分损失,导致“量减质低”。另外,我国的米糠综合利用目前尚不足20%,还需要加大粮食副产品利用率。

### 遗失声明

●王艳秋(220182198206028269)将和泰树院子11号楼1单元502室面积215.18㎡商品房买卖合同、购房收据遗失,合同编号:0000000000055697,声明作废。

●王浩瀚(身份证号:220104199205202611)将律师执业证书丢失,执业证号:12201202010272766,特此声明。

●张鑫悦(女)将白城医学高等专科学校临床专业毕业证书丢失,证书编号:137431202306001960,特此声明。

●王立美将榆树市天博居小区15栋3单元801室购房收据丢失,面积为95.1平方米,声明作废。

●王立美将榆树市天博居小区15栋3单元801室二期费用票据丢失,面积为95.1平方米,声明作废。

●安大市交通运输局高速公路指挥部财务章丢失,印章备案编号2208820004842,声明作废。

●本人孙占权(身份证号:220104198103026317)丢失长春市锦裕房地产开发有限公司开发项目锦裕香湾20栋1603的认购协议,特此声明作废。

●长春德而塔富维安道拓高科技开发有限公司工会委员会不慎遗失人民银行核发的开户许可证(证号:J2410008339405),声明作废。

●石晓英将医师资格证书遗失,证书号:19982214122328700801086,声明作废。

●刘宗谕将编号为110220100018517的医师资格证书遗失,签发日期2022年3月1日,声明作废。

●李玉石(22232419650215493X)将榆树市榆树村家属楼一单元201室购房收据丢失,面积61.3平方米,声明作废。

●吉林省海康通信技术有限公司法人蒋奎军个人印章丢失,声明作废。

●那云将编号为201922202010104198209282026的医师资格证书遗失,签发日期2019年9月24日,声明作废。

●孙凯(12201200110835345)将律师执业证丢失,执业证号:12201201711296213,声明作废。

●林泽(身份证号:220122199604130953)将与长春市金质房地产开发有限公司于2014年6月26日购买坐落于长春市金质融城二期B-1、B-2幢3单元1208号房,签订的合同编号:797557《商品房买卖合同》原件遗失,声明作废。

●长春市智汇电力工程设计有限公司(91220102MA0Y4D6L5Y)遗失法人章(刘志龙),特此声明作废。

●吉林省童艺经纪有限公司将财务专用章、合同章、法人章(孙科举,号码2201992887874)遗失,声明作废。

●中共太平养老保险股份有限公司吉林分公司支部委员会印章遗失,特此声明作废。