

应对寒潮降雪

北方多地多措并举保暖保供

近日,受寒潮影响,我国北方多地出现降温降雪天气。各地受寒潮降雪影响如何?除雪、保暖、保供情况怎样?记者深入黑龙江、吉林、内蒙古、山东等地探访。

黑龙江省多地迎来暴雪、大暴雪,气温大幅降低。25日晚,鹤岗市遭遇特大暴雪。26日凌晨,鹤岗市城管执法局组织六区环卫部门的清雪车辆,全面投入清雪作业,采取以“机械为主、人工为辅”的集团化机械清雪作业,对主次干道、交通节点、公交站点、学校、坡路等地段进行循环清理,保障道路畅通。

针对通信、交通、供水、供气、供暖等涉及民生的重要用户,国网黑龙江电力制定了专项保供电方案,各级单位相关专业人员24小时在岗,以无人机配合人工巡线等方式开展线路特巡,全力保障极端天气下电网安全稳定运行。

25日凌晨开始,吉林省自西向东出现明显雨雪天气。铁路部门实施主动避险,26日凌晨,沈铁长春车务段第一时间组织职工对道岔、站台积冰积雪进行清理,京哈高速线、京哈普速线开行刮冰车往返运行,长白线各站、陶

赖昭等站启动道岔融雪装置,干部职工使用风力除雪机、除雪钩、喷灯等工具,对道岔尖轨、滑床板等关键部位进行清理,及时进行道岔扳动试验,确保道岔作用良好。

“我们对候车室、售票室等重点部位的地热、空调、热风幕等供暖设备进行了检查,在进站口、出站口、售票室等处所都安装了棉门帘,每天早晚两次测温,保证室内温度达标,确保旅客出行温暖。”长春站客运车间副主任盖伟东说。

本周以来,内蒙古全区气温走低,兴安盟突泉县25日迎来降雪。作为内蒙古设施农业大县,突泉县提早制定相关预案,指导农户做好生产管理。

眼下,尽管室外温度在冰点以下,但突泉县突泉镇工农村的蔬菜大棚里却暖意洋洋。当地种植户董志正介绍,寒潮来临前,县里就派农技人员来他家大棚指导抗寒潮工作。“在专家指导下,我提前给大棚准备了增温块、热风炉,还加覆了棚膜。现在外面雪不小,但我心里踏实。”

赤峰市是内蒙古的畜牧业大市,记者了解到,针对此次寒潮天气,该市的巴林右旗、喀喇沁旗、元宝山区等地

已提前安排部署,引导牧民加大牲畜出栏力度、降低饲养成本,做好饲草料储备和牲畜棚圈加固工作,防止牲畜受到伤害。

巴林右旗农牧局局长图门乌力吉说:“我旗给农牧民提供了青贮补贴,还从外地调拨了饲草料近50万吨,为牲畜安全越冬提供了坚实的物资保障。”

国家电投内蒙古公司白音华蒙东煤业公司装车站,自动化煤炭生产系统全部满负荷运行,一列满载3600吨煤炭的火车缓缓驶出,发往东北。目前,白音华蒙东煤业公司每日原煤产量可达8万吨,外运装车日运量始终保持在15列火车,将5.3万吨电煤运往长春、四平、本溪、抚顺等地。

在保障国家能源供应的同时,内蒙古以实施“温暖工程”为载体,聚焦群众反映强烈的供暖问题,对热源、热网、热力站、住户等进行多轮全链条排查,找准供热不热“病根”,建立项目清单,完成新建改造热源点68个,供热面积提高0.7亿平方米,达到13.5亿平方米,进一步提升终端用户供热质量。

内蒙古自治区住房和城乡建设厅厅长郭玉峰表示,内蒙古528项“温暖

工程”项目已全部完工,103个旗县(市、区)全部按时开栓供热,供热运行整体稳定,供热质量明显提升。

26日,山东威海迎来今冬第一场降雪。威海市城市清雪防滑办公室迅速启动应急预案,全市共组织清雪人员1520人,出动各类清雪设备车辆253台(套),手持式清雪设备30台。目前,全市城市道路运行畅通。

为防范本轮寒潮大风对海上交通安全带来的影响,威海海事局启动二级防御应急响应,围绕预警预防、底数排查、巡查检查、动态管控和应急值守等5个关键环节落实防范措施。目前威海的省际客滚船、陆岛运输船以及滨海旅游航线客船已全部停航,16艘施工船舶全部停止作业。

最新消息显示,27日晨,中央气象台解除了寒潮和大雪预警,本轮寒潮天气趋于结束,中东部大部地区气温开始回升。虽然寒潮基本过去,但27日至28日,内蒙古东北部、黑龙江大部等地仍有明显降温、强降雪,局地有暴雪。专家提醒,冬季冷空气活动频繁,公众仍需做好防风保暖。

