

“霸王级”寒潮来袭 南方多地最低温逼近历史极值

据新华社北京1月20日新媒体专电 (记者杜斌 袁汝婷 魏董华 周楠)1月20日是中国传统二十四节气中的最后一个节气“大寒”。“小寒大寒,冻成冰团”,最近几天,中国东北、华北地区的温度都刷新了入冬以来的新低,强烈的“冰冻感”让人们直呼“冻掉下巴”。而据中央气象台预报,随着西伯利亚“霸王级”寒潮来袭,自21日起,中东部地区自北向南也将迎来“速冻”模式。

北京进入今冬“最冷周”

本周,北京进入今冬“最冷周”,北风呼啸,寒意彻骨,气温一天比一天低,人们纷纷将口罩、帽子、手套、羽绒服、雪地靴穿戴起来,全副武装迎战低温天气,但这仅仅是个开始。

目前,西伯利亚正有一股“霸王级”的寒潮蓄势待发,预计未来一周,北京的气温都将维持低迷状况,最高气温普遍维持在零度以下。除了新疆和东北地区的东北角,这股强劲的寒潮将影响中国大部分地区。

中央气象台预计,21日至25日,西北地区东部、内蒙古、华北、东北地区南部、黄淮、江淮、江汉、江南、华南及西南地区东部的气温都将先后下降6至8摄氏度,华北北部、江南东北部及云南东部和南部等地局部地区降温幅度可达10至14摄氏度。

上海30年来同期最冷

受此次寒潮影响,南方13省区市还将迎来大范围雨雪冰冻天气,中东部有强降温,局部地区最低气温可能逼近历史极值。

“逼近历史极值”是什么概念?据当地气象台预报,江西将有明显低温雨雪冰冻天气,23日至26日局地将出现1992年以来最寒冷天气;上海气象台19日发出最新预报,伴随着华东地区的一轮强雨雪天气,上海即将出现近30年来同期当地最强的冷空气过程,极端最低温可能达到零下10摄氏度;22日至25日浙江会出现多年来罕见的强寒潮天气,届时大部地区最低气温将下降到零下6摄氏度。在湖南长沙,最低气温将低于2008年冰灾期间的最低温度……

网友拿出“霸王级”秋裤应对

民间气象组织“中国气象爱好者”说,这股寒潮,将吹响今冬的“最强音”。其降温之凶猛,温度之低,均为今年最强。网络上将此次寒潮称为“霸王级”,多地网友纷纷表示,自己已经拿出了收藏多年的“霸王级”秋裤。新浪微博网友说,光看气象台给出的一周天气预报,那些一连串的跌破零下的气温,就让人觉得寒意四起。

南方各地启动大规模防灾害应对措施

面对罕见强寒潮天气,气象专家提醒,大范围雨雪、低温冰冻等极端天气将对农林业、交通、电力、市政、供水等各行各业及公众生活产生不利影响,需提前做好防范准备。目前,南方各地相关部门都陆续启动了大规模的防灾害应对措施。

20日下午,江苏省常州市气象台发布气象灾害蓝色预警;市教育局发布通知,该市义务教育阶段学校及幼儿园21日起放假。

受北方强冷空气南下影响,湖北将迎来入冬以来首场大范围低温雨雪天气,并伴有较明显冰冻现象。20日11时湖北省启动重大气象灾害四级应急响应。

目前,湖南湘潭供电公司运检部已成立了约220余人的应急队,24小时轮流值班,负责大小供电线路约3万公里的应急处理。同样24小时待命的,还包括湖南电力系统4180人的应急抢修队伍,驻守在1634个冰情监视哨的3200人观冰测冰队伍,以及各地高速公路管理部门、火车站工作人员。

江西省减灾办、省民政厅已于19日10时紧急启动省级救灾预警响应。贵州省要求电力、交通、农业等部门提前做好防范准备,应对道路和电线结冰、冬季农业生产等问题。

此次寒潮恰逢中国一年一度的春运,这轮雨雪冰冻天气将给这场“大迁徙”带来极大考验。各地也正在制定应急预案,避免出现因冰冻灾害造成公路交通瘫痪、电力受损、列车滞留,给人们生产生活出行带来不利影响。



↑这是雨雾笼罩下的湖南省长沙橘子洲大桥(1月20日摄)。

↑1月20日,长春市民穿戴厚实等待公交车。

寒潮凶猛 说好的暖冬呢

全球变暖的趋势未变

今日“大寒”。受强冷空气影响,1月21日至25日中国中东部地区自北向南将出现大风和强降温天气,中东部大部地区将出现入冬以来气温最低值,华北北部、长江中下游东部最低气温可能逼近1月历史同期极值。与此同时,欧洲、北美以及日本的部分地区也遭遇严寒天气。

在全球最热年接连破温度记录的背景下,在原本今冬可能是“暖冬”的普遍预测下,如何解释当前的寒冷?

