

习近平对低温雨雪冰冻灾害防范应对工作作出重要指示,要求压实责任细化防范措施

# 全力做好突发险情应对处置 确保人民群众安全温暖过冬

新华社北京12月15日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对低温雨雪冰冻灾害防范应对工作作出重要指示。

习近平指出,近期,全国多地出现强降雨

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。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,防灾减灾形势严峻,务必引起高度重视。

习近平强调,要密切关注天气变化,加强

监测研判,及时发布预警预报信息。要加强交通路况及电力巡查,及时除冰除雪,确保交通路网、电网安全通畅。要提高煤电油气供应能力,强化抢险救援准备,做好能源保障和保暖保供。要加大统筹调度力度,加强重要民生商

品的产销保供,维护价格稳定。

习近平要求,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。

## 山东省应急厅发布寒潮大风天气灾害风险预警提示 未来9天持续低温,局部低于-20℃

山东省气象台于12月15日发布低温橙色预警:16~24日强冷空气频繁影响山东,大部地区将出现持续低温天气,其中17日,20~24日鲁西北和鲁中山区最低气温将低于-15℃。对此,省应急管理厅发布风险预警提示,要求提前做好防范工作。

记者 张玉岩 王贝艺

### 部分地区仍有强降雪 济南本周气温都不超过0℃

山东省气象台于12月15日16时继续发布道路结冰橙色、寒潮黄色、低温橙色和海上大风黄色预警:受强冷空气和降雪影响,鲁西北和鲁中地区仍有对交通有较大影响的积雪和道路结冰,15日夜到17日,烟台北部和威海有大到暴雪局部大暴雪,最大积雪深度可达20厘米以上。

气温持续下降,16日,鲁西北和鲁中山区最低气温-14℃~-10℃,局部低于-16℃,其他地区-9℃~-5℃。17日,鲁西北和鲁中山区最低气温-19℃~-15℃,局部低于-20℃,接近或跌破历史同期极值;沿海地区-8℃~-6℃,其他地区-12℃~-10℃。18日~19日为冷空气影响间隙,气温小幅回升,鲁西北最低气温-15℃~-12℃,鲁中山区和半岛内陆地区-10℃~-8℃,其他地区-8℃~-5℃。20日~24日,受新一轮强冷空气影响,鲁西北和鲁中山区最低气温持续低于-15℃,在-19℃~-15℃之间,沿海地区-9℃~-5℃,其他地区-12℃~-8℃。

此外,记者从济南市气象台获悉,12月15日下午,济南市本轮降雪过程进入尾声,从12月14日12时至15日18时,济南市平均降雪量12.2毫米;“雪窝子”出现在商河,降雪量14.4毫米。其间,济南市发布了自2005年有预警信号以来首个暴雪红色预警信号。降雪告一段落,低温还在持续。预计济南的极端低温天气将持续到12月22日,未来一周最高温都不超过0℃,17日最低气温在-19℃左右,或将打破12月中旬历史纪录。

### 遇有大风天气 及时关闭高空游乐项目



14日夜晚,环卫工人在济南街头忙着除雪除冰,保证道路畅通。记者 王贝艺 摄

12月15日,山东省应急管理厅发布风险预警提示称,此次低温过程持续时间长,具有极端性,将产生低温冻害,对供水供暖、能源供应、农业生产、交通运输、人体健康和黄河凌汛等影响较大。省应急厅要求各地各部门充分认识做好灾害防范工作的重要性,严格执行24小时值班和领导带班制度,按照有关规定,认真做好突发事件研判、会商、信息报告和应对处置工作。

同时,要抓细抓实各项防御措施。危险化学品、矿山、工矿商贸等领域各类企业要严格落实安全生产制度,落实大风降温防范应对措施。建筑领域,相关部门要积极指导和督促各类生产企业、建筑施工和户外作业现场加强大风天气下的安全生产防范,大风蓝色预警期间立即停用塔吊、升降机等机械设备,必要时停止室外作业。文旅领域,文化和旅游部门要加强景区安全监管,遇有大风天气,要及时关闭高空游乐项目。森林防火领域,各级各有关部门要严格执行森林草原防灭火五个到位要求,继续加大工作力度,始终保持警醒状态。教育部门要及时督促各地学校做好师生安全防寒保暖工作。商务部门要加强市场供应监测,

积极组织粮食、蔬菜及其他副食品的储备、调运和供应,确保生活必需品供应平稳。

### 强化供暖保障 督促热企加强设备巡检

各地各部门要强化供暖保障,始终把群众冷暖挂在心上,切实组织好冬季清洁取暖和用电、用气工作,尤其要关注孤寡老人、留守儿童等特殊困难群体,及时做好帮扶工作,并加大防范一氧化碳中毒宣传力度,提高人民群众防范意识。

同时要督促供热企业加强设备巡检巡查,加强供热管网维修维护,切实保证热源热网稳定运行和供热质量。要加强能源保障,协助供热企业做好燃煤、天然气等能源储备,协调热电联产电厂做好热力保供。要细化完善应急预案,组织好抢险救援力量,及时发现并解决供热基础设施存在的问题隐患,坚决防止出现大范围供热不达标及停暖事故。要畅通服务热线、微信公众号等服务渠道,认真受理群众投诉举报,主动帮助群众解决供暖问题,确保群众清洁安全温暖过冬。

