

挖掘城市零星用地等停车资源,新增小微停车场550余座、停车位3.4万余个

小而美!小微停车场为重庆停车难带来新解法

本报记者 李国

“过去来街道办事,有时候找停车地方就要花去大半个小时。现在有了小微停车场,实在太方便了!”9月4日上午,在位于重庆大渡口区跃进村街道旁的重钢六段停车场内,刚停好车的居民王女士对记者说。

今年以来,重庆市在老旧小区、老校区、老医院、老商圈等区域持续发力,探索通过小微停车场解决停车难问题。目前已建成小微停车场550余座,新增停车位3.4万余个,不仅极大缓解了部分区域停车问题,同时带动城市管理综合整治,盘活了土地资源。

力争达到停车资源使用最优

“重庆山高坡陡,停车场的用地非常有限,在车位用地增量有限的情况下,‘盘活’乃是重中之重。”重庆市城市管理局道桥管理处处长曹阳说,不同于商业停车场或者大型的公共停车场,小微停车场主要利用部分城市零星用地、闲置用地、桥下空间等地块建设。不需要新征用地,而是通过提高土地利用效率,拓展停车位增量。

据曹阳介绍,年初重庆在全市范围开展了停车设施基础信息普查工作,一方面摸清设施底数基数,另一方面收集停车设施时间、空间使用情况基础数据,并结合人口流动分布,初步识别出20个重点停车难区域。

重庆市城市管理局停车管理事务中心

阅读提示

山城重庆,停车场用地非常有限,停车矛盾突出。近年来,重庆市在老旧小区、老校区、老医院、老商圈等区域持续发力,探索通过小微停车场解决停车难问题。不仅极大缓解了部分区域停车问题,同时带动城市管理综合整治,盘活了土地资源。

副主任田仁庆表示,各区县也结合实际,建立动态闲置土地资源台账,征集群众关于停车场建设的“心愿清单”,“一账一单”相互对应,把小微停车场建到群众最需要的地方。

根据相关部门的调查梳理,重庆明确了小微停车场建设的发力方向:贴合民生需求,利用空地废地边角地改造,挖掘潜在停车资源。同时,通过与轨道交通发展融合、进行“P+R”停车换乘试点、发布共享车位数字地图等,提高停车位利用效率,力争达到停车资源使用最优。

让老旧小区停车不再难

重庆九龙坡五台山社区九杨村片区居民楼,建于20世纪90年代末,停车位匮乏,停车乱、停车难矛盾十分突出。九龙坡区公安分局交巡警支队负责人表示,这里过去是老工业企业聚集区,社区内的诸多道路系原老工厂内部道路,加上社区存有诸多老旧楼栋,并未配建停车位,停车难、出行难成了附近群众的“心病”。

是停车场更是城市风景线

“以前开车出行,停车是老大难,现在好多了,可以说是小而美!”采访中,九龙坡区谢家湾街道鹤岩社区居民刘学梁这样对记者感叹道。

今年,小微停车场建设已连续两年被纳入重庆市重点民生实事。见缝插针解决市民难题,小微停车场的建设迈出了城市治理的一小步,更是便民惠民的一大步。

近年来,重庆的小微停车场建设已经初见成效。记者在九龙坡五台山社区看到,经过整治,这里的道路变得顺畅起来,车辆行人各行其道,沿途不再有乱停乱放的行为堵塞正常交通,车辆有序停放,消防通道、医疗通道、警用通道畅通无阻。

随着相关工作的推进,重庆的小微停车场建设不仅着眼于拓展停车位资源,同时也开始瞄准以停车场建设带动城市管理综合整治。

在重庆江津溪滨公园,有一座既有“里子”又有“面子”的小微停车场。该停车场共设置了35个停车位,紧临公园健身步道、烟雨剧场,为市民游玩停车提供极大便利。

此处停车场除了方便市民停车,还非常注重景观设计。春季杏花开满树,夏季大树能遮荫,秋季桂花飘香沁人心脾,冬季草木苍翠绿意盎然,形成了绿树成荫、四季有景的景观效果,增添了城市颜值。

