

海淀城市大脑2.0阶段十大应用场景需求发布

2023年06月13日09:24 | 来源: 人民网 - 北京频道

Tr 小字号

人民网北京6月13日电 (记者董兆瑞) 6月12日,以“城市大脑驱动未来城市”为主题的2023中关村论坛系列活动——中关村城市大脑与未来城市论坛举办。在论坛发布环节,海淀城市大脑2.0阶段十大应用场景需求面向社会发布,征集方案。

“海淀区已经完成了城市大脑1.0的建设。目前,海淀城市大脑算力已达2028万亿次/秒,可以将遍布于全区的20余万个传感器的数据进行实时汇集,构建‘时空信息一张图’。”海淀区副区长冯燕说,接下来,海淀区将继续把城市大脑作为城市运行的中枢,构建、推进城市大脑2.0的建设。

冯燕介绍,海淀区将采用最新技术扩容城市大脑感知网络,增加点位数量,进一步提升城市感知能力。实施以超大场景为牵引的全领域融合场景建设,进一步完善云平台建设,将智慧城市服务惠及更多的城市治理领域。还将建设全区统一的城市治理数据资源池,转变部门数权为政府数权,探索新的数据共享应用和数据资产交易模式,为数字化治理建立更加坚实可靠的数据基座。

记者了解到,海淀城市大脑2.0阶段十大应用场景需求包含城市管理场景、公共安全场景、生态环境场景、城市交通场景、产业经济场景、卫生健康场景、社会服务场景、政务服务场景、市场监管场景和信息安全场景。

“海淀城市大脑已经走进智慧城市建设的深水区,面临机制方法、数据融通、人工智能全面赋能、开放共享安全保障、城市大脑与产业融合等诸多挑战,我们迫切需要全社会的专家学者、科研院所、企业市民共同参与、破解新型智慧城市的治理难题。”海淀区城市大脑专班副主任巩振文说。

据了解,海淀城市大脑目前已经搭建了“1+1+2+N”的城市感知体系、AI计算中心、IOCC城市运营指挥中心等基础框架和共性服务平台。同时,针对城市治理领域四大板块打造出一系列应用场景,对政府治理体系建设起到积极推动作用。海淀城市大脑已成为城市治理、产业发展、改革创新三大功能平台。

(责编:董兆瑞、高星)

分享让更多人看到

客户端下载

