

# 扩围提质，你的城市“体检”了吗

新华社记者 胡旭 何磊静 钟焯

楼宇“骨架”牢不牢、管网“经脉”通不通、公园“绿肺”润不润……城市就像有机生命体，其健康状况关系市民的幸福感和安全感，需要进行体检。

根据住房和城乡建设部对2026年城市体检工作的最新部署，设市城市全面开展城市体检工作，加快实现住房、小区（社区）、街区、城区（城市）四个维度体检全覆盖。各地城市体检工作进展如何？记者近日来到多地采访。

## 内外兼修 城市体检加力扩围

“住房安全情况如何，小区配套设施是否完善，新能源汽车保有量与充电桩比例怎样，建成区公厕设置密度多少……”近期，广东韶关南雄市根据城市体检的86个体检指标，制作了专门的社会调查问卷，即将向居民发放。

作为较早开展城市体检的省份，广东在2021年实现地级及以上城市全覆盖。县级市方面，四会、高州分别于2020年、2025年纳入试点。今年，体检范围继续扩大，目前包括南雄在内，广东20个县级市均已制定城市体检工作方案。

近年来，我国持续推进城市体检提质扩围。到2025年，全国已有297个地级及以上城市和152个县级市开展了城市体检工作。

面对今年的城市体检工作，部分地方已经行动起来，并不不断加强省级统筹，完善指标体系。

河北出台2026年城市体检和县城体检工作方案，要求各地深化细化体检内容、评价标准。山东制定城市体检工作指引（2026版），一体推进城市结构

优化、功能完善、文脉传承与品质提升。

城市体检不仅关注城市“面子”，还注重城市“里子”。

打开井盖、取下防坠网、放入管道检测机器人……在四川成都西郊附近的万卉三路排水管道检测点，工作人员熟练操作。地下管网是城市运行的生命线，成都将管网体检作为城市体检的重中之重，检查的专业化程度不断提升。

除了检查共性问题，还聚焦个性问题。吉林省运用城市体检成果，梳理群众在供热方面的意见建议，建立问题台账，“冬病春治夏医”，逐个排查销号。

北京清华同衡规划设计研究院规划师杜凡丁认为，城市体检扩围提质有利于全面、科学、系统评价城市发展建设状况，有针对性地制定对策措施，发现、预防、治理“城市病”，推动城市高质量发展。

## 创新方法 多维“透视”城市状态

汛期来临，江苏盐城大丰区老旧小区地下配电房里，巡检人员佩戴手持终端，逐项检查排水泵、水浸监测装置以及电缆沟积水情况。依托智能传感技术等，后台监测系统实时显示水位、设备状态等信息。

“相比过去依靠人工逐点巡查，智能巡检让我们更精准、高效地掌握实际情况，处置效率提升约50%。”成贺说。

随着城市规模越来越大、运行的复杂程度越来越高，徒步巡查、肉眼观察等传统排查模式已经不能完全适应城市体检需要，各地强化运用先进技术手段创新数据采集方法。

广东建设城市体检信息平台率先

实现“一次上报、多方共享”，并自主研发省级数据采集小程序和公众建议征集工具，减轻基层工作负担；江苏苏州将卫星遥感、无人机、车载AI等技术融入城市体检，编织起一张“空天地一体”的城市感知网络。

“管道检测机器人就像内窥镜，可以灵活进入管道内部作业。”成都环境集团兴蓉市政公管城西管护所所长助理张彬一边操作平板设备一边介绍，破损、脱节、变形等问题都能及时发现。

除了充分依托建筑、市政等方面的专业团队，各地还广泛引导公众积极参与城市体检。

长春发动街道、社区、物业等方面，动员群众参与城市体检社会调查工作，2025年采集超1.6万份调查问卷，召集200多名来自各行各业的热心市民开展访谈。

天津设置“体检到家”留言二维码，张贴至全市22万栋住宅，居民群众可随时扫码填写所在住宅的相关问题，作为城市体检住房维度指标数据的重要补充。

同时，各地还加快搭建城市体检数据库，推动城市体检报告定期评估、动态更新。

## 一体推进 支撑城市更新提质

“围了好几年，终于拆了！”在吉林省长春市南湖大路，市民陈旺指着脚下宽阔的人行道和不远处的口袋公园感叹道，“这里以前是几百米的围挡，围挡里面堆满了建筑垃圾。现在道路宽敞，公园也很漂亮。”

