

全面开展城市体检,将为城市发展带来哪些影响?

□ 新华社记者 王优玲

当前,我国城镇化率已突破65%,随着人口向城市集中,交通拥堵、环境污染等“城市病”不断暴露。住房和城乡建设部近日发布关于全面开展城市体检工作的指导意见,明确在地级以上城市全面开展城市体检工作,推动系统治理“城市病”,扎实有序推进实施城市更新行动。

城市作为“有机生命体”,需要定期体检。城市体检将聚焦哪些问题?如何找到这些问题?找到问题后怎么办?记者带你一起了解。

检什么:坚持问题导向 聚焦百姓急难愁盼问题

根据指导意见,城市体检要坚持问题导向,划细城市体检单元,从住房到小区(社区)、街区、城区(城市),找出群众反映强烈的难点、堵点、痛点问题。

“聚焦群众关注的急难愁盼问题,深入查找问题短板是全面开展城市体检的重要任务之一。”中国城市规划设计研究院总规划师张菁说,此次全面开展城市体检将从住房、小区(社区)、街区、城区(城市)四个方面入手,对城市进行全方位、全维度的精细化体检,查找不同空间层级的城市建设问题。

住房的质量、住房的宜居舒适度是老百姓最关心的问题。张菁说,在住房维度,本次体检针对“建设绿色、低碳、智能、安全的好房子,让群众住得健康、便捷”的要求,从安全耐久、功能完备、绿色智能等方面,开展房屋使用安全、管线管道、入户水质、建筑节能、数字家庭等住房维度体检,涉及住房屋顶、外立面、楼道、户内、地下室等,以全面摸清房屋使用中存在的安全隐患以及数字家庭的差距。

社区是城市公共服务和城市治理的基本单元。张菁说,在小区(社区)维度,主要从设施完善、环境宜居、管理健全等方面,找准养老、托育、停车、充电等设施缺口以及小区环境、管理方面的问题,为后续老旧小区改造和完整社区建设提供支撑。

在街区维度,张菁说,城市体检将重点衔接十五分钟生活圈配置要求,从功能完善、整洁有序、特色活力三个方面,找准公共服务设施缺口以及街道环境整治、更新改造方面的问题,以激发街道活力,让人民群众获得美好的街区生活体验。

根据指导意见,在宏观的城区维度,城市体检将重点从生态宜居、历史文化保护利用、产城融合与职住平衡、安全韧性、智慧高效等方面识别影响城市竞争力、承载力与可持续发展的短板弱项。

如何检:城市政府主导 各方共同参与

城市体检涉及城市的各个角落和居民生活的方方面面,这项工作如何实施?居民可以怎样参与其中?

根据指导意见,开展城市体检工作要坚持城市政府主导,建立城市住房和城乡建设部门牵头,各相关部门、区、街道和社区共同参与,第三方专业团队负责的工作机制。

“城市体检要特别注意畅通居民建言献策渠道,切实反映人民群众对美好生活的需求。”清华大学中国城市研究院院长边兰春说。

边兰春说,各城市应该通过公众媒体加大对城市体检工作的社会宣传力度;通过城市体检进社区、进学校、进企业、进商圈、进车站等系列活动,因地制宜采取线上与线下相结合的方式,动员群众参与城市体检问卷调

查;通过构建社区管理员和市民志愿者代表共同组成的“市民医生”等机制,倾听人民群众对城市发展与空间建设的需求与建议。

自2018年开始,住房和城乡建设部选择试点城市、样本城市持续开展体检工作,其中,2023年选择天津、唐山、沈阳、济南、宁波、安吉、景德镇、重庆、成都、哈密等10座城市(县)进行试点,完善了城市体检指标体系,创新了城市体检方式方法,探索了城市体检成果应用。

指导意见要求,围绕住房、小区(社区)、街区、城区(城市),建立城市体检基础指标体系,设定一定数量的核心指标。核心指标为能够获得精准稳定数据,可以进行纵向横向对比且具可持续性的指标。

