



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

新华社记者

20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,统筹推进城市算力网、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、新产品集成创新和推广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不足,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营体系。

“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为导向、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。

(新华社北京5月20日电)



5月19日,工人在位于广东珠海的经纬储能珠海“超G工厂”工作,该项目是先进液流储能电池及系统的智能制造中心。

新华社发

前4个月全国财政收入保持恢复性增长

新华社北京5月20日电(记者申铖 韩佳诺)财政部20日发布数据显示,今年前4个月,全国一般公共预算收入80926亿元,同比下降2.7%,扣除去年同期中小微企业缓入库抬高基数、去年年中出台的减税政策翘尾减收等特殊因素影响后,同比增长2%左右,继续保持恢复性增长态势。

分中央和地方看,前4个月,中央一般公共预算收入35250亿元,同比下降6.2%;地方一般公共预算本级收入45676亿元,同比增长0.1%。分税种和非税收入看,前4个月,全国税收收入66938亿元,同比下降4.9%,扣除特殊因素影响后同比增长0.5%左右;非税收入13988亿元,同比增长9.4%。

财政支出方面,各级财政部门加强财政资源统筹,加快预算下达和增发国债资金使用,强化国家重大战略任务和基本民生财力保障。同时,优化财政支出结构,严

格落实党政机关习惯过紧日子要求,集中财力办大事。

数据显示,前4个月,全国一般公共预算支出89483亿元,同比增长3.5%。分中央和地方看,中央一般公共预算支出11268亿元,同比增长10.5%;地方一般公共预算支出78215亿元,同比增长2.6%。

从主要支出科目来看,前4个月,教育支出13485亿元,同比增长3.1%;科学技术支出2842亿元,同比增长3.6%;文化旅游体育与传媒支出1076亿元,同比增长5%;社会保障和就业支出15702亿元,同比增长3.8%;城乡社区支出6886亿元,同比增长11.5%;农林水支出6735亿元,同比增长12.7%。

全国政府性基金预算收支方面,前4个月,全国政府性基金预算收入13484亿元,同比下降7.7%;全国政府性基金预算支出22198亿元,同比下降20.5%。

我国耐盐碱小麦科技创新取得阶段性成效

新华社济南5月20日电(记者叶婧)记者从20日召开的全国耐盐碱小麦种业创新现场观摩会上获悉,目前,我国耐盐碱小麦科技创新已取得阶段性成效,有700余份新品系和52个新品种正在开展耐盐碱鉴定,部分新品种高产稳产潜力较大。

在山东省东营市垦利区永安镇一处平均盐碱度为2.5‰至6‰的麦田内,近5年审定的52个小麦品种依次排开,不同品种的耐盐碱情况一目了然;在东营市现代农业示范区的济麦60千亩示范方中,麦穗青绿,麦浪滚滚。

为实现“以种适地”,我国已成立耐盐碱作物育种联合攻关组,开展耐盐碱资源筛选鉴定、育种联合攻关、品种试验审定、示范推广和技术集成配套等工作,耐盐碱种质资源创新和品种选育鉴定取得积极进展。

在种质资源上,先后开展12种农作物耐盐碱资源精准鉴定,初步挖掘优异基因143个,筛选出耐盐碱资源1100多份,推介711份耐盐碱优异种质资源;在

生产急需的小麦品种上,从已审定品种中筛选鉴定出航麦802、济麦60等耐盐性突出的品种。其中,航麦802耐盐等级为1级,在中度盐碱地亩产450公斤以上;济麦60越冬抗寒性较好,在轻度盐碱地亩产达580公斤以上,为挖掘盐碱地粮食产能提供了强有力支撑。

在航麦802展示示范现场,通过地块土壤剖面,可明显看出这一品种根系发达、扎根更深,和对照品种相比具有明显优势。国家小麦产业技术体系首席科学家、中国农业科学院作物科学研究所研究员刘录祥是这一品种的育成者,他说:“这个地块平均盐碱度为3.32‰,在这样的土壤条件和全生育期不浇水的情况下,航麦802亩穗数为43.7万、穗粒数为35.2粒,展现出良好的丰产潜力。”

