



# 全力确保人民群众安全温暖过冬

## ——各地各部门以切实行动落实习近平总书记对低温雨雪冰冻灾害防范应对工作作出的重要指示

### 新华社记者

习近平总书记15日对低温雨雪冰冻灾害防范应对工作作出重要指示要求,有关地方和部门要压实责任,细化防范措施,完善应急预案,深入排查风险隐患,全力做好突发险情应对处置,确保人民群众安全温暖过冬。

总书记的重要指示让各地各部门干部群众倍感温暖。大家表示,将采取切实行动,全力以赴应对低温雨雪冰冻灾害,全力保障日常生活。

近期,全国多地出现强雨雪天气,对电力供应、交通运输和群众生产生活带来较大影响。

防灾减灾,气象先行。  
“习近平总书记指出,中东部地区还将经历强寒潮天气,低温雨雪冰冻灾害风险高。对此我们已作出相应部署。”中国气象局应急减灾与公共服务司副司长

王亚伟介绍,自12日18时起,中国气象局提升重大气象灾害应急响应至Ⅱ级。“为应对强寒潮天气,我们积极组织各级气象部门做好预报服务工作,加强监测研判、准确把握天气演变,滚动预报预警,开展高级别预警‘叫应’,强化部门间协同联动,全力做好针对性气象服务。”

低温雨雪冰冻灾害天气,交通保障至关重要。

交通运输部应急办主任卓立介绍,交通运输部强化路网运行监测调度,加派力量做好铲冰除雪保通、分流疏导、应急保障等工作,全力防范极端天气引发的公路拥堵和突发事件风险。“下一步,我们要努力在‘保畅通’上下功夫,发挥国务院物流保通保畅工作领导小组办公室作用,指导地方加强应急运力储备和统筹协调,做好煤炭、LNG等能源物资以及粮食等重点物资运输保障,坚持底线思维,有力做好险情应对和应急抢

险救援,严防重特大事故发生。”

低温雨雪冰冻灾害天气,保障电网安全畅通十分关键。

冒着寒风,国网山东省电力公司高密市供电公司输电运检中心专工赵兵与同事全力应对此次强寒潮天气对电网设备的影响。“迎峰度冬以来,我们采用无人机红外测温的模式,已完成约800基杆塔巡检测温作业,确保了现场隐患及时发现、及时处理。我们将按照总书记重要指示精神,及时发现消除设备异常,全力保障人民群众生产生活电力可靠供应。”

面对突如其来的大雪严寒极端天气,中国石化内蒙古石油分公司根据天气预报等相关信息,及时启动应急预案,提前为加能站补充油气资源,多措并举确保内蒙古地区油气资源稳定供应。  
“充分满足人民群众加油加气等需

求是我们工作的重中之重。极端天气下,我们保障油库、加能站油品配送渠道畅通,确保各站点库存充足。无论怎样的风雪,全自治区370座在营加能站始终24小时不间断营业。”中国石化内蒙古石油分公司副总经理王爱国说。

习近平总书记强调,要加大统筹调度力度,加强重要民生商品的产销保供。

商务部消费促进司司长徐兴锋表示,将认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,充分发挥生活必需品流通保供体系作用,统筹用好商务领域“平急两用”公共基础设施,拓宽货源渠道,做好产销保供。指导商贸流通企业增加备货,掌握库存数量,必要时就近按需调运补充。同时统筹中央、地方两级资源,及时投放肉类、蔬菜等政府储备,增加市场供应,保障人民群众需要。

持续低温天气会对农业生产带来影响。农业生产领域如何应对暴雪寒

潮天气?

河南省经济作物推广总站高级农艺师苏鹤表示,要及时加固大棚棚体,仔细检查薄膜,大雪后及时清理棚室周围积雪,防止积雪融化后进入棚室降低温度。“对已成熟和基本成熟的农作物要抓紧时间抢收,同时做好保温防寒储备,减少因低温天气对农作物造成的影响,确保‘菜篮子’供应充足、价格稳定。”

近期,山西运城城市发生低温雨雪冰冻灾害,造成部分群众御寒取暖和基本生活受到影响。应急管理部在前期已向山西调拨2.1万件中央救灾物资基础上,15日会同国家粮食和物资储备局连夜紧急调拨1万件棉大衣、1万床棉被等中央救灾物资及5000套家庭应急照明设备。

