

2025世界城市日智慧城市平行论坛昨日举办

多方共议AI赋能城市治理新路径

□ 记者 张柳萌/文 曹检/图

10月29日,2025世界城市日智慧城市平行论坛在重庆悦来国际会议中心成功举办。本次活动作为2025年世界城市日中国主场活动的平行论坛之一,由住房和城乡建设部、联合国人居署与重庆市人民政府联合指导,市大数据发展局、市城市管理局和江北区人民政府共同主办,汇聚了来自海内外的200余位专家学者,通过主题演讲、圆桌论坛等多个环节,畅谈未来智慧城市发展方向,为推进城市治理现代化提供了有益的思路和借鉴。



成果发布: 多项合作落地助推发展

在成果发布环节,住建部城市运行管理服务平台专家组成员、江北区城市管理委员会曾卿华发布了重庆市江北区超大城市治理现代化综合评估规程成果+“五大指数”,该指数包含17个一级指标、97个二级指标,涵盖“指标监测与诊断”等3个子场景。

清华大学合肥公共安全研究院城市生命线科学技术中心副主任吴尘分享了“AI+数字孪生”城市基础设施运行监测研究成果,此项技术可以对燃气、排水等领域实现精准监测,现已在全国百余个城市成功预警3000余起。



荷兰工程院院士卢卡斯·诺达思演讲《赋能智慧城市规划》。

实践探索: 多方共建智慧城市生态

活动上,重庆市大数据应用发展管理局、重庆市城市管理委员会与清华大学安全科学学院共同签署合作协议备忘录,将依托清华大学的科研与人才资源,开展理论、技术、政策创新研究,助推江北建设数字化赋能超大城市现代化治理示范区。

活动现场,重庆邮电大学与重庆三未信安信息科技有限公司签订“重庆市高校重点实验室”合作协议、中国移动通信集团重庆有限公司与重庆软江图灵人工智能科技有限公司签订战略合作协议、重庆智能工程职业学院与北京火山引擎科技有限公司签订“人工智能与数字教育创新生态”合作协议,签约各方将围绕智慧城市建设项目开展深度合作。

全球智慧城市发展的成就



2025世界城市日智慧城市平行论坛在重庆悦来国际会议中心举办。

圆桌论坛



圆桌论坛。

专家观点: AI驱动城市治理创新突破

荷兰工程院院士卢卡斯·诺达思就智慧城市规划发表见解,联合国人居署亚太地区多国项目办公室高级官员于静分享了“以人为本的智慧城市”建设经验,国家信息化专家咨询委员会委员、中央党校(国家行政学院)教授汪玉凯分析了人工智能在智慧城市建设中的应用趋势,清华大学安全科学学院副院长、灾害事故调查评估应急管理部重点实验室主任苏国锋探讨了人工智能在赋能城市韧性安全建设中的作用。

圆桌对话: 共享城市治理实践经验

活动还举行了以“人民城市智慧实践”为主题的圆桌论坛。中国科学技术大学公共事务学院教授、中国城市科学研究会理事朱伟主持本场论坛,来自成都市城市管理委员会、杭州市城市管理委员会、太原市市政公共设施建设管理中心、青岛市综合行政执法支队的城市管理专家,分别分享了各地在建筑垃圾智能监管、高效管理便捷服务、城市更新推进城市生命线建设、“人工智能+城市治理”等方面创新实践。

本次论坛通过多元化的交流形式,为推进城市治理现代化提供了有益的思路和借鉴,与会嘉宾纷纷表示将加强合作,共同推动智慧城市建设工作迈向新台阶。

编制依据

- ✓ 《中共中央国务院关于推动城市高质量发展的意见》
- ✓ 《数字化城市管理信息系统 第4部分:绩效评价》
- ✓ 《智慧城市 城市运行管理体系总体框架》(GB/T 39964)
- ✓ 《安全韧性城市评价指南》(GBT 40947)
- ✓ 《社会治理综合评价基础数据规范》(GBT 3100)
- ✓ 《城市运行管理服务平台管理监督指标及评价标准》
- ✓ 《城市运行管理服务平台运行监测指标及评价标准》
- ✓ 《地表水环境质量监测技术规范》(HJ 91.2)
- ✓ 《环境空气质量评价技术规范》(HJ 663)

江北区发布超大城市治理现代化综合评估规程成果+“五大指数”。

智慧城市中的应用

国家信息化专家咨询委员会委员、中央党校(国家行政学院)教授汪玉凯演讲《人工智能在智慧城市中的应用及趋势》。

国家信息化专家咨询委员会委员、中央党校(国家行政学院)教授汪玉凯演讲《人工智能在智慧城市中的应用及趋势》。