张菁说,开展城市体检,各城市应根据各自不同的城市需求,因地制宜优化指标体系。结合城市地理位置、战略地位、经济社会发展阶段细化每项指标的体检内容、获取方式、评价标准、体检周期等,在城市体检基础指标体系基础上增加特色指标,做到体检指标可量化、可感知、可评价。

边兰春说,城市体检要加强信息平台建设,构建长效工作机制。结合多元数据采集,同步建设城市体检信息系统,不仅服务于城市人民政府及相关部门,还可以让百姓参与城市发展共治,提高公众价值共识。

如何用:助力城市更新 提升城市品质

入户水压不足、管线管道破损、住宅外墙漏水渗水、小区停车难……城市体检发现的各种问题能否得到及时解决?体检结果对打造宜居、韧性、智慧城市将发挥哪些作用?

指导意见要求强化结果运用,把城市体

检发现的问题作为城市更新的重点,聚焦解决群众急难愁盼问题和补齐城市建设发展短板弱项,有针对性地开展城市更新,整治体检发现的问题,建立健全“发现问题—解决问题—巩固提升”的城市体检工作机制。

张菁说,体检成果将按照轻重缓急原则对发现的问题进行分类,形成问题清单和整治建议清单,将整治责任分解落实到各级政府、各有关部门,明确整治措施和完成时限。

指导意见提出,需要限时解决的问题主要是涉及安全、健康以及群众反映强烈的突出问题,针对这类问题要做到立行立改、限时解决。

在2023年的试点中,天津通过城市体检,进一步完善了城市更新的目标任务,修改完善了《天津市城市更新行动计划(2023—2027)》,将更新项目聚焦到老旧房屋改造、老旧管网改造等民生工程上来。

重庆分级推动体检成果在城市更新中的应用,在城市层面明确年度更新重点和更新方向,在城区层面确定更新行动时序和重点项目计划,在街区层面对接更新片区策划、老旧小区改造等具体工作,联动老旧小区改造、完整社区建设、房屋安全普查等专项工作,推进各类问题限时销号。

“城市更新不是简单的修修补补,而是一项系统性、整体性工程。通过城市体检,各类病灶得到评估,各类存在的或容易出现的问题得到针对性的‘诊疗’方案和预防措施,这样可以为政府在城市更新行动中科学决策提供建议。”边兰春说。

住房和城乡建设部相关司负责人表示,坚持人民城市人民建、人民城市为人民,要把城市体检作为统筹城市规划、建设、管理工作的重要抓手,整体推动城市结构优化、功能完善、品质提升,打造宜居、韧性、智慧城市。

乡村“村晚”奏响“大地欢歌” 大足区举行乡村“村晚”暨渝西文化馆联盟精品节目展演活动



回龙镇乡村“村晚”现场。新渝报记者 欧希希 摄

新渝报讯(记者 崔晓玲 欧希希)为进一步加强渝西片区文化馆联盟联动,更好推进公共文化数字化服务,健全现代公共文化服务体系,助力乡村振兴,12月6日,大足

区在回龙镇乡村剧场举行“大地欢歌·相约四季”乡村“村晚”暨渝西文化馆联盟精品节目展演活动,丰富多彩的民族歌舞表演为乡村群众送上一道民俗文化大餐。

市委巡回督导组十二组组长王进、成员刘东,大足区委副书记罗晓春、区人大常委会副主任贺泽贵、副区长杨桦出席活动。活动中,来自大足区、永川区、江津区等



回龙镇乡村舞台表演出现场。新渝报记者 黄舒 摄

8个区县的文化馆演职人员,为现场村民带来了一场精彩的文化盛宴。四川清音《爷爷的画卷》、舞蹈《丰收果实献给党》、歌伴舞《归来璧山》等节目轮番上演,一曲曲动听的旋律、一支支动人的舞蹈,传递着人们对美好生活的向往,赢得了台下观众的阵阵掌声。

