

“年货节”快递拼时效 “闪购4小时达”上线

随着马年春节临近,全国年货采购热潮持续升温,电商平台“年货节”已启动,跨城寄递、即时配送等物流需求迎来高峰。多家快递公司密集发布保障方案,让消费者的年货寄递“更快更省心”。

记者从申通快递获悉,其近日发布的年货节保障方案主题为“聚焦客户体验,助力网点经营”,系统部署强化网络运营、升级客服支持、优化产品矩阵、落实一线关怀四大核心举措。全

国76个转运中心依托自研数智系统实时监控运力,精准调度资源,并根据单量预测灵活调整分拣节奏,确保全链路时效在极端天气及业务高峰下的稳定性。申通快递旗下丹鸟“半日达”,近日在12个重点城市上线“闪购4小时达”,让消费者“剁手”速度更快。为应对年货节忙季,申通快递已完成全链路风险排查,同时设立专项激励,回馈一线员工。

面对消费者对“快收鲜达”

的核心诉求,顺丰聚焦生鲜寄递,在丹东草莓、内蒙古牛羊肉等核心产地设立预处理中心,实现“采后24小时直发全国300城”,搭配多温层仓储与全程温控可视技术,确保生鲜“鲜度不降、品质不损”。

京东物流发布行业首个“AI年货地图”,通过AI精准预测各地年货需求,实现亿万件年货的智能分仓、超前布货,做到“订单未下、货已先行”。年货节期间,京东物流提供“上门取、送上门”

服务,满足春节期间亲友之间的礼物寄递需求。

南京一位快递业内人士表示,2026年年货节的长周期峰值,推动快递行业从“被动应对”向“主动调度”转型,无人科技规模化应用、时效分层服务、全域网络覆盖成为核心竞争力。随着春节临近,建议消费者根据年货类型提前规划寄递时间,生鲜、定制类商品尽早下单,贵重物品务必选择保价服务。

扬子晚报/紫牛新闻记者 徐兢



体彩“超级大乐透”(第26010期)
 开奖结果:前区:02 03 13 18 26 后区:02 09

奖等	级别	中奖注数	每注奖金
一等奖	基本	4注	7802471元
	追加	2注	6241976元
二等奖	基本	182注	80971元
	追加	39注	64776元
三等奖		278注	10000元
四等奖		1107注	3000元

体彩“排列3”(第26024期)
 中奖号码:2 6 8

奖等	本地中奖注数	每注奖金
直选	945注	1040元
组选3	0注	346元
组选6	5395注	173元

体彩“排列5”(第26024期)
 中奖号码:2 6 8 3 2

奖等	中奖注数	每注奖金
一等奖	69注	100000元

福彩“东方6+1”(第2026010期)
 中奖号码:7 1 0 4 0 6+狗

奖等	中奖注数	每注奖金
一等奖	0注	0元
二等奖	0注	0元
三等奖	4注	10000元

本期销售额590188元,奖池金额138616284元。

福彩“15选5”(第2026024期)
 中奖号码:1 2 11 12 14

奖等	中奖注数	每注奖金
特别奖	0注	0元
一等奖	61注	3468元
二等奖	3711注	10元

本期销售额595928元。

福彩3D(第2026024期)
 中奖号码:9 1 1

奖等	江苏中奖注数	每注金额
单选	1086注	1040元
组选3	1132注	346元
组选6	0注	173元
1D	394注	10元
2D	70注	104元

本期销售额4533114元。

福彩“刮刮乐”
 2026年1月23日江苏中奖注数245706注,中奖金额9693638元。

福彩“快乐8”(第2026024期)
 中奖号码:3 8 16 19 22 25 28 35 36 37 49 50 52 54 57 58 64 67 71 73

(彩票开奖信息最终结果以彩票中心开奖公告为准。)

热点

缝“哭哭马”的员工找到了 老板娘:每年奖励8888元,连发12年

近日,浙江义乌商贸城一区一家毛绒玩具店铺里,一款嘴角下垂的“哭哭马”,吸引了不同肤色的各路客商。

“哭哭马”的走红,源于一次美丽的失误:一位工人误将小马微笑的嘴角缝反了方向,小马的笑脸瞬间变成一张委屈的哭脸。没想到,这件“残次品”因为网友分享,意外火了,大家纷纷从“哭哭马”身上看到了自己而引发巨大情绪共鸣:“这不就是打工人的精神状态嘛”“新的一年允许自己不开心”“请你‘不要不开心马’”。

23日,据@义乌发布消息:缝出“哭哭马”的他找到了!老板娘决定:每年奖励8888元,连发12年,直到下一个马年!

