

《习近平法治文选》第一卷出版发行

A02



11月15日，游客在永州市双牌县桐子坳村休闲游览。图/通讯员蒋克青

故乡的银杏黄了

永州推出湘超“游子票”助力文旅

A03

秋假大军进长沙 景区“含孩童”“含粤量”飙升

A03

C 晨视频

记录平凡 看见温暖

年轻化加多元化 长沙何以成为新消费试验田

A02

湖南发布下半年首个寒潮预警

寒潮来也匆匆，去也匆匆，气温将有剧烈起伏

综合央视、新华社 16日晚开始，寒潮将携大风降温，在湖南上演天气“大变脸”。

湖南省气象台16日发布寒潮黄色预警：预计至18日20时，湘北、湘西大部分地区平均气温或最低气温将下降10℃以上。据了解，这也是湖南省气象台今年下半年发布的首个寒潮预警。

湘北、湘西最低气温下降10℃以上

湖南省气象台11月16日16时发布寒潮黄色预警：预计16日20时至18日20时，湘北、湘西大部分地区平均气温或最低气温将下降10℃以上，最低气温小于等于4℃，并可能伴随7~9级大风。

其中，黄色预警区域包括长沙北部、湘西州、张家界、常德、益阳、岳阳、怀化。

湖南省气象台预计，至18日白天，受强冷空气南下影响，有次寒潮天气过程，其中17日湘西北高海拔山区有零星小雪；18日晚至19日白天，省内以晴天间多云天气为主，其中19日清晨湘西北局地有大雾天气。

具体来看，17日晚上至18日白天，永州、郴州南部多云到阴天有小雨，其他地区阴天到多云；北风4~6级，局地阵风7~9级；最低气温湘南5~7℃，其他地区2~4℃；最高气温9~13℃。

18日晚上至19日白天，全省多云到晴天，其中19日清晨湘西北局地有雾；北风4~6级，局地阵风7~9级；最低气温湘南4~6℃，其他地区2~4℃；最高气温12~15℃。

湖南省气象台提醒，需防范寒潮大风天气易造成电力线路风偏和舞动、水上船舶偏航失控、设施农业和临时搭建物倒塌、高空坠物等，建议提前做好风险防控工作。

防范强降温对人体健康、能源保供、农业生产等的影响。气温降幅大，夜间气温低，易引发流感、呼吸道及心脑血管疾病，需加强健康防护。

同时，需防范17日高海拔山区雨雪天气造成道路湿滑及19日清晨湘西北大雾对交通出行安全等的影响。

全国冰冻线一路向南推进

今年下半年首场寒潮从北向南陆续影响我国，此轮寒潮影响范围广，降温剧烈、大风天气强，全国结冰的地区将一路推进至湖北、安徽、江苏一带。

7日起，降温范围迅速南扩，南方大部将迎来明显降温；18日早晨，冰冻线将进一步南压至江苏、安徽、湖北一带。西安、济南、合肥、武汉等大城市最低气温将首次跌破0℃，20℃以上温暖区域大幅缩减，南方湿冷凸显。

值得注意的是，本轮寒潮虽然猛烈，但“来去匆匆”。18日起，北方的气温将开始大幅回升。19至20日，多地气温恢复至常年同期持平或偏高，最高气温波动如“坐过山车”。气象部门提醒，气温起伏剧烈，公众需密切关注天气变化，及时增减衣物，谨防感冒。

什么是风寒效应？

本轮寒潮天气过程，最大的特点是降温以及大风，在同样的气温下，如果风力加大，“风寒效应”更为明显，公众出门往往体感会更加寒冷。

在没有风的天气里，即便气温不高，也不会觉得特别冷；可一旦刮起风，寒冷感就会直线升级。这并不是风本身有温度，而是它扮演了“热量搬运工”的角色。正常情况下，人体体温高于环境气温，静风或微风时，皮肤周围会形成一层温暖的空气保温层，就像给身体裹了一层“隐形被子”。但当空气流动加速，这层保温层会不断被新来的冷空气替代，同时迅速带走皮肤表面的热量，导致体感温度大幅下降。风力越大，热量流失速度越快，我们就会觉得越冷。

除了风力，湿度也是影响风寒效应的关键因素。湿润的空气导热性更强，能更快地带走人体热量。在阴冷潮湿的天气里，即便风力不大，也会让人感觉格外寒冷，气温在0℃以下时，每增加2级风力，体感温度会下降6℃至8℃。



四川舰完成首航试验

11月16日下午5时许，海军四川舰完成为期3天的首次航行试验任务，顺利返回船厂码头。试航期间，对四川舰动力、电力等系统设备进行了一系列测试，达到了预期效果。后续试验项目，将根据装备总体建造计划逐步展开。

组图/新华社、央视新闻

本版编辑：范盛杰 本版版式：陈 鸣
本版校读：凌马颜

C 晨视频



萌物上银幕 Labubu电影提上日程

丑萌怪兽毛绒玩具系列Labubu有望登上大银幕。索尼影业已拿下这一品牌的影视改编权，计划打造电影，若反响良好将开发系列作品。目前合作刚签署，制片人、导演及影片形式(真人或动画)尚未确定，索尼未予置评。

Labubu由香港出身的艺术家龙家升设计，2019年泡泡玛特接手生产销售后走红。该系列以主角Labubu为核心，还有多个衍生角色。



“水獭警官” 初登场就找到悬案凶器

近日，美国佛罗里达州正式认证一位“搜救警官”——两岁亚洲小爪水獭“浪花”，它是美国乃至全球首只官方认证的“搜救打捞水獭”，专门协助警方在能见度极低的水域中定位人类遗骸。

“浪花”2024年初正式上岗，首次亮相就协助找到了一起25年未解谋杀案的凶器。至今，它参与了超过20次任务，帮助找到了四具遗体。



喷烟4400米 日本一火山连续喷发

据新华社消息，鹿儿岛县樱岛火山于当天凌晨发生两次喷发。第一次喷发于当地时间16日凌晨0时57分，火山喷烟高度达到4400米，喷发碎石散落在火山口附近800米至1200米范围内。第二次喷发于凌晨2时28分，喷烟高度达到3700米，喷发碎石散落在火山口附近1000米至1400米范围内。

两次喷发目前没有确认到人员和建筑物损伤情况。当地气象台呼吁居民注意安全。