打击缅北涉我电信网络诈骗犯罪取得重大战果

9月3日
在公安部和云南省公安厅的组织部署下
西双版纳公安机关依托边境警务执法合作机制
与缅甸相关地方执法部门开展联合打击行动

一举打掉盘踞在缅北的
电信网络诈骗窝点11个

抓获电信网络诈骗
犯罪嫌疑人269名

其中

中国籍	缅甸籍	越南籍	马来西亚籍
186名	66名	15名	2名

目前,中国籍犯罪嫌疑人已移交我方
公安机关将彻查其违法犯罪事实
依法予以严惩

资料来源:公安部

新华社发(王威 制图)

三省一市签署合作协议推动长三角一体化发展

商务部将以点带面促进建设全国统一大市场

本报北京9月5日电(记者北梦原)今天,在商务部指导下,上海、江苏、浙江、安徽商务主管部门共同签署《深化长三角区域市场一体化商务发展合作协议》。下一步,商务部将以点带面促进建设全国统一大市场。

根据合作协议,4地将重点在推进市场规则制度共通、商业基础设施互联、商贸流通体系共享、农产品产销协作共赢、供应链区域合作共促、市场消费环境共建等6个方面深化务实合作,推进高水平开放,促进大流通,构建大市场,持续推动长三角区域市场高效畅通和规模拓展,加快营造更加稳定公平透明可预期的营商环境,助力全国统一大市场建设。

长三角地区是我国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一。三省一市共建“一张网”,共绘“一幅图”,共下“一盘棋”,推动长三角一体化发展,不仅可以共享发展红利,更能为推进全国统一大市场开辟道路、创造条件、积累经验。

下一步,商务部将以点带面促进建设全国统一大市场,指导长三角地区三省一市以及此前已经签署合作协议的湘鄂赣、川渝等地落实合作协议;加快推进京津冀冀鲁豫、粤港澳大湾区提升一体化水平。推动各区域进一步完善规则制度,对接国际高标准经贸规则,促进市场要素在更大范围畅通流动。

工信部有关方面负责人谈机械行业稳增长——

充分释放新上或更新改造设备投资需求

本报北京9月5日电(记者王群)工信部今天举办工业稳增长系列主题新闻发布会。发布会上,工信部装备工业一司司长王卫明表示,要统筹做好智能制造关键技术攻关、模式创新和推广应用,以试点示范和先行区建设为引领,系统深入推进智能制造,加快制造业数字化智能化转型升级,充分释放新上或更新改造设备投资需求,做实做硬机械行业稳增长的支持力。

近日,工信部等七部门联合印发《机械行业稳增长工作方案(2023—2024年)》,主要聚焦机床工具、农业机械、工程机械等11个细分行业,涉及国民经济7个大类、36个中类和108个小类。方案明确从供需两侧提出4个方面16个重点任务。方案提出,2023年至2024年力争机械行业营业收入平均增速达到3%以上,到2024年达到8.1万亿元,培育一批具有竞争力的中小企业特色集群和10个左右千亿级具有国际竞争力的产业集群等目标。

“针对机械行业是为其他行业提供技术装备,70%以上的需求来自基础设施建设和其他行业新上或更新改造设备投资的特点,开展推广应用系列行动。”王卫明表示,工信部将加快推进重大项目和工程建设,扩大有效投资。同时加大信贷等政策支持,搭建高水平供需对接平台,推进外贸出口提质增效。

在供给侧,要统筹做好产业生态体系建设和提高产业链供应链韧性,创新优质装备供给,做稳做优机械行业稳增长驱动力,着力稳定畅通重点产业链供应链,全面提升高质量机械装备供给能力。

精准描绘个体工商户信用画像

个体工商户信用监管数据质量提升试点将展开

本报北京9月5日电(记者杨召奎)记者今天从市场监管总局获悉,为统筹推进经营主体信用监管数据质量全面提升和个体工商户精准帮扶,市场监管总局近日印发文件,部署在江西、广西、广东中山市、陕西汉中市、江苏常熟市、辽宁沈阳市铁西区等6个地区,开展个体工商户信用监管数据质量提升试点工作。

这次试点主要工作包括建立数据管理制度、完善数据质量标准,强化技术支撑保障,加强数据开发应用等。试点要求推动个体工商户年报电子化、全面提升年报网报率,实行信用监管数据目录清单管理,并从覆盖面、及时性、完整性等7个方面对数据进行全方位摸排整改。试点要求发挥数据对业务工作的支撑作用,积极创新技术手段,以高质量的数据精准描绘个体工商户信用画像,为个体工商户信用融资、分型分类培育和精准帮扶提供辅助支持,推动信用赋能个体工商户高质量发展。