义乌发布

金融信息服务数据分类分级指南 公开征求意见

据新华社电 为规范金融信息服务数据处理活动,提升金融信息服务的数据安全水平,国家互联网信息办公室会同有关部门组织起草了《金融信息服务数据分类分级指南(征求意见稿)》,于24日向社会公开征求意见。意见反馈截止时间为2026年2月23日。

征求意见稿规定了金融信息服务数据分类分级规则。根据金融信息服务数据在经济社会发展中的重要程度和敏感程度,以及一旦遭到泄露、篡改、损毁或者非法获取、非法使用、非法共享,对国家安全、经济运行、社会秩序、公共利益、组织权益、个人权益造成的危害程度,将数据从高到低分为四级,分别为核心数据、重要数据、敏感一般数据、常规一般数据。

根据征求意见稿,数据级别在分级要素识别、影响对象和影响程度分析的基础上综合确定。数据分级完成后,应定期检查复核。当数据的业务属性、重要程度和可能造成的危害程度发生变化时应及时更新。

力克诺斯科娃 王欣瑜首进澳网女单16强

据新华社电 2026年澳大利亚网球公开赛24日继续进行女单第三轮的争夺,中国选手王欣瑜在经历高温导致的比赛中断后稳住阵脚,以7比5、6比4击败13号种子、捷克选手诺斯科娃,职业生涯首次闯入澳网女单16强。

王欣瑜与诺斯科娃此前的唯一一次交手是在去年的WTA(女子网球选手协会)250布拉格站半决赛,当时王欣瑜以4比6、1比6不敌对手。复盘比赛,王欣瑜认为赢球关键在于发接发前两拍的对抗,以及持续给对手二发施压。她说:“当她一发进得没那么多时,我觉得自己能给她很大压力,所以比赛里也尽可能在她二发上多给压力。”

谈到这场比赛将近五个小时的中断,王欣瑜表示,赛前也预感到比赛可能难以在高温前结束,当天从上午开始就经历了长时间等待,很开心自己能在整场比赛里找到办法,并最终扛下来。

继2023年美网、2024年温网之后,王欣瑜再次挺进大满贯赛事16强,新赛季延续了WTA250奥克兰站以来的良好状态。她坦言状态的提升是因为对自己的打法、风格更明确了,并在发球落点精准度等方面投入了更多训练。在自己以往并不擅长的硬地赛场上面对更具挑战的对手,她说:“(胜利)会给我更多信心,也有更大的成就感。”

本地

AI时代企业如何转型突围 着力培育无法替代的3I能力

扬子晚报讯(记者 马燕)AI浪潮奔涌而至,企业如何转型突围?普通人如何找准定位?1月23日,以“AI时代产教融合面临的机遇与挑战”为主题的会议在南京召开。南京大学资深教授、商学院名誉院长、行知书院院长、博导赵曙明在主题演讲中分析,人类需着力培育AI无法替代的3I能力:即灵感(Inspiration)、直觉(Intuition)与想象(Imagination)。他直言,当前的教育体系仍侧重阅读、写作、计算等AI擅长的能力,如同汽车时代仍在教授驯马之术。赵曙明强调,终身学习新技能、适配新职业将成为未来常态。想要在未来立足并取得成功,需具备深厚的创造力、文化背景敏感性、可持续发展承诺与社会良知。

优秀论文《年长员工智能系统自我适应的形成机制研究》的作者之一、江南大学商学院老师汪长玉表示,基于302份针对45岁以上年长员工的问卷数据定量分析,以及对15位年长员工的深度访谈得出核心结论:年长员工若始终以积极态度应对年龄增长(如持续学习新事物、保持积极参与生活的状态),更易实现对新智能系统的自我适应。



1月24日,苏州金城新村年货大集热闹非凡,一台身穿传统服饰的机器人成为大集上最受欢迎的团宠,人们争相与之合影互动,甚至有商家与其热情握手,邀请其品尝美食,一时之间成为全场焦点。

孔繁立 摄 视觉江苏网供图

科技

我国科学家研制出“胶囊版”自供电微型心脏起搏器

据新华社电 对于心脏病患者而言,“植入式心脏起搏器”是恢复正常心律的“救命神器”。然而长期以来,一个棘手的问题困扰着医生和患者:植入式设备电池耗尽后,患者须再次接受手术更换设备。而我国团队研制的胶囊尺寸的微型共生型自供电无导线心脏起搏器,核心创新是集成了高效能量再生模块:它通过电磁感应技术,从心脏自身的跳动中捕获动能,并将其转化为电能。测试显示,其输出功率已突破起搏器终身运行的临界能量阈值,可稳定驱动起搏电路,实现对心脏节律的精准调控。同时,器件采用高度微型化设计,兼具优异的生物相容性与血液相容性,支持经导管微创植入,大幅降低手术创伤。