此前，长春在城市体检中发现，不少地方的围挡“围而不建”“围大建小”“久围不拆”，影响城市面貌与群众生活环境。“我们对此开展了系统治理和更新改造，释放公共空间58.6万平方米，新增停车位2600余个，打造口袋公园16个。”长春市城乡建设委员会总工程师许剑说。

先体检后更新、无体检不更新。住房和城乡建设部部署2026年城市体检工作时强调，要一体化推进城市体检与城市更新。各地也纷纷优化体制机制设计，加强城市体检结果应用与城市更新规划实施体系衔接。

推进江苏城市高质量发展行动方案明确，深化城市体检和规划评估，完善城市更新专项规划与国土空间规划衔接机制，结合片区策划及时优化调整城市详细规划，适时出台城市更新省级法规。

广州正在制定一体化推进城市体检与城市更新的指引文件，引导各级政府及相关部门把城市体检成果嵌入到城市更新专项规划、片区策划、年度项目计划制定等各环节中，推动实现“以体检促改、以改固效”。

江苏省规划设计集团城市更新规划设计院院长王海勇指出，一体化推进城市体检与城市更新，有助于在解决问题过程中搜索、盘活城市资源，补充完善功能，提高空间品质，形成更多能够聚产业、聚人气的新型产业社区。

从“查病灶”到“开药方”，从“治顽疾”到“强筋骨”，城市体检与城市更新一体推进，正为城市高质量发展注入持久动力。（新华社北京5月26日电）



## 感受科技魅力 点燃科创梦想

5月26日，在四川省达州市通川区实验小学，达州市科协科技辅导员为学生讲解航天知识。

5月24日至31日是第二十六届全国科技活动周。科技活动周期间，各地中小学开展形式多样的科普活动，让学生近距离感受科技魅力，点燃科创梦想。（新华社发 邓良奎 摄）

## 2026媒体融合发展论坛在武汉举行

新华社武汉5月26日电（记者龚联康）2026媒体融合发展论坛26日在湖北武汉开幕。本次论坛以“系统变革 向北向优”为主题，聚焦主流媒体系统性变革路径，凝聚推动媒体融合向纵深发展的共识，300余名各界代表参会共商融合发展大计。

本次论坛由人民日报社主办，紧扣“十五五”规划纲要“深化主流媒体系统性变革”相关要求，聚焦舆论生态、媒体格局、传播环境深刻演变下主流媒体的使命担当。与会嘉宾一致认为，唯有坚持向新而生、积优成势，以更强使命感紧迫感推动媒体融合提质增效，才能筑牢主流舆论阵地。

论坛强调，推动媒体融合发展，必须深入贯彻落实习近平总书记重要论述精神，以系统性变革为牵引，推进机制创新、表达焕新、技术革新。与会各方表示，要聚焦内容生产、用户体验、传播效能、人才队伍“四个向优”，持续巩固壮大新时代主流思想舆论。

本次论坛设置两场平行分论坛，围绕内容创新、技术赋能等核心议题展开研讨，并配套推出AI魔术戏剧（AI黄鹤楼）等特色活动，集中展现数智技术与媒体传播、文化传承融合的最新成果与实践探索。

新华社武汉5月26日电（记者龚联康）2026媒体融合发展论坛26日在湖北武汉开幕。本次论坛以“系统变革 向北向优”为主题，聚焦主流媒体系统性变革路径，凝聚推动媒体融合向纵深发展的共识，300余名各界代表参会共商融合发展大计。

本次论坛由人民日报社主办，紧扣“十五五”规划纲要“深化主流媒体系统性变革”相关要求，聚焦舆论生态、媒体格局、传播环境深刻演变下主流媒体的使命担当。与会嘉宾一致认为，唯有坚持向新而生、积优成势，以更强使命感紧迫感推动媒体融合提质增效，才能筑牢主流舆论阵地。

论坛强调，推动媒体融合发展，必须深入贯彻落实习近平总书记重要论述精神，以系统性变革为牵引，推进机制创新、表达焕新、技术革新。与会各方表示，要聚焦内容生产、用户体验、传播效能、人才队伍“四个向优”，持续巩固壮大新时代主流思想舆论。

