

积雪超65厘米! 罕见暴雪侵袭东北和内蒙古

钱报·小时新闻记者连线当地市民和气象工作人员——

出门找车, 如开盲盒

雪中挖车, 花了一小时

刘海斌的车被积雪掩埋

本报记者 刘俏言 张蓉

近日,受强冷空气影响,我国东北地区出现强降雪天气。中央气象台网站显示,8日,黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古多地暴雪预警刷屏。

9日10时,中央气象台继续发布暴雪蓝色预警:预计9日14时至10日14时,内蒙古东北部、黑龙江中西部、吉林中东部和西北部、辽宁北部等地的部分地区有大雪,局地暴雪。内蒙古通辽地区的强降雪已经持续约46小时,累计降雪量达到81.3毫米;而积雪深度达到59厘米,也打破了1951年以来的纪录。

气象专家表示,这次寒潮过程降雪量较大,设施农业将受低温冷害影响。如果后期积雪不能尽快消融,对牧区、半农半牧区的饲料储备是严峻的考验,同时有可能引发白灾。

“上次下这么大的雪,还是14年前了。”即便对大雪司空见惯的东北人而言,这场大范围暴雪也极为罕见。



乌泱泱的人在雪地里跋涉



扫一扫
看东北暴雪视频

辽宁鞍山

把车从雪里挖出来,耗费了至少一小时

辽宁鞍山,“降雪已经大到扫不过来的程度。”

28岁的小玉已经在家窝了两天。小玉是鞍山一家制造业公司的内勤人员,由于这场罕见暴雪,公司通勤车停运,13公里的上班路变得遥不可及。

一位居住在小玉家附近的同事,11月9日为了去公司,在雪地中徒步了3个半小时。

在鞍山,伴着狂风,大雪从7日晚一直下到8日深夜。尽管一周前,当地人就收到寒潮预警,但这场暴雪显然超越了许多东北人的预想。

8日一早,6点半,天蒙蒙亮,小玉一度尝试出门上班。“下了楼才发现,路面积雪已经到我膝盖了,厚度有40多厘米。”身着长款羽绒服,小玉依旧感觉有刺骨的风雪从四面八方打在身上,“帽子戴了几次都戴不住,一戴就被大风吹下来。”

“公交都停运了,车也开不了,家离得远的都别出门了。”在路人打电话的交谈中,小玉意识到公司的通勤车恐怕也停运了,“我出门早,后来打开手机才看到,公司群里已经在通知了。”小玉只好打道回府。

“车找不着了。”在鞍山人刘海斌的朋友圈,这两天,讨论度最高的就是自己的车在哪。

因积雪太厚,不少停在路面的汽车被掩埋,9日一大早,居民们就开始了“寻宝游戏”,试图在掩盖一切的大雪中找出自己的车。

“好在我家楼前就这么几辆车。”刘海斌说,自己的车找起来虽然不费劲,但是把车从雪里挖出来耗费了至少一小时,“清理下来的雪都堆成一米高了。”

内蒙古通辽

气象监测员风雪中爬着前行

11月8日,内蒙古自治区通辽市应急管理局发布雪灾快报,包括科尔沁区、库伦旗等8个旗县区受灾。截至当日16时39分,受灾人数达5609人,因灾死亡1人。

暴雪连下三日,直到9日下午才慢慢停住。极端天气之下,内蒙古多地停课居家办公,但也有人顶着暴雪逆风而行,在雪地里摸爬滚打,只为获取到更加及时的天气数据。

一个不经意间拍下的视频火了。白向阳作为主人公在雪地里手脚并行,几乎用爬行的姿势向前移动。

今年刚毕业的白向阳,入职才不到3个月。测量气象要素,观察冻土,对于内蒙古地区气象监测员来说是家常便饭。

“这里极端天气比较多,所以入职之前就做了一定心理准备。”白向阳原本就是通辽人,从6日晚上开始,他就觉得今年的雪非同一般,“从来没见过这么大的雪。”

白向阳这几天都没有回家,大雪封路,开不了车,从家走到气象站要一个小时,他选择睡在气象站的宿舍里,外面的雪持续在下,丝毫没有停下的迹象。白向阳和同事们就只能等雪小一点儿的时候冲出门外,间隔时间长则3个小时,短则1~2个小时,用来维护检测设备,测量雪深,整理数据。

9日下午雪停之后,白向阳领了清理积雪的任务。“这些都是我们日常工作的一部分,每个单位都会分到一个区域清理积雪。”白向阳说道。

此外,在内蒙古科尔沁,电话那头传来“沙沙沙”的铲雪声,持续不断,气象局局长张春辉正在街头忙着清雪,他语速飞快,“道路都被堵住了,积雪有60厘米,我们都要来救灾。”他这样告诉钱江晚报·小时新闻记者。

新闻+

寒潮来袭,今年会是冷冬吗?

寒潮来袭,是否意味着今冬将会是冷冬?既然全球变暖,为何寒潮来袭?白岩松主持的《新闻1+1》连线中国气象局国家气候中心首席专家郑志海,为你答疑解惑。

既然全球变暖,为何寒潮来袭?

中国气象局国家气候中心首席专家郑志海说:全球变暖它不仅体现在平均温度的升高上,它还体现在我们天气变化的幅度明显增加上,也就是说在暖的时候会更暖,冷的时候会更冷,虽然平均起来看是一个偏暖的特征。同时,这种变化还有很明显的区域性特点,根据很多相关的研究,在全球变暖背景下,我国北方地区出现强降温事件的次数是在明显增加的,所以这次出现寒潮来袭的强降温过程和全球变暖的趋势并不矛盾。

寒潮猛烈,是否意味着今冬将会是冷冬?

郑志海说:一次寒潮过程并不能说今年冬天就一定是冷

冬。关于冷冬,我们有比较明确的国家的标准和严格定义。首先它是针对冬季三个月的平均的气温而言,跟降温的幅度和范围都有很大的关系。我们有“单站冷冬”“区域性冷冬”和“全国性冷冬”三个等级。其中只有全国50%以上的站点都出现了气温明显偏低的情况才能算“全国性冷冬”。所以说判断今年冬天是否为冷冬,我们需要等冬季三个月结束之后,根据降温的幅度和范围再来判断。

将到来的下一波冷空气,还会这么猛吗?

郑志海说:根据中央气象台预报,14日到16日我国北方地区还有一次冷空气过程,它影响的区域主要是在东北、华北和黄淮地区,大部分地区的降温幅度可能有4到6摄氏度,并且伴随着4到6级的大风。跟刚刚过去这次寒潮天气过程相比,它的降温的幅度和风力都是明显要弱的,同时在水汽条件上也是明显不如这次寒潮,所以说出现大范围的强降雪强降温的可能性更小一些。



扫一扫
看详细内容