

新民晚报

天气：今天晴，多云
最高20℃，最低8℃
明天多云
最高15℃，最低10℃

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

星期日

创刊于1929年
·飞入寻常百姓家·

2025年12月
7
农历乙巳年十月十八

今日16版
第23303期

“十四五”以来，基层诊疗人次超50%
“家门口看病”成越来越多人首选

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？“十五五”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



「大雪」如春

下周初冷空气
抵申城「纠偏」



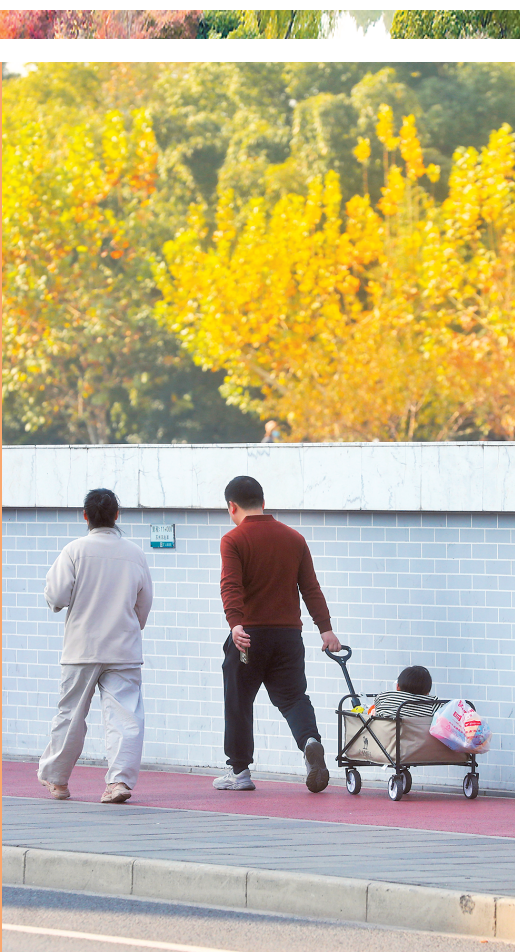
本报讯（记者 马丹）今天进入大雪节气，申城却暖如“小阳春”。早晨雾气弥漫，部分地区能见度不足百米，但随着阳光驱散雾气，气温迅猛回升，10时左右市区气温已经超过了14℃，最高气温直奔20℃，街头不少市民身着单衣，仿佛置身深秋。然而，这般异常暖意恐难持久，一场天气变局正在酝酿，下周气温一波三折，先冷后暖再“冷冻”。

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，下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

▲梧桐叶遮挡阳光
街头，两位路人巧妙地拿着

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。

为何大雪如此之热，这样的气温正常吗？大雪节气出现20℃以上的气温，在历史上虽然并不多见，但并非没有先例。2023年



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。

引领区建设的「加速度」

>>>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

上海：没有天赐冰场，就做快乐“发明家”

>>>详见第5版



今日
大雪