本次论坛设置两场平行分论坛，围绕内容创新、技术赋能等核心议题展开研讨，并配套推出AI魔术戏剧（AI黄鹤楼）等特色活动，集中展现数智技术与媒体传播、文化传承融合的最新成果与实践探索。

新华社武汉5月26日电（记者龚联康）2026媒体融合发展论坛26日在湖北武汉开幕。本次论坛以“系统变革 向北向优”为主题，聚焦主流媒体系统性变革路径，凝聚推动媒体融合向纵深发展的共识，300余名各界代表参会共商融合发展大计。

本次论坛由人民日报社主办，紧扣“十五五”规划纲要“深化主流媒体系统性变革”相关要求，聚焦舆论生态、媒体格局、传播环境深刻演变下主流媒体的使命担当。与会嘉宾一致认为，唯有坚持向新而生、积优成势，以更强使命感紧迫感推动媒体融合提质增效，才能筑牢主流舆论阵地。

论坛强调，推动媒体融合发展，必须深入贯彻落实习近平总书记重要论述精神，以系统性变革为牵引，推进机制创新、表达焕新、技术革新。与会各方表示，要聚焦内容生产、用户体验、传播效能、人才队伍“四个向优”，持续巩固壮大新时代主流思想舆论。

本次论坛设置两场平行分论坛，围绕内容创新、技术赋能等核心议题展开研讨，并配套推出AI魔术戏剧（AI黄鹤楼）等特色活动，集中展现数智技术与媒体传播、文化传承融合的最新成果与实践探索。

新华社武汉5月26日电（记者龚联康）2026媒体融合发展论坛26日在湖北武汉开幕。本次论坛以“系统变革 向北向优”为主题，聚焦主流媒体系统性变革路径，凝聚推动媒体融合向纵深发展的共识，300余名各界代表参会共商融合发展大计。

本次论坛由人民日报社主办，紧扣“十五五”规划纲要“深化主流媒体系统性变革”相关要求，聚焦舆论生态、媒体格局、传播环境深刻演变下主流媒体的使命担当。与会嘉宾一致认为，唯有坚持向新而生、积优成势，以更强使命感紧迫感推动媒体融合提质增效，才能筑牢主流舆论阵地。

论坛强调，推动媒体融合发展，必须深入贯彻落实习近平总书记重要论述精神，以系统性变革为牵引，推进机制创新、表达焕新、技术革新。与会各方表示，要聚焦内容生产、用户体验、传播效能、人才队伍“四个向优”，持续巩固壮大新时代主流思想舆论。

本次论坛设置两场平行分论坛，围绕内容创新、技术赋能等核心议题展开研讨，并配套推出AI魔术戏剧（AI黄鹤楼）等特色活动，集中展现数智技术与媒体传播、文化传承融合的最新成果与实践探索。

新华社武汉5月26日电（记者龚联康）2026媒体融合发展论坛26日在湖北武汉开幕。本次论坛以“系统变革 向北向优”为主题，聚焦主流媒体系统性变革路径，凝聚推动媒体融合向纵深发展的共识，300余名各界代表参会共商融合发展大计。

本次论坛由人民日报社主办，紧扣“十五五”规划纲要“深化主流媒体系统性变革”相关要求，聚焦舆论生态、媒体格局、传播环境深刻演变下主流媒体的使命担当。与会嘉宾一致认为，唯有坚持向新而生、积优成势，以更强使命感紧迫感推动媒体融合提质增效，才能筑牢主流舆论阵地。

论坛强调，推动媒体融合发展，必须深入贯彻落实习近平总书记重要论述精神，以系统性变革为牵引，推进机制创新、表达焕新、技术革新。与会各方表示，要聚焦内容生产、用户体验、传播效能、人才队伍“四个向优”，持续巩固壮大新时代主流思想舆论。

本次论坛设置两场平行分论坛，围绕内容创新、技术赋能等核心议题展开研讨，并配套推出AI魔术戏剧（AI黄鹤楼）等特色活动，集中展现数智技术与媒体传播、文化传承融合的最新成果与实践探索。

新华社武汉5月26日电（记者龚联康）2026媒体融合发展论坛26日在湖北武汉开幕。本次论坛以“系统变革 向北向优”为主题，聚焦主流媒体系统性变革路径，凝聚推动媒体融合向纵深发展的共识，300余名各界代表参会共商融合发展大计。

