



2022世界人工智能大会将于9月1日-3日举行

来! 体验“元宇宙” 当“元住民”

本报讯(记者 易蓉)“元宇宙会场”齐聚大咖探讨前沿话题,打造沉浸式科学盛宴;虚实结合展现AI+元宇宙全产业链生态,邀请市民探寻八大镇馆之宝;发布AI+元宇宙重大应用场景,邀请全球领军企业“揭榜挂帅”,共同加入上海新赛道发展布局……由工信部等国家部委和上海市人民政府共同主办的2022世界人工智能大会将于今年9月1日-3日举行,记者从今天上午举办的市政府新闻发布会上获悉,目前大会各项筹备工作已进入冲刺阶段,将在浦东张江和徐汇西岸分设2个会场,并在北美、欧洲、新加坡、韩国和中国香港等地设5个海内外分会场,实现海内外多地联动;按照“会、展、赛、用、才”五大板块进行整体设

计,充分展现人工智能+元宇宙领域的“硬核新科技、产业新赛道、未来新场景、治理新议题”,全力打造创新策源能力更强、智能化体验更优、资源链接度更高的行业盛会。

本届大会的近百场论坛覆盖技术创新、产业应用、法治伦理和生态建设四大领域30多个专业方向,包含AI+元宇宙、生成式AI、可信AI、脑机接口等当前人工智能最热门领域;首次策划了AI科技夜话,围绕AI For Science,多模态与计算机视觉等前沿话题打造沉浸式科学盛宴。目前已确认参会的国内外领军学者、知名企业家、国际组织代表等重量级嘉宾500余位,包括图灵奖得主4位、诺贝尔奖得主1位、菲尔兹奖得主1位及80余位国内外院士、

20余位国内外顶尖高校校长,以及400余位行业组织代表和企业家。

今年大会着力打造虚实融合的超级应用场景,为观众提供更具未来感的参会体验。在15000平方米展区内,世博中心主会场重磅呈现元宇宙核心展,展现底层算力芯片、沉浸式全息影像技术、脑机接口等。中科院自动化所的全球首个三模态大模型,百度文心大模型,蚂蚁科技的隐语可信隐私计算技术栈,天数智芯7nm高性能人工智能通用GPU推理芯片,壁仞BR100系列GPGPU芯片,微创医疗图迈Toumai腹腔镜手术系统,高通的首次基于5G切片的端侧协同XR分离渲染技术,Unity HMI解决方案等八大镇馆之宝亮相。

浦东分会场首次启用张江科学会堂,展示全球首台元宇宙3D打印机、城市数字孪生、超写实数字人等前沿新产品新应用;徐汇分会场以沉浸式虚实交互为特色,将推出元宇宙应用场景精品展、云游戏表演赛。

线上“元宇宙”全新亮相,将往年“云会场、云展览、云平台”三朵云叠加升级为沉浸式元宇宙“WAIC元境星球”,串起“元会场、元展览、元应用、元藏品、元生活”五大场景。在元宇宙云会场和元境小镇中,观众可以体验元境打卡、虚拟云会场、直播广场、亮点产品、五周年地图、碳中和计划等多种形式互动;还可以收藏WAIC五周年回顾地图(智会世图)和威客兄弟IP(元宇宙版)两款大会官方发布的数字藏

品。线下打卡地多点联动,在世博中心、徐汇西岸、张江分会场、东方明珠和武康大楼等地设有元宇宙打卡点,在上海的观众可以率先成为朋友圈里为WAIC代言的初代元宇宙网红,成为“元住民”。

大会开幕式还将颁发SAIL奖,本届大奖继续引领行业风向标,吸引全球头部企业、国际知名高校、科研机构800余个项目在热门赛道集结,参与角逐TOP30。

今年是世界人工智能大会五周年,大会特别策划推出“五周年地图”,全景展现人工智能技术发展、历届大会以及上海人工智能产业发展五周年成果。同时,大会将启动AI科技人才全球云聘会,600余家企业发布一万多个相关岗位需求。

相伴但不干预 聆听而不聒噪 无影无踪却无处不在

这样一条智慧水岸,你爱了吗?

生活在智慧城市,是怎样一种体验?一条智慧水岸可“以小见大”。

人们一进入水岸区域,它便开始了全程陪伴和服务。自动报警、自动巡检……针对各种“突发事件”,构建起从发现、预案触发到任务分派和复查的一体化管理体系。“相伴但不干预、聆听而不聒噪、无影无踪却无处不在”,上海西岸开发(集团)携手商汤科技,将这样一个具有“城市生命体征”的徐汇滨江智慧水岸带进现实,服务申城市民。

能感知、主报告、有温度

徐汇滨江北起日晖港,南至徐

汇闵行区界,见证了上海乃至整个中国现代工业的发展史。经过改造,这里已成为生活娱乐活动、艺术文化体验的集聚地,是历史脉络与现代气息相结合的重要坐标。

在长11.4公里的徐汇滨江岸线上,有近500家企业入驻,20多万人员通勤,以及数以万计的参观游客。面积广、人流多,日常运营管理和维护难度大,管理成本高且效率低。

商汤以自研的方舟企业开放平台为支撑,通过多项先进的AI技术赋能打造“智慧公共空间管理平台”,从而构建具有“城市生命体征”