## 全国雨雪范围缩减 寒潮预警达最高级

今冬以来最强寒潮天气过程正在影响我国。12月15日开始,全国的雨雪天气范围减小,强度减弱,但寒潮的影响仍在持续,预计15日至17日,全国大部地区气温将下降8℃~12℃,部分地区降温超过18℃。中央气象台15日继续发布寒潮橙色预警、大风蓝色预警。据介绍,寒潮预警分为三个等级,分别是蓝色、黄色、橙色,中央气象台15日发布的寒潮橙色预警已经是最高级别。

15日早晨,我国北方大部天寒地冻,内蒙古东北部、黑龙江北部甚至出现-40℃以下的极寒天气,其中内蒙古图里河最低气温-44.3℃。那么,我国最冷的地方在哪里?最冷的时候有多冷?记者盘点了1951—2022年所有国家级气象站的气温数据。从全国极端低温站排行榜来看,黑龙江漠河凭借-52.3℃夺得冠军。这个数字,是不是看着都觉得瑟瑟发抖?新疆富蕴和内蒙古图里河分列二、三位,极端最低气温也都达到-50℃或以下。从站点的省份分布来看,黑龙江占据4席,内蒙古和新疆分别有3个。 据中国天气网

## 国家能源局: 确保迎峰度冬 煤电气稳定供应

多地气温“俯冲式”下跌,供暖供电需求攀升,能源供应迎来“大考”。为做好能源保供,国家能源局提前谋划部署,加大资源保障力度,确保煤、电、气稳定供应。

据了解,截至今年12月13日,今冬全国电力负荷已两次创迎峰度冬历史新高,预计后续还将突破纪录,用电负荷较去年同期可能增加超1亿千瓦,出现较大幅度增长。国家能源局电力司司长杜忠明说,国家能源局按照“一省一策”指导电力供应紧张和偏紧地区做好供应保障工作;密切关注供需形势,分析苗头性、潜在性、趋势性问题,及时做好协调,化解局部地区的电力供应紧张风险。下一步,国家能源局将督促指导电力行业有关单位继续做好极端天气防范应对准备,积极提升电网雨雪冰冻灾害防范能力,确保能源保供稳定局面和电网安全运行。

煤炭方面,当前,国内能源消费总体保持较快增速,非电行业用煤需求或超预期增长,叠加今冬明春冷空气次数预计偏多等因素,特别是冬季用能高峰期仍需煤电做好兜底保障,不排除局部地区、个别时段出现煤炭供需偏紧的可能。国家能源局煤炭司司长刘涛说,下一步,将会同有关方面加快建设山西、蒙西、蒙东、陕北和新疆煤炭绿色转型供应保障基地,优化煤炭生产开发布局。针对可能出现的冬季民生用煤问题,必要时点对点协调解决,全力做好煤炭保供工作。

天然气方面,国家能源局石油天然气司司长刘红说,供暖季前,国家能源局召开2023—2024年采暖季天然气保供专题会议,针对性部署重点地区、重点时段及重点环节天然气保供工作。下一步,国家能源局将加强供需形势研判,及时协调解决天然气保供重大问题,确保群众温暖过冬。 据新华社

## 摔伤患者增多,有医院一天接诊四五十人

医生提醒:别因疼痛不明显,忽略病情延误治疗

记者 焦守广 秦聪聪 王小蒙 冯沛然

一场暴雪袭城,医院急诊科增加了许多因道路湿滑导致的伤者。12月15日,齐鲁晚报·齐鲁壹点记者从多家医院急诊了解到,这两天,出行时导致摔伤、骨折的患者明显增多,尤其是老年人。

“就是肿胀疼,一动也疼,反正很不舒服。”济南市民宋女士14日晚下班期间,正值雪势猛烈之时,骑电动车回家的路上,在一处转弯路口,不小心连人带车摔倒在雪地

上,“当时也没觉得多疼,回到家开始隐隐疼起来,还越发肿胀”。15日一早,宋女士来到医院检查,医生怀疑她的三角纤维软骨复合体有些拉伤,需要进一步治疗。

15日,齐鲁晚报·齐鲁壹点记者走访济南多家医疗机构采访发现,一场大雪过后,滑倒摔伤的患者明显增多,其中不乏骨折的。济南市第四人民医院急诊科医生秦川表示,滑倒摔伤就诊量明显增多,仅白天就有4位手腕骨折的患者打了石膏,还有腿部骨折的患者。

“这两天的确不少因为下雪路滑受伤的患者,特别是上下班高峰时段。”山东省中医院显微骨科主任许波介绍,这几天,骨科急诊比平时患者数量多了2—3倍。14日上午8点到15日上午8点,省中医骨科急诊东、西两个院区共收治了53例患者,其中40多个是摔伤患者。骨科专家提醒,虽然疼痛是骨折的一大信号,但是否疼痛和骨折并没有直接关系,如有不适还是要及时就医。临床中,确实有不少患者因为疼痛不明显,导致忽略病情而延误治疗。