多地推进全域数字化转型

智慧赋能城市高质量发展

近日,国家发展改革委、国家数据局等部门发布《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》提出,到2027年,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。近年来,各地各部门依托5G、人工智能、大数据等新一代信息技术,加大智慧城市建设力度,更好服务城市高质量发展。

及时回应诉求

"小区业主车辆经常乱停乱放,物业也不管吗?"前不久,山东省聊城市东阿县曹植社区的第二网格微信群里,类似的声音"炸开了锅"。工作群内的"AI数字网格员"智能检索到该消息后,很快生成"负面信息工单",迅速转交给小区网格员督促物业采取管理措施。一周后,小区乱停车现象得到了有效改

东阿县"AI数字网格员"平台负责人王威介绍,今年1月份,东阿县从加强和改进网格管理人手,启动"AI数字网格员"平台建设,将多领域便民服务事项指南统一纳入,整合数据资源,为智能化治理提供了准确、全面、实时的数据支撑。

5月21日,家住湖北宜昌宜都市陆 城街道城乡路小区的居民张姚刚下班途 中,拍了两张路边垃圾未清理的图片并 配上文字,用手机发到了"宜都城管"公 众号平台。不到15分钟,一辆环卫小车 径直驶来,垃圾很快被清理。

"我们搭建了数字城管系统,群众将问题反映到'宜都城管'公众号平台,便可实现精准派单。" 宜都城市管理执法局局长刘劲松介绍,数字城管系统将城区每条大街小巷和每栋楼都收纳其中。针对群众反映的问题,数字城管系统第一时间就能精准锁定点位,及时进行处理

重庆渝中区打造了医疗废物精细化监管系统,全区医疗废物的计重数据、监控数据、流转数据都接入了该系统。"过去,人工记录数据不完整、易出错。如今,通过数字化系统,实现了医疗废物收运数据全收集和精准追溯,减少了监管盲区。"渝中区生态环境局局长刘晓江说,目前该区医疗废物安全转运处置率达100%

优化政务服务

唯可达(重庆)科技有限公司负责人 黄华日前在"渝快办"平台上提交了"企 业开办一件事"申请,一天时间就完成了 企业登记手续,拿到了营业执照。

去年以来,重庆围绕群众办事需求,持续深化"一网通办"改革,推动跨部门、跨领域、跨层级分散事项联合集成,上线了中小学入学、公租房申请、企业开办等80个"一件事一次办"应用。如今在重庆,群众办事可以在网上直接提交资料,

最多跑一次率95.6%、群众满意率99.98%,真正实现"让数据多跑路、群众小脑盟"

智慧赋能,群众享受更多红利。免申即享实现惠企政策智能推荐、惠企资金一键直达;养老待遇无感认证直接惠及全市60岁以上居民;集成搭建"宜接就办"平台,实现群众诉求一接就办……目前,宜昌市县两级100%事项实现全程可网办,市级30个事项实现智能审批,群众办事更方便。

山东省大数据局副局长禹金涛告诉记者,山东着力打造"数字强省、智慧山东",拓展"互联网+政务服务"的广度和深度,一体化政务服务能力进入全国前列。智慧城市打造暖心惠民之举,在全国率先蹚出了"标准引领、全域推动、分类推进"的新型智慧城市建设模式,累计建成2500余个智慧社区。

提升治理效能

宜昌市将燃气安全、水、电、地下管廊等纳入城市安全生命线工程监测系统,实现对生命线工程运行情况的全方位、立体化监测与感知。重点危险化工企业监管平台针对重点危化企业,设置吸烟、明火、脱岗等17种预警类别,摄像头将影像传输至平台后,自动启动视频AI分析,一旦发现预警类现象就及时告警,筑牢安全防线。

此外,宜昌市智能交通系统将交通

指挥数据与高德互联网数据融合,实现 全市3800多条道路和交叉口的实时态 势感知、调配,通行效率提升12%。

在重庆九龙坡区数字化城市运行和 治理中心,大屏幕上的"渣土车监管一件事"场景应用模块里,车辆号牌、事 发地点、违规照片等信息一目了然。九 龙坡区大数据局副局长潘晓雪介绍,这 套数字化应用整合了全市600多处前端 智能设备,对渣土车辆冒装违规事件实 现跨地域、跨系统、跨部门高效协同监 管处置,事件处置率从以前的20%提升 至90%,办理时效也得到大幅提升。

