

寒潮来袭 中东部地区开启“速冻”模式

预计中东部大部地区气温将下降10℃左右；北方今明天度过入冬来最寒冷时段

中央气象台12月28日18时继续发布寒潮橙色预警，受强冷空气影响，中国中东部大部地区将有大风和强降温天气。北京市气象台也于12月27日16时30分发布寒潮蓝色预警信号，受强冷空气影响，预计28-30日北京地区将出现寒潮天气，最低气温下降8℃以上。

中央气象台发布寒潮橙色预警，预计28日至31日，中国中东部大部地区将开启“速冻”模式，迎来一次寒潮天气过程。这也是自2016年11月以来，中央气象台再次发布最高级别的寒潮预警。昨日18时，中央气象台继续发布寒潮橙色预警。

今冬济南等地最高气温将首次突破冰点

预计28日20时至31日8时，中东部大部地区气温将下降10℃左右，西北地区东北部、东北地区东南部、华北西部和北部、黄淮南部、江淮、江南、华南中北部等地降温12~16℃，局地降温幅度可达16℃以上，上述地区将有4~6级、阵风7~9级偏北风，中国东部和南部海区有7~9级、阵风10~11级偏北风；降温过后，最低气温0℃线将南压至华南北部一带，最低气温-10℃线在黄淮南部到秦岭一带。

中央气象台首席预报员张涛分析，此次寒潮天气具有影响范围广、降温剧烈、气温低、大风持续时间等特点，大部地区将出现入冬以来最寒冷天气。此次过程中，整个中东部都在其影响之下，且大部分地区降温幅度在8~10℃以上，部分地区降温12~14℃，局地降温达16℃以上。

整个降温过程非常迅速，降温过后，中东部多数地方气温将刷新今冬以来新低，济南、郑州、南京等地最高气温将首次突破冰点。北方今明天度过入冬来最寒冷时段，江淮、江汉、江南等地气温创新低则是集中在30日和31日。

雨雪天气持续时间较短
黄淮、江淮、江西北部、江汉、西北地区东南部、贵州西北部等地有小雪或雨夹雪，其中，山东东部、江苏北部、安徽北部、湖北西北部、陕西南部等地的部分地区有中雪，局地大雪。江南大部、华北西部和北部、西南地区东部、台湾岛东部等地有小雨，局地中雨。

由于寒潮推进比较迅速，各地降水由雨转雪也比较“干脆”，不过整个降水过程也很快。张涛分析，因为冷空气势力比较强，暖湿气流相对较弱，降水量级不大，雨雪天气持续时间也会比较短。西北地区东南部、西南地区东部、黄淮、江汉、江淮、江南都有小到中雨雪天气过程，在长江以北地区还会出现雨转雪，但降水时间不长，基本在24小时内结束，不会出现持续的雨雪冰冻天气。

张涛建议，寒潮天气将带来明显大风、强降温和低温、雨雪天气，相关地区和部门要加强防范。低温天气将导致城乡用电、用气量增多，相关部门要做好煤电油气等能源调度准备和供应保障工作，并做好供水、供电、供气和通信等设施的安全巡查工作。陕西、河南、湖北、山东、安徽、江苏及贵州等地需注意防范雨雪、道路结冰对交通运输、城市运行等的不利影响。

■影响

极端性和雨雪强度不及2016年1月寒潮

入冬以来已出现两次寒潮天气。上一次是12月中旬，影响了中东部大部分地区。

与两周前寒潮相较，此次岁末寒潮无论从影响范围还是降温剧烈程度上均超过前次，但极端性和雨雪强度不及2016年1月的“霸王级”寒潮。

寒潮带来的大风天气会持续

比较长的时间。平原和南方地区风力更加显著，中东部大部分地区有4~6级偏北风。以往冷空气到了南方之后风力会显著减小，北方高原地区包括内蒙古、华北北部的风力会大得多。但在本次寒潮天气中，北方的风力相对不强，东部和南方特别是平原地区的风力比多数冷空气过程要大。

张涛表示，今年是近几年来冷得比较早，寒潮天气比较多的年份，部分地区出现近10年来同期最冷天气。

“一般寒潮天气在刚入冬和初春时容易出现，在隆冬时节寒潮反而不会太多，但也不排除明年出现寒潮天气的可能性。”张涛说。

■相关新闻

北京最低气温将降至-12℃以下

12月27日，北京市气象台发布寒潮蓝色预警，受强冷空气影响，预计28-30日北京地区将出现寒潮天气，最低气温下降8℃以上，28日夜后至30日平均风力5级左右，请注意防范。

对北京来说，这次寒潮主要表现为大风和降温，预计12月28日夜后至29日白天平均风力至少4级，夜间最低气温会降至-10℃，考虑到北风的影响，体感温度会更低；29、30日白天的最高气温也仅有-5℃到-6℃。北京市气象局分析，目前看来，此次冷空气会导致北京最低气温降至-12℃以下。

