# 2025世界城市日城市可持续发展全球大会全体大会举行

# 努力打造现代化城市的上海范例

本报讯 2025世界城市日城市可持续发展全球大会全体大会10月26日在上海举行。上海市委书记陈吉宁,住房城乡建设部党组书记、部长倪虹出席并致辞。上海市委副书记、市长龚正发布2025版《上海手册》。

联合国副秘书长、联合国人居署执行主任阿纳克劳迪娅·罗斯巴赫、联合国驻华协调员常启德以视频方式致辞。马来西亚槟城州乔治市市长拉詹德兰·安东尼、荷兰可持续建筑事务特使罗伯特·戴克斯特赫伊斯在会上致辞,联合国人居署亚太办主任石垣和子发布《上海指数应用报告》。

陈吉宁在致辞时说,中共二 十届四中全会对"十五五"时期 推进中国式现代化作出顶层设 计和战略擘画。中央城市工作 会议进一步表明中国坚持城市 内涵式发展的坚定决心。上海 将深入学习贯彻中共二十届四 中全会精神和习近平总书记关 于城市工作的重要论述,深入践 行人民城市理念,加快转变超大 城市发展方式,推动城市高质量 发展、创造高品质生活、实现高 效能治理,努力打造现代化城市 的上海荥例。坚持以人为本,共 建共享美好生活,把最好的资源 留给人民、用优质的供给服务人

●推动城市高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理,努力打造现代化城市的上海范例,坚持以人为本,共建共享美好生活,把最好的资源留给人民、用优质的供给服务人民

●以推动城市高质量发展为主题,以坚持城市内涵 式发展为主线,以推进城市更新为重要抓手,着力建设 创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市

民。把全过程人民民主融入城 市治理现代化,构建人人参与、 人人负责、人人奉献、人人共享 的城市治理共同体。强化创新 引领,敏锐把握科技变革趋势, 构建开放合作的创新生态和产 业生态,推动科技创新和产业创 新深度融合,加快发展壮大新质 生产力。以科技创新引领国际 大都市建设,打造创新的策源 地、应用的试验场,充分激发城 市发展的澎湃动力。加强科技 支撑,着力提升城市治理智慧化 精细化水平。把城市作为生命 有机体,运用数智化技术加强城 市态势感知,以"绣花功夫"管理 城市,让城市运行更为有序,防 范风险更有韧性。坚持推动科 技向善,让科技更好造福于人。 加快绿色转型,促进资源节约集 约和循环利用,鼓励绿色消费、

绿色出行,持续开展垃圾分类、 光盘行动。加强城市公园和湿 地建设,打造城市自然生境,努 力建设人与自然和谐共生的美 丽家园。

倪虹在致辞中表示,中国高 度重视城市可持续发展。住房城 乡建设部将深入学习贯彻习近平 主席关于城市工作的重要论述精 神,牢固树立和践行人民城市理 念,以推动城市高质量发展为主 题.以坚持城市内涵式发展为主 线,以推进城市更新为重要抓手, 着力建设创新、宜居、美丽、韧性、 文明、智慧的现代化人民城市。 更加注重以人为本.高质量开展 城市更新,系统建设好房子、好小 区、好社区、好城区。更加注重集 约高效,盘活存量、做优增量、提 高质量,增强城市发展的可持续 性。更加注重特色发展,向创新

要动力、向文化要动力、向开放要动力,赓续城市历史文脉,塑造城市特色风貌。更加注重治理投入,创新治理理念、模式、手段,推进政务服务"一网通办"、城市运行"一网统管"、公共服务"一网通享"。更加注重统筹协调,把城市作为有机生命体,建立健全与城市高质量发展相适应的政策和制度体系。

上海市领导华源、徐毅松、张小宏、黄震,印度尼西亚东努沙登加拉省古邦市市长黄国吉等出席。

世界城市日秉承2010上海 世博会"城市,让生活更美好"的 理念,为推动落实2030可持续发 展议程和《新城市议程》、促进全 球城市互学互鉴提供了重要平 台、发挥了重要作用。2025世界 城市日城市可持续发展全球大会 由上海市人民政府、联合国人居 署共同主办,主题为"创新发展, 共建以人为本的智慧城市",包括 全体会议、主题会议、专题会议及 相关配套活动等。此次大会重点 展示创新、宜居、美丽、韧性、文 明、智慧的现代化人民城市建设 成果,推动各国在可持续发展领 域交流经验做法、分享实践成果, 深化务实合作,共同为实现可持 续发展目标贡献智慧力量。

### ■发布厅

### 台湾光复80周年 上海举办纪念活动

本报讯 记者 刘春霞 10月26日,上海市台办、台盟上海市台办、上海市台联在上海市台联在上海市委、上海市台联在生活。上海市委、上海市台联在第二年第一个大型。10月20日,

上海市台办主任金梅表 示,24日,全国人大常委会根 据宪法作出决定,以法律形式 将10月25日设立为台湾光 复纪念日,并规定国家通过多 种形式举行纪念活动。这一 庄严决定,集中反映了包括台 湾同胞在内的全体中华儿女 的共同心愿和集体意志,是捍 卫台湾光复、回归祖国这一重 要史实和民族荣光的有力举 措。两岸同胞要共同担负起 弘扬以爱国主义为核心的民 族精神的历史责任、守护中华 民族共同家园的历史责任、推 动两岸关系和平发展的历史 责任、实现中华民族伟大复兴 的历史责任。