“在家门口就能看到这么精彩的表演,感受文化带来的魅力,觉得家乡生活越来越好了,希望这样的活动越来越多。”回龙镇居民熊云琼高兴地说。

当天,活动现场还设置了大足文化旅游产品惠民集市,村民们在观看非遗展演、乡村音乐会的同时,还能品尝大足特色美食。

年底前重庆所有镇街全面铺开综合行政执法改革

□ 重庆日报记者 杨锐紫

12月6日,市政府新闻办召开《关于深化乡镇(街道)综合行政执法改革的实施意见》(以下简称《实施意见》)解读新闻发布会。记者从会上获悉,自11月1日我市41个首批实施综合行政执法改革镇街正式开始执法办案以来,纠正了一批占用消防通道、乱搭乱建等基层常见多发但此前又无权处罚的违法行为,年底前全市所有镇街综合行政执法改革工作将全面铺开。

日前,我市印发了《关于深化乡镇(街道)综合行政执法改革的实施意见》。本次镇街综合行政执法改革有哪些特点?市司法局党

委书记、局长种及灵介绍,此次改革集中体现在“四个综合”。

厘清“一张清单”,推动执法事项综合。以“三高两易”(高频率、高综合、高需求、易发现、易处置)为标准,系统梳理基层治理迫切需要的执法事项,构建了“法定执法+赋权执法+委托执法”的镇街综合行政执法清单。

重构“一支队伍”,推动执法力量综合。推动区县行政执法部门以派驻、包片等方式下沉的执法力量与镇街综合行政执法大队统筹运行,实现镇街“一支队伍管执法”。

构建“一套机制”,推动执法方式综合。此次改革针对镇街常见执法对象有多个执法主体,需要开展执法检查的情形,探索推进跨

层级、跨部门的执法力量统筹协调、协同配合,借助数字应用打造多跨协同“综合查一次”组团式执法,从而实现“进一次门、查多项事、一次到位”,同一时间、针对同一执法对象开展联合检查,最大限度减少对市场主体和群众干扰,增加执法效能。

打造“一个应用”,数字赋能推动综合。针对目前基层普遍存在的执法力量薄弱、执法水平不高、执法监督有缺失等问题,市司法局谋划开发了全市统一的“执法+监督”数字应用以及掌上执法App,通过数字赋能,压缩执法环节,减少执法时间,整合执法力量,规范执法行为,提高执法效能,从而推动改革行稳致远。重庆市乡镇(街道)综合行政执法改革,下

一步有什么样的工作计划和打算?市司法局副

局长殷洁介绍,重庆主要从完善制度体系、强化培训指导、各区县强力统筹三个方面开展工作。全市38个区县及两江新区、重庆高新区、万盛经开区均已制定本区域改革方案,明确由本级党委政府领导牵头,区县司法局具体负责,其他相关部门共同负责的工作专班。41个首批实施综合行政执法改革镇街均已公布实施法定执法事项、赋权执法事项清单,平均承接赋权自选事项34项,有效扩权赋能。

“外国人的亲身经历将使抹黑中国的言论徒劳无功”

德国智库席勒研究所创始人兼首席黑尔佳·策普·拉鲁什认为,中国扩大免签政策是一个很好的举措,“不仅让德国和其他国家的公民去旅游并探索中国文化变得更为便利,

而且有助于深化双边经济合作”。

“到访中国、亲身体验中国经济发展成就、感受中国人民友善的人越多越好,”拉鲁什说,“外国人的亲身经历将使抹黑中国的言论徒劳无功”。

戈梅斯认为,免签政策有助于消除某些西方民众对中国的既往刻板印象。“旅游业是展示国家真实面貌的必要方式,中国的现实往往不像一些西方民众想象的那样”。

甘巴尔代拉也表示,只有亲身体验才能真正理解不同国家的国情和文化。“许多人访问中国后改变了他们对中国的刻板印象”。

“到中国实地考察有利于了解更加真实的中国,”罗章武说,“希望免签政策可以让更多人更好地认识中国”。

大足区政协三届三十七次主席会议召开

新渝报讯(记者 谭显全 李海)12月6日,大足区政协主席廖文丽主持召开区政协三届三十七次主席会议,传达三届区委84—89次常委会会议精神,通报区政府66—69次常务会议会议精神。