去年以来,重庆全面启动"数字重庆"建设,搭建起一体化智能化公共数据平台、三级数字化城市运行和治理中心、六大应用系统和基层智治体系。目前,重庆已建立1个市级治理中心、41个区县治理中心和1031个镇街治理中心并实体化运行,在全国率先实现省域基层治理体系整体重构。

山东省临沂市把城市大脑作为新型智慧城市建设的重点工程,2022年以来,联合浪潮集团加快建设城市大脑,夯实数字基础设施、提升共性支撑能力,创新打造跨层级、跨部门、跨行业领域的应用场景。特别是在山东省率先打造了多种车辆监管场景,初步实现了全市1231辆校车"一屏实时监管",时时守护800多所中小学幼儿园3万多名学生的安全。

(经济日报)

粤港澳大湾区最长城际贯通 **提速一小时生活圈**

新华社广州5月26日电广佛南环、佛莞城际铁路26日正式投入运营。这两条新开的城际铁路与已开通的佛肇城际、莞惠城际相连,在粤港澳大湾区形成了一条呈东西走向、全长258公里的交通大动脉。这条动脉是大湾区最长的城际铁路,自东向西连接了惠州、东莞、广州、佛山、肇庆,对加速形成大湾区一小时生活圈具有重要意义。

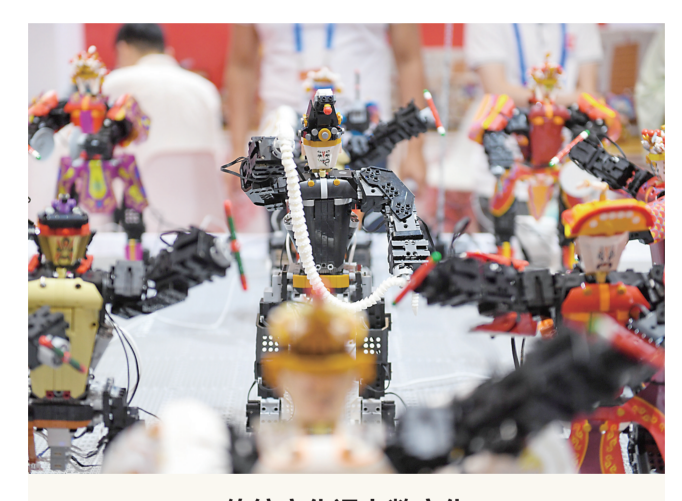
这条交通动脉全线设39座车站,列车最高运行时速为200公里。为满足不同旅客的出行需求,将全面启用"站站停+大站快车"的公交化运营模式,提高行车密度,平均行车间隔为26分钟。

在购票方面,该城际铁路采用 "12306+城际铁路公交化多元支付"双 票务系统。旅客既可以通过12306购票 后,刷身份证进站乘车,也可以使用全国 交通一卡通、岭南通、羊城通、广州地铁 App城际乘车码等多种方式进站乘车

这四条城际线路均由广州地铁集团建设和运营。2020年,广州地铁集团全资子公司广东城际铁路运营有限公司取得铁路运输许可证,成为首个获得城际铁路运输资质的地方企业。

广东城际铁路运营有限公司车服中心主任工程师张巧说,"四线"贯通运营后,旅客搭乘城际铁路将与地铁一样便捷,实现随到随走,无需提前购票,出行时间更加灵活。

中铁第一勘察设计院集团有限公司 广佛南环总设计师韩振江说,大湾区轨 道交通正形成"一张网、一张票、一串城" 的新格局,通过交通基础设施的硬连接 和运行机制的软连通,不断推进多城跨 区域融合和多网跨制式融合。



传统文化遇上数字化

5月24日在文博会汕头展区拍摄的英歌舞机器人表演。

第二十届中国(深圳)国际文化产业博览交易会5月23日在深圳开幕。本届文博会以创办20年为契机,加大创新力度,通过AI、AR等多媒体结合的方式,展示数字化转型、媒体融合、元宇宙、文化和科技创新等新业态、新应用、新模式。

不误农时 抢收抢种

——江苏田间"三夏"生产一线见闻

眼下,江苏全省小麦由南向北陆续进入收获期,广大农户抢抓晴好间隙开镰收割小麦,在苏州、无锡、盐城等地,收割机在麦田里来回穿梭,广袤农田一片繁忙暑免

春争日,夏争时。在无锡宜兴芳桥街道金兰村,近3000亩小麦陆续迎来收割。曾经的千余块"巴掌田",已经集零为整成连片高标准农田,多台收割机在麦田里开展夏收作业,丰收的喜悦洋溢在农民的脸上。金兰村党总支书记蒋仲良说:"小田变成大田,大型机械能下田了,估计今年小麦单产比去年略增。"

