

本周后期升温幅度将达8℃—10℃

阴雨“末班车” 晴暖“倒计时”

本报讯(记者 杨雅婷)受江淮气旋东移影响,我市昨夜里出现中等强度降雨,今明两天阴雨仍将持续,风力偏大、气温小幅波动,市民出行需做好防范。好在本轮阴雨过程持续不长,本周后期天气将转好,气温明显回升。

据无锡市气象台预报,今日锡城阴有小雨,傍晚前后渐止转阴到多云,气温13℃至17℃,风力偏大。明

日小雨将彻底收尾,转为阴到多云,气温13℃至16℃,体感偏凉。4月24日至26日我市将转为多云为主的天气,气温稳步回升,阳光重返锡城,市民可抓紧安排户外出行、衣物晾晒等计划。

此次风雨天气覆盖江苏省全境,各地天气呈现“北冷南湿、雨势不均”的特点,淮东北地区受冷空气影响更明显。预计4月23日起,江苏

省降雨逐步减弱;24日全省全面转晴,气温同步回升,锡城后续升温幅度可达8℃至10℃,实现从“湿冷”到“温暖”的快速切换。气象部门预计,4月下旬至5月初,江苏省仍将有2到3次短暂降水过程,气温波动频繁,整体呈现“暖湿为主、晴雨交替”的特征。

近日,“140年来最强厄尔尼诺”引起广泛讨论,国家气候中心预计,今年5

月赤道中东太平洋将进入厄尔尼诺状态,夏秋季形成一次中等及以上强度事件,至少持续至2026年底。厄尔尼诺年份易呈现降水偏多、高温时段集中、旱涝转换偏快的特征,叠加全球变暖背景,极端强降雨、阶段性高温热浪风险有所上升,但今年并非超强级别。气象专家表示,厄尔尼诺影响存在滞后性,现在断言今年“或冲

击高温极限”为时过早。

需要注意的是,当前正是花粉、飞絮高发期,气象部门提示,需要警惕雷暴哮喘风险,过敏体质、哮喘患者等人群要重点做好防护,及时关好家中门窗,尽量阻挡室外花粉、致敏颗粒物随着风雨进入室内;雷暴来临前和降雨初期的高危时段,要避免在户外长时间活动,减少在高浓度花粉、粉尘环境下暴露。

在医院无聊时不刷手机能干啥?
“梁溪康阅”把健康知识送到手边

本报讯 在医院候诊或住院期间,无聊时除了刷手机、发呆,还能做什么?一项名为“梁溪康阅”的公益项目,正尝试将人们这些零散的“碎片时间”转化为获取科学健康知识的“充电时刻”。近日,该项目首批公益图书角已在本市多家三级医院病区内设立,旨在让科学的健康知识触手可及。

4月21日下午,无锡市中医医院的图书角刚好完工。书架虽不大,但分类清晰,摆放着慢性病管理、营养食疗、康复指导、心理调适等多类健康科普读物。78岁的贺阿姨最近在住院调理,看到这个图书角非常欣喜,挑了本《控糖革命》看起来。贺阿姨表示,她不太会用手机上网,现在能翻翻书,知道了不少健康注意事项,对配合治疗很有帮助。

医护人员也对图书角表示欢迎。市中医医院风湿科副主任医师丁园园说,疾病的表现是多样的,有些病人会质疑诊疗结果。这些书籍由医护人员把关,更具权威性,病人阅读后可以对疾病有更深刻的了解。“病人和家属通过阅读先建立基础认知,再沟通解释起来就顺畅很多,能节省



时间,提高效率。”

据了解,该项目第一阶段目标是在一年内,在无锡地区10家三级公立医院病区完成图书角建设,相关医院将免费提供场地支持。梁溪区图书馆已被确定作为合作方,负责图书采购并提供免费电子书资源的工作。同时,该项目与无锡宜家等爱心企业进行合作,寻求到了空间设计与硬件方面的公益支持,按照不同场地和环境,设计不同的图书角风格。比如无锡市中医医院的桌椅,选择的是耐磨易打理的白色塑料座椅,入座舒适。红色的小书架非常轻巧,