本次论坛由人民日报社主办，紧扣“十五五”规划纲要“深化主流媒体系统性变革”相关要求，聚焦舆论生态、媒体格局、传播环境深刻演变下主流媒体的使命担当。与会嘉宾一致认为，唯有坚持向新而生、积优成势，以更强使命感紧迫感推动媒体融合提质增效，才能筑牢主流舆论阵地。

论坛强调，推动媒体融合发展，必须深入贯彻落实习近平总书记重要论述精神，以系统性变革为牵引，推进机制创新、表达焕新、技术革新。与会各方表示，要聚焦内容生产、用户体验、传播效能、人才队伍“四个向优”，持续巩固壮大新时代主流思想舆论。



## 汉南长江大桥主塔同步封顶

5月26日拍摄的汉南长江大桥建设现场（无人机照片）。

5月26日，由中铁大桥局集团有限公司等单位承建的汉南长江大桥南北两岸主塔同步顺利完成封顶，标志着这座湖北省最大跨径双主缆八车道悬索桥建设取得关键节点突破，为武汉都市圈环线高速加速成环奠定坚实基础。

汉南长江大桥是湖北省第44座长江大桥、武汉第13座长江过江通道，列入《长江干线过江通道布局规划（2020—2035年）》重点建设项目，属于国家高速公路网G9906武汉都市圈环线关键性控制性工程。大桥为主跨1600米双塔单跨钢箱梁悬索桥，双向八车道，设计时速120公里。（新华社记者 肖艺九 摄）

## 雨带异常北跳

# 5月降雨南方大部偏少北方偏多

新华社记者 刘诗平

来自中央气象台的监测显示，与常年相比，5月南方降雨分布极不均，大部降雨偏少，局地降雨则超历史极值。因雨带异常北跳，北方降雨偏多，出现大范围连片暴雨。

“南方的强降雨分布极不均匀，表现出明显的点强面弱，单点极大。像广东恩平站、湖北荆州站、广西贵港站、湖南绥宁站等多个国家站的日降水量超历史极值。”中央气象台首席预报员张涛说。

张涛表示，与常年相比，今年5月南方大部降雨偏少，降雨偏多地区主要在湖北大部、湖南北部、广东阳江周边、广西防城港周边、贵州西部和南部、云南中部和南部、四川盆地东部和南部等

地，偏多一倍到两倍。

降雨的极端性容易致灾。就本轮强降雨而言，中央气象台预计，26日至28日，江南北部及西南地区东部的部分地区累计雨量较大，对流性强，局地降雨有极端性，四川东北部、重庆东北部、湖北东部和西南部、贵州东部和南部、湖南西部和北部等地发生山洪和地质灾害的气象风险较高，需警惕山体滑坡、泥石流、山洪等次生灾害。

与南方大部降雨偏少相比，今年5月北方中东部降雨偏多。其中，陕西、山西、河北中南部、北京、天津、河南、山东、江苏和安徽的北部等地偏多1倍左右。

“5月降雨主要的异常点是北方偏多，南方偏少，这与雨带异常北跳有关。”张涛说，常年5月主雨带在江南和华南，但今年5月的主雨带南北跳跃大，雨水主要在长江流域，而且北方也多次出现降雨过程。

国家气候中心正高级工程师张颖娟介绍，5月13日至21日发生的区域暴雨过程，虽然强降雨主要集中在南方，但黄淮、华北等北方地区也受其影响。

与南方强降雨表现出明显的点强面弱、单点极大值不同，北方降雨相对均匀，出现大范围连片暴雨，单点极值并不算高，在还没进入北方主汛期的5月里却是异常偏强的，有不少观测站点

的日降雨量打破了历史同期纪录。

监测显示，从4月1日入汛至5月24日，北方地区平均累计降水量67.1毫米，较常年同期（53.8毫米）偏多。降水偏多主要集中在华北、西北地区东部、华东北部、华中北部、东北地区南部以及内蒙古中部、青海东部等地。其中，北京东南部、天津、河北南部等地偏多1倍以上。

张颖娟表示，5月上旬，黄淮、华北及内蒙古中部等地气象干旱逐渐发展，经暴雨过程后，旱情已随之解除。她同时提醒，随着北方降雨增多，需注意防范旱转涝风险，加强城乡防涝和警惕强对流叠加影响。（新华社北京5月26日电）