不过，这并不是北京同期的最低温。南郊观象台建站以来，12月极端最低气温为-18.3℃，出

现在1966年12月27日；近十年12月极端最低气温为-14.4℃，出现在2019年12月31日。日最低气温24小时降温幅度最大为10.6℃，出现在2008年12月3-4日；日最低气温48小时降温幅度最大为12℃，出现在2008年12月3-5日。

北京发布供热预警要求“室温不降”

北京市气象台近日发布寒潮蓝色预警，预计本周北京将出现寒潮天气，最低气温下降8℃以上。记者昨日从北京市多区供热管理部门了解到，北京市城管委供热办已下发供热预警通知，要求各供热单位提前升温运行供热设备，保障寒流期间“气温下降，

室温不降”。

预警通知提出，外界环境温度低，系统处于高温、高压状态运行，各供热单位要加强人员配备，加强巡检，应急队伍在岗备勤，遇管网爆裂等突发情况，迅速处置，做好施工安全防护。针对运行中暴露出来的薄弱环节，要做好台账。

此外，各区供热管理部门要加大此次降温期间的考核权重，随时查看供热服务管理平台中本辖区派单情况，发现投诉激增的小区，第一时间核查供热单位服务情况，并督办整改，对整改不力、态度不端正的供热单位进行约谈，并与补贴挂钩。

面对新一轮降温天气，国家发改委全力做好电力供应保障，确保居民和公共服务等民生用电

各地执行有序用电预案不能涉及居民

28日，国家发改委发布消息，入冬以来，受经济持续稳定恢复和低温天气等多重因素影响，全国能源需求超预期高速增长，局部地区高峰时段供需偏紧，面对可能到来的新一轮降温天气，有关方面如何应对？昨日，国家发展改革委经济运行调节局主要负责人表示，供用电需求增长，要求各地执行有序用电预案不能涉及居民；煤炭方面，已作了周密的保供应急预案，指导主要产煤区在安全前提下，加快产能释放。

用气
民生用气能够保障量足价稳
为应对新一轮寒冷天气到来，国家发展改革委充分发挥与各有关部门、各地区和各有关企业建立的保供日调度机制作用，从供需两侧发力，做了一系列充分准备。

首先是督促上游供气企业保持气田安全满负荷生产，增加供应。统筹优化各接收站窗口期安排，全力增加现货LNG资源采购。中俄东线中段近日已投产，可增加1000万立方米/天以上的资源供应。在广西等地方支持下，北海LNG接收站复产，也为应对此轮寒冷天气提供了保障。

同时，今年供暖季继续加大对北方地区清洁取暖用气的保障力度，将资源安排向7个重点省市倾斜。目前，北方清洁取暖的7个重点省市日供气量约4.7亿立方米，保持两位数增长，占全国供气量的40%左右，总体保障较好。

据介绍，今年供暖季期间，可动用的储气量比去年增加约50亿立方米。截至12月24日，储气库剩余可采气量近100亿立方米，按最大能力仍可采70天左右。此外通过增加储气库采气等措施，27日已将国家管网的管存提高到历史

高位，必要时可以发挥管存的调节保障能力，有效应对用气需求的短期大幅攀升。

从目前供需情况看，尽管部分地区、部分时段可能出现保供压力加大的情况，但总体上是平衡的，民生用气是有保障的。民生用气特别是居民用气严格执行门站价格政策，不受市场价格波动影响，能够保障量足价稳。

用电
执行有序用电不能涉及居民

国家发展改革委经济运行调节局主要负责人介绍，入冬以来，全国用电需求快速增长。据快报数据，12月份以来全国发电量同比增长11%左右，增速比去年同期提高了6个百分点。12月上中旬寒潮来临，全国日最高用电负荷超过夏季峰值，日最高发电量已接近夏季峰值，历史罕见。20个省级电网用电两位数增长，15个省级电网负荷累计137次创下新高。

经济快速恢复、极寒天气、供应能力受限等多重因素叠加，湖南、江西出现高峰限电情况，浙江推动能耗双控和减煤过程中也出现了局部限电的情况。国家发展改革委、能源局立即协调有关方面，采取多项措施及时应对。目前湖南限电基本恢复，江西12月19日起未再限电，浙江对个别地方做法也进行了纠正，全国电力供需形势趋于平稳。

近日又将出现持续低温天气，预计全国用电需求还要攀升，发改委将会同有关方面全力做好电力供应保障；进一步压实地方政府、企业责任，确保居民和公共服务等民生用电；要求各地政府部门和有关企业对有序用电预案全面进行梳理，科学论证，保证不能涉及民生领域，不能涉及居民，极端情况下实施方案时，做到只限电不拉