可随时移动。白色的书架则适合模块化组装,可以随时增加数量。同时,依托病区医护人员、社会志愿者及项目招募的巡护志愿者共同进行日常维护,形成“轻量、规范、可持续、可复制”的运营模式。

无锡市梁溪区爱未来公益服务中心负责人胡源表示,人们在医院住院和门诊候诊时有大量零散时间,在这些地方设立公益图书角,让大家能随手拿起一本贴合需求的健康书籍,把“碎片时间”变得更有价值,让健康知识真正传递到手中。

(黄孝萍/文、摄)

100个“智能帮手”集中亮相
“城市级”智能体矩阵来了

本报讯 让办事效率翻倍的智能帮手,你体验过吗?在无锡,这样的“实干型”智能体早已悄悄融入日常。近日,无锡市智能体创新发展白皮书,政务服务、城市治理、产业行业、民生服务四大领域的100个智能体集中亮相,构建一套系统的城市级智能体矩阵。

聚焦政务热线核心与积水事件快速响应,依托无锡政务大模型公共服务平台,城市治理专属智能体构建起“高效受理、精准派单、智能管理”体系,推动城市治理从“被动响应”向“主动处置”转变,破解跨部门衔接与应急低效的瓶颈。这款智能体的各项子智能体各有侧重、协同发力,其中座席辅助、智能派单是服务政务热线的核心。

“在接听环节,智能体能全程转译与市民的交流内容,识别诉求并提供知识提醒,通话结束后自动总结对话、生成工单,我们只需微调即可完成。”城运中心相关负责人介绍。

在应急处置场景中,积水快处智能体的表现尤为亮眼。作为城市治理智能体的重要组成部分,它通过热线数据智能打标识别积水事件,自动触发平台巡检流程、进行智能

识别分析并完成研判上报,替代人工核心判断环节。这种“主动处置”模式,将积水事件从发现到上报的响应周期,由20分钟压缩至2分钟,大大降低了积水带来的安全隐患。

医疗病历智能体同样引人关注。“以前写一份病程记录可能要十几分钟,现在智能体几秒钟就能生成初稿,医生只需要根据患者实际情况做少量调整即可,能把更多时间留给与患者沟通,专注诊疗本身。”神威数智科技有限公司的核心开发人员唐文浩介绍。通过与医院信息系统深度对接,构建起病历智能生成与质控能力,解决电子病历书写耗时久、格式不统一、人工质控覆盖有限等问题,推动医疗服务更高效、更精准。

从城市治理到民生医疗,无锡的智能体应用已从最初的“单点突破”走向“矩阵赋能”的新阶段。此次发布的100个智能体,覆盖了政务、城市、产业、民生四大关键领域,形成了开放、共享、可持续的AI生态体系。无锡智能体矩阵采用“1+4+N”架构,以1个统一数字底座为支撑,四大领域智能体集群为核心,N个细分智能体为补充,突出“轻量化、专用化、可协同”的核心特征。

(杨雅婷)

江南晚报

国内统一连续出版物号:CN 32-0092
邮发代号:27-92

主办:无锡日报社
主管:无锡日报社
出版:江南晚报社

印刷:无锡日报社印刷厂
地址:无锡新区机场路100号
发行:无锡日报报业集团发行管理部
中国邮政集团有限公司无锡市分公司

晚报新媒体矩阵



联系我们

无锡报业新闻热线:88300000
发行热线:85057666、81853183
广告热线:88300000(白天)
13771189893(遗失启事)

新闻投稿 jnwbzbb@163.com
图片投稿 wxjnwbtq@163.com
副刊投稿 jnwbfk@126.com

地址:太湖新城金融二街1号
邮编:214125

版权声明

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

无锡地区零售价1.5元

版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作:

联系电话:0510-81853620
0510-81853671

