

## 提高城市精细化管理水平 推动群众满意度持续提升

市领导率队开展第一次“周末看城管”暨桥下空间整治利用观摩推进活动

长沙晚报2月15日讯（全媒体记者 刘攀）

副市长周春晖率队开展第一次“周末看城管”暨桥下空间整治利用观摩推进活动。他强调，桥下空间是城市的重要组成部分，整治工作不仅关系城市整体形象，更与民生息息相关。要始终坚持人民为中心的发展理念，精益求精管理，持之以恒抓落实，不断提升城市管理水

平，努力增强市民群众的获得感、幸福感。

周春晖一行先后来到东风路立交桥、东二环黑石渡浏阳河大桥、花侯路浏阳河大桥，实地调研桥下空间整治工作进展，详细询问整改过程中存在的困难，要求各级各相关部门加强沟通协调，形成合力，共同

推进整治工作。周春晖还随机来到开福区丝茅冲片区、芙蓉区火车站周边等地，对背街小巷的环境卫生、乱堆乱放、占道经营等提出整改要求。

周春晖表示，要深入践行人民城市为人民的理念，全面推进“大城细管、大城众管、大城智管”，让城市管理既有精度更有温度。要高度重视，因地制宜、一桥一策，加强专项设计，确保城市管理贴近民生、服务民生。要讲究品质、打造亮点、以点及面，优化全市整体景观环境，为市民提供更加宜居的城市空间。要深入了解群众需求，进一步提高城市精细化管理水平，推动城市品质和群众满意度持续提升，以高水平城市管理助力长沙高质量发展。

## 省妇联今年聚焦七项重点工作

### 全力做好巾帼家政“领跑”试点

长沙晚报2月15日讯（全媒体记者 匡春林）今年是“十四五”规划收官之年，也是中央党的群团工作会议召开10周年、男女平等基本国策实施30周年、北京世界妇女大会召开30周年。记者15日从省妇联获悉，今年，省妇联将做好七个方面重点工作。

今年，省妇联将全心举办“三八”系列主题活动。聚焦女科学家、家庭教育、家政服务，举办纪念“三八”国际妇女节115周年系列主题活动；

强化妇女思想政治引领。强化底线思维、系统思维，充分发挥宣传舆论阵地作用，传播好党的主张，讲好妇女故事；

全速推进妇联组织改革。加快推进新经济组织、新社会组织、新就业群体妇联组织全覆盖，在全国率先探索妇联组织进高校，重点关注服务女大学生群体，助力女大学生创业就业，推动妇女进村（社区）“两委”和村（社区）妇联同步换届；

深化中非妇女政治经济文化交流。落实中非妇女论坛倡议，实施“母亲新农场”对非农业合作项目，为全球减贫事业和消除妇女贫困贡献湖南智慧和湖南方案。

## 修剪易倒伏树木、清理5400平方米区域…… 开福区两段铁路沿线安全隐患已消除

长沙晚报2月15日讯（全媒体记者 李广军 通讯员 贾忠军 周伟伟）开福区检察院运用检察公益诉讼方式，强化铁路安全依法治理，切实维护铁路安全稳定，保障人民安全出行。近日，该院公益诉讼检察官在辖区铁路段开展“回头看”工作时，发现沿线隐患已消除。

2024年8月，开福区检察院接到上级检察院移送的线索：辖区两段铁路附近存在可能影响行车安全的隐患。该院迅速成立办案组，与长沙铁路供电车间工作人员和社区工作人员前往现场勘察。

经查，石长线某段铁路两侧高大树较多，存在树木倒伏导致接触网跳闸中断铁路行车的风险隐患；京广线某段铁路沿线可见数座建筑黄土上加盖防尘网，但施工方未按铁路安全要求加固防尘网，加之部分塑料生活垃圾遇大风等异常天气导致异物飘飞，存在接触网跳闸隐患。

开福区检察院进行行政公益诉讼立案后迅速开展深入调查取证，于2024年11月14日分别向相关单位发送检察建议，

建议落实辖区铁路安全行政管理责任，督促协调铁路运输企业等相关单位排除铁路行车风险隐患。

收到检察建议后，相关单位积极响应，组织铁路派出所、铁路护路单位、铁路供电车间及相关社区工作人员到现场查看并商议整改方案。短短数日内，石长线某段铁路供电车间就组织人员对存在倒伏风险的树木进行了修剪和砍伐，隐患得到了初步解决。京广线某段铁路归属街道组织召开铁路风险隐患专项整治调度会，并联合铁路公安对沿线居民进行走访宣教，对沿线私人堆物进行加固，并组织人员力量对沿线约5400平方米区域进行平整处理，对绿网覆盖区域进行专门加固，对沿线垃圾、漂浮物、杂草和枯枝烂叶全面清理。

