

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，明确在地区及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，为后续的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15分钟生活圈配置要求，从功能完善、整洁有序、特色活力3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。结合城市地理位置、战略地位、社会经济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。

住房城乡建设部相关负责人表示，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。

（新华社北京12月7日电）

极端天气事件这样影响全球

新华社记者 胡丹丹 孙晶

世界气象组织5日发布报告说，2011年至2020年是有记录以来人类历史上最热的十年。该组织于正在阿联酋召开的联合国气候变化大会（COP28）上发布这一报告称，这十年来天气正变得越来越极端，这是气候变化造成的残酷现实。各国需采取更加雄心勃勃的气候行动，努力实现《巴黎协定》的全球升温控制目标。

“更多极端高温，挑战更加严峻”

世界气象组织日前宣布，2023年是有记录以来最热的一年。“今年几乎全球都经历了热浪。2023年厄尔尼诺现象大大增加了破纪录高温的可能性，在陆地和海洋引发更多极端高温，挑战更加严峻。”世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯11月参加该组织一份年度报告的发布会时说。

美国亚利桑那和加利福尼亚等州今年7月连日遭高温炙烤；位于南美洲的亚马孙雨林今年遭遇了百年罕见的干旱；欧洲南部和北非多地也出现持续和极端高温，意大利、突尼

斯和摩洛哥分别报告了48.2摄氏度和49摄氏度和50.4摄氏度的极端高温，均破当地纪录。

气温升高增加了森林火灾的风险。加拿大今年的野火季持续超过5个月，累计过火面积超过18万平方公里；今年8月美国夏威夷州毛伊岛野火导致至少99人死亡，成为美国百年来致死人数最多的野火；同月，希腊东北部持续十余天的野火造成数十人死亡，成为今年以来欧盟境内最严重火情。

中国气象局公共气象服务中心科普工作室首席科学家朱定真日前在接受新华社采访时说，近年来，全球各地极端高温天气持续时间长，影响范围大，历史极值不断被突破。

“更多、更强烈、更频繁的暴雨和洪水”

除极端高温天气外，全球变暖也导致全球和区域降水发生变化，暴雨和洪水频发，造成严重破坏和人员伤亡。世界气象组织水文、水与冰冻圈司司长乌伦布鲁克日前说：“随着

地球变暖，我们将看到更多、更强烈、更频繁的暴雨和洪水，从而导致更严重的洪涝灾害。”

今年10月下旬，随着“非洲之角”地区进入雨季，该地区的肯尼亚、索马里和埃塞俄比亚均遭遇持续暴雨并引发洪灾。肯尼亚气象部门预测，强降雨将持续到明年1月。索马里灾害管理局11月底宣布，近一个月来持续暴雨引发的洪水已导致该国至少96人丧生，约230万人受灾。世界粮食计划署预计，12月雨季结束时索马里可能有430万人处于极度饥饿状态。

今年9月，地中海地区气旋带来强降雨，影响了希腊、保加利亚、土耳其和利比亚多地，并在利比亚造成严重人员伤亡；5月，热带气旋“穆查”从孟加拉湾登陆缅甸，是缅甸十多年来遭遇的最强热带气旋；2月和3月，热带气旋“弗雷迪”袭击非洲南部，是世界上持续最久的热带气旋之一，导致数百人伤亡。

朱定真说，全球变暖导致的海洋表面温度升高，使台风和热带气旋发展得更加迅猛，因此对沿海地区造成

的威胁也更大。

“必须把减少温室气体排放作为首要任务”

塔拉斯5日说：“天气正变得越来越极端，对社会经济发展造成了明显的影响。大量研究表明，特别是在过去十年（2011年至2020年）中，严重高温的风险显著增加。”

“自20世纪90年代以来，每个10年的温度都高于前一个10年，且没有看到这一趋势立即逆转的迹象。海洋变暖的速度越来越快，我们正失去拯救融化中的冰川和冰盖的机会。人类活动排放的温室气体无疑是造成气候变化的主要原因。我们必须把减少温室气体排放作为首要任务，以防止气候变化失控。”塔拉斯说。

