



冰点到19℃+ “火箭式”升温

申城本周气温急速回暖 下周又有强冷空气返场



变电站巡检 护航冬季供电

国网上海松江供电公司昨派员巡检佘山110千伏伏泾变电站，为区域居民生活与企业生产稳定用电保驾护航。

本报记者 陶磊 通讯员 蔡斌 摄影报道

本报讯 (记者 马丹) 今晨,随着阳光毫无保留地洒向大地,申城从昨日的寒意中挣脱,正式踏上了一条急速回暖的“快车道”。监测数据显示,今天早间大部分地区气温较昨日同期显著上升了3至5℃,市区徐家汇站起步于4.9℃,而青浦、奉贤等郊区最低气温也回升至-2.3℃。这仅仅是一个开始。在接下来几个工作日,一次“火箭式”升温过程将让申城最高气温直奔19℃。此番回暖并非真正的春天,下周初的强冷空气已“预定”返场,气温大起大落。

申城今天最高气温可达15℃左右。真正的升温“重头戏”将在本周中期上演。据上海中心气象台预报,周三到周五白天,申城将持续维持晴到多云的天气格局。在强盛的暖湿气流掌控下,气温将进入“冲刺”阶段,最高气温一路飙升升至19℃附近。

不过,这并非气象学意义上的人春。上海地区的人春有着严格标准:

需在立春节气后,出现连续5天日平均气温稳定在10℃以上。眼下的回暖,实则是上海在“数九寒天”里,暂时遭遇了暖空气的强势“控场”。一个显著的特征是巨大的昼夜温差。虽然白天暖意融融,但早晚时分,升温并不明显。预计周三至周五,中心城区最低气温在8℃~9℃,郊区则在2℃~6℃之间。这种“昼暖夜寒”的鲜明对比,使得单日温差可能超过10℃。

1月中旬出现如此显著的升温,在申城历史同期属于什么水平?根据徐家汇气象站自1873年以来的长期观测记录,上海在1月中旬出现温暖天气并非史无前例。历史数据显示,大约有10个年份曾在1月中旬出现过日最高气温超过20℃的极端情况。其中,极端最高气温纪录是1908年1月创下的23.3℃。而本世纪以来最温暖的一个1月中旬出现在2002年,当时曾连续5天日最高气温超过17℃,该旬的平均气温高达10.5℃。

本次预计出现的19℃左右高温,

属于1月中旬不多见的“非典型”温暖,但并未突破上海历史上的极端纪录,更像是冬季气候波动中的一个温暖“插曲”。

气象部门预计,本周工作日持续晴暖干燥的格局将在周末发生转变,下周气温又要坐“过山车”。周六,申城云系将明显增多,局部地区还会飘些短时小雨,气温随之略有回落。周日雨水渐止,天气将再度回暖。

一次更剧烈的天气变化已蓄势待发。下周初,一股实力较强的冷空气将再度挥师南下,与盘踞在此的暖湿气流正面交汇。受其影响,申城将经历一次明显的大风、降水和降温天气过程,气温将上演“高台跳水”。

这种在短时间内气温“大起大落”的走势,对人体健康的挑战极大。市民在享受本周中后期冬日暖阳的同时,必须密切关注临近的最新天气预报,及时合理地调整着装,安排好生活与出行。

不买名牌买校服



新民随笔

每年寒冬一到,各高校的“校服”羽绒服就成了抢手货。不买名牌买校服,今年更是通过社交媒体有了比往昔更火的趋势。从北大到人大,从中戏到哈工大,印着校徽的羽绒服接连断货,这件看似平常的冬衣,怎么就年年都能“红”一回?

高校羽绒服之所以持续走俏,首先在于扎实的材质与高性价比。相较于市场上动辄两三千、充绒量却不足200克的品牌羽绒服,许多高校款式600克以上的充绒量,定价却低至五六百元。在保证品质的同时,凸显了“高校背书”下的诚意。“质优价廉”的策略精准契合了当下年轻人务实、理性的消费观念,让羽绒服成为彰显品位的“性价比之选”。

不只是在校大学生爱买“校服”,校友也是购买主力军。一件羽绒服,成为青春的信物,是“此身犹在故园中”的温存。每年校庆的校友返校日,在曾经的食堂、教室坐坐,带走带有校徽的纪念品是校友的常规操作。当一件衣服能同时装着记忆与憧憬,它便不止于御寒,更成了情感柔软的寄托。

不只是衣服,如今的校园文创更加多元,早已跳出了简单“贴标”的框架,甚至走进校园直播间,在网上用独特的方式宣传自身。地大的化石时钟藏着亿万年光阴,北农的葡萄酒酿出田间课堂的芬芳……它们融入专业的厚度、地域的风土、校园的精神,讲述独属于自己的故事。

不过,追捧的同时也需要保留一分冷静。现在一些人对“名校同款”的追逐,超越了物品本身,近乎一种浮夸的符号崇拜;市面上仿款混杂、真假难辨,也侵扰着本该清朗的文化土壤。一件羽绒服可以承载许多情感,却要不得虚荣,它最本分的好,是那份得体、实用、有归属感的陪伴。

从2017年中戏羽绒服爆款出圈,到如今各地高校服装已成为校园文创标配,其实高校羽绒服已走近10年。它映照出校园文创生长的可喜趋势:从高高在上的纪念,到触手可及的陪伴;从千篇一律的标识,到独具匠心的表达。愿这股暖流继续流淌,不止于冬日,更成为文化悄然融入生活的生动注脚。

