

打造智慧城市升级版

——国家数据局解读城市全域数字化转型

近日，国家数据局会同有关部门对外发布《关于深化智慧城市发展 推进城市全域数字化转型的指导意见》，意见围绕总体要求、全领域推进城市数字化转型、全方位增强城市数字化转型支撑、全过程优化城市数字化转型生态以及保障措施等5个方面着力推进城市全域数字化转型。

在当日国家数据局举行的新闻发布会上，有关负责人对意见进行了解读。

为什么制定出台意见？

国家数据局副局长陈荣辉介绍，近年来，我国智慧城市建设快速发展、取得阶段性突破，同时也面临城市一体化规划建设不足、产城协同联动不够等问题。此外，伴随人工智能等数字技术快速发展，数据要素价值日益凸显，与城市经济社会各领域深度

融合渗透，驱动我国智慧城市建设迈向“体系重构、质效提升”的全域数字化转型新阶段。

“为顺应新时期智慧城市发展的新形势、新要求，我们会同相关部门制定了意见，以数据融通、开发利用贯穿城市全域数字化转型建设始终，更好服务城市高质量发展、高效能治理、高品质生活。”陈荣辉说。

城市是推进数字中国建设的综合载体。陈荣辉表示，意见以城市为载体推进数字技术与经济、治理、生活深度融合，推进数字中国建设在城市全面落地，并统筹技术设施赋能与基础制度创新双轮驱动，聚焦城市转型中产业高质量发展与长效运营。

怎样推进全域数字化转型？

意见对智慧城市发展提出全域数字化转型的要求，其中，到

2027年，全国城市全域数字化转型取得明显成效，形成一批横向打通、纵向贯通、各具特色的宜居、韧性、智慧城市，有力支撑数字中国建设。

对于“全域数字化转型”，国家数据局数字经济司司长吴晓宁特别提出“整体性重塑智慧城市技术架构、系统性变革城市管理流程、一体化推动产城深度融合”。这一转型实际上贯穿城市规划、建设、管理、服务、运行全过程。

如何推进转型？吴晓宁说，重点要全领域推进城市数字化转型，建立并完善城市数字化共性基础平台体系；全方位增强城市数字化转型支撑，统筹推动城市算力网、数据流通利用基础设施等建设；全过程优化城市数字化转型生态，加快推进适数化制度创新，持续创新智慧城市运营运维模式。

如何理解数字经济与智慧城市的的关系？

意见提出“培育壮大城市数字经济”“促进新型产城融合发展”。国家数据局数字经济司副司长陆冬森认为，新时期智慧城市建设，是以数字化驱动城市经济社会发展，打造兼顾城市治理现代化与产业体系现代化的智慧城市升级版。数字经济与智慧城市在新时期具有相互促进、协同发展的共生关系。

陆冬森说，一方面，数字经济是智慧城市建设的重要驱动力之一，数字经济在培育壮大产业新动能、拓展发展新空间的同时，以数字产品与服务全面赋能城市治理体系和治理能力现代化；另一方面，智慧城市是发展数字经济的重要载体和抓手，为产业集聚、数字经济发展提供了丰富的应用场景，为数字新技术、新产品集成创

新和应用搭建验证和推广平台。

怎样让智慧城市运营更可持续？

对于近年来智慧城市运营运维缺乏可持续性等问题，陆冬森表示，意见从运营体系、运营机制和运维方式上提出创新的方向，加快建立数据运营、设施运营、服务运营的立体化运营体系，打造政府、企业、科研智库和金融机构等多元共建的生态圈，加快形成一体化、规范化的智慧城市运维体系。

“考虑到智慧城市‘重建设、轻运营’问题由来已久，建成即落后、上线即淘汰的现象时有发生。”陆冬森说，要通过探索建立以问题解决度、用户满意度等应用效果为导向的运营预算和评价考核机制，提前谋划运营重点，通过一体化规划、专业化建设，取得人民满意的运营成效。据新华社

伊朗总统坠机遇难事件三问

伊朗官方媒体近日确认，伊朗总统莱希乘坐的直升机19日在该国西北部山区发生事故，包括莱希在内的机上人员全部遇难。

事故如何发生？伊朗国内外反应如何？总统罹难对伊朗政局产生怎样影响？

事故如何发生

据伊朗媒体报道，莱希所乘直升机19日下午在伊西北部东阿塞拜疆省“硬着陆”。事发时，总统的直升机队正从霍达阿法林县前往东阿塞拜疆省省会大不里士，参加一个石化综合设施的落成典礼。据报道，事发地在山区，地形复杂，当时天气恶劣、多雾寒冷、能见度低。

受天气和地形限制，搜救工作进展艰难，搜救队伍只能从地面前行，坠机精确位置直至20日一早才被确定。伊朗媒体20日上午证实莱希乘坐的直升机残骸已找到，包括莱希、伊朗外交部长阿卜杜拉希扬、东阿塞拜疆省省长拉赫马提在内的机上人员全部遇难。

伊朗媒体20日援引伊朗红新月会负责人的话报道，遇难者遗体正在被运往大不里士。

据伊朗官方媒体报道，坠毁的是一架美制贝尔-212型直升机。截至目前，伊朗官方未就事故发生原因作出解释。有分析称，天气、机械故障等可能是造成此次事故的原因。据报道，莱希总统的直升机队共有三架直升机，另外两架已安全返回。

