

06 徐汇区在上海率先启动
大模型备案奖励申报

08 打通法治为民服务最后一公里

07 龙吴路 2088 号：
徐汇滨江建设者新家

应用场景 + 大礼包 + 创新基地 上海国资国企数字化转型增添新动能

□ 记者 王永娟 陈文卿 肖乐鑫

8月30日,以“智启新程,引领未来”为主题的2024上海国资国企数字化转型应用场景发布会举行。市国资委党委书记、主任贺青,区委书记曹立强出席。

发布会上,市国资委介绍了上海国资国企数字化转型场景征集情况,向社会发布了40家企业集团的308个场景,场景数较上一年增长15%,场景平均金额接近1300万元,表现出场景开放意愿更主动、开放领域更鲜明、合作层次更多元的突出特征,市属企业立足国家战略任务及市委、市政府数字化转型要求,开放港航、跨境贸易、区块链、大模型等战略需求领域应用



场景,展示出国资国企开放、创新、共享的诚意。

会议现场,市国资委联合徐

汇区政府发布了支持国有企业“人工智能+”垂类模型落地应用大礼包,大礼包提供一揽子支持

服务,围绕数据语料、算力供给、金融载体、场景匹配、人才匹配、考核激励、集成交付、生态培育八个方面明确支持举措。市国资委联合徐汇区政府从降低产业进入门槛、优化供需资源匹配、激发企业自身应用动力、共建产业生态四个维度推动市属企业强化需求牵引,通过拓展应用场景、完善产业生态,加快传统产业转型升级,促进各类先进生产要素向发展新质生产力集聚,助力打造人工智能“上海高地”。

上海国资国企数字化转型创新基地同期揭牌。

徐汇区与16家大模型研发及应用企业共建大模型创新应

用专区,通过专区建设加速技术研发和场景孵化,以为大模型技术为核心驱动的产业数智化转型注入新动力。

发布会上,国泰君安、上海电气作需求侧应用场景路演,云赛智联、商汤科技、阶跃星辰、稀宇科技作企业解决方案分享,从供给方、中间方、需求方全链路展示市属企业大模型应用生态,为未来技术多方合作、产业深度融合奠定了坚实基础。

会场外还设置有合作洽谈区,推进场景发布方、大模型企业、技术落地解决服务商等产业链相关主体的供需对接。

市国资委副主任陈东,区委常委、副区长俞林伟,市经济信息委副主任张宏韬,市数据局副局长邵军,市国资委系统企业的相关负责同志,部分在沪央企负责同志,数字化转型头部企业、大模型厂商及中小企业共计300余人参加发布会。

人民教师 无上光荣

徐汇区教育系统庆祝第40个教师节主题活动举行

□ 记者 刘坤 陈文卿



金秋九月,硕果盈枝。9月6日上午,“人民教师 无上光荣”徐汇区教育系统庆祝第40个教师节主题活动在上海市中国中学举行。区委书记曹立强,区政协主席黄冲,区委副书记、区委教育工作领导小组组长沈权,区人大常委会副主任陈奇忠,区人

大常委会副主任、区总工会主席朱伟红,副区长、区委教育工作领导小组副组长王志华,区政协副主席施斌等出席活动。

沈权代表区委、区人大、区政府、区政协,向全区广大教育工作者致以节日的问候和诚挚的祝福。当前,教师队伍建设面

临新形势,他希望徐汇的教育工作者们能担负起新使命,坚定不移落实立德树人的根本任务,深化建设高质量教育体系,培养高素质教师队伍,全面系统推进教育领域综合改革,奋力书写人民满意的徐汇教育新答卷。(下转第2版)

2024年国家网络安全宣传周上海地区 活动大模型主题分论坛在徐汇举行

8月30日下午,2024年国家网络安全宣传周上海地区活动徐汇区大模型主题分论坛在上海模速空间创新生态社区举行。本次论坛由市委网信办指导,徐汇区委网信办、区检察院、区公安分局及区新型工业化办联合主办。上海市委网信办总工程师杨海军,区委常委、宣传部长赵懿出席活动并致辞,全市相关大模型企业、网络安全技术支撑单位、高校院所,以及徐汇区有关委办局,各街道(镇)代表150余人参会。

近年来,徐汇区通过建设科技创新平台、发展人工智能产业、加速科技成果转化、规划科创街区以及优化政策支持,抢抓大模型在垂直领域形成爆发式应用的重要机遇期,打造各类通用大模型、垂类大模型、大模型应用创新初创项目落地上海的第一站,为上海人工智能创新发展探索了宝贵的“徐

汇经验”。大模型技术迅猛发展的同时,随之带来了不小的安全性、合规性挑战。本次论坛紧紧围绕“大模型浪潮下的安全挑战”主题,聚焦大模型最新的技术进展及其所面临的安全难题,邀请相关领域的学者、科研专家、行业大咖,就大模型科研动态、发展趋势、技术实践以及安全挑战等话题展开深入的研讨与交流。

当天下午,徐汇区在模速空间还举办了一场别开生面的“网络安全市集”活动。本次专业领域的市集活动作为一种创新的宣传方式,得到了三零卫士、纽顿科技等网络安全企业,米哈游、鹰角等网络游戏企业的积极响应和广泛参与。市集现场特别设置了专家咨询区、技术展示区、互动体验区等多个功能区域,吸引了众多市民和企业白领参与。

(来源:区委网信办)