“我们将贯彻落实好总书记重要指示精神,紧盯灾情发展和灾区需求,随时做好御寒救灾物资调拨准备,及时发

放到受灾群众手中。”应急管理部救灾和物资保障司司长陈胜说。

低温雨雪冰冻天气,需特别注重安全生产工作。

为应对即将出现的新一轮强降雪和强寒潮天气,黑龙江省应急管理厅组织相关部门聚焦交通运输、矿山、人员密集场所、农业农村、危险化学品、旅游等重点行业领域,加强会商研判、制定落实具体安全防范措施。“我们将按照总书记重要指示精神,细化防范措施,完善应急预案,深入排查风险隐患,全力做好突发险情应对处置,严防雨雪冰冻天气引发各类生产安全事故,努力把灾害影响降至最低。”黑龙江省应急管理厅应急指挥中心主任方冰说。

河北涿州,尽管屋外白雪皑皑,但双塔街道永济秀园小区居民董彩英家中却暖意融融。

“今年夏天,我们遭受了严重的洪涝灾害。立冬过后,习近平总书记特意来到小区,关心我们的冬季供暖情况。如今赶上这么冷的天,总书记又作出重要指示,要求确保人民群众安全温暖过冬。总书记始终把我们老百姓放在心上,只要跟党走,我们的日子一定会更美好。”董彩英说。

(新华社北京12月16日电)

### 新甘肃·甘肃日报记者

自12月14日8时至15日8时,全省59个县区出现小雪(雨)或雨夹雪,其中河西沿山地区出现中到大雪,受冷空气影响,省内武威以东地区气温将继续下降。

我省认真贯彻落实习近平总书记对低温雨雪冰冻灾害防范应对工作作出的重要指示精神,按照省委省政府安排部署,各地各部门压实责任、细化措施,积极防范应对低温雨雪冰冻灾害,全力以赴确保人民群众安全温暖过冬。

### 以雪为令 确保道路安全畅通

低温雨雪冰冻灾害天气,交通保障至关重要。

12月14日17时开始,定西市迎来今冬第三轮降雪,全市大面积出现降雪、降雪天气。为全面保障公路安全畅通,定西公路事业发展中心迅速行动,全力做好除雪保畅,守护出行平安。

定西公路事业发展中心主动加强与公安交警、交通执法等部门的协同联动,充分发挥机械除雪优势,高效开展除雪保畅作业。其中,高速公路养护所、临洮公路段采用“梯队式”循环除雪作业方式,迅速对G22青兰、G75临渭等高速公路一次性完成单向全幅路面除雪作业;安定公路段、陇西公路段、渭源公路段、临洮公路段、漳县公路段合理调配除雪人力、机械资源,采取“联合除雪和单车除雪为主、人工作业为辅”的方式,以最快速度对国道312线、国道212线、省道207线等路段开展联合除雪。

12月15日上午11时许,在平凉西收费站出口,平凉市公安局交警支队柳湖高速公路大队民警逐一提醒车辆驾驶员谨慎慢行,保持车辆之间的安全距离。为应对本轮低温冰冻天气下路面湿滑结冰、道路交通安全风险提升等影响,平凉市公安局交通警察支队联合高速公路路政、救援等部门提前部署、周密安排、强化措施、协同配合,确保辖区内高速公路安全畅通。据介绍,高速公路平凉清障救援大队建立24小时天气预警制度和值班值守制度,根据天气预警将救援端口前移。同时,为避免道路长时间大范围拥堵及交通事故发生,平凉公安交警部门及时启动应急预案,与公路、路政、救援等“一路四方”加强配合,对积雪结冰路段及时开展融雪除冰作业,在安全重点路段备足除雪融冰物资和清障救援设备。

12月15日凌晨,甘南境内部分县域迎来大范围降雪天气,甘南公路事业发展中心第一时间启动防滑保畅应急预案,坚持“突出重点、保主保重”原则,采用“机械为主,人工为辅”的方式梯队式开展除雪保畅工作。重点在易积雪结冰、急弯陡坡、隧道桥梁等路段铺撒防滑料,对积雪较厚路段采用清扫车进行清除,最大限度减少降雪天气道路交通事故的发生。同时,加大辖养路段巡查力度,积极主动与联动部门沟通联系,及时反馈路况信息,全面保障了管养公路行车安全。