3.64万亿元 A股成交额创历史新高

本报讯 (记者 杨硕) 指数节节攀升,沪深股市持续演绎“开门红”行情。昨天,A股震荡拉升,至下午收盘,沪指涨幅超过1%,录得“17连阳”,深证成指、创业板指则分别上涨1.75%、1.82%。

值得一提的是,A股昨天的全市成交额达3.64万亿元,刷新了2024年10月8日创下的纪录34549.33亿元,再创历史新高;昨日市场上涨个股超4100只,板块方面,商业航天、AI应用两大方向领涨,脑机接口概念走高,电商、

短剧游戏等板块表现活跃。

大量成交背后往往意味着较高的市场活跃度和热情。有业内人士分析指出,A股成交量突破3万亿元,说明交易情绪进入亢奋阶段。2024年9月24日以来,市场成交量到达3万亿元后,短期市场容易呈现双向高波动的特点,因此建议不妨稍微降低一些预期,防止高波动的尾部风险。

对于后续走势,市场普遍认为A股市场的强势表现仍将延续。招商证券发表研报认为,

A股资金面有望延续供需回暖趋势,测算显示2026年A股资金净流入规模或进一步扩大至1.56万亿元,为慢牛带来流动性支持。

“2026年行情会进一步扩散,2025年A股市场科技股、银行股表现突出,很多传统板块表现不佳甚至下跌,2026年行情有望扩散到消费白马股、新能源龙头股、有色金属、军工等更多板块,市场赚钱效应明显提升,投资机会增多,投资者的获得感也会更强。”前海开源首席经济学家杨德龙称。

华夏华润有巢 REIT非定向扩募上市

本报讯 (记者 杨玉红 杨硕) 公募REITs扩募再迎里程碑时刻。昨天,华夏基金华润有巢REIT扩募份额上市仪式在上海证券交易所举行。

华夏基金华润有巢REIT是由华润有巢作为原始权益人,中信证券作为专项计划管理人,华夏基金作为基金管理人发起设立的基础设施公募REITs,是境内首单由市场化机构运营的租赁住房REITs。上市三年来,华夏基金华润有巢REIT取得了良好的市场表现,截至2025年年底,已累计向持有人分红超1.54亿元。此次为华夏基金华润有巢REIT首次扩募,于2025年12月顺利完成扩募份额发售。

此次扩募作为基金设立后的首次扩容,

创新采用向原持有人配售的非定向扩募模式,在制度设计上充分保障了原有投资者权益。扩募配售价格定为2.53元/份,可配售份额数量4.5亿份。发售获原持有人积极响应,认购比例达99.51%,最终募集资金总额约11.329亿元。募集资金扣除相关预留费用后,全额用于收购华润有巢旗下上海马桥项目。这一项目是上海市保障性租赁住房示范工程,毗邻大零号湾科技创新策源功能区、闵行

经济技术开发区等核心产业集群,周边产业人口密集,租赁需求旺盛,截至2025年6月末出租率达96%。收购完成后,华夏基金华润有巢REIT底层资产实现上海三大核心产业集聚区全覆盖,资产结构进一步优化。

未来,华润有巢与华夏基金将深化合作,持续推动公募REITs项目提质增效、迭代升级,引导更多社会资本投身民生保障事业,为构建租赁住房行业发展新模式注入强劲动力。

从样品到产品 少不了这一“试”

叶心集团中试基地成为松江先进材料产业集群发展新支点

在松江区佘山镇一片现代化产业园区内,上海瑞泽丰标准技术服务有限公司旗下的叶心集团新材料中试基地的双螺杆挤出机稳定运行,工程师正在仔细记录参数变化。这,不同于实验室的微型装置,也不同于大型工厂的轰鸣生产线,却是新材料从实验室走向市场的关键一环。2025年,基地入选上海市首批新材料中试基地,是唯一的应用加工类中试基地,以“验证+孵化”模式,填上了新产品、新技术走向市场前的“中试空白”。

实验室样品性能优异,一到工厂量产就出现波动甚至失败,是很多新材料企业面临的困境。这个基地的核心价值,在于用独特的中试设备精准模拟真实生产环境。

“虽然尺寸小于正常生产设备,但功能完

全一致,且配置更齐全”,基地负责人、集团总工程师吕发炫介绍,基地配备了高端双螺杆挤出中试线、多层共挤吹膜线、流延线等专业设备,“多次试验证明,在我们中试设备上完成的工艺成果,基本上可以100%在客户的生产设备上重复实现”。

除了工艺验证,基地还配备全套检测仪器,涵盖材料熔点、成分分析到制品机械性能测试。“形成了从原料分析、工艺设计到产品验证的完整体系”,吕发炫称,这种“配方—工艺—应用”一体化验证能力,让不少高校科研成果和创业项目在这里完成了产业化前最关键的可靠性测试。

基地的孵化模式独具特色:对有市场竞争力的中试项目,不仅提供资金和场地支持,还直接导入客户资源验证推广。徐工的聚烯

烃助剂项目就是一个成功案例。为了让技术人员无后顾之忧地全力以赴聚焦研发,“前期配方完全保密,基地协助验证后,双方各自选择典型客户测试”,瑞泽丰市场部经理雷福强介绍,目前这一项目的年销售额已超2000万元。

基地的发展离不开政府支持,“申报材料审批速度令人印象深刻”,叶心集团执行董事黄津渠回忆,“园区、镇政府、区经委在一个工作日内完成全部盖章。”获批后,镇政府持续开展“精准滴灌”式服务,“动态解决基地运营问题”。目前,佘山镇已形成以贵研中希、科建高分子等企业为核心的先进材料产业集群,未来将以基地为支点构建“研发—中试—量产”一体化创新生态。

本报记者 曹博文 通讯员 李淳淳