

大风、寒潮预警齐发

中国气象局启动三级应急响应

新华社北京11月20日电 中央气象台20日发布寒潮黄色预警、大风蓝色预警，中国气象局启动重大气象灾害（寒潮）三级应急响应。

受寒潮影响，11月20日夜间至24日，我国长江中下游及以北地区气温将先后下降6℃至10℃，其中，内蒙古、东北地区、华北西部和北部、黄淮东部等地降温12℃至16℃，内蒙古中东部、东北地区东部等地部分地区降温幅度可超过16℃，大风降温主要时段为22日至24日。

寒潮影响后，最低气温0℃线将位于苏皖中北部至河南中南部、陕西南部、甘肃东南部等地，内蒙古中东部和黑龙江大部最低气温将降至-20℃以下，局地可达-30℃以下。

此次过程中，我国北方多地将有4至6级偏北风，阵风7至8级，局地9级。23日至25日，我国东部和南部海区也将先后出现6至8级大风，阵风9至10级。

雨雪方面，21日至23日，内蒙古中东部、东北地区大部将有雨雪天气。其中，内蒙古东部、黑龙江中东部、吉林长白山区等地的部分地区有大到暴雪，局地大暴雪，累积降雪量将有8至20毫米，局地可达20至30毫米，新增积雪深度6至15厘米，局地可达20厘米左右；吉林中部、黑龙江东南部等局地有冻雨。

..... 新华时评

新华时评

把群众冷暖时刻记心头

据中央气象台预报，本周将有寒潮天气自西向东影响我国大部地区，多地最高气温将创今年下半年以来新低。习近平总书记在北京、河北考察灾后恢复重建工作时强调，要再接再厉抓好灾后恢复重建，确保广大人民群众安居乐业、温暖过冬。各级党委、政府要带着“时时放心不下”的责任感，把群众冷暖挂在心上，全面摸排受灾群众过冬情况，多措并举、分类施策，确保群众安居乐业、温暖过冬。

今夏我国京津冀和东北等地出现极端降雨，引发严重洪涝和地质灾害，大量农田、基础设施和民房受到损毁，一些山区农村和蓄滞洪区受灾情况尤其严重。灾后房屋修缮、加固、重建等恢复重建工作扎实推进。随着天气日趋寒冷，确保受灾群

众安全温暖过冬成为摆在基层党委政府面前的一道“必答题”、一项“硬任务”。

安全温暖过冬，一个也不能落下。要不落一户、不漏一人全面摸排受灾群众房屋受损恢复情况、过冬情况，尤其要对唯一住房灾毁重建户、鳏寡孤独人员和低保户等弱势群体给予格外关注，多措并举解决他们的住房和取暖问题。

取暖安全是事关人民群众生命健康的大事。在灾后恢复重建中，一些地区为受灾群众维修或更换了受损的燃气壁挂炉等取暖设施，一些房屋灾毁重建的群众租房或居住在配房中。有关部门和企业要加强安全知识普及、入户巡检等工作，及时消除隐患，防止发生煤气中毒、天然气泄漏燃爆等问题。

近年来，我国北方部分地区大力推进电代煤、气代煤等清洁取暖改造工程。要充分考虑寒潮来袭、气温骤降、大雪封山等不利因素影响，加强电力、天然气、洁净型煤稳定供应，加强管网巡检维护，做好抢修预案、设备物资、人员队伍等准备工作，畅通供暖服务热线，及时响应解决群众取暖出现的各类问题。

我国北方冬季漫长，一些山区冬季尤其寒冷，做好人民群众尤其是受灾群众取暖工作意义重大。有关地区党委、政府要始终坚持以人民为中心，把群众安全温暖过冬各项工作放在心上、抓在手上，把各项保障措施落实落细、落到每家每户的温度上。

新华社北京11月20日电



云中仙桥

这是11月20日拍摄的建设中的溇水河特大桥（无人机照片）。

溇水河特大桥位于湖北省恩施土家族苗族自治州鹤峰县境内，是宜来（宜都市至来凤县）高速公路鹤峰东段的控制性工程，大桥全长328米，横跨300多米深的峡谷，目前该桥进入桥面施工阶段。

新华社发

我国海洋能源供给能力持续提升

新华社北京11月20日电（记者王立彬）从传统的海洋油气，到新兴的海洋发电，目前我国海洋能源供给能力持续提升。

自然资源部20日发布数据显示，今年前三季度，全国海洋传统产业稳中向好，海洋油气供给能力持续提升，海洋原油和天然气产量同比分别增长4.6%、9.7%，垦利

6-1、陆丰12-3油田等多个项目建成投产。

今年前三季度，全国海洋电力业不断取得新进展，海上风电新增并网容量和发电量同比分别增长14.8%、19.2%，在建和新开工海上风电项目规模约1940万千瓦，较去年同期增加约200万千瓦。首台国产18兆瓦海上风电主轴轴承顺利下线，20千瓦海

洋漂浮式温差能发电装置完成海试。我国首台自主研发的兆瓦级漂浮式波浪能发电装置“南鲲”号完成研建并开展发电试验。

与此同时，我国自主研发设计的国内起重能力最强、作业水深最大的风电安装平台“海峰1001”正式交付，将重点服务于深远海风电场吊装作业。

最高检挂牌督办山西永聚煤矿火灾事故案

新华社北京11月20日电 11月16日，山西省吕梁市离石区永聚煤矿联建楼发生重大火灾事故，已致26人死亡，住院治疗34人，门诊留观4人。目前，吕梁市公安局离石分局已对相关责任人员立案侦查，现该案正在侦查中。山西省检察机关应邀参与此次事故调查。

为依法严厉打击危害安全生产刑事犯罪，保护人民群众生命财产安全，最高检对山西永聚煤矿火灾事故案挂牌督办，要求山西省检察机关充分发挥检察职能作用，协同公安机关及有关部门，准确查明各方责任，夯实案件证据基础，依法惩处相关犯罪，维护被害人合法权益；同时，强化溯源治理，

助推安全生产风险防范和综合治理。

检察机关将持续加大对危害生产安全刑事犯罪打击力度，以落实最高检“八号检察建议”为抓手，督促相关部门加强和改进安全生产监管工作，抓早抓小抓苗头、抓制度规范落实、防患于未然，切实保护人民群众生命财产安全。



新华社发 曹一作