

# 扩围提质,你的城市“体检”了吗

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、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值怎样,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。  
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……在四川成都西站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,检查的数字化程度不断提升。  
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,巡检人员成贤紧盯后台界面,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%。”成贤说。  
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。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16万份调查问卷,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586万平方米,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。  
推进江苏省高质量发展行动方案明确指出,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“以检促改、以改固效”。  
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。  
新华社记者 胡旭 何磊 钟坤 (新华社北京5月26日电)

# 世界智能产业博览会探馆

5月26日,工作人员在国家会展中心(天津)布展。  
2026世界智能产业博览会将于5月28日至31日在天津举办,本届博览会以“智行天下 能动未来”为主题,设置1个综合展区和人工智能核心技术、具身智能、智能网联车、低空经济与商业航天、智能制造、智慧生活等6个主题展区,并设有2个智能赛事馆,集中展示人工智能全方位赋能千行百业、服务美好生活的新技术、新产品、新场景。目前,各项筹备工作已进入冲刺阶段。  
新华社记者 李然 摄



# 杜绝“不作为”式伤害 保护未成年人合法权益典型案例发布

新华社北京5月26日电(记者 冯家顺)最高人民法院5月26日发布6件防范和惩治家庭内部侵害未成年人合法权益典型案例,充分发挥司法裁判规范、评价、教育、引领作用,推动家庭保护关口前移,督促监护人履职尽责。  
父母对未成年子女的抚养、教育和保护,是不容懈怠、不可放弃的法定义务。本次发布的案例中,对离婚后非必要处分个人财产影响对未成年子女法

定抚养义务履行,又以收入降低为由主张减免抚养费的,法院依法驳回诉求,筑牢未成年人抚养保障底线。对离婚后直接抚养未成年子女的一方明知再婚配偶对子女实施家暴却放任不管的,法院依法支持变更抚养关系;对监护人放任同居人员虐待未成年子女情节恶劣的,法院以虐待罪定罪判刑,倒逼监护人履职尽责,杜绝“不作为”式伤害。  
虐待未成年人绝非“家务事”。法院

对虐待、残害未成年人行为,始终坚持零容忍、严惩戒;对以管教为名施暴,且在法院作出人身安全保护令裁定后,仍然变本加厉实施虐待的,依法对其数罪并罚;对长期实施虐待、残害,手段残忍、致未成年人死亡、罪行极其严重的,坚决依法从严惩处,以绝不姑息纵容的司法裁判,呼吁“为了孩子好,不打不成器”“家事免责”等为借口侵害未成年人的违法犯罪行为坚决说“不”。  
家庭内部侵害未成年人行为隐蔽性强、危害持久,必须坚决遏制。在相关案件处置中,法院依托校园法治工作室,联动政府职能部门,综合运用人身安全保护令、撤销监护资格、刑事追责、司法救助、心理疏导、判后回访等举措,构建“发现一干预一追责一救助一保护”全链条保护渠道,推动形成多部门协同、全社会参与的未成年人保护格局,确保犯罪行为得到依法惩处,未成年人得以妥善安置。

政策与行业层面正在同步发力。工业和信息化部等十部门印发《铝产业高质量发展实施方案(2025—2027年)》,明确将冰箱、空调热交换器换热铝管纳入“以铝节铜”重点方向;由空调行业头部企业及上游配套企业共20余家组成的中国制冷学会小型制冷机低温生物医学专业委员会空调铝强化应用工作组,正在积极共研“铝代铜”共性技术问题,同时推动相关标准探索……  
中国家用电器协会发出倡议,科学客观进行空调产品宣传,加快制定铝热交换器在家用空调器应用中的技术标准;支持上下游企业协同开展新材料研发应用等。  
业内人士认为,随着技术持续精进、标准不断完善,认知逐步改观,“铝代铜”技术会成为空调产业转型升级、降本增效、保障资源安全的重要支点,将更好满足人民群众美好生活需要。  
新华社记者 周圆 (新华社北京5月26日电)