以此次试点为契机,市场监管总局将进一步整合相关部门个体工商户数据,强化分析研判个体工商户在发展过程中的新问题、新诉求、新趋势,推动个体工商户精准监管、精准帮扶、精准服务,进一步培育和激发个体工商户活力,不断为个体经济高质量发展注入新动能。



服贸会上的虚拟世界

9月5日,在服贸会首钢园区电信、计算机和信息服务专题展区元宇宙馆,观众体验虚拟城市场景。

新华社记者 卢哲 摄

大模型批量“上岗”,服贸会AI含量十足

聚焦2023年服贸会

本报北京9月5日电(记者杨召奎 赖志凯 时斓娜 张千 茹晓蕊)作为全球服务贸易领域规模最大的综合性展会,连日来,服贸会牵动着世界目光,其中,电信、计算机和信息服务展区因人工智能技术浪潮席卷更是备受关注。展区内AI(人工智能)含量十足,AI大模型批量“上岗”,涉及智慧医疗、科技创新评价、金融、教育等多个领域。

“人工智能战略锚点在B端”已成业界共识。今年服贸会,人工智能企业APUS在现场展示了“天燕大模型”在产业端的应用。例如,在智慧医疗场景下,APUS与相关医院合作推进的模型架构,将医疗文献、临床医案、健康知识等数据信息整合成健康诊疗知识库,并“投喂”到“智慧医疗大模型”;

而另一端,就诊用户则可以实时进行病情询问、健康评估、智能分诊,高效协助慢病养护等,同时还能通过智能诊疗平台,向“AI数字人医生”问诊。

八月瓜科技携最新成果科技创新评价大模型——擎策首次亮相服贸会。据八月瓜科技董事长李长青介绍,该大模型基于对世界175个国家和地区的近1.7亿条专利数据、知识产权数据、科技文献数据、企业信息等10亿级别的各类数据,使用大模型技术进行处理,可分别对科技创新主体评价和科技创新成果评价等两种主要应用场景实现自动生成分析报告,为创新主体进行科技创新赋能。

百融云创在服贸会上展示了其大模型产品——BR-LLM。据悉,BR-LLM是百融云创基于深度学习Transformer框架,结合NLP(自然语言处理)、智能语音等技术,打造的场景驱动的产业大模型。该大模型的运用场景可

涵盖金融机构信贷场景、增量用户获取、机构资产端、财富场景、存量用户运营等。

本届服贸会,科大讯飞重点展示了星火认知大模型与教育的融合创新应用。例如,在教师备课授课场景,星火教师助手可以通过对话式、生成式交互,为教师智能生成灵活实用的教学活动设计、贴合教学需求的课件等内容。在自主学习场景,搭载星火认知大模型的AI学习机,拥有一对一智能编程助手、一对一英语口语陪练、一对一数学互动辅导等七大类人功能,助力孩子科学学习。

据萨摩耶云科技集团创始人林建明介绍,AI大模型还有望为跨境电商带来革命性的变革。例如,利用AIGC(生成式人工智能)进行数据分析,可以快速准确地挖掘出海内外市场需求和趋势,指导商家选品和采购。通过分析用户的购物行为和兴趣偏好,为产品开发、营销策略等提供决策支持。

海南持续推动外贸稳规模提质量

本报北京9月5日电(记者赖书闻)记者从近日举行的“加快推动海南自贸港高质量发展”系列专题新闻发布会上获悉,近年来,海南持续推动对外贸稳规模、提质量,推动完善以“零关税”为基本特征的管理制度,支持货物贸易新业态新模式创新发展,货物进出口连续两年突破两个千亿级关口。2022年,海南进出口突破2000亿元,同比增长36.8%,增速位列全国第二。

近年来,海南积极对接国际高标准经贸规则,加快落实RCEP经贸规则,对标CPTPP

开展先行先试,印发《海南对标CPTPP开展先行先试试点措施》,推动部分试点措施纳入首批封关运作压力测试清单。

在服务贸易方面,海南积极落实“既准入又准营”的自动化便利化政策,大力促进数字贸易发展。海南自由贸易港跨境服务贸易特别管理措施(负面清单)加快落地,目前负面清单梳理出的22项开放措施已打通政策障碍。