江苏提出,着力打赢夏粮丰收第一仗、打好秋粮基础主动仗,确保全年粮食丰收、农民增收。江苏省农业农村厅种植业管理处相关负责人告诉记者,江苏今年小麦在田面积达到近3600万亩,稳中略增,预计6月中旬全省麦收进入尾声。今年,江苏全省小麦赤霉病威胁面积超过2000万亩,多地强化防治,全省

小麦总体长势较好,仍有望丰产丰收。

今年夏收期间,江苏全省范围内将有两次明显降水过程,可能影响夏收进程,小麦倒伏、穗发芽和烂麦场风险较高。江苏省农业农村厅有关负责人介绍,江苏全省各级农机装备部门强化服务,目前已调度准备各类农机具约100万台套,包括具有自动导航、辅助驾驶功能的农机和配有监测终端的农机装备,确保夏粮应收尽收、应收快收。

记者采访了解到,江苏充分发挥农机专业合作社、农机服务公司力量,有序组织农机手开展作业,争分夺秒抢收入库,坚决做到成熟一片、收获一片、播栽一片。预计今年江苏全省小麦机收率稳定在99%以上,水稻机播率达到90%以上。

不误农时,小麦收割时机很关键。 近年来,徐州市沛县魏庙镇与国网徐州 供电公司等联合开展"智慧农田"乡村电 气化改造,得益于安装在田间地头的传 感器设备,农户可以全面监测土壤湿度、局部气象变化、病虫害等关键信息,不仅能保障作物健康生长,还能预测作物最佳收割时间。"我们根据预测的最佳收割时间提前预约农机设备,不用再担心错过农时。"魏庙镇种粮大户张兴甲说。

抢抓夏收的同时,江苏压茬推进夏种,夯实秋粮丰收基础。江苏多地及时调度田间用水,并加强农情信息调度,组织专家开展技术支持和服务。为更好服务"三夏"生产,国网徐州供电公司还为农户开辟办电绿色通道,简化临时用电报装流程,确保有求必应、迅速响应,满足"三夏"生产用电需求。

一些农民担心小麦集中上市后,扎 堆卖粮不便,提前进行小麦预售。南京 市六合区程桥街道种粮大户祝从兵前几 天已经和当地一家粮食收购企业签了交 易合同,800多亩小麦的销售不愁了。 "运输车直接开到田间地头把收获的小 麦运走,不用我去聘人来搬运,也不用去 找地方晒粮。"他说。

"苏南一些地方已经零星开秤收购 夏粮,预计6月10日前后全省各地全面 开秤收购。我们统筹做好资金、仓容、设 施等保障工作,细化收购工作方案,确保 '钱等粮''粮归仓'。"江苏省粮食和物资 储备局局长肖延川说,各级粮食和物资 储备部门不断优化服务保障,特别是针 对突发性极端天气,提前研究制定应对 预案。用足用活粮食共同担保基金等政 策红利,守牢"农民种粮卖得出"底线。

V (4)

农忙时节,江苏省粮食和物资储备局组织工作人员主动上门为种粮大户安装"满意苏粮"App,方便农户快速售粮。肖延川表示,江苏省粮食和物资储备局将突出抓好监测预警,密切跟踪市场购销动态和供需形势变化,强化收购进度、价格走势监测分析,服务科学决策,同时加大违法违规问题查处惩治力度,确保安全生产、平安收购。

土厂、平安收购。 (新华社南京5月26日电)

王埋人+新玩法

带来文旅新风向

新华社大连5月26日电"'主理人+新玩法'正在为用户提供去旅行的新理由。当下,一批主理人正持续深入挖掘在地风景、文化,用美感吸引用户、用兴趣导向感染用户,提供更具个性化的旅行新供应链,为文旅带来新活力。"25日在大连举行的辽宁省新时代文体旅主理人招引会议活动中,马蜂窝CMO于卓说。

"主理人"是一个网络用语,通常指潮流品牌的所有者或职业经理人。近年来,随着社交媒体的传播和新消费内容的繁荣,主理人这个概念不断"破圈",现在用以指代那些能将自身特质与品牌强结合的创业者,范围也从潮牌圈扩展到零售、餐饮消费、娱乐等泛商业领域。

