

# “冷”风中的“暖”身影

## ——寒潮下的劳动者一线见闻

“冷！”近期，全国多地遭遇寒潮天气，气温骤降。凛冽寒风中，一个个坚守工作岗位的劳动者，为这个冬季带来了暖意和亮色。

### 迎寒而动“暖”身影

据中央气象台消息，28日，内蒙古、黑龙江等地出现降雪。较强冷空气自北向南影响我国大部地区。未来，冷空气影响持续。

26日至28日，东北地区迎来今冬第五轮大范围雨雪。上周五凌晨4时，在位于滨洲铁路线上的兴安岭隧道内，铁路作业人员开始了打冰巡视。空旷的隧道里寒意逼人，一名工人挥动手中6米长的打冰杆，隧道拱顶的冰柱被敲击下来。

“降温后，冰柱一旦触及供电接触网的带电设备，就会引发供电故障，将严重影响行车安全。为此我们组成了‘打冰突击队’，对隧道的结冰情况进行巡视。”哈尔滨局集团公司齐齐哈尔

供电段博克图供电车间供电运行工区工长侍重伟说，每次巡视要扛着大约10斤重的打冰杆行走数公里，遇到冰柱多的时候要挥杆上百次，“打冰是个技术活儿，要找对角度、用对力度。”

大风来袭，一夜之间北京满地落叶，气温也被拉低。在颐和园万寿山上，北京环卫集团城市机扫公司街巷运营中心保洁员张旭正和同事们抓紧清扫。“落叶满地的景象看上去很美，但也容易留下火灾隐患，必须抓紧时间清理。”张旭说，5时多开完早班会后，他们便开始了一天的紧张工作。

在山西太原，27日晚上9时，外卖骑手张博超手套帽子“全副武装”，一单接一单地送外卖。“天气寒冷，最近外卖单量增加了不少。”张博超说，入冬后一天接40单左右，几乎翻倍了。

### 降温降雪保民生

面对断崖降温、大风降雪等极端天气，能源保供、电力运行、道路畅通……各行各业劳动者全力做好各项保障。

27日下午4时，国网太原供电公司电缆运检中心的电缆运检二班班长李浩从井下爬出。由于井下温度较高，穿着棉袄、戴着绝缘手套的李浩迎着寒风打了个喷嚏。“每天在井盖下钻来钻去检修电路，我们都习惯了，像今天

要下二三十个井。”李浩说，冬季用电负荷大，他们1个班8个人要在3个月内巡检完310公里的太原市入地电缆。

在黑龙江省鸡西市公路养护站辖区的国省干线上，清雪车辆有条不紊地穿梭。“一个多月经历多次降雪，我们‘以雪为令’，每次都是随下随清，全力做到保通保畅。”鸡西市公路养护站负责人王光东说。

锅炉房是城市的“温暖心脏”。夜间寒风呼啸，北京市气温已降至0℃以下，但在北京热力城市热网运行巡检人员张峰和同事们巡检的地下热力小室，温度维持在40℃左右。

“管道外表，没问题。除污器，没问题……”张峰打着手电筒检查各类设备运行情况。整个冬天，他们都要频繁下井、检查、出井，在寒风与高温间反复来回，经历着“冰火交加”的巡检生活，在深夜守护着城市的温暖。

### 为劳动者健康“保温”

配备加绒安全帽和冬季工作棉服、提供休息驿站、供应热饭热菜……多地多部门、企业通过多种方式为劳动者健康“保温”。

28日清晨7时，山西焦煤西山煤电官地矿工人师善坤换上厚厚的工作服，戴上头灯，拿上工具，到井口的家

属服务站喝上一口暖暖的姜茶，准备下井。据官地矿党委书记郑文贤介绍：“从10月11日起矿区就给职工浴室提前供暖，还建立了家属服务站给工人提供姜茶，发放棉袄，准备各类药品等。”

在内蒙古鄂尔多斯，准能集团黑岱沟露天煤矿，一座座由集装箱改装而成的移动小屋是矿上为职工设置的“暖心驿站”；中国铁路哈尔滨局集团为所有室外作业职工配发了棉衣、鞋帽、护膝、头套等防寒用品，提供保暖食品等；青岛港前湾集装箱码头，为工人发放加绒保暖服、头套、脖套、羽绒衣裤、保暖鞋等全套劳保用具……

一些地方还出台规定，从事低温户外作业达到一定时间，向劳动者发放低温津贴。此外，科技的推广应用，也是“温暖”劳动者的着力点。

在内蒙古兴安盟，27日一早，国网兴安供电公司输电工区运维七班的4名巡视人员，在巡视车内操作无人机，对220千伏前突2号线开展巡视，保障降雪后电网安全稳定运行。

“往年冬季，在雪地里跋涉巡视1个小时只能走1公里。今年入冬以来，我们使用新型无人机开展立体巡检，让巡视效率大幅提高，既没有视角盲区，精度也大大提高，安全高效、省心省力。”运维七班班长包瑞说。

