

创“新”者说

关于新质生产力的探索与思考



■ 邱锂力

AI的进步依赖于大数据。传统的AI主要分析语音、图像、视频等数据,无线感知赋予了AI“第六感官”,可捕捉超越人类感知范围的视、听以及物理、化学信息,为AI应用提供丰富且安全的数据。

无线及移动网络领域
国际顶级专家 邱锂力

探寻打开AI “第六感官”

毕业于上海南洋模范中学的邱锂力是土生土长的上海人。2年前,她从美国归来,接受了彼时才成立不过2年的微软亚洲研究院(上海)抛出的“绣球”,带领年轻的研究员们,着手探寻无线通信和感知与人工智能大模型之间的“双向奔赴”,用新质生产力为信息产业赋能。

邱锂力说,无线通信技术可撑起AI发展和应用的“数据桥梁”,无线感知更是打开了AI的“第六感官”,这些或许将颠覆性地改造人类生产、生活方式。

为无线信道构建可调整的智能环境,便能助力无线技术突破通信范围和感知能力的瓶颈!这几年,邱锂力和同事们一直在这个全新的研究领域里探索,并已找到了些许“星光”。这些尚不璀璨的“星光”指向未来,代表着推动社会发展的新质生产力与智能化引擎。

对于未来,邱锂力已有了更多期待:将人工智能技术与应用场景的拓展相融合,有助于实现智能化、高效可靠的无线通信和感知系统,推动自动驾驶、智能医疗、工业自动化等领域的大幅创新,引领人类社会步入全新的智能未来。

>>>详见第3版 本报记者 马丹 报道

上海(国际)花展今闭幕 “花展经济”溢出效应显现 探索“永不落幕的花展”

>>>详见第2版



吉祥物设计 征集活动启动

本报讯(记者 金旻旻)历时5周,上海(国际)花展今天落下帷幕。为进一步提高花展识别度、公众参与度,组委会今起举办吉祥物设计征集活动,中选的吉祥物形象将在明年花展期间公布。

征集活动将从今天起持续至7月31日,所有关心、支持上海(国际)花展的海内外个人和

机构均可参与。吉祥物形象应造型生动、活泼可爱、美观大方,具有拟人化特征,能充分体现上海特色、人文风采、时代风貌。

花展组委会将邀请相关领域专家组成评选委员会,综合专家评审意见和社会公众意见最终确定吉祥物形象。2025年上海(国际)花展开幕式活动上,将公布中选的吉祥物形象。



■ 杨浦滨江,市民舞龙健身 本报记者 刘歆 摄



丹丹看天气

申城入夏

本报讯(记者 马丹)5月17日至21日,上海连续5天日平均气温 $\geq 22^{\circ}\text{C}$ 。这意味着,上海已于5月17日正式进入气象意义上的夏天,比常年平均入夏时间5月24日提早了一周。气象专家说,今年入春晚,入夏早,导致了今年春季时间比常年偏少了近两周。

据预报,到下周初前,上海天空云系较多,小雨、阵雨时不时来“叨扰”。比较明显的降水将出现在下周一前后,并伴有雷电活动。未来几天,气温保持平稳,多在 $20\sim 29^{\circ}\text{C}$ 。



■ 巴士三公司近日对公交车空调进行保养 特约通讯员 黄罗成 本报记者 陈梦泽 摄

上海给老人每天发
2元助餐补贴? 市民政
局回应——

没有全市统一补贴标准
不以现金形式直接发放

12项辅助生殖技术下月起纳入医保

>>>详见第4版

重走解放路 飞越新地标

今年是上海解放75周年。明天起,新民晚报全媒体将推出《重走解放路,飞越新地标》系列融媒体报道,选取5个上海解放战役的重要地标,引入AI视频技术,还原可歌可泣的英雄故事,展现历史场景的巨大变化。今天推出预告片(扫海报中二维码看视频),带您抢先浏览“AI眼中的上海解放瞬间”。

AI眼中的上海解放瞬间

1949-2024 75周年 解放战役地标



重走解放路
飞越新地标



新民晚报 全媒体

上海营商环境
“媒体观察员”
机制启动

>>>详见第2版