# “铝代铜”,空调行业正探索材料变革

随着夏季到来,空调进入销售旺季。近年来,“铝代铜”话题在家用空调行业持续引发关注。  
所谓“铝代铜”,聚焦的是空调换热器、内外机连接管等核心部件,用铝材替代传统铜材。  
长期以来,铜材凭借优异的导热性、耐腐蚀性和焊接可靠性,被诸多企业作为空调生产的“标配”。铝虽然是常见金属中导热系数仅次于铜的材料,且具有轻量化、加工便捷等优势,但在恶劣工况下面临着易腐蚀、换热效率不足等挑战,因而之前较少用于空调生产。  
那么,空调行业为何要讨论并探索“铝代铜”?记者了解到,原因主要集中在两个方面:  
从资源结构看,铜作为电力、通信等诸多关键领域的重要原料,其战略地位不言而喻。我国作为全球最大的铜消费国,家用空调行业约占全国消费量的10%。近年来铜价持续走高,空调

企业成本承压问题日益凸显,选择合适的替代材料迫在眉睫。  
从技术迭代看,经过多年的技术研发与实践,国内企业在“铝代铜”关键技术上取得了一系列重要突破,之前铝材面临的易腐蚀、换热效率低等问题能够得到妥善解决。例如,研发出铝管喷锌和焊环材料改良技术,有效提升铝材的耐腐蚀性能和寿命;采用新型的换热器结构设计方案,通过增加管路数量、扩大散热面积等可以实现整机换热效果达到甚至超越铜管产品的水平等。  
从全球来看,空调“铝代铜”正逐渐成为行业趋势。  
金龙集团龙锦精密铝管科技有限公司总经理郭广勤介绍,国外空调企业已有一定规模的“铝代铜”空调产品在售,一些国内空调企业已经将使用铝换热器的空调销往部分海外市场。  
有数据显示,全球房间空调器市场中,日本市场采用全铝制换热器的房间

空调器约占比40%至50%,韩国及东南亚地区在30%至40%。  
相较于海外市场的普及,国内空调市场“铝代铜”推进节奏较为稳健。记者发现,目前仅有万宝空调推出的“冰速侠”系列在售,其他企业仍持谨慎态度。  
西安理工大学可靠性研究院副院长陈建民分析说,从航空航天、汽车领域的应用及国内外家电企业规模化落地案例看,铝材并非劣质替代材料。从耐腐蚀、热交换性能、使用寿命等方面完善后,空调热交换器可以“铝代铜”,呼吁公众摒弃刻板印象,科学性看待“铝代铜”。  
怎样积极、稳妥地开展“铝代铜”?  
“铝代铜”是技术路径的多元化探索。空调行业要立足国家战略导向,积极拥抱新材料,突破技术瓶颈,兼顾消费者利益与战略资源供给安全,探寻产业可持续发展最优路径。”中国家用电器研究院总工程师官亦霄说。

新华社北京5月26日电

# 中宣部召开党的创新理论传播工程推进会

新华社北京5月26日电 26日,中宣部在京召开党的创新理论传播工程推进会。  
会议指出,实施党的创新理论传播工程是党中央作出的重大决策部署,是推动党的创新理论大众化普及、精准化传播的战略安排,对进一步完善理论传播机制和工作格局,健全用党的创新理论武装全党、教育人民、指导实践工作体系具有重要意义。  
会议强调,要把学习宣传贯彻

习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,顺应数字化、网络化、智能化发展趋势,把握传播规律,聚焦受众特点,强化统筹协调,着力提升针对性实效性和吸引力穿透力,持续推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”。  
中央有关部门、各地区党委宣传部、重点理论工作平台负责同志和专家学者、媒体工作者、基层宣讲骨干代表等参会。

# 第48届世界技能大赛 目前预注册各类人员近5900人

新华社北京5月26日电(记者 张晓洁 周乾宪)记者从日前在京举办的第48届世界技能大赛使节招待会上获悉,目前大赛预注册各类人员近5900人,其中参赛选手超过1400人,来自74个国家和地区。  
9月22日至27日,第48届世界技能大赛将在上海举办。人力资源社会保障部部长王晓萍在此次招待会上表示,诚邀各方共同见证全球技能青年的高光时刻,共赴上海技能之约。  
世界技能组织主席乌汉说,中国正在生动践行世界技能大赛的初

