

“大寒已过腊来时，万物那逃出入机。”《中国天文年历》显示，北京时间1月20日23时27分迎来农历二十四节气中的最后一个节气——“大寒”。专家提示说，在气象记录中，大寒时节虽不像小寒期间那样冷，但仍处于“三九四九冰上走”的数九寒天。大寒时节寒潮南下也比较频繁。寒潮和强冷空气通常会带来大风降温雨雪天气。公众出行要注意防寒保暖。



19日，山东烟台养马岛海域千亩养殖池被冰封。中央气象台预计，受强冷空气影响，1月21日至25日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。

# 昨日23:27“大寒”最强寒潮袭大半中国

## 多地开启“速冻”模式 长江以南大雪纷飞 上海、江西将现二三十年来最强冷空气过程

### 中国国民党定于3月投票补选党主席

中国国民党中央常务委员会20日下午在台北举行会议，确定2016年党主席补选于3月26日举行投票。

国民党原主席朱立伦于1月18日正式辞去党主席职务。根据《中国国民党主席选举办法》，党主席缺位时，须于3个月内选举新主席，补足原任所遗任期。

国民党中常会20日通过《2016年党主席补选作业细则》，确定2016年党主席补选投票日期为3月26日，连署与竞选活动时程授权选务单位调整。

台湾立法机构副院长洪秀柱20日下午宣布参选国民党主席，成为第一位明确表态参选的党内人士。

### 湖南省财政支出近七成投向民生

记者从19日召开的湖南省财政工作会议上获悉，2015年，湖南省民生支出达到3929.6亿元，是2010年的2.3倍，年均增长17.7%。民生支出占比达到69.1%，比2010年提高了4.8个百分点。

湖南省财政厅厅长郑建新表示，着力守住民生底线的同时，要调整优化民生保障制度，开展民生政策评估，对不合理或政策环境发生变化的民生支出，坚决压减或取消，扭转部分民生支出不理性的刚性攀升势头。要正确处理基金收入和支出、财政补贴和个人缴费的关系，加快建立更加公平更可持续的社会保障制度。

### 河北鼓励综合医院在养老机构内设医务室

随着中国进入人口老龄化时期，照料和护理等养老服务需求日益增长。河北提出，将完善医疗机构与养老机构合作机制，鼓励有条件的综合医院、社区卫生服务中心按照有关规定就近在符合条件的养老机构内设医务室。

根据《河北省推进医疗卫生与养老服务相结合实施意见》，河北将完善医疗机构与养老机构合作机制，鼓励有条件的综合医院（含中医医院）和社区卫生服务中心按照有关规定就近在符合条件的养老机构内设医务室，鼓励符合条件的养老机构开展医疗服务，将养老机构内设医疗机构纳入区域卫生规划和医疗机构设置规划。

同时，逐步推广家庭医生与居家老人签约工作机制。依托社区卫生服务中心和卫生计生基层网络，为居家老人提供健康档案管理、健康教育、家庭病床、社区护理等基本医疗卫生服务。并将符合规定的医疗费用纳入医保支付范围。



19日，浙江省东阳市街头，市民“全副武装”出行。



19日，在吉林琿春市街头，一名行人冒雪出行。

### 焦点1 降温“祸首”系北极涡旋

最近几天，在全国多地领略强烈“冰冻感”的同时，有关“世纪寒潮”将袭击我国的消息也不断蔓延。

本次寒潮影响范围到底多大？真的会是一个“世纪寒潮”吗？

“目前，有一个大尺度的涡旋盘踞在西伯利亚地区，冷空气在此不断集聚、堆积，在其西侧的偏北气流不时把一些冷空气带到南边，这也是近期北方偏冷的原因。”

中央气象台高级工程师李勇表示。不少气象专家认为，极地涡旋离开北极地区南下，其“罪魁祸首”可能是一个强大的气旋式风暴。通常情况下，极地涡旋并不会轻易离开北极地区。但去年12月底，位于冰岛的强大气旋式风暴将北大西洋的热量带向北极地区，使通常温度在零下30摄氏度左右的北极突然升温至0摄氏度以上，堪称北极的“世纪之暖”。在这

个气旋式风暴“排挤”下，北极涡旋“被迫”离开极地，携带冷空气一路南下。

北极涡旋仿佛“扫地僧”，平日“深居简出”，一旦“出手”威力无穷。中央气象台首席预报员张涛表示，在这次寒潮爆发之前，已经有一些冷空气先期渗透南下，但这次南下的将是冷空气的“主体”，其影响范围十分广泛，除了新疆和东北地区东北角，我国大部分地区都“不能幸免”。

### 焦点2 多地逼近历史同期最冷

寒潮自西伯利亚启程“袭击”我国，首当其冲的是东北地区。这两天，内蒙古根河地区最低温度已经超过零下40摄氏度，堪称名副其实的“冰窖”。

从最低气温或日平均气温来看，北方多地虽然可能会出现今冬以来最低温，但远达不到各地历史低温极值。

除东北地区东部外的我国中东部大部分地区来说，这股强冷空气的确带来今冬最冷天气，加之影响范围较广，因而可称作“今冬最强冷空气”。

在南方，1月20日至23日江淮及其以南地区将开启“速冻模式”。23日至24日，冷空气将进一步深入，多地降温可达10至14摄氏度。江浙一带最低气温可能跌破-10℃，逼近历史同期极值。

上海中心气象台19日发出最新预报，上海即将出现近30年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。

20-26日，江西将迎来明显低温雨雪冰冻天气，23日后局地将出现1992年以来

最寒冷天气。

随着21日强冷空气“大举南下”，多地将出现雨转雪过程。

中央气象台预计，1月20日至23日，湖北、安徽南部、江苏南部、上海、浙江中北部、江西中北部、湖南中北部等地将有小到中雨转大到暴雪，浙江中北部局地有大暴雪，主要雨雪时段在20日夜间至22日白天，积雪深度可达5至10厘米，部分地区15至20厘米。

### 焦点3 不会重现2008年冰冻灾害

南方出现大范围雨雪冰冻天气总会让人想起2008年的灾情。本次雨雪冰冻过程与2008年相比如何？

“这次南方低温雨雪过程不会有2008年那次严重。”张涛表示，这次寒潮虽然强度大，但过境速度快，对于大部分地区来说，影响时间为3天左右，不会出现持续性低温雨雪冰冻灾害。

从冷空气过境时间看，21日夜间，冷

空气前锋影响到内蒙古大部分地区。22日夜间，黄河以北地区完成降温。23日，冷空气加速南下。到24日夜间，冷空气前锋就将进入南海。气象专家表示，北方最冷的时间为24日至25日。

实际上，由于前期冷空气的作用，部分地区的气温已经很低，本次寒潮过程算是一次“雪上加霜”。“由于降温幅度没有

很大，中央气象台可能只会针对本次寒潮发布蓝色预警。”张涛表示。

中央气象台预计，26日开始，中东部地区气温将逐渐回升；27日前后，华南、江南等地又将有中到大雨，局地暴雨天气，但无明显冰冻天气；29日前后，南方地区的气温将恢复到正常水平。