

武汉人口数量稳居全国十强

城市	人口
重庆	3187.26万人
上海	2485.41万人
北京	2180万人
成都	2153.5万人
广州	1910.1万人
深圳	1824.85万人
武汉	1386.19万人
天津	1363万人
西安	1323.63万人
郑州	1313.8万人

武汉人口增量 创近三年新高



一个小区都不落下 ——武汉“红色物业”一线报告①

长江日报记者高萌 通讯员武祖

还记得今年春晚小品《包您满意》吗？它把镜头对准了物业与业主的日常纠葛。物业管家为了刷好评，让亲戚扮演业主“假投诉”，闹出一连串笑话。

物业服务不到位、矛盾多，几乎是每个城市基层治理中最头疼的事。有网友一语中的：物业必须回归服务本质。但如何回归？谁来推动？

在武汉，一场持续近十年的探索给出了答案——“红色物业”。

这个武汉首创的党建引领基层治理品牌，正在悄然改变着千万市民的生活，如今已被上海、杭州、青岛等20多个城市学习借鉴。“红色物业”究竟是什么？它“红”在哪里？与普通物业有何根本不同？

长江日报记者连日深入武汉多个小区，试图找到答案。

再老旧小区也不会被落下

故事要从2017年说起。

彼时，武汉大量老旧小区面临一个尴尬境地：物业费收不上来，专业物业公司不愿接盘，有的干脆“弃管”，社区代管也不从心。

“那时候，我们小区连路灯都不亮了，晚上出门要打手电筒。”5月16日，在青山区117小区，70多岁的老党员夏四银回忆起从前，直摇头。

这不是个例。这些处于失管、弃管状态的老旧小区，靠

市场，物业公司算不过来账；靠居民自治，往往有心无力。

武汉市委当时提出了一个思路：由政府层面组建公益性物业企业，为那些市场失灵、自治失效的老旧小区提供“低价有偿”的托底服务。

这就是“红色物业”的起点。2017年，市委实施“红色引擎工程”，“红色物业”成为其中最具有开创性的举措。各区因地制宜开展试点，成立了31家区属国资物业企业，招聘了1000多名党员大学生，为242个失管弃管老旧小区提供公益物业服务。

青山区兴城物业公司就是其中之一。进驻117小区后，他们没有急着收费，而是先服务——配合海绵工程建设、二次供水改造，对小区屋面、墙面、地下管网全面翻新。

“服务做到位了，居民自然认可。”物业工作人员罗春珍告诉记者。在一次日常巡查中，工程人员发现一位残疾人业主门前的楼道扶手松动，存在安全隐患。维修师傅当天就完成加固，还举一反三，在单元门口专门修建了一条无障碍斜坡，解决了轮椅进出马路牙子难题。业主深受感动，主动到物业中心缴纳物业费。

“以前觉得物业就是收钱的，现在看，人家是真心实意在干事。”小区居民金泰说。这件事在业主群传开后，越来越多的居民从“旁观者”变为“参与者”，物业费收缴率逐步攀升至90%。

(下转第二版)

相关报道详见4版



江岸区操场社区探索形成“三三三事”机制，改造新增停车位98个。
长江日报记者秦璟 摄

长江日报讯(湖北日报记者王馨)5月26日，省委书记、省人大常委会主任王忠林在武汉市调研高科技产业发展情况。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神，坚持“四个面向”战略导向，瞄准世界科技前沿强化系统布局，打造更具前瞻性、自主性、引领性的高科技产业集群，不断塑造高质量发展新动能新优势，加快建设具有全国影响力的科技创新高地。

今年5月，中科酷原科技(武汉)有限公司正式发布全球首台双核中性原子量子计算机——“汉原2号”，标志着我国中性原子量子计算技术从单核时代迈入双核协同新阶段。王忠林察看“汉原2号”产品展示和企业重力标准室、量子计算算力中心，详细了解量子科技产品研发进展，鼓励企业持续突破量子计算底层技术，加强市场开拓，加快推动原子量子计算领域技术成果从实验室走向应用。

华中科技大学聚变研究中心于今年4月揭牌，正牵头推进我国首个“磁约束氦氖聚变中子源预研装置”建设，致力于打造成为国家聚变能源的战略科技力量。王忠林走进研究中心，听取磁约束氦氖聚变项目研究进展，勉励中心抢抓机遇，持续加大科技攻关力度，加快推进重大科技基础设施建设，组建产业联盟，打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条，为保障国家能源安全贡献力量。

光谷国际脑机接口创新中心是光谷脑机接口产业集聚区的创新驱动核，可为入驻企业提供概念验证、技术法规、检验检测等一站式服务，全力打造具有全国影响力的脑机接口创新产业集群。王忠林察看入驻企业产品展示，了解脑机接口临床应用等情况，听取东湖高新区关于脑机接口产业集聚区建设情况介绍。他强调，要坚持以