伊朗国内外作何反应

莱希所乘直升机出事的



5月20日，在伊朗首都德黑兰，民众悼念直升机坠毁事件遇难者。

消息传出后，伊朗多地民众为他祈祷。

据悉，土耳其军方19日晚出动一架无人机和一架具备夜视能力的搜救直升机，土耳其灾难和应急管理署派出32名山地搜救队员和6辆救援车辆；俄方此前也已宣布派出两架飞机、一架直升机和50名搜救人员协助伊方。

在确认莱希遇难后，伊朗最高领袖哈梅内伊宣布，伊朗全国哀悼5天。哈梅内伊说：“无论在何种情况下，国家的秩序都不会受到影响。”

土耳其、埃及、伊拉克、叙利亚、阿联酋、卡塔尔、约旦、黎巴嫩、沙特阿拉伯等中东国家对莱希遇难表示哀悼。其他地区的国家以及一些国际、地区组织也对莱希遇难表示哀悼。

一名以色列官员20日表示，以色列与莱希遇难没有关联。

如何影响政局

2021年6月，莱希第二次参加总统选举，以近62%的得票率胜出，当选伊朗第13届总统。

伊朗政府20日发表声明说，政府将继续运行。据伊朗媒体报道，伊朗第一副总统穆赫贝尔将在今后50天内担任总统，直至特别委员会组织举行新总统选举。伊朗外交部副部长阿里·巴盖里·卡尼被任命为代理外交部长。

伊朗外交关系战略委员会20日发表声明，赞扬了莱希和阿卜杜拉希扬在对抗不公正制裁，确保伊朗加入上海合作组织、金砖国家等国际多边机制，扩大与欧亚经济联盟的合作，支持巴勒斯坦事业以及改善伊朗与邻国关系等方面所作努力。

据新华社

港珠澳大桥今年出入境客流破1000万人次

新华社电 港珠澳大桥边检站数据显示，截至21日9时40分，今年内经港珠澳大桥珠海公路口岸出入境旅客突破1000万人次，同比增长达127.7%，较2023年提前4个月，刷新大桥通车以来的最快纪录。

据了解，随着港澳与内地“双向奔赴”热潮持续，叠加“港车北上”“澳车北上”“经珠港飞”等多项通关利好政策影响，今年以来，经港珠澳大桥出入境客流持续快速增长。持续增多的“北上”港澳旅客成为推动口岸客流快速增长的主要因素。边检部门统计，今年内，经口岸出入境的港澳旅客达602.5万人次，同比增长126.3%，占口岸客流总量的60.4%。

“快捷的出行方式和高效的通关环境，激发了港澳青少年的出行热情。其中，22周岁以下香港青少年旅客数量增长尤为明显，占香港旅客总数比例从2023年同期的9%上升至2024年的14%，总人数超过55万人次。”港珠澳大桥边检站负责人介绍。

边检部门数据显示，今年以来，持港澳旅游签注往来的内地旅客超过190万人次，同比增长130%。有关负责人介绍，为应对快速增长的客流车流，港珠澳大桥边检站密切监测口岸流量，提前开足查验通道，确保客流高峰时段及时削峰、动态削峰，最大限度提升通关效率。

一年4300项临床试验 我国新药研发提速

新华社电 我国一年内登记开展的药物临床试验已达4300项，相关部门鼓励进一步提高志愿者参与临床试验的便利度，并要求持续加强全过程规范管理。

这是记者5月20日从国际临床试验日宣传活动现场了解到的信息。

当天是第20个国际临床试验日。国家卫生健康委科技教育司副司长顾金辉在活动现场介绍，国家卫生健康委近年来在全国支持针对不同疾病的示范性临床试验研究平台，并会同国家药监局等部门不断完善临床研究相关的规范治理体系。

临床试验是以人体为对象、旨在确定药物安全与疗效的系统性试验，关系着新药、新疗法等医疗服务供给。《中国新药注册临床试验进展年度报告》显示，我国药物临床试验的年度登记总量2021年为3358项，2022年为3410项，2023年为4300项，数量持续增长。

中国医学科学院肿瘤医院自1960年开始我国第一项肿瘤新药临床研究以来，迄今共进行了4700多项临床研究。据统计，已有184种抗肿瘤新药通过该医院的临床研究成功上市，占国产抗肿瘤药物的七成以上。

“随着抗肿瘤领域新药、新疗法不断涌现，临床试验参与者在作出医学贡献的同时，也成为潜在获益者。”国家癌症中心/中国医学科学院肿瘤医院党委书记张勇表示，该医院在全国率先开创了新药临床试验门诊，目前进行的500多项临床试验全面向患者开放，涉及肺癌、乳腺癌、食管癌、肝癌等多种肿瘤。

当天，国家癌症中心/中国医学科学院肿瘤医院还组织开展了临床试验咨询义诊、专家讲座、试验参与者互动交流等一系列活动，并以“试献希望”为主题，发起宣传临床试验正向价值、尊重临床试验参与者的行业倡议。