记者在会上了解到,我国可利用的盐碱地面积约为2.99亿亩。加强耐盐性作物新品种培育是利用盐碱地、增加粮食产能的重要途径。

体育看台

中国女排在奥运席位争夺中处于有利位置

据新华社北京5月20日电(记者王镜宇 卢星吉)北京时间20日凌晨,2024年世界女排联赛首周的比赛全部结束。目前,中国女排在巴黎奥运会席位争夺中处于有利位置。

在去年进行的巴黎奥运会资格赛中,土耳其、巴西、波兰、美国、塞尔维亚和多米尼加队从各自小组中出线,拿到了奥运门票。再加上东道主法国队,巴黎奥运会的12个女排参赛席位已经有7个各归其主,剩下的5个席位将根据世界排名来分发,截止日期是6月16日今年世界女排联赛分站赛结束的那一天。

根据国际排联的相关规则,在根据世界排名分配席位时首

先要确保目前没有拿到席位的大洲有一支队伍晋级,因此在5张门票之中有一张会被非洲球队收入囊中。这也就意味着,只要中国队在目前参与奥运席位争夺的队伍中排在第四位,就能锁定一张奥运门票。

在世界女排联赛首周比赛之后,3胜1负的中国队积分增长了7.47分,暂时以337.12分排名世界第六。在尚未获得奥运门票的队伍中,中国队的积分和排名仅次于意大利队,以下依次是日本队、加拿大队、荷兰队、德国队。由于加拿大队和荷兰队的积分均落后中国队40分以上,德国队差得更远,中国队的出线形势较为乐观。

中国队已获巴黎残奥会19个大项参赛资格

据新华社北京5月20日电(记者胡佳丽 郑直)20日,中国残联在京召开巴黎残奥会倒计时100天备战冲刺动员会,部署推进冲刺阶段巴黎残奥会备战参赛工作。据介绍,中国队已获巴黎残奥会19个大项参赛资格。

第17届残奥会将于8月28日至9月8日在法国巴黎举行,共设射箭、田径、羽毛球、盲人足球等22个大项549个小项,比东京残奥会增加10个小项。届时,预计将有来自160多个国家和地区的4400名运动员参赛。目前,中国队已在田径、游泳等19个大项上获得参赛资格。

中国女子轮椅篮球队队长林穗玲和残疾人游泳队教练冯洁分别代表运动员和教练员发言。

中国女子轮椅篮球队在东京残奥会中不敌荷兰队收获亚

军,首次登上残奥会领奖台。林穗玲说,队伍邀请了荷兰队、美国队、英国队于5月下旬来京比赛交流,希望通过比赛寻找差距,在最后100天的备战中再接再厉。

残疾人游泳队近日计划到昆明的高原进行集训,在低氧环境中加强专项训练。冯洁说:“游泳队正按照计划进行备战,运动员的整体状态非常不错,士气高涨。残奥会的目标就是尽自己所能,创佳绩。”

残疾人举重项目目前有19名运动员在训,据教练张海东介绍,队伍中有18名队员在各级别排名达到世界前三。巴黎残奥会规定举重项目每个代表队最多有男、女各八名运动员参赛,因此队伍后续还要再进行选拔。“东京残奥会上我们拿到7块金牌,今年争取再进一步。”张海东说。

副总统穆赫贝尔已代行总统职务。

伊朗宪法规定,如果总统在任期内去世,第一副总统将代行总统的权力和职责,由议长、司法总监和第一副总统组成的委员会将在50天内安排选举新总统。

19日事故发生后,穆赫贝尔主持召开紧急内阁会议。会后发表的声明说,内阁将继续遵循穆赫贝尔的路线,国家的管理不会出现任何问题。上海外国语大学中东研究所教授刘中民表示,伊朗关于总统去世后的权力承继制度很完善,总统去世不会导致国家陷入混乱。

同时,从伊朗的权力结构来看,总统并非国家最高领导人,在其之上还有最高领袖。伊朗最高领袖哈梅内伊在直升机事故后表示,伊朗民众无需担心,国家和政府工作不会受到影响。刘中民说,哈梅内伊自1989年任伊朗最高领袖以来,一直能很好地在伊朗不同政治派别之间实现平衡,多次带领国家渡过危机。