随着新一轮文旅消费热潮兴起,一批批由主理 人精心打造的小店呈现出独特的设计和理念,为文 旅发展带来全新流量。于卓认为,主理人打造的独 特业态为细分领域提供了更多小而美的选择,适应 了当下年轻人兴趣旅行,城市漫游的旅行新趋势。

在大连,南山路、七七街云集了各具特色、装潢精美的买手店、餐厅、咖啡厅,适合约会小聚,也适合独处休闲,备受年轻人青睐。

安徽人李猛四年前在大连市南山路上创办了自己的小店"7M咖啡"。"开业四年来,越来越多个体经营的小众风味餐饮店、零售中古店、文创产品店渐渐聚集于此,为老旧住宅区带来了新业态、新面貌。"李猛说。

同在南山路上,石孝君经营的文创店"追风邮局"售卖自主设计的大连特色明信片、冰箱贴,年轻人到店购买后,可以在店内写信、盖戳、邮寄,为旅行增添仪式感。

业内人士认为,2023年起,各行业的主理人及 其营造的商业品牌爆发,意味着中国个人品牌文化 的升温,正在为城市文化和旅行体验注入新活力。

成都创办的荒石公园用昆虫、植物作为素材创作标本艺术品,如今已经成为别具特色的城市地标;在北京,檀谷·慢闪广场集合骑行驿站、小酒馆、民宿和剧场,各业态主理人持续更新商业内容;坐落于河北秦皇岛的阿那亚度假型社区汇集了快闪店、咖啡客厅等空间,发展成为有展览、有演出、有市集的"诗和远方"。

本次会上,大连市宣布将招引孵化100位主理人,现场实现意向签约项目50个。大连市文旅局副局长刘磊说:"本次招引会议旨在构建合作交流平台,搭建更多文体旅消费新场景,助推主理人与大连的双向赋能,共同绘制大连文体旅产业融合发展美好蓝图。"

大连渔人码头港口附近,一家名为"猛烈百货" 的蓝白色调小店,陈列着风格各异、大连味突出的 文创品。这个周末,猛烈百货主理人李鸣宇精心筹 划的旅拍店即将在大连渔人码头开业,这是她在文 旅行业耕耘四年来的又一次尝试。

"敢于持续在文旅行业投资,不仅出于个人兴趣,还出于对家乡文旅产业发展的充分信心。随着文旅市场持续火热,相信会有更多新业态在大连乃至全国各地不断生根发芽,凝聚更多主理人的智慧,带来新的出行和生活方式。"李鸣宇说。

江西安排2亿元 推动汽车家电家装换新

新华社南昌5月26日电记者从江西省商务厅获悉,围绕汽车、家电、家装厨卫,江西省统筹安排2亿元推出一系列惠民举措,鼓励引导新一轮消费品以旧换新。

江西省商务厅副厅长黄小燕表示,自2024年4月24日至2024年12月31日期间,江西对个人消费者报废国三及以下排放标准燃油乘用车或者2018年4月30日前(含当日)注册登记的新能源乘用车,并购买纳人工信部《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》的新能源乘用车或者2.0升及以下排量燃油乘用车,给予一次性定额补贴。

同时,江西省级层面将安排资金发放一批绿色智能家电消费券,鼓励有条件的地方积极开展家电以旧换新活动,对消费者购买绿色智能家电给予补贴。支持家电销售企业联合生产企业、回收企业、行业协会开展以旧换新促销活动。鼓励有条件的地方统筹利用县域商业体系建设等现有资金渠道,改造提升家电回收网络,支持家电以旧换新。

江西还将以扩大城乡居民存量房翻新装修、局部改造和适老化改造为切入点,推动家装厨卫消费品换新。省级层面将安排资金推动家居下乡工作,支持有条件的地方打造农村家装样板间和厨房、卫生间等局部改造样板间,开展家居下乡巡展促销活动,举办秀美乡村家装设计大赛,评选一批优秀农房家装设计方案,供农村居民装修时参考。

福州迎来赏荷季



5月26日拍摄的福州茶亭公园内的荷花。 初夏时节,福州各公园内的荷花陆续盛开。日 前开幕的第24届茶亭公园荷花展展出的600多 盆精品荷花争奇斗艳,吸引众多游客前往赏荷休 闲。