的智慧水岸,让水岸实现“能感知、主报告、有温度”。

“说它‘能感知’,是其对徐汇滨江建设段内的座椅、灯杆、井盖、绿植、草坪、建筑等15大类、70余小类、1.6万余资产建立资产档案;而‘主报告’则是指通过物联网、平台可视化,自动感知、发现区域内设备养护需求、异常事件、异常环境以及车辆闯入等情况。”商汤科技的研发人员告诉记者,“‘有温度’意味着当发现区域内各类需求、异常事件后,可以自动告警,并派发工单给到相关人员,形成完整的业务闭环,从而提高运营管理效率。”

此外,平台还能定期自动生成运营报告,辅助管理层做出针对性的优化管理措施,打造更安心、舒适的生活环境。

早发现、早报告、早控制

据介绍,“能感知、主报告、有温度”的运营方式,极大程度实现了“早发现、早报告、早控制”,让管理人员可针对具体情况迅速响应,促进区域管理从“人工化”向“智能化”转型,为西岸的运营管理带来更多效益。

以AI赋能徐汇滨江,不仅是商汤助力徐汇滨江建设数字化转型示

范带的重要成果,更是助力智慧化城市建设的重要一环。作为上海西岸开发(集团)数字化转型的重要合作伙伴,商汤致力于城市公共开放空间的数字化建设。此次通过AI技术,商汤将设备养护、运营管理、环卫、公共安全、客流管理等业务全部搬上“智慧公共空间管理平台”,打通了从控制中心大屏到各智能终端小屏的数字化链路。数字化链路的打通,不仅增强了对区域内车辆、人员和环境的管理能力,提升公共开放空间的综合管控效能,同时还刷新了综合管控的管理模式,大大提升了运营效率。

记者了解到,商汤科技将与上海西岸开发(集团)继续深化合作,丰富更多样的数字化场景,为实现“一屏观天下、一网管全城、一键全调度”贡献更多AI力量。

本报记者 郜阳

国务院督查组来沪,张云明通报介绍情况,受龚正委托,张为作表态发言

推动中央和地方政策措施落地见效

本报讯 按照国务院第九次大督查统一安排部署,第四督查组来沪开展实地督查,昨天上午与上海市政府召开见面会。国务院大督查第四组组长、工业和信息化部副部长张云明通报有关情况,市委常委、副市长张为受市委副书记、市长龚正委托作表态发言。

张云明指出,为深入学习贯彻习近平总书记关于“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”“以钉钉子精神坚韧不拔抓部署、抓落实、抓督查”的重要指示精神,认真落实李克

强总理关于着力稳定宏观经济大盘、充分发挥督查抓落实促发展“利器”作用的工作要求,推动中央经济工作会议精神、《政府工作报告》部署和国务院扎实稳住经济一揽子政策措施落到实处,国务院部署开展第九次大督查。第四督查组将在上海开展为期10天左右的督查,围绕稳增长、稳市场主体、稳就业保民生、保产业链供应链稳定、深化“放管服”改革优化营商环境等主要方面,带着线索去、跟着问题走、盯着问题改,深化“督帮一体”,推动中央

和地方出台的政策措施在上海落地见效。

张为说,此次督查组来沪开展督查,为我们综合把脉,是对上海工作的有力督促和支持推动,充分体现了党中央、国务院对上海的关心关怀。市委、市政府对这次大督查高度重视,要求把大督查作为贯彻落实中央决策部署成效的一次“深度体检”,全力支持配合督查组完成各项督查任务。我们将对照督查组的要求,不断改进各方面工作,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

“新江南文化与新城建设”高峰论坛举行

本报讯 南上海,贤者地,江南韵,国际范。昨天上午,第一届“新江南文化与新城建设”高峰论坛在奉贤举行。论坛以“传承与创新”为主题,邀请行业精英、知名专家学者齐聚奉贤新城、金海湖畔,聚焦新江南文化的内涵和当代价值,溯寻新江南文化之源,梳理新江南文化之脉,塑造新江南文化品牌,为提升城市软实力注入更强大的文化动力,努力回答好“新城新在哪里”的实践命题。

此次论坛由中共上海市委宣传部、上海市文化和旅游局指导,中共上海市奉贤区委、上海市奉贤区人民政府、上海市社会科学界联合会、上海社会科学院联合主办,中共上海市奉贤区委宣传部、上海博物馆、上海社会科学院文学研究所、上海社会科学院城市文化创新研究院、复旦大学国际关系与公共事务学院、上海交通大学城市科学研究院联合承办,致力于成为弘扬中华优秀传

统文化的展示平台、推动长三角传统江南文化创造性转化和创新性发展的合作平台、用江南文化讲好中国故事的传播平台。本届高峰论坛,以“1个主论坛+5个平行论坛”的方式举行,围绕“传承与创新”,分“以‘家文化’助推基层治理”“国际化大都市背景下的乡村振兴”等五个平行论坛展开。

市委常委、宣传部部长赵嘉鸣出席并致辞。



划菱桶 采红菱

眼下,距中秋节还有半个多月,被称为“中秋三宝”之一的红菱已经悄然上市。昨天上午,在金山区朱泾镇万联村,片片菱塘郁郁葱葱,农户划着特制的菱桶穿梭其中,忙着采收红菱(见图)。据悉,这是今年首批红菱,整个收获季预计持续到十月中旬。本报记者 陶磊 摄影报道