同时,海南多措并举加快推进高水平对外开放,打造高水平对外开放平台。近3年

来,海南新增对外投资备案企业超过400家,投资地域覆盖亚洲、欧洲、非洲等超过30个国家和地区。2022年,海南省企业与“一带一路”沿线国家合作取得新进展,实际投资10.6亿美元,同比增长1.7倍。

在利用外资方面,海南不断建立健全外商投资工作机制,加大海外招商推介,持续优化外商投资政策环境。2018年至2022年,海南累计实际利用外资超过建省30年以来实际利用外资总量,2022年利用外资突破40亿美元。

山西明确工地扬尘污染治理评价标准

本报北京9月5日电(记者刘建林 李彦斌)部分项目施工现场大面积裸露土方、物料未苫盖;动土作业未采取湿法作业措施;进出车辆冲洗不及时,导致扬尘污染……今年上半年,山西省住房和城乡建设厅对66个建筑工地扬尘治理情况进行“双随机”抽查,通报一批较差项目后,于近日出台《房屋市政工程施工工地扬尘治理检查评价办法》(以下简称《办法》),明确了扬尘污染治理评价标准。

《办法》明确,房建市政工程施工扬尘治理开工前,具备以下控制项条件的情况下方可开工:施工总承包合同和分包合同中,必须明确各方扬尘污染防治工作责任;建设单位须在开工前,一次性足额支付扬尘治理费用;施工现场周边必须按规定设置围挡,安装车辆冲洗设备、扬尘监测系统,配备喷淋、雾炮等降尘设备;施工现场内部主要道路路面,必须采取硬化或铺装钢板、橡胶垫等措施;在城市建成区内,必须采用预拌混凝土、预拌砂浆。无法避免的,经属地住建主管部门批准后方可实施。控制项不具备的不得开工工。属地主管部门应当督促项目整改达标,验收合格后方可开工。

《办法》强调,房建市政工程在建设过程中,属地住建主管部门必须对工程扬尘治理情况进行评价,项目扬尘治理责任人签字确认。属地主管部门主要对项目的扬尘污染防治责任落实、围挡设置、场地硬化苫盖、车辆冲洗、物料堆放、场内车辆运输、重污染天气响应等方面进行评价。

贵州贵安新区党建引领村集体经济高质量发展

本报北京9月5日电(记者杨召奎)记者从近日举行的“加快推动海南自贸港高质量发展”系列专题新闻发布会上获悉,近年来,海南持续推动对外贸稳规模、提质量,推动完善以“零关税”为基本特征的管理制度,支持货物贸易新业态新模式创新发展,货物进出口连续两年突破两个千亿级关口。2022年,海南进出口突破2000亿元,同比增长36.8%,增速位列全国第二。

该基地地处贵州贵安新区马场镇,是由滥坝村村委会、党员群众等共同出资,全力建设打造的“农旅+研学”融合发展产业项目,也是贵安新区推动的众多集体经济项目中的一个。近年来,贵安新区大力推动党建引领村集体经济增长,始终把发展产业作为“源头活水”,“一村一策”制定84个村集体经济活动方案,试点推行村集体经济“1+1”模式……截至目前,全区集体经营性收入20万元以上的村已达36个。(刘娟 龚超)

优化电力营商环境让客户更有获得感

本报北京9月5日电(记者杨召奎)记者从近日举行的“加快推动海南自贸港高质量发展”系列专题新闻发布会上获悉,近年来,海南持续推动对外贸稳规模、提质量,推动完善以“零关税”为基本特征的管理制度,支持货物贸易新业态新模式创新发展,货物进出口连续两年突破两个千亿级关口。2022年,海南进出口突破2000亿元,同比增长36.8%,增速位列全国第二。

该公司通过数字化赋能压缩办电时长,创新水电气暖讯共享联办,办电质效大幅提升。同时,创新领导包联机制,推出“首席服务官”超前服务,累计解决用电转办难题26件,全力服务地方经济社会发展。以客户需求为导向,该公司努力做好信息共享,第一时间掌握客户需求,针对性提供定制化服务,进一步拉近与客户之间的距离。(杨旸 卓煜 赵悦)