

2026.1

11

星期日

农历乙巳年十一月廿三  
今日8版

读者热线  
(025)96096

# 扬子晚报



紫牛新闻



6 940093 900013 >  
本报每份定价1.5元

YANGTSE EVENING POST

## 今天最低-5℃,下周“火箭式”升温冲19℃

扬子晚报讯(记者 万惠娟)眼下,一股较强冷空气正影响我国北方地区,大风降温、雨雪及沙尘天气接踵而至。10日起,这股冷空气东移南下波及江苏,不仅让全省气温开启下滑模式,还带来少许沙尘,有江苏网友表示“一开窗就觉得空气里都是沙土味儿”。

也有市民提到,此次降温过程中觉得

格外寒冷,明明实际气温不算极低,身体却冷得直打哆嗦。这其实是风寒效应在发挥作用,冷空气过境时风力会随之增大,流动的空气会加速人体皮肤表面热量散失,导致体感温度远低于实际气温。

受冷空气影响,11-12日早晨江苏气温较低,全省大部分地区有冰冻。从未来五天的最低温度预报来看,11日早

晨徐州和淮安仅有-5℃,除常州和苏州维持在0℃外,其他地区都在0℃以下。12日白天气温有明显回升,但早晚温差仍然较大。

下周随着冷空气影响趋于结束,气温稳步攀升,比如南京13日的最高气温将升至14℃,14日进一步升至19℃,温暖有如小阳春。



南京近期天气:今天多云到晴,西北风4到5级阵风6级转东南风3到4级,-2℃到7℃,有薄冰;明天多云到晴,西南风4到5级,-2℃到13℃,有薄冰;后天晴到多云,东南风3到4级,0℃到14℃。

### 学生能提前多久 预约购票服务

铁路12306官方解答来了

寒假将至,不少同学要开始准备买车票了。铁路12306解答了学生预约购票常见问题。

1.学生预约购票服务提报日期范围是?

列车发车前第17天至第20天。

2.预约时选择乘车日期,为什么有些日期置灰不可以选择?

预约购票时,仅能选择列车发车前第17天至第20天的车次进行预约。

3.学生只能通过学生预约购票服务才能购买学生优惠票吗?

不是的,也可以在火车票发售正常购买学生优惠票。

4.同一账号待兑现订单最多能有几个?

同一账号最多可同时提交3个待兑现的预约订单,每个订单可提交1个乘车日期的5个“车次+席别”的组合。

5.预约需求兑现顺序是怎样的?

系统根据用户提交的订票需求兑现预约车票时,原则上按照订单生效的时间顺序进行。

6.如果一个待兑现订单里有2位学生旅客,同学A有优惠剩余次数,同学B没有优惠次数,那么同学A能否兑现成功?

不能。这种情况下,预约订单会兑现失败。

7.学生预约购票服务可以选座吗?

目前暂不支持选座/选铺。

8.学生预约购票兑现后,如需改签,改签的车票是学生优惠票吗?

预约兑现后,如改签为学生优惠的席位,则仍享受优惠。

9.购买学生优惠票乘车,线下会查验学生证吗?

目前在校学生已通过铁路12306学生优惠资质核验的,出行时铁路部门将不再查验学生证。未通过优惠资质核验的,仍需携带学生证乘车,铁路部门将依规查验学生证。

央视新闻

## “南天门计划”正照进现实

是科幻畅想?还是现实创新?央视军事综合CCTV-7《砺剑》昨日解码走进现实的“南天门计划”。

### 十万吨级空天母舰“鸾鸟”

十万吨级空天母舰“鸾鸟”,全长242米,翼展达到684米,最大起飞重量达到12万吨,可搭载88架“玄女”无人空天战机。

“玄女”战机在概念设计上是一款无人制空战机,机身双侧镂空的巨大介子环流发生器,配合前掠翼,颇具震撼力。它同时具备高机动性、高隐身性、智能化。作为空天战机,使用感应式力场驱动装置提供动力,不仅能在大气层内飞行,还能在大气层外作战,使用粒子加速炮、高超声速导弹等武器。

### “白帝”空天战机照进现实

隐身外形加上复杂的可变机翼组,让“白帝”战机看起来就像飞行的“变形金刚”。

它采用全频段隐身、有人无人飞行模式自由切换、无人机指挥和自适应发动机等先进技术,可以通过更换机载模块,快速切换任务属性。采用可变翼结构,根据高度、航速和飞行姿态实时



动画演示

翼展未来



“紫火”通用垂直起降平台概念模型

调整气动布局。

### “紫火”通用垂直起降平台

第七届中国天津国际直升机博览会上,“南天门计划”新机型“紫火”概念战机模型首次亮相。

全新亮相的“紫火”通用

垂直起降平台,通体泛着紫色的金属光泽,展示了“紫气东来”的中式浪漫。

棱角分明的炫酷机身,充满科幻色彩的外观设计,力场涵道,可倾转的动力舱,“紫火”通用垂直起降平台预定时速为700千米至800千米,适应低重力、稀薄大气等多种环境。

空天母舰“鸾鸟”演示图

“紫火”采用有人无人相结合的方式,能实现自主飞行、编队飞行。可在危险区域执行救援、投送物资等任务,展现出多任务适应性。

### 专家:现在的问题是哪些先实现、何时实现

“南天门计划”的三款概念战机从气动布局、驱动引擎、飞行方式和携带武器等方面,都有别于已经问世的现代战机,可谓用科幻技术武装到牙齿。军事专家王明志分析认为,“南天门计划”是面向未来的前瞻性创新构想。这些离散的前沿技术,不是能不能实现的问题,而是哪些先实现、何时都实现的问题。央视新闻

## 年度反腐大片,今晚8点开播

由中央纪委国家监委宣传部与中央广播电视总台央视联合摄制的电视专题片《一步不停歇 半步不退让》,将于1月11日至14日在央视综合频道晚8点档播出。

专题片充分展现纪检监察

机关始终保持永远在路上的坚韧执着,坚守以人民为中心的价值取向,持续推进党风廉政建设和反腐败斗争,坚持风腐同查同治,深化整治群众身边不正之风和腐败问题,严惩政商勾连腐败,坚决清除“围猎”

这一政治生态污染源,以科技赋能正风反腐,着力铲除腐败滋生的土壤和条件,不断推动纪检监察工作高质量发展取得新进展、新成效。

专题片选取了12个案例,共四集,分别为《纠风治乱为

民》《严惩政商勾连腐败》《清理“围猎”污染源》《科技赋能反腐》,深刻反映纪检监察机关一步不停歇、半步不退让,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,坚决打好反腐败斗争攻坚战、持久战、总体战。央视新闻