### 多措并举 做好保暖保供保能源

低温雨雪冰冻灾害天气,保障电网、气网、热网等安全畅通十分关键。

为积极应对降雪严寒天气电网安全稳定运行,国网武威供电公司第一时间组织电力运维人员开展雪天特巡,确保及时发现处理设备运行隐患,全力保障电网安全稳定运行。

国网武威供电公司密切跟踪天气和电力负荷变化趋势,实时监控电网运行状态,科学调整电网运行方式,加大设备巡视检查力度,安排输、变、配专业对重点保电的5座330千伏变电站、9座110千伏变电站、6座35千伏变电站及31条输电线路进行特巡特护,确保风险点、危险点早发现、早报告、早处理。同时,积极与政府部门对接沟通,加强对医疗机构、交通枢纽、供热供水等重要用户供电设备巡视力度,确保客户可靠供电。采取微信联络、电话沟通、上门走访等方式,零距离做好优质服务。

## 压实防范责任 细化应对措施

### ——我省各地积极做好低温雨雪冰冻灾害防范工作

务,及时解决用电问题。

随着气温的不断下降,广大燃气用户对天然气的需求大幅攀升。中石油昆仑燃气临夏分公司积极应对,以专项培训、做好入户安检以及加速通气供暖三项措施,全力保障今冬明春燃气平稳供应。

连日来,中石油昆仑燃气临夏分公司联合临夏市物业指导服务中心,对各小区物业企业负责人、管理人员及燃气用户进行冬季安全用气知识培训,确保燃气安全使用。此外,积极开展燃气入户安检工作,对重点营业场所及用户家中的燃气管线、燃气表、燃气泄漏报警器等逐一进行安全巡检,排除潜在隐患,同时向广大用户广泛普及冬季燃气使用知识及燃气突发事件的处置措施、方法等,引导用户规范用气、安全用气,保障用户端的燃气安全。

冬季供热事关千家万户,事关民生民心。

12月13日,兰州市供热调度中心组织主城四区供热管理部门、兰州热力集团有限公司召开供热保障会议,要求各县区加强督导检查,督促辖区供热单位提前逐步升温升压,保证降雪天气居民室温达标和管网稳定运行;强化应急保障,各县区应急抢修队伍落实24小时值班值守,遇突发情况第一时间响应,最大程度降低对群众供暖的影响;各县区供热管理部门、兰州热力集团有限公司、各供热单位严格落实24小时值班值守,在规定时间内核实答复供热相关信访、投诉,高效化解各类突出供热矛盾;督促辖区供热单位落实安全生产责任,全面检查锅炉、管网等设施设备,落实安全操作规程,及时发现和消除安全隐患。

### 精准指导 为丰产丰收“保驾护航”

为有效应对强降雪、大风、低温寒照天气对蔬菜生产、畜牧业等带来的不利影响,连日来,我省各地农业技术人员深入田间地头对群众生产开展精准指导。

“为了让大棚里的蔬菜安全过冬,肃州区蔬菜技术服务中心为种植户发放了1800余块增温块。每个大棚内点燃五到六块增温块,短期内温度可上升2℃,并持续保温,可保证作物不受冻害”。12月14日上午,在肃州区银达镇六分村,银达戈壁生态农业产业园管理员葛明科正为大棚种植户发放增温块,并对增温保温工作进行指导。

为科学防范寒潮,确保农业生产安全,酒泉市农业农村局下发《关于做好寒潮、降雪和大风沙尘天气预防工作的通知》,要求各市区农业农村局及早防范部署,分类施策指导,切实减轻灾害影响,确保农业生产安全。同时,加强与气象部门的沟通会商,分析研判寒潮、降雪和大风沙尘天气对农业生产的影响,提出具体预防措施。针对天气变化,根据当前设施农业及畜牧业生产特点,制定应对措施,组织专业人员下沉一线,多频次、全方位开展技术服务,指导种植户、园区、企业、养殖场(户)全力落实防范措施。

