

强冷空气影响持续

最低气温0℃线继续南压

6日，中央气象台继续发布暴雪橙色预警、寒潮蓝色预警和大风蓝色预警。预计当天内蒙古东南部、东北地区将迎来最强降雪时段，多地受冷空气影响降温剧烈。

据中央气象台预报，6日内蒙古东南部、黑龙江中东部和南部、吉林大部、辽宁中北部等地部分地区有大到暴雪，局地将达大暴雪(30至40毫米)；上述部分地区新增积雪深度10至20厘米，局地可达30厘米以上。

专家表示，本轮强冷空气过程具有影响范围大、雨雪相态复杂、降雪有极端性等特点。西北地区和中东部大部地区都会受到冷空气影响，温度普遍下降6℃至

10℃，长江流域以北大风普遍达5级以上。同时，此轮过程雨雪、雨夹雪以及冻雨天气齐发，雨雪相态较为复杂。此外，降雪具有较强极端性，预计整个降雪强度将达特大暴雪量级，局部地区接近或可能突破历史同期极值。

10月下旬以来，我国大部地区气温呈现异常偏高态势，尤其新疆北部、甘肃及黄淮以北大部地区平均气温较常年同期偏高4℃至6℃，局地偏高6℃以上。10月全国平均气温12.2℃，为1961年以来同期最高。

本轮强冷空气过程迅速扭转前期偏暖格局，大风、降温、雨雪齐上阵，让多地

公众体会到“速冻感”。

“由于北边极涡向南移动，西伯利亚的冷空气开始活跃，加上前期气温偏高，冷空气南下气温降幅非常大，也就出现了骤降的情况。”中央气象台首席预报员方翀说。

预计6日至7日，内蒙古东部、东北地区中南部、黄淮东部、江淮东部和南部、江南东部等地大部地区将先后降温6℃至8℃，其中内蒙古东南部、东北地区中南部等地部分地区降温可达10℃至14℃。最低气温0℃线将位于河北北部、天津北部、山西南部至陕西关中平原、甘肃东南部一带。

7日至9日受另一股冷空气影响，西北地区东部、华北、黄淮和东北等地将有4至6级偏北风，气温将下降4℃至8℃。此外，预计10日至12日还将有一股较强冷空气影响我国大部地区。

气象专家提醒，近期冷空气活动频繁，公众需关注气温变化，及时增添衣物。强降雪和冻雨易导致道路积雪和结冰，受影响地区需警惕其对交通出行的不利影响。此外，部分地区还需关注大风降温及降雪对农业畜牧业的影响，建议设施农业区和牧区提前做好温棚和牲畜圈舍等防风加固和防寒保暖工作，及时清除棚顶积雪。

新华社北京11月6日电

东北地区迎今冬首场大范围寒潮暴雪

多地有力应对保民生保运转

受强冷空气影响，我国东北地区迎来今年入冬以来最大的一次强降水天气，部分地区冻雨与降雪叠加，给供电、交通带来一定影响。记者在吉林、黑龙江、辽宁部分地区采访了解到，为应对这次天气过程，多地提前发布应急响应，供电、供暖、交通等领域提前启动预案，全力保民生、保运转。

多地启动预案 “迎战”寒潮

11月5日，中央气象台发布暴雪橙色预警和寒潮、大风、对流蓝色预警，受强冷空气影响，东北地区有强降雪，局地降雪量可能突破历史同期极值。辽宁省气象台首席预报员陆井龙表示，辽宁此次雨雪过程范围广、形态复杂、降水量大，此次雨雪过程后，辽宁各地气温将下降10到14摄氏度。

根据吉林省冰冻灾害应急预案，吉林省于5日启动暴雪冰冻灾害四级应急响应，全省供电、交通、环卫等部门迅速进入备战状态。黑龙江牡丹江市等地也启动暴雪应急响应。

为确保安全，6日，长春市中小学校改为线上授课，学生居家上课。哈尔滨主城区中小学、幼儿园、校外培训机构停课一天。

记者6日中午在长春、沈阳、哈尔滨等地看到，纷纷扬扬的大雪覆盖了路面，大型机械与清冰雪作业人员配合作业，加速清冰雪。长春市提前两天制定了清雪工作预案，目前全市1.6万名环卫作业人员、1700余台套清雪车辆设备正奋战在清雪一线。哈尔滨环卫工人刘树说：“一大早就从家出来了，目前已连续奋战了8个小时。”

打响保障 供电供暖“硬仗”

受本轮雨雪大风天气影响，长春地区部分66千伏及以上线路受到影响，受影响线路主要集中在榆树、德惠、农安、公主岭区域，截至记者发稿时，故障线路已恢复七成。国网长春供电公司出动抢修人员全力奋战，还有112支抢修队伍待命，318台抢修车辆及相关抢修装备和物资已

准备就绪。

中国铁塔黑龙江省分公司网络监控中心负责人曹锐说，5日夜间至6日，受雨雪冰冻天气影响，部分地区出现电力网络故障。截至6日12时，黑龙江铁塔停电的通信站址数1236个，已恢复662个，预计当日能够全面恢复。

“大雪天，这么快就上门检修，真是不容易。”长春市民李绍义迎进上门检修的供热人员，没一会儿，工作人员为他们排净了地热存气，家里恢复了温暖。

吉林省春城热力股份有限公司生产部部长李业绩表示，所有人员保持24小时在岗状态，近800座换热站同步调高了供热参数，并通过全市1.6万余块室温采集器，实时获取用户家中的供热数据，如果出现低温情况，将及时调整。

哈尔滨市南岗区召集全区22家供热企业加大供热流量，提前检查各供热企业供热突发事件应急预案，应急队伍24小时备勤。

全力保障 交通畅通

受降雪影响，长春站部分列车停运。长春站客运车间副主任盖伟东表示，长春站启动一级应急响应，增开售票窗口，备足退票金，力争在最短时间内为旅客免费办理退票、改签等业务。

为防止雨雪冰冻造成接触网覆冰，从11月5日夜间开始，中国铁路沈阳局集团有限公司出动206列(台)刮冰机车、刮冰动车组，进行不间断除冰作业。

长春机场对跑道积冰、积雪采取不间断清理，在冻雨和降雪时段加密对设备场地、设备天线的巡检频次，计划6日执行航班57架次。

黑龙江、辽宁、吉林等地多条高速公路采取限时关闭措施，加强清雪作业。为应对降雪，长春市交警支队启动一级勤务，出动警力2000余人，在市区内重要路口路段安排警力值守。牡丹江市公安局相关负责人介绍，公安交警部门围绕城市道路、高速公路、国省干道、农村道路等，第一时间排堵保畅，引导车辆安全通行。

新华社北京11月6日电



11月6日，在沈阳市浑南区，行人在雪中出行。新华社发

寒潮来袭 应该如何防御

寒潮是高纬度的冷空气大规模地向中、低纬度侵袭，造成剧烈降温的天气活动。

寒潮发生次数最多月份是11月，最冷的1月至2月反而次数较少。

根据《中央气象台气象灾害预警发布办法》

寒潮预警分为蓝色、黄色、橙色三级，最高级别为橙色。

一旦收到气象部门发布的寒潮预警，公众要注意采取相应的防御措施，做到“两加三防”。

当气温发生骤降时，注意添衣保暖，特别是手、脸的保暖。

关好门窗，加固室外搭建物，防范高空坠物。

老人、小孩和心血管病人、哮喘病人等对气温变化敏感的人群，尽量不要外出。

雨雪天气来袭时道路湿滑，外出当心路滑摔倒。

采用煤炉取暖的家庭提防煤气中毒。