在沪台商代表上海市台 协会长张简珍表示,中华民族 的伟大复兴,台湾同胞不应 缺席,也没有缺席。台经所 会发展参与者和建设者, 是发展参与者和建设者。 张公司有好。 会是者和受益者。 张公司有时: 我们要铭记历史、 与作则,以台湾光复80周民时, 以台湾光复数中华, 共 包造两岸关系的 美好未来。

与会代表还参观了"赤子同心补金瓯"纪念台湾光复 80 周年暨台胞抗日史料展。据悉,上海市于本月 25—28 日期间开展多场系列纪念活动,将有近千名在沪台胞各界代表出席相关活动,并组织参访四行仓库、淞沪抗战纪念馆等地。

# 创新发展,共建以人为本的智慧城市

青年报记者 刘秦春

本报讯 10月26日上午,2025世界城市日城市可持续发展全球大会在上海世界会客厅开幕。本届大会以"创新发展,共建以人为本的智慧城市"为主题。国内外各地政府代表、专家学者、企业人士在大会上探讨如何为城市可持续发展贡献智慧与力量。

全体大会发布了2025《上海指数应用报告》。上海应用指数是围绕全球城市可持续发展进步水平进行科学诊断和趋

势研判的国际权威指数。致力于为各国城市发展提供参考工具,推动联合国可持续发展目标的实现。

大会还发布了2025版《上海 手册》。自2011年首发以来, 《上海手册》已成为世界城市日的重要知识成果,以及各国城市 展示可持续发展成果和经验分享的重要平台。今年,《上海手册》收录了21个案例,深度讲述了城市故事并细致还原其解决方案的决策过程,提供了可告的成功经验与有效举措,让语的续发展的先进理念在更广阔的 范围得以分享与传播。

主旨报告环节,中国工程院外籍院士奥托·海因里希·赫尔佐格指出,要实现城市可持续发展需要整体性的建模城市空间,需要由多智能体人工智能组成的整体系统,来将可持续性纳入城市规划和监测进程当中。

这样的系统可以模拟、验证并且视觉化不同的规划,也能优化城市的可持续性,比如说可以优化能源的消耗,同时也可以确保城市治理的方式是以证据为驱动的,能有效提升能源利用、资源利用、减少环境影

响,提升气候韧性,也能够通过 生成个性化的沟通策略与模拟 公众反馈,促进公民参与,提升 决策的透明度。

"数据是数字时代的自然资源,城市智能是人工智能的皇冠。"中国工程院院士王坚提出,只有解决了城市的问题,人工智能才能达到更高的水平。另外,王院士还提出了一个城市大脑之问:我们是否可以只用10%的资源支撑城市的发展?他认为,回答好这一问题至关重要,因为只有这样,我们才能用剩下的资源实现城市未来的发展。

#### [上海方案]

## 街区元宇宙激发青年活力 地铁智慧维保守护公共安全

10月26日上午,2025世界城市日城市可持续发展全球大会中日城市可持续发展全球大会上发布了2025版《上海手册》中文版。过去五年,《上海手册》遴选了来自全球30余个城市的优秀实践案例,并全部上线至联合国人居署官网,成为各国城市学习的重要资源。今年,上海浦东部区东明路街道数字社区元字雷案例和上海地铁"智慧维保"工程案例入选了《上海手册》。

### 让技术融入社区烟火气

街道如何运用数字孪生技术和区块链技术解决社区治理中信息不对称、商业活力不足、青年参与度低等问题?据上海浦东新区东明汇明心街区发展服务中心理事长刘璟介绍,东明路街道覆盖面积约3.5平方公里,服务人口中60岁以上人群占比超30%,是典型的

超老龄社区。

刘璟告诉记者,为了解决上面提到的那些问题,项目尝试"让技术融入街区的烟火气",在视觉层运用数字孪生技术对实体社区中心进行三维复刻,同时与上纽大新媒体合作开发AR口述史系统,让居民通过扫描街区触发历史影像。

算力层,项目开发了基于地理围栏的电子优惠券自动发放系统,实现商铺与市集客流精准导流。同时在关系层引入区块链技术发行NFT数字徽章,与VR游戏公司、AI技术公司合作进行非遗文创融合性设计与产品化,激励社区各行业青年参与社区治理。

"项目实施期间,我们累计举办活动300余场,吸引6000余人次参与,产生1287份社区提案,其中32份被采纳实施。"刘璟

介绍说,项目获得了2024年上海市社会组织创新大赛金奖,其"技术服从社区需求,技术激发青年治理活力"的治理模式已在上海市15个街镇推广落地。

#### 地铁维保"智慧"至关重要

上海是全球轨道交通规模 最大的城市,上海地铁在896公 里运营里程、日均超1000万人次 客流的压力下,由申通地铁集团 主导开展了企业级数字化转型。

上海地铁维护保障有限公司总工程师奚笑冬向记者介绍了项目开展情况。据他介绍,项目历时 25年分四阶段推进。2000年至2010年以道岔微机监测等零星试点开启技术探索,2011至2017年建立车辆、供电等专业智能运维平台,2018年至2023年实现跨专业数据联动,

2024年起构建"1个网络级平台+6大专业系统"完整体系,2025年完善智慧维保应用建设赋能核心业务,构建以"控制塔"为核心的智慧决策应用。

新模式落地实施后,设备利用率提升17%,因故障导致的乘客滞留时间减少68%,带动行业技术标准升级并输出至15个国家。

联系现们 gnbvw@163.com