## 云浮市力创新科技有限公司生态环境违法行为公开道歉承诺书

2026年2月，云浮市力创新科技有限公司在云浮市云城区河口街道布村委布上村云浮健康医药产业园从事B-环状糊生产、销售经营活动过程中，实施了生态环境违法行为，此行为违反了《广东省固体废物污染环境防治条例》第二十一条第二款“使用不符合国家和地方相关技术规范的场所堆放、贮存、处置固体废物”的规定，对厂区周边生态环境造成了不良影响。

实施此违法行为的原因在于我生态环境保护主体责任落实不到位，环境管理制度不完善，对一般工业固体废物贮存的要求认识不足，日常环境隐患排查不够细致全面，忽视了降雨天气对固废暂存带来的环境风险。固废暂存设施配套设施未完全契合环保技术规范。事后我公司全力整改，在规定的期限内完成固废暂存间前雨水口封堵工作，彻底阻断渗流流失途径。同时，全面排查厂区固体废物贮存、雨水收集、排污管网等环保设施，逐一整改各类环境隐患，完善固废暂存区域防雨、防流失防护措施，并加强企业内部环保岗位人员专业培训，提升全员生态环保意识，有效消除了本次违法行为造成的环境隐患。

对于本次事件，我公司仍深感愧疚，对生态环境部门认定的违法事实没有异议，诚恳接受和执行行政处罚决定。在此，就所实施的违法行为向社会诚恳作出公开道歉，并郑重作出如下承诺：

一、我公司将严格遵守各项生态环境保护法律法规，认真履行有关生态环境保护的法定义务，主动执行处罚决定。

二、我公司将压实生态环境保护主体责任，完善企业内部环境管理体系，细化固体废物贮存管理制度，对标国家和地方环保技术规范，持续优化厂区固废暂存、废水处理、雨水收集等环保设施配置，常态化开展环境隐患排查自纠，确保固体废物合规贮存、处置，全面提升企业环境管理规范化、标准化水平。

以上承诺，请全社会监督！

云浮市力创新科技有限公司 法定代表人：陈俊杰 2026年5月27日

## 罗定市华石镇燕开养殖场生态环境违法行为公开道歉承诺书

2026年3月5日，我养殖场位于罗定市华石镇雅吉村委路塘，在养殖过程中由于自行建设配套的收集池不合格，有少量黑色的粪污经墙体渗漏（出）养殖场厂界外边沿，此行为违反了《畜禽规模养殖污染防治条例》第十三条第二款“未建设污染防治配套设施，自行建设的配套设施不合格，或者未委托他人对畜禽养殖废弃物进行综合利用和无害化处理的，畜禽养殖场、养殖小区不得投入生产或者使用。”的规定，对环境造成了不良影响。事后，马上对粪污收集池进行维修、加固，用水泥防水胶进行修补，对猪舍饮用水排水管道下方地面及养殖场厂界外边沿的粪污痕迹进行了清理，并签订有养殖场粪污处理协议书。

对于本次事件，我公司仍深感愧疚，对生态环境部门认定的违法事实没有异议，诚恳接受和执行行政处罚决定。在此，就所实施的违法行为向社会诚恳作出公开道歉，并郑重作出如下承诺：

一、本养殖场将严格遵守各项生态环境保护法律法规，认真履行有关生态环境保护的法定义务，主动执行处罚决定。

二、本养殖场今后将全面落实生态环境保护主体责任制，高标准规范环境管理，确保各类污染物稳定达标排放。

以上承诺，请全社会监督！

罗定市华石镇燕开养殖场 法定代表人：罗定 2026年5月27日

云浮市力创新科技有限公司 法定代表人：陈俊杰 2026年5月27日

罗定市华石镇燕开养殖场 法定代表人：罗定 2026年5月27日

雲浮日報  
本土溫度 主流聲音  
歡迎刊登  
《雲浮日報》分類廣告  
諮詢電話：8981913

遺失聲明  
本單位因不慎，遺失《農村集體經濟組織登記證》正、副本，統一社會信用代碼：N1445321MP5329651B，法定代表人：姜煒雄。現聲明作廢。  
掛失單位：广东省新興縣村鎮白土村第三經濟合作社  
2026年5月27日