会议研究大足区政协三届十一次常委会会议相关事宜,听取区政协三届三次会议筹备工作推进情况通报,研究区政协常委、委员述职工作相关事宜,听取提案工作、新闻宣传、社情民意信息、理论研究工作有关情况通报。

廖文丽表示,大足区政协各委室、界别要及时做好今年工作总结和明年工作计划,为区政协三届三次全会召开奠定基础。主席会议班子成员要积极引领好委室、界别及委员们提前做好调查研究,在明年“两会”前形成高质量提案和大会发言材料。

大足区政协副主席李继刚、李德芬、吴洪奎、何永忠、薛燕、夏尧宣、唐华丽参加会议。

廖文丽调研大足区玉龙镇产业发展工作时强调 打造新特色新亮点 形成旅游品牌新卖点

新渝报讯(记者 邓小强)12月6日,大足区政协主席廖文丽率区政协调研组到玉龙镇调研产业发展工作。廖文丽强调,玉龙镇要打好龙水湖旅游牌、中药材产业健康牌、林下菌菇美食牌,壮大产业、带动消费、促进就业,打造让人流连忘返的旅游目的地。

大足区政协副主席李继刚参加。

当天,廖文丽来到两江假日温泉大世界,仔细察看景区休闲、度假、娱乐、养生等服务项目基础设施和接待经营情况,了解游客消费感知。廖文丽指出,龙水湖风光秀丽,温泉荣获金汤奖,基础条件在全国同类景区中都具有领先优势,要强化旅游宣传营销,讲好玉龙镇故事、龙水湖故事,形成旅游品牌新卖点。

玉龙镇正在大力发展林下赤松茸种植业和中药材产业,产品逐渐被市场认可。在赤松茸种植基地,廖文丽叮嘱从业者要以高品质、合理价格抢占市场,为塑造大足菌菇名优品牌作贡献。来到重庆圣草源中药材种植有限公司,廖文丽询问了解中药材种植、加工、销售和带动群众就业增收情况,她鼓励企业要保持战略定力,稳步实施增产计划,争取成为西南知名中药材基地,带动周边村民种药材收“药财”。

廖文丽还对玉龙镇农家乐、垂钓基地等地进行了调研,希望玉龙镇继续用心开发药膳美食、菌菇美食,形成玉龙美食新业态和玉龙旅游新卖点。

重庆26个项目入选国家级 智能工厂及应用场景 年内我市将完成17个智能工厂、224个数字化车间建设

□ 重庆日报记者 夏元

12月6日,工信部、国家发改委、财政部、国务院国资委、国家市场监督管理总局联合发文,公布了2023年度智能制造示范工厂揭榜单位和优秀场景名单,我市共26个项目入选,包括9个智能工厂和17个应用场景。

我市此次入选的9个智能工厂的载体企业,分别是重庆海螺水泥、赛力斯电动汽车、重庆美的、华峰重庆、益海嘉里(重庆)粮油、重庆博腾制药、OPPO(重庆)移动智能终端、重庆海康威视、重庆盟讯电子;17个应用场景涉及重庆华兴玻璃精准配送、重庆惠科金渝光电科技数字孪生工厂建设、重庆百亚卫生用品智能仓储等。

