

天气:今天晴,多云
最高20℃,最低8℃
明天多云
最高15℃,最低10℃

星期日

2025年12月
7
农历乙巳年十月十八

国内统一连续出版物号 CN 31-0003
上海报业集团主管主办·新民晚报社出版

创刊于1929年
·飞入寻常百姓家·

今日16版
第23303期

据新华社北京12月7日电 (记者 李恒 刘祯)生病了,是先跑大医院,还是在“家门口”看?“十四五”规划建议明确提出,实施医疗卫生强基工程。“十四五”以来,我国基层医疗卫生机构诊疗量占全国诊疗量的比例保持在50%以上。

这意味着,超过一半的看病需求在“家门口”就能得到解决。数字背后,是群众看病就医习惯的改变,也是医疗资源“往下沉”、服务能力“向上走”的缩影。

“十四五”期间,一套“组合拳”让基层医疗机构服务能力“再升级”。如今,一些社区卫生服务中心和乡镇卫生院,彩超、CT等设备已成“标配”,以往只能在大医院开展的检查检验项目逐步普及;越来越多专家号源、慢性病常用药,通过分级诊疗和双向转诊渠道“流”向基层;远程医疗,让偏远地区群众也能“隔空”享受高水平诊疗服务。

不靠大棚靠科技 一年365天有的吃

沪最大“数智草莓工厂”部分投产

记者昨天从第十五届白鹤草莓文化节上获悉,位于青浦区白鹤镇,上海地区规模最大、科技含量最高的数智草莓植物工厂已部分投产。

■ 数智草莓植物工厂占地面积11亩,其智能玻璃温室面积达3456平方米。自今年8月开工建设至今,其中2号车间已投入使用,栽种了5000多株草莓苗,单个车间年产量预计在7至8吨

■ 工厂集成垂直立体种植、智能光照调控、精准水肥管理等六大核心技术,依托物联网云平台实现全流程智能化管理,可365天不间断生产,年亩产量和产值分别达到传统地栽模式的10倍和30倍以上

■ 项目将于12月底前正式投入运营,届时将拥有6个标准化车间,未来将成为集草莓种源研发、种苗繁育和先进技术示范于一体的核心基地,也标志着从“靠天吃饭”到“靠科技丰收”的产业升级

>>>详见第3版 本报记者 陈佳琳 报道



20℃

『大雪』如春

抵申城『纠偏』
下周初冷空气

本报讯 (记者 马丹)今天进入大雪节气,申城却暖如“小阳春”。早晨雾气弥漫,部分地区能见度不足百米,但随着阳光驱散雾气,气温迅猛回升,10时左右市区气温已经超过了14℃,最高气温直奔20℃,街头不少市民身着单衣,仿佛置身深秋。然而,这般异常暖意恐难持久,一场天气变局正在酝酿,下周气温一波三折,先冷后暖再“冷冻”。

一股弱冷空气今夜抵沪,明天申城风力增大,最高气温将回落至15℃左右。受冷空气和辐射降温叠加影响,周二早晨的气温偏低,市区最低气温在7℃左右,郊区更低。下周中(11—12日)暖湿气流再度反扑,气温可能再度冲击20℃。真正的转折在下周六前后,一股势力更强的冷空气将带来明显的大风降温及降水过程。届时,近期干燥少雨的格局将被打破,气温也将回归秋冬季节交替阶段本应有的面貌。

▲梧桐叶遮挡阳光
▲街头,两位路人巧妙地拿着



丹丹看天气



▲天气暖和,父母带着孩子去野营
▲本报记者 周馨 摄

刚进入大雪节气,12月8日中心城区徐家汇站一度最高气温达21.2℃。历史上12月8日的最高气温纪录是1947年的23.7℃,之后是1938年的22.5℃和1978年的21.3℃。去年大雪节气天气也较暖,上海也未进入气象意义的冬季。在气候变暖大背景下,秋冬季确实有偏暖趋势,此次异常回暖,主要还得归因于强盛的暖湿气流北上,与此同时,冷空气势力偏弱、位置偏北,导致申城持续处于暖气团控制之下。

不过,据国家气候中心监测确认,当前赤道中东太平洋已形成“拉尼娜状态”,此次“拉尼娜状态”自10月开始持续。在其影响下,我国东部地区冬季往往盛行偏北风,水汽输送偏弱,易导致降水偏少、气温阶段性起伏显著。因此,短期内极端变化,其实也是气候系统复杂振荡的一种表现。

奋进 新时代

引领 新征程

今年是浦东开发开放35周年,也是引领区建设5周年。昨天,“在国家战略的引领下——浦东开发开放主题展”在浦东展览馆焕新布展后首次开放。

展览通过八大主题展区,生动反映了浦东牢记嘱托、接力推进,把引领区建设推向深入的最新成果,极大地激发了全区党员干部群众奋进引领区的新热情。

浦东开发开放主题展焕新布展后首次开放 八大主题展区生动展示 引领区建设的『加速度』

浦东开发开放主题展焕新布展后首次开放

>>>详见第2版

在本帮菜滋味里 品味马年的年味

上海老字号年夜饭焕新不涨价

>>>详见第3版

美加墨世界杯分组抽签揭晓

没了死亡之组 我们还能看啥

>>>详见第8版

星期天夜光杯

于和伟“学会归零”

>>>详见第9版

新民 今天大雪
于绘

上海:没有天赐冰场,就做快乐“发明家”

>>>详见第5版