电；指导重点地区做好发输变电设备运行维护，保证高峰期间的电力供应能力。

煤炭
根据供需适当增加煤炭进口

国家发展改革委经济运行调节局主要负责人表示，供暖季以来，电煤需求有所增加，但供应总体稳定，可以满足生产生活等用煤需要。对即将到来的寒冷天气，已提前做好准备，制定了周密的煤炭保供应急预案。

如指导山西、陕西、内蒙等煤炭主产区和重点煤炭企业，在确保安全的前提下，加快产能释放。根据供需形势适当增加煤炭进口，优先用于发电供暖用煤需要。每天监测全国重点电厂的存煤水平，及时跟踪掌握电煤供应情况，第一时间协调解决供应中出现的突出问题。针对少数电厂存煤偏低的情况，立即协调落实煤源和运力，目前电厂存煤稳步提升。全国统调电厂存煤保持18天以上的合理水平。对电煤供应相对偏紧的湖南、江西，协调煤炭主产区和煤炭企业对存煤水平较低的电厂给予资源保障，协调铁路企业优化运输结构，最大程度给予支持。目前两省重点电厂存煤可用天数均在18天的合理水平。此外，已组织煤炭主产区和煤炭企业在产地、铁路沿线和北方主要港口，准备了一批应急保供煤炭资源，长则3-4天，短则1-2天就能供应东南沿海和两湖一江等重点地区。

另根据铁路部门数据，全国铁路煤炭日装车已经突破8万车，大秦铁路日发运140列以上，均为历史最高水平。下一步，发改委将和国家铁路集团一道做好煤炭运输保障工作，以发电供暖用煤为重点，统筹运力资源，优化运输组织，全力保障生产生活用煤需求。

老师惩戒学生不得有7类行为

超正常限度罚站、反复抄写、因少数人违规惩罚全体学生等均被禁止

长期以来，教育惩戒和惩罚的界限在哪儿，一直存有争议。近日，教育部颁布《中小学教育惩戒规则(试行)》，该规则首次对教育惩戒给出定义，规定学校、教师可以在学生存在不服从管理、扰乱秩序、吸烟、饮酒、行为失范、侵犯权益等情形时实施教育惩戒，但实施教育惩戒不得有击打、刺扎、超过正常限度的罚站、刻意孤立等体罚或变相体罚行为。新规将于明年3月1日起实施。

根据《规则》，教育惩戒是学校、教师基于教育目的，对违反违纪学生进行管理、训导或者以规定方式予以矫治，促使学生引以为戒、认识和改正错误的教育行为。教育惩戒不是惩罚，而是教育的一种方式。

到底哪些情形可实施教育惩戒？《规则》明确，学生有下列情形之一，学校及其教师应当予以制止并进行批评教育，确有必要的，可以实施教育惩戒：故意不完成教学任务要求或者不服从教育、管理的；扰乱课堂秩序、学校教育教学秩序的；吸烟、饮酒，或者言行失范违反学生守则的；实施有害自己或者他人身心健康的危险行为的；打骂同学、老师，欺凌同学或者侵害他人合法权益的；以及其他违反校规校纪的行为。此

外，学生实施属于预防未成年人犯罪法规定的不良行为或者严重不良行为的，学校、教师应当予以制止并实施教育惩戒，加强管教；构成违法犯罪的，依法移送公安机关处理。

根据程度轻重，《规则》将教育惩戒分为一般教育惩戒、较重教育惩戒和严重教育惩戒三类。一般教育惩戒适用于违规违纪情节轻微的学生，包括点名批评、做口头或者书面检讨、增加额外教学或者班级公益服务任务、一节课堂教学时间内的教室内站立、课后教导等；较重教育惩戒适用于违规违纪情节较重或者经当场教育惩戒拒不改正的学生，包括德育工作负责人训导、承担校内公共服务、接受专门的校规校纪和行为规则教育、被暂停或者限制参加游览以及其他集体活动等；严重教育惩戒适用于违规违纪情节严重或者影响恶劣，且必须是小学高年级、初中和高中阶段的学生，包括停课停学、法治副校长或者法治辅导员训诫、专门人员辅导矫治等。

《规则》提出，教育惩戒与体罚和变相体罚是不同性质的行为，明确禁止了七类不当教育行为。

7类不当教育行为

- 以击打、刺扎等方式直接造成身体痛苦的体罚。
- 超过正常限度的罚站、反复抄写，强制做不适的动作或者姿势，以及刻意孤立等间接伤害身体、心理的变相体罚。
- 辱骂或者以歧视性、侮辱性的言行侵犯学生人格尊严。
- 因个人或者少数人违规违纪行为而惩罚全体学生。
- 因学业成绩而教育惩戒学生。
- 因个人情绪、好恶实施或者选择性实施教育惩戒。
- 指派学生对其他学生实施教育惩戒。以及其他侵害学生权利的行为。