曾有专家预测,中国今冬可能因极强厄尔尼诺现象影响成为“暖冬”。因为中国在冬季主要受到东亚冬季风的影响,而厄尔尼诺现象与冬季风之间有着紧密联系。厄尔尼诺现象通常会造成东亚冬季风的强度偏弱,使冬季偏暖。

对此,世界气象组织媒体事务负责人威廉姆斯对新华社记者说,每次的厄尔尼诺现象都不会一样,气候变化也可能会影响厄尔尼诺现象的表现,但全球变暖的趋势是不变的。

事实上,2010年以来,欧洲连续多

个冬天出现严寒天气,这未能改变当地冬季总体偏暖以及全球变暖的总体趋势。世界气象组织去年11月的报告显示,在全球最热年份榜单上,2011年至2015年是有气象记录以来全球最暖的五年期,2015年很有可能是有气象观测以来的最热一年。

全球多数气象学家认为,全球变暖在时间上是不均匀的,有相对的冷期,也有相对的暖期,但气温总体呈上升趋势。因此,阶段性低温不能说明气候变暖的停滞或减缓;部分地区的寒冷,也不能阻止其他地

区的变暖。

“暖冬”是一个气候学的概念,即使在暖冬过程中也会有阶段性的偏冷和阶段性的偏暖。”北京市气象局气候中心副主任王冀解释说。就北京来看,从10月份以来到目前的气温平均值还处于正常状态,而且在11月20日之前,平均气温实际上是比较高的。

也就是说,“暖冬”反映的是整个冬天的气温状况,任何一小段时间内的“冷”或者“暖”,都难以认为“冷冬”或者“暖冬”下定论。

人类正处于极端天气的适应期

造成寒潮的原因有多种,但许多专家都认为,这与北极气候变化有着密不可分的联系,全球变暖则起着推波助澜的作用。

德国波茨坦气候影响研究所的拉姆斯多夫表示,由于气候变暖,北极冰盖的体积在近30年里减少了20%。极地海洋一旦缺少冰层覆盖,其海面相对温暖的空气就会向寒冷的高空移动,影响极地大气循环。其结果是极地冷空气在高压系统推动下,向北半球大陆地区进发,导致当地气温骤降。此类现象近几年不断发生。

美国国家冰雪数据研究中心专门从事北极冰研究的科学家朱利恩·斯特

罗伊夫说,北极海水的升温和气候类型,还会影响急流。急流是环绕地球流动的持续气流,能对冬季暴风雪和极地冷气团产生强烈影响。结果显示,北极风模式变化产生的低压槽可能会让北极大气向南流动。

有关专家表示,由于全球变暖以及气候异常,外界暖空气的大举入侵,也会使原本稳定的极地涡旋系统失去平衡而分裂南下。比如北极地区原本是寒冷气团的堆积地区,并被周围的高气压包围着。这种“南高北低”的态势被称为北极涛动正位相。在这种情况下,冷空气都被限制在极地范围。但近些年,北极涛动正位相逐步减弱,开始

向负相发展,当暖高压强行进入,使得寒冷气团移位,倾泻而下到中低纬度地区,进而引发寒潮。

事实上,人类正处于极端天气的适应期,酷暑、飓风、严寒等极端天气事件近乎成了“常客”。

世界气象组织的报告认为,极端天气事件是对人类社会的“拷问”,其影响的严重性不仅取决于极端事件本身,还取决于承载体的暴露度和脆弱性。因此,管理灾害风险和适应气候变化主要是,减少暴露度和脆弱性并提高对各种潜在极端天气不利影响的应变能力。

记者杨骏 张森
(新华社北京1月20日电)

恐怖寒流袭击韩国 首尔体感温度达零下24度

据韩国媒体1月19日报道,随着冷风一起吹来的恐怖寒流,韩国全国被冻得结结实实。

19日早晨,首尔气温达到零下15.1度,大关岭的温度降至零下19.7度,是今年入冬以来的最低温度。寒风完全透进衣服,首尔的体感气温是零下24度,大关岭温度甚至达到了零下35度。