新华社北京11月27日电

草海 鸥来

11月27日在贵州草海国家级自然保护区拍摄的红嘴鸥。

近日,大量红嘴鸥抵达位于贵州省毕节市威宁县的草海国家级自然保护区,开启越冬之旅,吸引游客和市民前来观鸟互动。新华社发



黄河进入凌汛期

新华社北京11月27日电(记者魏弘毅、恩浩)黄河内蒙古乌拉特前旗三湖河口水文站上游2公里至清水河县喇嘛湾大桥河段27日出现流凌,流凌密度10%至30%,首凌日期较常年平均偏晚7天。黄河即日起进入2024至2025年度凌汛期。

记者从水利部获悉,针对黄河防凌工作,水利部组织指导水利部黄河水利委员会和沿黄相关省区水利部门迅即启动防凌运行机制,强化协同配合。

监测预警方面,水利部加强跟踪气温、水库蓄水、河道流量等情况,加密会商研判,滚动发布预报信息;针对防凌调度,组织制订《2024—2025年度黄河防凌调度方案》,科学精细调度刘家峡、万家寨等骨干水库,强化内蒙古、宁夏灌区引水管理。

更便利! 我国医疗机构检查检验结果互认“出实招”

超声、X光、血常规……刚做的检查检验,换一家医院却不算数。看同一种病,在不同医院,要重复检查检验,令不少患者烦恼,也加重了负担。

改善就医体验“出实招”!

国家卫生健康委、国家发展改革委、财政部等7部门11月27日公布《关于进一步推进医疗机构检查检验结果互认的指导意见》:

到2025年底,各紧密型医联体(含城市医疗集团和县域医共体)实现医联体内医疗机构间全部项目互认,各地市域内医疗机构间互认项目超过200项。

到2027年底,各省域内医疗机构间互认项目超过300项;京津冀、长三角、成渝等区域内医疗机构互认项目数超过200项。

到2030年,全国互认工作机制进一步健全完善,检查检验同质化水平进一步提高,结果互通共享体系基本建立,基本实现常见检查检验结果跨

区域、跨医疗机构共享互认。

医疗机构检查检验结果互认的“小方便”,关系着群众就医体验的大提升。

随着结果互认,患者可以最大限度避免重复检查,不仅节约就医时间,也减少了不必要的支出。

不同医疗机构的检查检验标准不一、水平不一,如何保障医疗质量,让结果能互认、敢互认?医改惠民背后,有大量“看不见”的基础支撑。

如何破解“不能认”?检查检验结果要“联网”。

患者带来的胶片看不清楚,但打开电脑上的互认平台,之前检查的细节都能看到了——这是一位医生使用当地检查检验结果互认平台后的感受。

来自不同医疗机构的结果,在同一个电子平台上打得开、看得到,首先得统一数据标准。目前,各地积极推进卫生健康信息平台建设,

全国医疗卫生机构信息互通共享三年攻坚行动自2023年10月以来持续开展,力争实现各机构之间信息化建设“车同轨”。

此次印发的文件专门提出,各地卫生健康行政部门要加强区域信息平台建设,通过建立检查检验结果数据库、“数字影像”或“影像云”等方式,在保障数据安全的前提下,实现区域内跨机构共享调阅。

如何破解“不敢认”?检查检验结果要“达标”。

检查检验结果互认,便利患者是目的,把病看准是前提。有患者和医务人员担心,一些基层医疗机构的检查检验结果“不准”,上级医院又将其作为诊疗依据,最后“受伤”的还是患者。

本次印发的文件明确提出,强化检查检验质量控制。各地卫生健康行政部门要提升辖区内检查检验同质化水平,落实城市医疗资源下沉县级医院和城乡基层机制,提升

基层医疗机构检查检验能力水平。

对于基层医疗机构而言,通过推进结果互认,也在倒逼自身水平提升。只有基层强起来,分级诊疗体系才能加快落地,才能实现大医院不再人满为患、看病检查不再排长队的期盼。

医学专家提醒,检查检验结果互认并不是简单的“一刀切”。

有医务人员说,在诊疗过程中,有的患者因外伤、急性病等,病情变化快,即使前期做过检查,为确保医疗安全,也仍然需要重新检查。

为此,文件要求,坚持以保障质量安全为底线,以接诊医师判断为标准,积极有序推进互认工作。

国家卫生健康委医政司司长焦雅辉说,应尊重疾病诊疗的客观规律,尤其尊重医生的临床决策权。同时,医疗机构和医务人员要加强医患之间的沟通,在检查检验结果不能互认时,对患者做好解释和说明。

新华社北京11月27日电