联合国秘书长古特雷斯在今夏全球多地面临热浪时也警告说：“全球变暖的时代已经结束，全球沸腾的时代已然到来。”他呼吁国际社会在减排、气候适应和气候融资方面采取行动，以“阻止最坏的情况发生”。

（新华社北京12月7日电）



2023世界智能制造大会在南京开幕

12月6日，观众参观工业机器人展区。

当日，以“智改数转网联，数实融合创新”为主题的2023世界智能制造大会在南京开幕。大会期间开展线下展览，来自10个国家和地区的390多家展商参展，展示智能制造领域最新成果、前沿技术和高端产品。

新华社发（方东旭 摄）

济南至郑州高速铁路即将全线贯通运营

新华社北京12月7日电（记者樊曦）记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，济南至郑州高速铁路济南至濮阳段将于12月8日建成通车，这标志着济郑高铁全线贯通运营，济南西至郑州东站间最快1小时43分钟可达，山东半岛城市群与中原城市群时空距离进一步压缩。

济郑高铁全长407公里，设计时速350公里，其中濮阳至郑州段已经开通运营。本次开通的济郑高铁濮阳段全长208公里，设济南西、长清、茌平南、聊城西、莘县、南乐、濮阳东7座车站。自2016年10月开工建设以来，国铁集团组织各参建单位和广

大建设者科学有序推进工程建设，确保全线如期开通。

据负责全线重难点工程大运河特大桥建设的中铁十四局项目负责人陈相兵介绍，大运河特大桥全长约42公里，为确保施工安全，在跨卫河桥梁承台深基坑、大跨度连续梁、无砟轨道施工过程中，施工人员分别开展了深基坑安全自动化监测、大跨度连续梁线型监控等技术攻关，优化施工工艺，确保线路满足高铁高速运行的高平顺性要求。

中国铁路郑州局集团公司客运部技术科科长王胜表示，济郑高铁全线贯通后，最高时速按350公里运营，郑州东站至济南西站间最快1小时43分

钟可达，两地间动车组列车最快运行时间较此前压缩1小时29分钟；郑州东站至青岛站间最快3小时52分钟可达，两地间动车组列车最快运行时间较此前压缩1小时45分钟。

济郑高铁东接京沪高铁、西连京广高铁，中段在聊城西站与在建的京雄商高铁交汇，是国家“八纵八横”高铁网的重要连接线。济郑高铁全线贯通运营后，将进一步完善区域路网结构，便利沿线人民群众出行，实现山东半岛城市群与中原城市群互联互通，对于推动黄河流域生态保护，促进区域经济社会高质量发展，具有十分重要的意义。

中老铁路跨境旅客突破10万人次

新华社昆明12月6日电（记者庄北宁 丁怡全）云南省磨憨出入境边防检查站6日公布数据显示，今年4月13日中老铁路国际旅客列车开行，截至12月5日，磨憨口岸共计查验国际旅客列车474列次，验放来自75个国家和地区的出入境旅客逾10万人次。其中，外国籍旅客出入境约14900人次，占总人数14.9%。

中老铁路国际旅客列车自开行后，备受旅客青睐。目前，从昆明南站到老挝万象站，全程运行时间9小时26分。“乘坐中老铁路入境的外籍人员中，大多数是来中国旅游、留学。”磨憨出入境边防检查站铁路口岸执勤专班负责人李兵说，选择乘坐中老铁路入境中国的外国籍旅游团逐渐增加。

为方便旅客出行，中国铁路昆明局

集团有限公司在中老铁路国际旅客列车上安排会说中文、老挝语、英语及少数民族语言的乘务人员，帮助旅客填写三语出入境提示卡。与此同时，磨憨边检站积极推进“智慧口岸”建设，以科技赋能高效、快速通关。在边检查验区，针对使用不同语言的旅客，该站配备了智能语言翻译机，可以实时翻译70多种语言，极大地便利了移民管理警察与国内外旅客之间沟通交流。该站还不断创新服务举措，开通专用通道、紧急通道，联合口岸相关部门探索实施一站式通关服务等通关便利化举措。