不少分析人士认为,此次事件不会对伊朗内政外交造成大的影响,也不会引发明显的政策变化。总部设在比利时的布鲁塞尔的国际危机组织伊朗项目主任阿里·瓦埃兹指出,哈梅内伊及伊朗伊斯兰革命卫队在对外战略决策上依然保持绝对话语权,因此伊朗的外交政策不会出现明显变化。

(新华社北京5月20日电)

国际观察

总统遇难对伊朗有何影响

新华社记者

伊朗政府20日确认,总统莱希在19日发生的直升机事故中遇难。伊朗宪法监护委员会同日宣布,伊朗第一副总统穆赫贝尔已代行总统职务,直至50天内举行新总统选举。

分析人士指出,伊朗关于总统去世后的权力承继有着明确制度安排,加之伊朗最高领袖哈梅内伊对国内政局有较强掌控能力,因此莱希遇难后伊朗的国家运行不会出现明显波动。

出差途中遇难

据伊朗媒体20日报道,莱希及数名伊朗高官所乘直升机的残骸已被找到,包括莱希在内的机上人员均遇难。

据报道,莱希19日在伊朗西北部邻近阿塞拜疆的东阿塞拜疆省霍达阿法林县出席一座大坝的落成仪式后,同伊朗外交部长阿卜杜拉希扬、东阿塞拜疆省省长拉赫马提等高官乘直升机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。直升机途中发生事故坠毁。

事发后,伊朗全力开展救援,多国表示愿为搜救工作提供帮助。应伊方请求,

土耳其军方在事发当晚出动一架无人机和一架具备夜视能力的搜救直升机协助搜救。俄罗斯也派出两架飞机、一架直升机和50名搜救人员。但由于事发山区地形复杂,且正值多雾天气,能见度低,救援团队第二天才抵达事发地。

卡塔尔半岛电视台根据视频画面判断,莱希事发时乘坐的是贝尔212直升机。20世纪70年代,美国贝尔直升机公司曾在伊朗设立工厂。1979年伊朗伊斯兰革命后,伊朗受到美国制裁,在直升机制造方面开始对大型贝尔直升机的部件乃至整机进行仿制。美国有线电视新闻网援引军事分析师锡德里克·莱顿的话说,难以获取直升机备件可能是“导致此次坠机的一个因素”。根据国际非盈利组织飞行安全基金会的信息,伊朗2018年发生过一起贝尔212直升机事故,造成4人死亡。

检察官出身

莱希1960年出生在伊朗东北部城市马什哈德,15岁进入什叶派圣城库姆的宗教学院学习,师从伊朗一些显赫的宗教人士。他从17岁开始就在政治上积极反对推行西方化和世俗化的巴列维王朝政权。

1979年伊斯兰革命后,莱希进入检察体系,从首都德黑兰以西的卡拉季起步,先后担任哈马丹省检察官、德黑兰检察官等重要职务,2014年出任伊朗总检察长,2019年担任伊朗司法总监。长期在司法系统担任公职的莱希也一直在宗教学校担任教职。

莱希于2021年6月当选伊朗总统,同年8月就职,他为维护伊朗安全稳定、促进国家发展繁荣作出重要贡献。一些报道说,莱希深得最高领袖哈梅内伊的信任,屡屡获得重要任命,原本可能成为最高领袖接替者。

外交方面,在莱希担任总统期间,伊朗与美西方关系依然紧张,伊朗和美国就伊核协议的履约谈判未有进展。不过,伊朗近年来积极拓展周边外交,与沙特恢复了外交关系,并与海湾国家开启新阶段合作。此外,伊朗还成为上海合作组织成员国和金砖国家成员。美国《纽约时报》文章评论称,在莱希就任总统期间,伊朗推动实施了旨在扩大其在中东地区影响力的外交战略。

内政外交不会突变

伊朗宪法监护委员会20日宣布,根据宪法规定并经哈梅内伊批准,伊朗第一