

多地将遭寒潮侵袭,看你家何时被“冻”

今明两天,黄淮东部等地部分地区降温幅度可达12℃

据中央气象台网站消息,受寒潮影响,11月22日至23日8时,我国中东部地区将有4~6级偏北风,阵风7~9级,气温下降6~10℃,其中黄淮东部、江淮、江南中东部等地的部分地区降温幅度可达12℃,局地14℃以上。22日至23日,黑龙江东部和北部、吉林东部和北部等地的部分地区有暴雪,局地有大暴雪或特大暴雪(30~40毫米)。



寒潮继续影响我国中东部

中央气象台11月21日6时继续发布寒潮蓝色预警:受寒潮影响,11月22日至23日8时,我国中东部地区将有4~6级偏北风,阵风7~9级,气温下降6~10℃,其中黄淮东部、江淮、江南中东部等地的部分地区降温幅度可达12℃,局地14℃以上。23日早晨最低气温0℃线位于长江中下游至四川盆地北部一带,江南南部最低气温将降至4℃左右。东部和南部海区先后有7~9级、阵风10~11级大风。

中央气象台11月21日6时继续发布海上大风黄色预警:受冷空气影响,预计22日,渤海海峡、黄海大部海域、东海大部海域、台湾海峡、台湾以东洋面、巴士海峡、南海北部海域、北部湾将有8~9级、阵风10~11级的大风。

东北地区有较强降雪

21日至23日,内蒙古中东部和东北

地区等地将有小到中雪或雨夹雪,部分地区大雪,其中,黑龙江东部和北部、吉林东部和北部等地的部分地区有暴雪,局地有大暴雪或特大暴雪(30~40毫米)。中央气象台11月21日6时发布暴雪黄色预警。

未来三天具体预报

11月22日8时至23日8时,黑龙江大部、吉林北部和东部等地的部分地区有中到大雪,其中,黑龙江东部和北部等地的部分地区有暴雪,局地有大暴雪或特大暴雪。西南地区大部、西藏东部等地部分地区有小到中雨。11月23日8时至24日8时,新疆阿勒泰地区、内蒙古东北部、黑龙江大部、吉林北部、西藏东北部、川西高原南部等地的部分地区有小到中雪,其中,新疆阿勒泰地区、黑龙江东部和北部、川西高原南部等地的部分地区有大到暴雪。四川南部、云南、西藏东南部、台湾岛东部等地的部分地区有小到中雨。

新闻+

北方大部地区最高气温将降至冰点或以下

针对此次寒潮过程,中央气象台发布了今冬第三轮寒潮预警。此次寒潮降温并不是“速冻型”,但降温持续时间较长,累计降温幅度大,像黄淮、江淮、江南北部等地局地降幅可达14℃以上。中国天气网首席气象分析师胡啸表示,预计11月22日至23日,将是本轮寒潮过程大风降温影响最为广泛、也最为猛烈的时段,20个以上省区市将受影响。

从中国天气推出的全国冰冻线进程图可以看到,今起三天,冰冻线将不断向南推进。具体来看,11月21日早晨,最低气温0℃线最前端将抵达华北中南部及四川北部一带,北方大部地区的最高气温将降至冰点或以下。城市中,乌鲁木齐、西宁及哈尔滨等地最低气温将降至-10℃以下,哈尔滨是今年首次跌破-10℃,北京22日早晨气温也将在冰点左右。

随着寒潮不断东移南下,11月22日早晨,

冰冻线继续南推至黄淮、云南北部一线,城市中,石家庄、济南及郑州的最低气温都将降至冰点,其中郑州是今年下半年来首次跌破冰点。而呼和浩特、太原及银川等地的气温则将是今年下半年来首次跌破-10℃。

11月23日早晨,我国大部地区的气温降至本轮寒潮过程中的最低点,冰冻区域将扩展到长江中下游地区。城市中,合肥、武汉、南京都将是今年下半年来首次跌破冰点。

这次寒潮过程降温幅度虽不及上一次(11月4日至8日)寒潮过程,但由于前期基础气温较低,降温后更冷,22日至23日,19个省会城市将创今年下半年来气温新低。目前冬天的前沿在中东部地区推进到了安徽、江苏一带,这次寒潮过程也将推动长江中下游一带的入冬进程。中东部很多城市将会冷如隆冬,气温水平接近常年12月甚至1月。(综合中新社、中国天气网)