市经信委相关负责人介绍,今年以来,在数字重庆建设带动下,我市以“产线、车间、工厂”作为单元梯度,对汽车、装备、医药、材料等传统及新兴产业实施智能化改造,逐步实现“全要素、全流程、全生态”数字化转型,推动数字化、智能化变革从龙头企业向产业链中小企业延伸,从制造环节向供应链各环节延伸,以此提升“重庆制造”核心竞争力。

截至目前,全市已累计实施6080个智能化改造项目,示范项目生产效率平均提升近60%。

今年内,我市将完成17个智能工厂和224个数字化车间建设,累计建成144个智能工厂和958个数字化车间。

谷歌公司发布 人工智能模型“双子座”

新华社旧金山12月6日电(记者 吴晓凌)美国谷歌公司6日宣布推出该公司“规模最大、功能最强”的人工智能模型“双子座(Gemini)”。

谷歌旗下人工智能公司“深层思维”的首席执行官兼联合创始人德米斯·哈萨比斯代表“双子座”研发团队介绍说,“双子座”是谷歌迄今最灵活的模型,能够在从数据中心到移动设备等不同平台上运行。

谷歌公司称,“双子座”将推出Ultra、Pro和Nano三个版本。其中Ultra版本功能最强大,适用于复杂任务;Pro版本可扩展多种任务;Nano版本为高效设备端模型。

据谷歌公司介绍,其生成式人工智能聊天机器人“巴德”从6日起将使用“双子座Pro”的微调版本。从12月13日开始,开发者和企业客户可以通过“双子座”应用程序编程接口访问Pro版本。谷歌旗下的Pixel 8 Pro则是首款运行“双子座Nano”版本的智能手机。“双子座Ultra”版本将在小范围试用后于2024年初向开发人员和企业客户开放。

据介绍,“双子座Ultra”版本是首个在“大规模多任务语言理解”(MMLU)领域超越人类专家的模型。“大规模多任务语言理解”结合了数学、物理、历史、法律、医学和伦理学等57个学科来测试人工智能掌握知识和解决问题的能力。而在大型语言模型(LLM)研发中被广泛使用的32项学术基准中,从自然图像、音频和视频理解到数学推理,“双子座Ultra”的性能有30项超过了当前先进水平。

谷歌公司称,在图像识别领域的测试结果显示,“双子座Ultra”性能优于迄今最先进的人工智能模型,具有天然多模态性,显示出拥有更复杂推理能力的早期迹象。谷歌公司还表示,“双子座”能够理解、解释和生成世界上主流编程语言的代码,可以用作高级编码系统的引擎。此外“双子座”还通过了所有谷歌人工智能模型中最全面的安全评估。

(上接1版)

“中国是我们的企业必须去拓展市场的国家”

谈及免签国家中有5个是欧盟成员国,西班牙巴塞罗那商会国际业务开发经理何塞普·戈梅斯并不感到意外:“西班牙和欧盟其他国家与中国有着牢固联系,事实上,过去几年它们在中国的投入显著增长。”

戈梅斯说,鉴于欧中保持良好关系的重要性,任何增加欧中交流与合作的举措都应受到鼓励。“中国一直是我们的焦点,是一个潜力巨大的国家,也一直是我们的国际化计划的一部分。中国是我们的企业必须去拓展市场的国家。”

甘巴尔代拉表示,免签政策使欧洲中小企业前往中国参加商务、展览等活动更加便利。他认为,欧洲考虑采取类似的、有利于中国公民的签证互惠政策将对欧洲旅游业“非常有益”。

“考虑到中国的经济规模和实力,吸引更多中国公民来欧洲旅游和商务访问将对欧洲经济增长产生积极影响,”他说,“这种做法还将促进欧洲与中国之间的合作与理解。国际旅行和旅游业复苏对全球经济复苏、促进国际关系发展同样至关重要。”

盖比期待着她的家乡羊角村迎来更多中国游客。“更多荷兰人将前往中国,与中国建立起文化和经济联系,这将带动更多中国人想要深入了解荷兰,从而推动荷兰乃至欧洲