

更智能



▲四川宜宾市南溪区,智轨电车在江畔行驶。智轨电车无需铺设有形轨道,采用轨道跟随、智能驾驶、全电驱动等技术,实现了数智化、绿色化。 罗平摄(影像中国)



▶环卫机器人在广东深圳市坪山区石井街道进行清扫。目前,坪山区已投入59台人工智能环卫设备,设立2个人工智能环卫运营指挥中心和8个智能补给站。 新华社记者 毛思倩摄



▲中新天津生态城智慧城市运营中心内,工作人员关注着生态城的运行状态。该生态城是我国与新加坡的重大合作项目,目前建成区面积22平方公里,常住人口超15万。生态城的气象、交通、基础设施等情况,可通过智慧城市运营中心进行监控和分析。 新华社记者 赵子硕摄

更精准



新时代画卷

着力建设便捷高效的智慧城市

智慧城市,大有可为。习近平总书记十分关心各地智慧城市建设,强调“加快智慧城市建设步伐,构建城市运行和治理智能中枢”“让城市治理更智能、更高效、更精准”。中央城市工作会议明确提出,“着力建设便捷高效的智慧城市”,大力推动城市“治理增效”。城市,因智慧而改变。运用物联网、大数据、人工智能等技术,城市也进化出聪明的“大脑”,赋予当下和未来更多可能。智慧城市的相关理念与实践,已然融入日常生活。仅凭一部手机,就能实现购物、点餐、乘车、就医等,带来便捷高效。智慧,让我们习惯成自然,日用而不觉。智慧之利,不止于此。作为现代化人民城市的特征之一,智慧尤其能够发挥正外部性,助益其他方面:看创新,智轨电车、

更高效



▲山东港口烟台港,车辆智能转运系统正在运送商品车。图像智能识别、环境感知与定位导航等技术,实现了无人化操作,让装卸效率得到提升。 唐克摄(影像中国)



◀在贵州黔西市锦绣街道锦绣社区,工作人员指导社区居民扫码关注5G智慧管理平台。当地充分借助数字化手段,推动社区一体化管理,及时了解、满足居民需求,为群众提供更便捷高效的服务。 周训超摄(人民视觉)



▶智能机器人对宁夏银川220千伏芦花变电站开展巡检。国网银川供电公司通过创新应用,优化和推广“无人机+智能机器人+固定摄像机”智能立体巡检技术应用,实现设备管理智能化,提升了巡检工作质效。 袁宏彦摄(影像中国)

智慧赋能 治理增效

张伟昊

无人驾驶飞行器等技术问世;看宜居,好房子建设正酣;看美丽,智能设备应用于清扫、灌溉,服务环保绿化;看韧性,特种机器人在管网检测、消防救援等方面发挥积极作用;看文明,市民服务热线等政务平台协调联动,化解急难愁盼,增进社会和谐……智慧,正全方位赋能城市发展。智慧城市建设,需要进一步强化数据赋能、拓展应用场景、丰富普惠服务,为人民群众带来更多获得感、幸福感、安全感。“既要善于运用现代科技手段实现智能化,又要通过绣花般的细心、耐心、巧心提高精细化水平”,积极借助科技力量,充分发挥主观能动性,我们一定能走出一条中国特色城市现代化新路子。



▲江苏淮安市政务服务中心的12345话务员接听市民电话。江苏12345热线“民声智慧听”一体化服务平台运用语音识别、语言处理等技术,精准赋能登记、派单、分析、办理等环节,促进了市民服务热线机制的标准化、规范化。 赵启瑞摄(影像中国)

◀配送外卖的无人机掠过安徽合肥市骆岗公园上空。随着5G通信、卫星导航等技术的发展,多地搭建起低空物流网,提高了无人机定位、飞行的精准度,也让无人机配送服务的场景更多、运力更足、覆盖更广。 罗浩宇摄(新华社发)

截至2025年6月底

5G基站总数达455万个

截至2024年底

建成千兆城市207个

2024年

北斗高精度车道级导航基本实现城乡道路全覆盖

近5年

各地区政务服务平台数据共享累计超过5400亿次

数据来源:《数字中国发展报告(2024)》、第五十六次《中国互联网络发展状况统计报告》等

本版责编:纪雅林 刘念 张伟昊 版式设计:汪哲平