开拓应用场景为牵引，一体推进脑机接口技术研发、成果转化、标准研制、产业培育，以高水平规划引领我省脑机接口产业高质量发展，让科技成果更好造福广大人民群众。

调研中，王忠林强调，当前新一轮科技革命和产业变革加速突破，原创性、颠覆性创新的重要性日益凸显。要强化前瞻布局，把高科技产业作为培育新质生产力、抢占未来发展制高点的首选，加快推动我省高科技产业、未来产业发展取得更多突破性进展。要深化政策创新，瞄准量子科技、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信、生物制造等引领未来发展的重点领域，高水平组织前沿技术研究，接续实施“61020”全链条攻关，推动科技创新和产业创新深度融合。要强化政策支持，全力做强科技金融，持续加大人才“引育用服”力度，对新技术、新业态、新模式等实行包容审慎监管，在全社会营造共同关心支持高科技产业创新发展的浓厚氛围。

省领导盛阅春、彭勇、黎东辉、华中科技大学党委书记刘波，中国科学院院士徐红星、中国工程院院士潘垣参加有关活动。

王忠林在武汉调研高科技产业发展时强调

打造更具前瞻性自主性引领性的高科技产业集群

瞄准科技前沿 强化系统布局

推动媒体系统变革向新向优

2026媒体融合发展论坛在武汉开幕

长江日报讯(记者黄琪 钟馨如)5月26日，由人民日报社主办，以“系统变革 向新向优”为主题的2026媒体融合发展论坛在武汉开幕。

人民日报社副总编辑陈建文，中央网络安全和信息化委员会办公室副主任、国家互联网信息办公室副主任牛一兵，省委常委、宣传部部长胡朝晖，省委常委、市委书记盛阅春，人民日报社社长叶葵蓁，中华全国新闻工作者协会党组成员、书记处书记田俊荣，中央宣传部新闻协调小组副组长余建斌，新华通讯社党组成员、秘书长徐玉长，中央广播电视总台编务会议成员马书平，吉林省委常委、宣传部部长曹路宝，贵州省委常委、宣传部部长卢雍政，武汉大学党委书记朱孔军出席开幕式。

陈建文在致辞中对出席论坛的嘉宾表示热烈欢迎，向给予本次论坛大力支持的湖北省委省政府、武汉市委市政府表示感谢。他说，“十五五”规划纲要提出，“深化主流媒体系统性变革，推进新闻宣传和网络舆论一体化管理，提高主流舆论引导能力。”今年是“十五五”开局之年，面对舆论生态、媒体格局、传播环境深刻演变，唯有向新而生，方能积

优成势。必须进一步增强使命感、紧迫感，推动媒体融合向更深层次、更高质量坚定迈进。要深入贯彻落实习近平总书记关于推动媒体融合发展的重要论述精神，持续推进机制创新、表达焕新、技术革新，以深化系统性变革为牵引，不断推动内容生产向优、用户体验向优、传播效能向优、人才队伍向优，为巩固壮大奋进新时代的主流思想舆论作出新的更大贡献。

胡朝晖代表省委、省政府对论坛的举办表示祝贺。他说，湖北认真贯彻落实党中央部署要求，分级分类、因地制宜探索主流媒体系统性变革的实践创新路径，省市县三级贯通的全媒体队伍逐步成型，全媒体传播矩阵不断优化，一批新媒体品牌的影响力快速提升，主流媒体系统性变革取得初步成效。当前，媒体融合进入深水区，要坚持历史正确的方向，做有思想的新闻，牢牢掌握信息化条件下的舆论主导权；要坚持社会进步的方向，做有担当的新闻，不断扩大主流价值影响力；要坚持人民至上的方向，做有温度的新闻，不断增强用户意识，贴近用户需求；坚持技术进步的方向，做有品质的新闻，全面推动主流媒体数智化转型，不断拓宽

主流媒体的覆盖面、触达率和时代感。

盛阅春代表市委、市政府对论坛的举办表示祝贺，对广大媒体长期以来关心支持武汉发展表示感谢。他说，近年来，武汉地位提升、定位拓展、机遇叠加，迎来了“天下再次重武汉”的历史机遇。当前，我们正深入学习贯彻习近平总书记关于湖北重要讲话精神，牢记嘱托、感恩奋进，抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇，把握城市发展“两个转向”的阶段性特点，以城市发展方式转变带动经济发展方式转变，着力塑造发展动能新优势，将城市更新作为城市工作的重要抓手，统筹推进科技创新、产业焕新、治理革新，加快建设国家中心城市，全力打造“五个中心”，全面建设现代化大武汉。希望广大媒体一如既往地关心武汉，讲好英雄城市改革发展的故事。我们将全力支持媒体系统性变革，为媒体开展工作创造良好条件。

