

# 全面开展城市体检将有哪些影响

新华社北京12月7日电(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与数字家庭的差距。

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,这项复杂的工作如何实施?居民怎样参与其中?

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要。”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;通过构建社区管理人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。结合城市地理区位、战略地位、社会经济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,进一步理顺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小区改造、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。

住房城乡建设部相关司局负责人表示,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。

## 外交部发言人:

### 敦促日方停止靠渲染“中国威胁”为自身强军扩武寻找借口

新华社北京12月7日电(记者董雪)就日本防卫研究所近期发布涉华报告一事,外交部发言人汪文斌7日在答问时说,敦促日方停止靠渲染“中国威胁”为自身强军扩武寻找借口,以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。

当日例行记者会上,有记者问:近期,日本防卫研究所发布《中国安全战略报告2024》。报告称,中国“增强”包括核力量在内的军备,与俄罗斯深化战略协作,未来中俄与美国的“对立”将加剧。报告认为,为阻止中国在台海地区以实力改变现状,日本有必要加强防卫力。中方对此有何评论?

汪文斌说,中国坚持走和平发展道路,奉行防御性国防政策,中国的发展是世界和平力量的增

长。台湾是中国的一部分,台湾问题是中国内政,如何解决台湾问题,是中国人自己的事,不容任何外部干涉。

“日本有关智库的报告对中国内政、军队现代化建设以及中国同他国关系妄加评论,有关言论不负责任,也是站不住脚的。”他说。

汪文斌表示,由于历史原因,日本的军事安全动向一直备受亚洲邻国和国际社会关注。近年来,日本大幅增加军费支出,谋求发展进攻性武器,引发周边国家和国际社会的强烈担忧。

“我们敦促日方切实尊重周边邻国的安全关切,深刻反省侵略历史,停止靠渲染‘中国威胁’为自身强军扩武寻找借口,以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。”汪文斌说。



上海:千年银杏进入最佳观赏期

12月7日,上海嘉定古树公园的千年银杏吸引众多游人前来赏叶。

这棵古老的银杏树迄今1200多年,目前进入最佳观赏期。

新华社记者 张建松 摄

## 我国货物外贸进出口连续两个月同比正增长

新华社北京12月7日电(记者魏弘毅)海关总署7日发布数据显示,继10月份我国货物贸易进出口增速由前期的同比下降转为增长0.9%后,11月份的货物贸易进出口增速进一步提升至1.2%,进出口总值为3.7万亿元,外贸稳中向好态势进一步巩固。

据统计,11月当月我国货物贸易出口2.1万亿元,增长1.7%;进口1.6万亿元,增长0.6%。前11个月累计,我国货物贸易进出口总值37.96万亿元,同比基本持平。其中出口21.6万亿元,增长0.3%;进口16.36万亿元,下降0.5%。

海关总署统计分析司司长吕大良表示,进入四季度,我国外贸发展的积极因素不断增多,进出口总值连续两个月同比增长,稳中向好的发展态势持续巩固。根据中国海关贸易景气统计调查,反映出出口、进口订单增加的企业占比均有提升,实现全年外贸提质增效目标的基础更加坚实。

具体来看,今年前11个月我国外贸出口21.6万亿元,同比增长0.3%。拉动增长的主力仍是机

电产品,出口增长2.8%,出口总值占同期出口总值近六成。同期我国外贸进口延续向好势头,同比增长0.6%。

就区域来看,长三角区域作为外贸增长极的作用进一步发挥。据统计,今年前11个月长三角区域出口同比增长1%,拉动同期我国出口增长0.4个百分点。聚焦行业,长三角地区的乘用车、船舶出口占全国占比均在五成以上,引领示范、辐射带动作用突出。

国际市场方面,我国对新兴市场进出口继续保持良好发展态势,同时对部分传统市场贸易也出现积极变化。11月份,我国与拉美、非洲、中亚五国进出口分别增长9.3%、8.4%、4.3%;中美货物贸易同比增长2.7%,结束连续6个月的同比下降。

贸易主体方面,民营企业进出口持续活跃。前11个月我国民营企业进出口20.24万亿元,同比增长6.1%,占我国进出口总值的53.3%,提升3.1个百分点,有力支撑我国外贸稳规模优结构。

## 我国考察队员在南极发现一块月球陨石

南极是地球上天然的陨石宝库。记者从近日召开的2023中国极地科学学术年会上获悉,我国考察队员在南极格罗夫山发现了一块月球陨石,已根据国际惯例将其编号为GRV150357,并获得国际陨石协会陨石命名委员会审批通过。

据负责本次陨石分类工作的桂林理工大学陨石与行星物质研究中心副主任、高级实验师夏志鹏博士介绍,这块珍贵的月球陨石由中国第32次南极考察队在格罗夫山收集,重11.74克,大小约为18毫米×22毫米×28毫米,整体呈黑色,具有明显的角砾结构。

“这块陨石不含金属,也没有熔壳,我第一眼看上去几乎认为它不像是陨石,但如果是,则一定是极为特殊的陨石。”夏志鹏说。他按照规范的陨石分类工作流程,将这块陨石的样品做成光薄片,用扫描电子显微镜观察,并用电子探针进行深入分析,结果令他喜出望外。

这块陨石的矿物组成与地球岩石有明显区别,大量的冲击熔融岩和玻璃碎屑表明,陨石经历过多

次复杂的大型撞击事件,这在月球样品中十分常见。其在矿物化学成分等方面也与月球陨石一致。

“初步研究表明,这是一块复矿碎屑角砾岩,来自月球高地和月海的不同岩石碎屑组成,是了解月球的复杂性的理想对象,也是我国开展月球样品研究的重要补充对象,我们团队计划对陨石样品中的不同碎屑深入研究,尝试追溯其来源,以进一步了解月球的演化历史。”夏志鹏说。

南极陨石除具有重要的天体化学科学研究意义外,还对南极冰盖演化历史有重要指示意义。格罗夫山是我国在南极最先发现的一个陨石宝库。自1998年以来,我国南极考察队员经过7次格罗夫山考察,共收集南极陨石12665块,截至目前已完成6192块南极陨石的分类工作。

我国在格罗夫山收集的南极陨石种类丰富,有火星陨石、灶神星陨石、碳质球粒陨石、铁陨石、石铁陨石等,大部分特殊类型的陨石均有发现。

据新华社