吉林发现一处超大型含钾岩石矿床

新华社长春12月7日电（记者马晓成）近日，吉林省地质矿产勘查开发局对外宣布，发现一处超大型含钾岩石矿床，认定资源量12.52亿吨，这一规模刷新了国内含钾岩石矿床资源量规模纪录。

据了解，该超大型含钾岩石矿床的发现，是“吉林省集安市花甸镇钓鱼村含钾岩石矿勘探”项目取得的成果。项目由吉林省地质矿产勘查开发局所属第四地质调查所承担实施，目前已取得矿产资源储量评审备案。

我国是典型缺钾国家，已探明的钾资源储量仅占世界储量2%左右。据吉林省地质矿产勘查开发局专业人士介绍，含钾岩石用途广泛，多用于化工、陶瓷、玻璃、耐火材料、饰面石材等，该项目的开发可充分利用钾资源，拉动当地经济增长，具有显著社会效益。

通告

运城市夏县境内S232省道K128+059铁路立交桥存在重大安全隐患，桥梁技术状况被评定为五类危桥，因工期延长，决定从2023年12月8日至2024年6月8日继续对该桥通道实施全幅封闭，进行施工改造，封闭期间禁止一切车辆和行人通行，现将绕行路线通告如下：

- 一、普通客货车及小型车辆绕行路线
1. 通往水头方向绕行运三高速(S7501)东郭高速公路、国道209线(G209)、国道日凤线(G342)即庙前一裴介一运城一水头。
2. 通往庙前方向绕行运三高速(S7501)水头高速公路、国道日凤线(G342)、国道209线

(G209)即水头—运城—裴介—庙前。
二、危险品运输车辆及剧毒危化品运输车辆绕行路线
1. 通往水头方向绕行运三高速(S7501)东郭高速公路。
2. 通往庙前方向绕行运三高速(S7501)水头高速公路。
请广大驾驶员朋友提前做好出行规划，合理安排行驶路线，因道路施工给您造成的不便，敬请谅解支持。
特此通告

运城市公安局
2023年12月4日

运城市盐湖区博洋艺术幼儿园注销公告

运城市盐湖区博洋艺术幼儿园，举办者：刘红；终止办学，（统一社会信用代码：521408000870590638），（办园许可证编号：14080260000831）依据《民办非企业单位登记管理条例》和《中华人民共和国民办教育促进法》等有关规定，经理事会决议注销并清算，现已成立博洋艺术幼儿园清算组，请债权、债务人自公告之日起45日内到运城市盐湖区博洋艺术幼儿园办理相关手续。
特此公告

运城市盐湖区博洋艺术幼儿园
2023年12月6日

遗失声明

●不慎将运城市家庭教育联谊会《社会团体法人登记证书》副本(统一社会信用代码:511408005635972340)丢失,声明作废。

●不慎将赵徐姝残疾证(证号:14088219490626002644)丢失,声明作废。
●不慎将姚翠平、孙跟生坐落于天津市蓬池路南、新歌街东联都小区4号楼1单元6层601东的房产证【证号:晋【天津市不动产权第0002939号】丢失,声明作废。
●不慎将杨连巷残疾证(证号:14272319520321442X51)丢失,声明作废。

●不慎将运城市空港开发区张英才美术工艺品店营业执照正本(统一社会信用代码:92140899MA7YFXLP09)丢失,声明作废。

●不慎将夏县诚信信建筑拆迁有限公司营业执照正本(统一社会信用代码:91140828MA0JW0B176)及银行开户许可证(核准号:J1821000381201)丢失,声明作废。

●不慎将张环环残疾证(证号:14273319530415571642)丢失,声明作废。
●不慎将晋MDB1173出租车营运证(证号:临交出租营运字02767号)丢失,声明作废。
●不慎将路岩松《出生医学证明》(编号:N140274044,母亲:朱元元,出生医院:稷山县人民医院)丢失,声明作废。