12月14日,张掖市农业农村局组织专业技术人员下沉一线,走进田间地头,查看日光温室、钢架大棚设施加固、保温、安全生产等措施落实情况,采取多种防冻害措施指导设施蔬菜生产企业、专业合作社、种植大户做好防灾减灾及设施蔬菜稳产保供工作,减少寒潮天气对农业生产的影响。

在永昌县海量辣椒专业合作社的种植大棚内,工作人员陈玉红正在查看大棚内黄瓜的生长情况。陈玉红表示,为积极应对寒潮侵袭,合作社已经对大棚进行检修、加固,防止风雪损坏设施结构,并且会时刻关注棚内温度和湿度,确保果蔬“适温”生长。

目前,金昌市气象部门和农技服务中心已及时向农户发布灾害性天气预警信息,指导农户科学合理调控温度、湿度和光照,做好水肥管理及病虫害的防治,确保设施作物正常生长,最大限度减轻农户损失,为种植户丰产丰收“保驾护航”。(新甘肃·甘肃日报记者:杨唯伟 田丽媛 韦德占 金奉乾 王虎 薛砚 董文龙 侯洪建 谢晓玲)

## 兰州铁路局积极应对降雪天气确保旅客安全出行

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者刘健)面对强降温和降雪天气,兰州铁路局迅速启动应急预案,全力做好除雪和运输组织工作,科学

防范、主动避险,最大限度减小降雪天气带来的运输影响,确保旅客安全出行。  
从12月14日凌晨开始,兰州铁路局组织



12月15日,武威市凉州区羊下坝镇上双村村民在清理温室棚顶积雪。新甘肃·甘肃日报记者 金奉乾



12月15日,国网武威供电公司工作人员在10千伏112炭阿线开展雪天特巡特护工作。新甘肃·甘肃日报通讯员 陆玉昊



12月14日,山丹县出现降雪天气,张掖公路事业发展中心山丹公路段组织职工,持续开展融冰除雪、防滑保畅作业,全力保障道路安全畅通。新甘肃·甘肃日报通讯员 张喆天

## 白银路街道多举措保障特殊群体温暖过冬

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者文洁)“今年暖气比以往热了,取暖补贴也早就发下来了!”12月15日上午,兰州市城关区白银路街道工作人员来到辖区低保户马大爷家中了解今冬供暖情况,老人高兴地说,暖气热乎乎的,家里暖和得很……

白银路街道党工委高度重视特殊群体供暖工作,积极对接城关区民政局,第一时间向辖区186户低保对象、特困人员、孤儿、重点困境儿童等特殊群体发放一次性取暖补贴9.43万元。自供暖以来,白银路街道工作人员一一走访慰问这些困难群众,送去关爱政

## 皋兰路街道急抢修复居民供热取暖

新甘肃·甘肃日报记者 文洁

近日,兰州市城关区皋兰路街道詹家拐子社区王家庄6、7、8号楼内居民家中突然变得“冰凉”,不知为何没有了暖气,社区接到居民反映,立即前往现场了解情况。

王家庄6-8号楼共有49户居民,工作人

员到达现场了解到,供暖设备运转正常,但居民家中暖气一直不热,便立即联系兰州市热力公司及市(区)住建局、街道进行勘查,发现地沟内供热管道锈蚀严重,加之餐厨垃圾油浸泡地沟管道,造成供热不畅。

为彻底解决管道老化问题,保障供暖,该社区书记多次与市住建局、供热公司协调沟

策、保暖所需物资,多措并举,确保他们温暖安全过冬。

同时,白银路街道党工委还协调供热企业减免或推迟低保对象、特困人员、孤儿、重点困境儿童家庭供暖收费。对困难群众反馈的供暖问题和相关诉求,社区工作人员全力协调,力求当日解决;遇到突发爆管以及其他突发情况导致的暂时停暖,则第一时间向困难群众家庭配发取暖设备,保证他们温暖过冬。

通,最终同意对该小区进行分户改造。同时,社区工作人员还对王家庄另外44户住户进行分户改造入户调查,充分征求居民对分户改造意见,确保居民能够在最短时间内恢复供暖。

在确定好维修方案后,社区立即组织维修队展开了抢修工作,连夜进行施工。同时,社区工作人员也加强与居民的沟通和联系,及时告知居民维修进度和后续供暖情况。

随着施工结束,分户改造工作同时完成并恢复供暖,居民家中热起来了,居民纷纷表示称赞。