

暖民心 见行动

合肥市高效利用社会公共停车空间,已释放公共停车泊位113294个——

盘活社会资源 拓展停车空间

暖民心行动实施以来,合肥市城管局积极整合停车资源,推进错峰、共享停车,建成一批“口袋”停车场,推出一键“智慧停车”……进一步满足市民停车需求。

为拓展城市公共停车空间,合肥市积极推进国有类停车资源对外开放,在鼓励市属机关、国有企事业单位面向社会开放停车资源的基础上,采取委托经营、联合经营等多种形式,将各种国有类停车资源加入专业化运营体系。“我们目前已推动合肥报业传媒集团、瑶海区人民法院等120多家党政机关和国有企事业单位开放停车场,释放停车泊位31100个。”合肥市城管局指挥考核中心相关负责人介绍,合肥高新

区在与城泊公司合作的基础上,将辖区内创新产业园停车场、科创中心停车场整体对外开放。合肥市瑶海区、经开区、新站区也先后与市城泊公司签署战略合作协议。

共享停车、错峰停车也是有益的选择。合肥市蜀山区积极推进“办公停车+社区停车”模式,以“一点”覆盖“一片”,工作日上班族车辆停入社区,晚间居民小区车辆停入商业中心。合肥市庐阳区财富广场、建华文创园等共享停车项目已投入使用,合肥市包河区要素大市场、金融港等错时停车点受到普遍欢迎。合肥城改集团停车场在全天24小时向市民开放的基础上,设置晚间停车卡,以惠民价格向周边

居民提供晚间及节假日停车服务,停车场周转率平均提升46%。“目前,全市已试点错时共享停车场200多个,释放共享停车位67194个。”合肥市城管局相关负责人说。

“机动车数量暴增,而停车位却一直稀缺,我们充分利用城区待建地、边角空地等空间资源,扩大停车空间。”合肥市城管局相关负责人介绍,空间上,城管部门充分利用建成区内一些小规模的城市边角地、零星地块,以停车矛盾尖锐、停车需求量大的区域为重点,先后建成蜀山区洞三停车场、植物园南门临时停车场等一大批“口袋”停车场;时间上,对于纳入收储、暂未上市的土地,抓住2年左右的空档

闲置期,建设临时停车场。截至目前,全市累计新增临时停车场90余个,提供停车泊位9800余个。

如何提高停车设施周转率,减少寻位绕行时间,促进静态交通和谐运转?合肥市城管部门打造了全市统一的智慧停车综合管理服务平台,接入813家公共及配建停车场数据、24.5万个停车泊位信息。实现移动端、城市停车诱导系统、违法停车劝离系统、停车场备案“四统一”。同时将停车资源车位布局、泊位数量、共享时段、收费标准等数据全面接入平台,打破停车信息资源数据壁垒。

(通讯员 胡少殊)

奋进新征程 建功新时代

深化“放管服”改革,持续优化营商环境,我省充分整合数据资源,积极探索创新审批服务便民化措施——

数据赋能 政务服务一体化加速升级

借助大数据、云计算、物联网等现代信息技术,我省数据共享和开发利用取得积极进展,数据赋能推动安徽政务服务跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务一体化加速迭代升级,实现线上服务和实体大厅线下服务的深度融合。

智能导办 提升用户办事体验

近日,合肥市民王先生晚上9点多来到省政务服务中心,准备打印一份养老保险参保明细。在没带身份证的情况下,通过手机扫描“安康码”认证的方式,王先生顺利打印出证明材料。这样的便利得益于安徽省一体化智能自助系统,该系统提供身份证、社保卡、“安康码”、账号等多种认证方式,方便企业和群众进行身份识别。

自助通办,一体服务。安徽省一体化智能自助系统和7×24小时政务服务大厅为企业和群众提供智慧化、全天候的服务功能。省政务服务中心办事大厅工作人员介绍,办事群众进入大厅后,一体化智能自助系统提供双屏导办服务,一屏提供办事服务,另一屏同步显示操作步骤对应指引界面。同时,提供纸质材料存取功能,依托智能文件柜实现涉及纸质材料办件的现场存件、异地流转、多点取件。