4人野外作业失联最新进展 中国地质调查局: 发现失联者雨衣

11月13日,中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心4名工作人员,进入云南哀牢山山区开展野外作业后失联。15日,警方接到报警,普洱市镇沅县有关部门开始组织搜救。截至20日17时,仍未发现失联人员。11月21日,搜救一线传来好消息,搜救人员在作业时发现了失联人员的雨衣,正全力搜救。同时救援一线的两个补给点完成首次空投。



突击小队展开地毯式搜救

记者从普洱市森林消防支队政委刘东君处获悉,此次发现的雨衣共两件,一件位于普洱市镇沅县东镇的白水河,这是失联人员简易宿营窝棚的下游,附近同时发现了失联人员的排泄物。在排泄物的下游一公里两溪交汇处又发现一件雨衣。经过野外作业小队的司机辨认比较,确认就是失联人员的雨衣。

刘东君介绍,此次发现的雨衣为一次性雨衣,不排除可能是被刮破掉落,被雨水冲刷至下游,还需要对该最新情况进行信息研判。

21日,记者从镇沅县救援指挥部得知,救援工作继续实行地毯式精准排查,保持原重装穿越3个组、10个地毯式搜索组不变,重点围绕失联人员13日晚生活过的窝棚周围的深沟、悬崖、深潭等重点区域进行搜救,并新增地毯式搜索组4个组,共计17个搜救小组300余人争分夺秒,全方位无死角开展地毯式搜救。

补给点实现首次空投

同时记者了解到,救援一线的两个补给

点完成首次空投。此次空投起停点设置在镇沅县城,直线距离33公里,来回2个小时左右,主要携带有水、食物、帐篷睡袋、药品应急包、发电机等救援必要物资器材,预计当日投放3架次,共计物资3吨。

记者从南方航空护林总站普洱站副站长陈国昌处获悉,由于之前人力运送效率低,时间长,这次是由应急管理部、南方航空护林总站普洱站实施直升机物资投送任务。

陈国昌表示,下一步,根据搜救工作的需要,已准备航油补给车、吊网等必要设备,全力做好救援工作,救援物资的及时空投,将进一步提高救援效率,为纵深推进和扩大搜救范围提供坚强保障。

据了解,此次人员失联区域地处哀牢山国家级自然保护区的核心区域,山高林密、沟壑纵横,地形极其复杂,属于无人区,搜救人员需要从海拔1700多米的山脚出发,翻越海拔2800多米的的多座高山,搜救工作面临重重困难,且自21日开始将开启新一轮降雨,将给搜救工作带来更大的困难。

记者就失联人员面临最大的危险采访了海南省资源环境调查院地质高级工程师蒋立婷,她表示,哀牢山雨水充沛,野果充

足,脱水 and 粮食等问题应该不会有大碍。“海拔高,昼夜温差大,需要提防的是失温这个威胁。”蒋立婷介绍,同时还需要注意泥石流滑坡等地质灾害。

如今距离失联已过去8天时间,截至目前,累计投入专业搜救人员1400余人次,车辆130余辆、卫星电话18部、无人机8架、直升机5架次、警犬3条及相关物资、技术装备全力开展搜救,累计搜救面积约60平方公里。

失联亲属发文祈愿

记者注意到,新浪微博一位疑似失联者亲属发文称“失踪者之一是我们的亲属,我的家属在一线救援。”记者查阅发现,该博主口中所称的在一线参与救援的家属是她的丈夫,而通过该亲属所发另一条博文“明天是你外甥女满五个月!我结婚你出任务!我生孩子你出任务!宝宝满百天你也在出任务!满五个月你回来好不好!”判断,失联者有可能与这个发博文是兄妹或姐弟关系。

记者尝试私信联系对方,但未获回应。目前,搜救工作正紧张有序开展中,记者将持续关注最新进展,我们也希望如失联亲属所愿,早日找到失联队员。

新闻+

4名地质人员失联超一周 初步判断原因

据云南哀牢山国家级自然保护区镇沅管护局局长王鸿东介绍,经过几天的搜寻,搜救人员陆续发现了一些失联人员的活动迹象,初步判断造成这4人失联的原因为:

受恶劣气候影响,14日至16日,保护区内持续降雨,气温下降,且大雾弥漫,能见度非常低,可能导致失联人员方位判断失误;

失联位置属于哀牢山地形地貌最为复杂的区域,就算是巡护人员在平时走得少的地方也可能出现短时间的迷路现象。失联人员在迷失方向的情况下很难走出去,复杂的地形可能也会导致失联人员有不同程度的受伤情况。

王鸿东还表示,当前是哀牢山保护区内植物最为丰富的季节,同时也分布了较多溪流,水源丰富。4名失联人员作为长期有野外工作经验的人,短期保障食物和水源应该没有问题。

(综合央视新闻、人民资讯)