光明日报社编委武力，经济日报社副总编辑齐东向，中国日报社社长朱宝霞，中国新闻社副总编辑、中国新闻网总裁俞岚；市领导吴朝安、沈悦等参加开幕式。
相关报道详见3版

市安委会2026年度第三次全体会议召开

从严从实抓好全市安全生产工作 坚决防范遏制重特大事故发生

长江日报讯(记者谭芳 胡雪璇)5月26日，收听收看全省安全生产电视电话会议暨省安委会2026年度第三次全体会议后，我市随即召开市安委会2026年度第三次全体会议，传达贯彻习近平总书记重要批示精神和李强总理要求，落实省委、省政府和市委工作部署，分析当前安全生产形势，部署下阶段重点工作。市委副书记、市长、市安委会主任熊征宇出席会议并讲话。

熊征宇指出，今年以来，全市安全生产形势总体平稳，但部分行业领域和区域安全事故仍然多发频发。要牢固树立安全发展理念，时刻紧绷安全生产这根弦，深刻汲取各地事故教训，深入排查整治各类风险隐患，以工作确定性应对安全风险不确定性，坚决防范遏制重特大

事故发生，全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

熊征宇强调，要突出抓好汛期安全，加强雨情汛情监测预警，强化重点部位巡查除险，全面落实“人防+物防+技防”措施，细化转移避险预案，严格落实汛期24小时值班值守、领导带班和信息报送制度，确保全市安全平稳度汛。要着力抓好重点行业领域安全，聚焦“火、爆、塌、淹、挤”等重要致灾因素，紧盯尾矿库、危化品、消防燃气、交通运输、建筑施工、校园安全等重点领域，深入开展全覆盖、专业化、穿透式安全隐患大排查大整治，切实消除安全隐患。要扎实推进超大城市数智化治理，完善城市安全风险监测预警平台和应急处置体系，强化技术、工程、制度措施，不断提升

城市本质安全水平。要强化责任追究，敢于动真碰硬，综合运用“人工智能+”、“四不两直”、明察暗访等多种方式，严格监管执法，加强行刑衔接，坚决有力惩处安全生产违法违规行为。

熊征宇要求，要树立和践行正确政绩观，压紧压实属地管理责任、部门监管责任、企业主体责任和个人防护责任，健全指挥调度、应急处置、应急保障体系，强化专群结合、群防群治，推动安全生产治理模式向事前预防转型，以“大安全、大应急”工作格局推动各项工作落地见效，为全市高质量发展提供坚实的安全保障。

市领导陈劲超、董煜华、李湛、张斐、姚彬参加会议。会议以视频会议形式召开，各区(开发区、功能区)设分会场。

市政府召开专题会议研究优化完善城市路网工作

补齐路网短板 畅通交通“微循环” 全力保障市民顺畅安全便捷出行

长江日报讯(记者胡雪璇 谭芳)5月26日，市政府召开专题会议，研究优化完善城市路网，打通“断头路”，畅通“微循环”、接主中干路等工作。市委副书记、市长熊征宇主持会议并讲话，强调要深入贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述，认真落实省委、省政府和市委部署要求，自觉践行人民城市理念，结合“五改四好”城市更新，科学优化城市路网，着力提升道路通行效率与出行体验，切实增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

会上，市住房和城市更新局汇报相关工作，有关单位讨论发言。熊征宇指出，优化完善城市路网，是治理交通拥堵、方便群众出行、提升城市功能品质的重要民生工程、发展工程。要

锚定全力打造“五个中心”、全面建设现代化大武汉的目标定位，顺应区域协同发展趋势，坚持城市内涵式发展，科学统筹城市更新、片区开发和路网优化，合理规划建设中心城区主干路网，系统加密微循环路网，着力构建“外联内畅、多网融合、高效便民”的城市道路网络，不断提升城市功能品质和治理效能。

熊征宇强调，要“一路一策”优化方案，结合城市规划和城市体检，兼顾当前需求与长远发展，科学评估储备项目、优化建设方案，合理确定建设规模、标准和时序，确保方案经济集约、务实可行。要明确重点有序推进，坚持民生优先、先急后缓、系统施策，把路网改造提升与道路沿线城市更新有机结合起来，聚焦群众反映强烈的瓶颈路段、重点拥

堵路段、重点功能片区路段强化攻坚突破，整体提升城区功能品质，力争项目早建成、群众早受益。要多措并举强化保障，坚持建管并重，全力做好审批服务、资金、用地、管线迁改等综合保障，严把工程质量、安全生产和文明施工关口，强化精细管理与智慧赋能，最大限度降低施工对市民生产生活影响，打造经得起检验的精品工程、放心工程。

熊征宇要求，要坚持全市“一盘棋”推进，健全市级统筹、市区联动、部门协同工作机制，细化任务清单，实行台账管理、挂图作战，加强统筹协调和跟踪督办，确保各项任务有力有序落地见效。

市领导陈劲超、张斐参加会议。

武汉市科技创新局党组书记、局长董丹红：

奋力打造国家科技创新中心 为全面建设现代化大武汉贡献科技力量

奋进“十五五”
武汉在行动 12版