心使命,将世界技能大赛打造为推进技能强国的重要支撑,将世界技能职业标准融入中国的职业教育与培训体系,持续夯实技能人才培养根基,统筹推进各类技能人才培养。  
会上,多名外国嘉宾表示,期待以世赛为契机,与中国加强技能合作。中国美国商会会长何迈可说,雄厚的技术技能人才储备是众多外资企业选择落地中国、持续发展的核心原因,也让中国市场极具竞争力。从电子产业、高端制造业到各类服务业,中美技能合作空间十分广阔。

# 日本对外净资产规模降为全球第三

新华社东京5月26日电 日本财务省26日公布的数据显示,截至2025年末,日本对外净资产为561.75万亿日元,同比增长4.4%。从国家和地区排名看,日本由全球第二位降至第三位。  
对外净资产是指一国持有的海外资产与负债之差。日本财务省表示,由于对外资产增量高于对外负债增量,日本对外净资产余额连续第八年增加。数据显示,受日本企业持续扩大海外直接投资和证券投资,以及居民持有的外国证券价格上涨等因素带动,日本对外净资产余额同比增长

8.5%,达到1805.63万亿日元,连续第17年增加。同时,受外国投资者持有的日本证券价格上涨以及海外资金持续流入日本资产等因素影响,日本对外负债余额同比增长10.5%,达到1243.88万亿日元,连续第7年增加。  
财务省公布的国际比较数据显示,截至2025年末,德国对外净资产约合675.54万亿日元,位居全球第一。据《日本经济新闻》网站报道,日本截至2023年末仍位居全球首位,但在2024年末被德国超越,此次排名进一步下滑。

# 中东各国不再是美军基地庇护所

新华社德黑兰5月26日电 伊朗最高领袖穆塔塔巴·哈梅内伊26日表示,中东地区各国将“不再是美国军事基地的庇护所”,美国以往在中东地区的地位将不复存在。  
穆塔塔巴当天发表书面讲话表示,伊朗的武装力量以及“抵抗阵

线”,特别是黎巴嫩,利用导弹和无人机,已在美国和以色列发动的战事中取得“重大胜利”。  
穆塔塔巴表示,中东地区各国拥有许多共同利益,伊朗邀请所有伊斯兰国家和政府建立友好合作,解决伊斯兰世界面临的问题。

# 闻汛而动抢农时 自救保收护粮仓

“闸门再提一点,水流再快些。”受持续强降雨影响,桐城市范岗镇花园村股份经济合作社种植的180亩小麦田出现大面积积水。临近收割期的成熟小麦泡在水里,该村第一时间吹响“防汛保粮、生产自救”集结号,全村广大干部群众投身农田防汛保收一线。  
暴雨过后,花园村广大干部群众深入田间地头,实地查看麦田积水、农作物受灾情况,快速研判灾情、梳理处置方案。田间地头里,党员群众齐上阵,有人站在水闸旁操作启闭设备,有人蹚入田间深水区域、清理沟渠淤积杂物,加固防汛闸门,现场分工明确、配合默契、忙碌有序。大家抢抓雨停间隙全力抢

排田间积水,为成熟小麦顺利收割抢回宝贵农时。  
“这180亩小麦是村集体经济的重要收入来源,关乎集体增收和粮食稳产,丰收在即,绝不能让暴雨灾情辜负了辛勤的耕耘。”花园村相关负责同志说。为高效推进排涝保收工作,该村紧急调配抽水设备,组织关工委志愿者、党员群众连夜开展排涝作业,对村内主要排涝沟渠进行全面清淤疏通。同时落实专人24小时值守水闸,实时监测田间水位变化,动态优化排水举措,全力以赴降低暴雨对农作物的损害。目前,麦田积水已排净,田间土壤墒情得到有效改善。(通讯员 赵莉)

# 公告

下列机构经国家金融监督管理总局安庆监管分局批准,换发《中华人民共和国金融许可证》,其业务范围为:经营银行业监督管理机构依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件为准。发证机关:国家金融监督管理总局安庆监管分局,现予以公告。  
机构名称:中国银行股份有限公司太湖县支行

机构编码:0003S334080032  
机构住所:安徽省太湖县晋熙镇人民路北天华路东(天成印象)1幢104-108铺  
邮政编码:246400  
电话:0556-4177810  
发证时间:2026年5月18日  
流水号:01132325  
以上信息可在国家金融监督管理总局网站(https://www.nfra.gov.cn)查询。