在实体大厅设置一体化智能自助系统的同时,我省于去年牵头联合沪苏浙共同打造长三角政务地图,协同推进长三角政务服务一体化。群众一图在手,便可知各类场所及办理事项、办理方式。

针对政务服务事项名称专业术语多,企业和群众不了解、不好找等问题,长三角政务地图持续收集关联口语化搜索用词,方便企业和群众好搜好找。目前,我省共梳理关联开网吧、生二宝、开公司等5万多个高频口语化问法。

系统精准识别企业和群众的办事意图后,将自动调取事项信息、场所信息等数据,分类显示该事项可以办理的所有线上入口、线下场所等渠道,并根据使用热度、空间距离、是否预约等进行智能排序、优先推荐,如输入“车辆年检”,系统可自动关联推荐“机动车检验合格标志核发”事项。

近日,省数据资源管理局印发《关于加快推进长三角政务地图主题地图试点建设的通知》,提出进一步推进长三角政务地图向便民服务、社会服务等领域拓展,便利企

业和群众导航办事,开展教育类、卫生健康类主题地图试点建设。坚持场景应用驱动,便利线上线下智能办事,企业和群众办事将更加智慧化、精准化、个性化。

多级联动 实现自助办理自主选择

“县区的无房证明也可以在市里开,不用我来回奔波,太方便了。”近日,灵璧县居民刘先生高兴地说。

刘先生在宿州市区购入一套住房,在缴纳契税时需出具首次购房证明。经过咨询,在宿州市政务服务中心工作人员引导下,刘先生通过安徽省一体化智能自助终端当场就打印出相关证明材料。

我省全面梳理各级高频服务事项,针对社会保障、房屋产权、职业资格等热点领域,通过省级统筹、多级联动,以场景应用驱动事项定制化开发,全面梳理推出便利化自助服务,企业和群众可在全省各地一体化智能自助终端就近自助申办,跨区域办理所需服务事项。截至目前,安徽省一体化智能自助系统已整合开发推出社保、医保、公积金等热点领域500多个高频全程自助办事项,率先实现全省域就近能办、异地可办、跨区通办。

数据化、信息化、智能化的地图,打破了时空局限。企业和群众可通过长三角政务地图搜索找到各领域服务场所、服务事项,查询办事指南信息。如省卫健委在新冠疫情防控期间,关联发布新冠肺炎核酸检测、新冠疫苗接种、新冠疫苗接种禁忌症证明等2630个办理点,群众可自主选择,导航前往“就近办”。我省目前已关联省市县乡村五级2.6万个服务场所,访问量约1.4亿人次。

长三角政务服务地图还充分发挥电子证照、电子印章、电子签名、电子档案应用能力,通过数据资源赋能政务服务,解决重复提交材料、循环证明、审批流程繁琐等问题。如省人力资源社会保障部门、财政部门推出的36项“证书找人”智慧审批事项,服务理念从群众申请办事向政府主动服务转型,通过数据共享核验,系统自动比对、机器辅助审批,实现服务主动推送、“秒批秒办”。

通过打通各层级各部门业务交互渠道,省司法、新闻出版等部门推出多个跨层级联办事项,企业和群众在长三角政务地图上可自主选择手机、电脑、窗口等渠道就近申请,实现办件信息多级传输、各级部门逐级审

批、办理结果线上反馈,无需办事人多级申请、多层次跑腿。

共建共享 拓展“全天候”政务服务

在我省,自助设备如今越来越多地应用于政务服务领域。如合肥市在市、县区、乡镇(街道)、村(社区)4级均建立了政务服务大厅或便民服务中心,事项实现应进俱进。在全市各级政务服务中心部署部门自助设备,配置综合自助一体机,与中行、工行、建行、邮储银行等银行开展合作,目前已在全市3807台银行STM机上线公积金、社保、医保等35项高频服务。

在原有自助服务基础上,我省持续打造智能泛在的线下政务服务新模式。依托全省统一事项管理平台,开发上线一体化智能自助系统,设立事项自助办配置功能,提供事项入驻、事项关联和外设支撑配置等功能。“引导推动各领域服务应用共建共享和创新创造,支撑各地自有服务事项快速上线。”省数据资源管理局政务服务指导处负责人介绍,此举可大幅减少自助服务建设成本和推广成本,实现一地开发、多地复用。