新华社北京11月28日电

# 坚持“预防为主”，夯实“综合防”的基础

## ——应急管理部有关负责人谈冬季森林草原防灭火工作

冬季天干物燥，正是森林草原火灾的高发时节。今年我国冬季森林草原火险形势如何？针对这一形势作出了哪些防灭火工作部署？目前对森林草原火灾风险的监测预警手段有哪些？记者就此采访了应急管理部有关负责人。

### 冬季森林草原火险形势严峻

日前，应急管理部联合公安部、国家林草局、中国气象局、国家消防救援局等对冬季全国森林草原火险形势进行会商研判认为，从火险等级来看，今年冬季北京西部、河北西部、山西东部、陕西大部等阶段性森林火险等级较高；华东、华中、华南地区大部分地区森林火险等级较高；四川南部、贵州西南部、云南中北部等地局部时段可能出现极高火险等级。

“具体来看，今年冬季华北、西北

气温偏高，部分地区火险等级较高，要重点关注；华东、华中风险点位多，重点时段火险隐患加大；华南、西南冬季历来火灾多发，需盯紧晴热无雨时段，加强野外火源管控；边境地区境外火威胁依然存在，需持续防范。”应急管理部有关负责人说，应急管理部将会同相关部门持续加强滚动研判，及时发布火险信息，指导各地有针对性做好森林草原防灭火工作。

### 科技助力 森林草原防灭火现代化建设

科技信息化是实现森林草原防灭火现代化的重要支撑。近年来，应急管理部坚持“科技引领、创新驱动”，不断创新技术手段，提升森林草原防灭火的现代化水平。

“具体来看，我们加快大数据、物联网、区块链、人工智能等信息技术的深度应用，普及应用‘互联网+防火’等防控手段，强化系统集成，建设国家级火灾预防管理系统和灭火指挥通信系统，实现了信息共享、互联互通。”应急管理部有关负责人说。

在装备转型升级方面，应急管理部门研究建立森林草原防灭火装备型谱和认证制度，重点加强新特、轻便、大型和智能装备，减少人火直接对抗和航空

消防装备的研发配备与引进推广。

“我们还突出以水灭火、航空灭火、个人防护等装备建设，推广应用高科技防灭火装备。建立相关部门与科研院所、企业间的装备发展协作机制，构建森林草原防灭火装备创新研发平台。”这位负责人介绍说。

### 夯实基础，狠抓预防

面对严峻的冬季森林草原火险形势，应急管理部有关负责人表示，国家森防指办公室将进一步发挥牵头抓总作用，凝聚部门、央地、政企合力，坚持“预防为主”，夯实“综合防”的基础。

——源头治理狠抓预防。国家森防指办公室将会同国家林草局、公安部联合开展火灾隐患排查整治和查处违规用火行为专项行动，压实属地、部门、经营主体、个人等“四方责任”。综合运用督导检查、约谈督办等多重手段，严控火灾发生。

——精准发力破解难题。国家森防指办公室、国家林草局已组建专家组，对雷击火、悬崖火、边境火处置等难题研究攻关，分析国内外火灾案例启示，探索应对大火巨灾的防治体系。深化6个乡镇规范化管理试点和湖南省湘潭市七星村经验做法，探索提升基层治火能力的新模式。

——安全第一尽早处置。紧盯极端天气，应急管理部将会同各单位各部门加强多维会商、短临预报、预警速报。一旦遇到重大火情，推动各地提级响应。强化火灾指挥调度和靠前指导，不断提升基层组织指挥和安全扑救能力。

——标本兼治夯实基础。应急管理部统筹国家综合性消防救援队伍力量编成部署，在17个省份增编组建机动队伍，使森林草原火灾防控国家队力量覆盖至27个省份。重心下移调研指导，深入推进规划实施，加强防火道、隔离带、停机坪和以水灭火、新特装备建设。

目前，随着我国森林草原防灭火体制持续完善，一系列长效机制不断健全，森林草原火灾综合防控能力显著提高，全国森林草原火灾起数、受害面积、伤亡人数均呈显著下降态势。

但也要看到，受极端天气和人类活动等影响，近年来森林草原火灾发生了超规律变化，森林大火风险不容小觑。

“这需要我们保持清醒头脑，牢固树立居安思危的忧患意识，认真总结防控经验，持续扎实细致做好冬季森林草原防灭火工作，坚决防范遏制重特大火灾发生。”应急管理部有关负责人说。

新华社北京11月28日电