首尔等中部地区和庆北正处于寒潮警报和注意警报的状态。下午,在寒冷的天气中,首尔最高气温达到零下8度,体感温度可能会降到零下15度左右。凛冽的寒流将会持续一段时间,低温可能会导致水管冻裂等灾害。海岸有大风警报,因此一些暴露在风中的设施需要注意保护。

气象厅预测这次的寒流会一直持续到下周才会逐渐退去。

(来源:新华网)

欧洲多国遭遇寒冷天气	荷兰
	结冰路太滑,一度发布红色预警
罗马尼亚	路面积雪,首都交通大拥堵
	格鲁吉亚
立陶宛	大雪致2300户断电,多人被困
	严寒致多人冻死冻伤
德国	大雪严寒,难民的日子更难过



↑1月6日,在荷兰阿姆斯特丹,一名行人推车走在雪地上。(图片来源:中国天气网)

(本版图片除署名外均由新华社发)



↑1月20日,吉林一名乘坐公交车的乘客透过车窗上的冰晶望向窗外。



↑1月20日,山东省烟台市养马岛附近水域被冰封。



↑1月20日,长春市区最低气温达到零下27摄氏度,一位出行市民的帽子和口罩上布满冰霜。

**琼海市潭门镇加孟岭村
土地开发整理项目中标候选人公示**
琼海市潭门镇加孟岭村土地开发整理项目于2016年1月20日在琼海市人民政府政务服务中心三楼开标厅进行了公开招标,已按照招标文件确定的评标办法和有关法规要求完成开评标工作,经评标委员会推荐:
第一中标候选人:贵州建工集团有限公司;
第二中标候选人:驻马店市水利工程局;
第三中标候选人:贵州瑞和建筑工程有限公司。
公示期:2016年1月21日至2016年1月25日,如有异议请在公示期内向投标人投诉,投诉电话:0898-62922554。
招 标 人:琼海市国土环境资源局
招标代理:海南远恒建设项目建设管理有限公司

中标公告

海建商业大厦人防工程于2016年1月18日上午09:00(北京时间)进行了公开招标,该项目已按照招标文件确定的评标办法和有关法规要求完成开评标工作,经评标委员会推荐:中标候选人:海南南鹏基人防工程有限公司,中标价格:1620000元。

如有异议可在公示期3个工作日内(2016年1月21日至2016年1月25日)请与我公司联系。

联系方式:1.招标人:海南省建筑工程总公司,联系人:屈工 0898-65316231;2.招标代理:四川坤林建设项目建设管理有限公司,联系人:马工 0898-68652125。

海南省建筑工程总公司
2016年1月21日

海口市秀英区人民法院公告

(2016)琼0105执11号

申请执行人张蔓妮与被执行人三亚鸿业工贸公司、海南凤凰地产有限公司房屋买卖合同纠纷一案,本院作出的(2015)秀民一初字第2144号民事调解书已发生法律效力。因被执行人未履行生效法律文书确定的义务。本院拟裁定将被执行人海南凤凰地产有限公司名下的位于海口市东方洋开发区椰海山庄海景阁3号别墅(房产证号:海房字第HK417363号)变更为张蔓妮(身份证号码:420621198908259266)名下,如对上述房产权属有异议者,请自公告之日起十五日内向本院提出书面异议并提供相关证据材料,逾期本院将依法强制执行。特此公告

海口市秀英区人民法院

二〇一六年一月二十日

海口市秀英区人民法院公告

(2014)秀执字第1029号

申请执行人海口市秀英区西秀镇荣山村民委员会与被执行人海南三璞房地产开发有限公司土地使用权转让合同纠纷一案,海南省海口市中级人民法院作出的(2014)海中法民一终字第525号民事判决书已发生法律效力。因被执行人未履行生效法律文书确定的义务。本院拟裁定将被执行人海南三璞房地产开发有限公司名下的位于海口市粤海铁路机务段东北侧、证号为海口市国用(2003)第005168号,面积为33351.62平方米土地使用权过户至海口市秀英区西秀镇荣山村民委员会名下,如对上述土地权属有异议者,请自公告之日起十五日内向本院提出书面异议并提供相关证据材料,逾期本院将依法强制执行。特此公告

海口市秀英区人民法院

二〇一六年一月二十日