省政府办公厅印发的《贯彻落实国务院加快推进政务服务标准化规范化便利化指导意见任务分工》,也明确提出推进自助服务模式改革,拓展一体化智能自助系统应用。随着各地各部门持续推出需求高、应用场景多的自助办政务服务、便民服务事项,企业群众今后办事将更加便利。

据了解,安徽省一体化智能自助系统目前已覆盖各级7×24小时政务服务大厅、社区、电信网点等130多个服务场所,全省7×24小时政务服务大厅覆盖率达92.56%,其中省市两级实现全覆盖,县级覆盖率达91.35%。为进一步拓展应用,省数据资源管理局正探索通过政银合作方式,依托银行现有网点共建共享,将一体化智能自助系统向乡镇(街道)、村(社区)及其他人口密集场所延伸。

弥合数字鸿沟,统筹城乡发展,我省还将持续推动一体化智能自助系统向村(社区)、园区、商场、车站、邮政、电信网点等场所延伸,提供各类相关高频自助服务,全面构建公平普惠、优质高效的政务服务体系,让自助服务更加好办易办,促进政务服务更加均等化,逐步打通“互联网+政务服务”“最后一公里”。(安徽日报记者 朱茜)

国家防总启动防汛四级应急响应

新华社北京7月27日电 记者27日从应急管理部获悉,针对新一轮强降雨,国家防总决定于当日18时启动防汛四级应急响应。

据气象预测,未来三日,我国西南地区东部、西北地区东部、内蒙古中东部、华北、黄淮、东北地区等地将有中到大雨,部分地区有大到暴雨,局地大暴雨,伴有短时强降水、雷暴大风或冰雹等强对流天气。

国家防总办公室、应急管理部27日组织防汛专题视频会商调度,要求相关地区防指高度重视强降雨防范应对工作,坚持人民至上、生命至上,进一步压紧压实防汛责任,督促各级包保责任人下沉一线。要加强监测预警和会商研判,强化预警与应急响应联动,及时启动或调整应急响应。要突出抓好中小河流洪水、山洪、滑坡、泥石流、城市内涝等灾害防范和水库塘坝安全度汛,果断提前转移受威胁群众,加强危险区域管控,必要时采取“关停撤转”强制性措施,确保群众生命安全。要加强信息报送,发生较大险情灾情要第一时间报告。

.....

新华社北京7月26日电 市场监管总局近日发布新修订的强制性国家标准《音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分:安全要求》,将于2023年8月1日正式实施。这一标准将全面提高电子产品设计、生产、检测认证、销售、使用等各环节安全保障水平,守牢安全底线。

这是记者26日从市场监管总局获悉的。市场监管总局标准技术管理司一级巡视员国焕新介绍,新国标基于原有的两项强制性国家标准进行整合修订,涵盖了音频、视频、信息技术和通信技术设备的所有产品,全面考虑了各类电子产品在使用过程中可能出现的电击、着火、过热、声光辐射等方面的危险来源,并提出相应的防护要求与试验方法。

近年来无线充电功能使用广泛,消费者可能会将钥匙、硬币等金属物品放置于无线充电器上,无线充电器通过能量传输可能会让金属物品产生高温并带来灼伤、着火等危险。对此,新国标准明确要求无线充电器需要具备识别金属异物的功能,并及时停止对异物进行能量传输。

随着电子设备多媒体功能的普及,头戴式耳机、蓝牙耳机等产品深受消费者青睐。新国标提出了安全要求,要求耳机音量在一定时间内累计超过规定限值以上时,电子产品应该给出警告并要求使用者确认,在不确认的情况下则自动降低到安全音量。

对于采用可充电电池供电的便携式电子产品,新国标重点考虑电池安全问题,规定了电池过充保护、温度保护、外壳防火、跌落防护等安全要求。

据介绍,市场监管总局将会同有关部门跟踪新国标的实施情况,指导电子产品CCC指定认证机构和实验室按照新国标要求加强认证检测能力建设。

电子产品安全强制性新国标出台