承办检察官与铁路供电段工作人员跟踪回访验收时看到，影响铁路行车安全的高大树木及漂浮物已被清除，一列列火车顺畅通行。检察官叮嘱工作人员，要时刻紧绷安全运输这根弦，持续保障铁路畅通。

2025年将全面完成首批体育场地设施建设试点改造升级。对桥下空间的创新改造，带来的不仅是活力满满的新形象，还通过功能重组实现了空间活用。说得再透一些，是对“城市权利”的重新确认——每个市民都平等享有公共空间的使用权。因而，把桥下空间用起来，用到满足市民的需求上，

# 开辟“全血灌流”细分行业，以“中国原创”造福世界

“校友回湘”寻访组专访健帆集团董事长、总裁董凡

长沙晚报全媒体记者 张炎炎



人物名片

董凡，1970年出生，湖南长沙人，湖南师大附中1988届校友。健帆集团董事长、总裁。全国工商联常务委员、全国工商联医药业副会长、广东省工商联副主席、珠海市工商联主席、珠海市总商会会长、广东省政协委员、珠海市人大常委。获评国务院政府特殊津贴专家、国家科技创新创业人才、国家万人计划科技创业领军人才，荣获国家科技进步奖二等奖、广东省科技进步奖一等奖，“庆祝中华人民共和国成立70周年”纪念章等。

人物素描

从经济学到医疗行业，健帆生物创始人董凡凭借“血液净化吸附技术的开拓者”身份，入选国务院政府特殊津贴专家，堪称“跨界典范”。他带领员工将一家濒临破产的小厂打造成以血液净化产品为主营业务的A股上市公司，产品走进全球90多个国家8000多家医院，每年临床应用近500万例次，实现了“中国原创、造福世界”的创新创业故事。

2025年伊始，作为“中国血灌之王”的健帆生物又迎来好消息：在全国工商联发布的《中国民营企业社会责任优秀案例[2024]》中，健帆生物“以创新突破医用技术垄断 以爱心探索公益慈善模式”入选“科技创新类”优秀案例。

“创业22年，公司就做了两件事：一件是研发世界首创的系列血液灌流器，第二件就是推广应用这些产品，让它更好地救治病人。”接受“校友回湘”寻访组专访时，湖南师大附中校友、健帆生物创始人董凡谦逊温和地说。从一家濒临倒闭的小厂，到国家制造业单项冠军，董凡带领健帆生物凭借领先全球的科技实力开辟了血液灌流蓝海市场，为救治生命创造无数奇迹，实现了“中国原创、造福世界”的少有范例。他“产业报国 科技兴邦”的志向与“九死一生搏一把”的精气神，正是“心忧天下 敢为人先”的湖湘精神和“公勤仁勇”的湖南师大附中校训的生动体现。

求学故事

“中学时光深刻影响着我以后的工作和事业”

董凡是土生土长的长沙伢子，小学毕业时以优异成绩考进湖南师大附中。“刚进初中那会儿，我还不到12岁，个头也小小的，总是排在队伍的最前面。一年一年地，我在队伍中越排越后，到高中毕业时，已经是班上最高的那一拨了。”每每回忆起母校，董凡总有说不完的话题。

“我们这一届比较特殊，语文老师和数学

## 健帆血液灌流技术研究院

JAFRON HEMOABSORPTION TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE

## 健帆血液净化产品检测中心

JAFRON PRODUCT INSPECTION CENTER



董凡(左二)与母校老师和校友合影。长沙晚报全媒体记者 林暉 摄

老师把我们从初中教到了高中毕业，这可能在附中的历史上是比较少见的。班主任数学老师年轻，为我们呕心沥血；语文老师慈祥和蔼，最擅长启发式教学。”董凡说，“我人生中第一笔赚到的钱就是发表作文的稿费。”初三那年，他的一篇日常习作被语文老师陶步农“挖”了出来并鼓励他向杂志社投稿。“我现在都还记得文章题目叫《阿贵轶事》，写的是一位同学的趣事。”没想到，这篇文章真的被《中学生文苑》发表了。“收到杂志和稿费的那一刻，我真的太激动了。”从此，董凡对写作更加热爱，高中又发表了一篇游记类作文。董凡说：“写作这件事，其实和企业管理一样，都讲究谋篇布局。”中学时期被老师激发出来的爱好，为他今后的创业也提供了帮助。

而师大附中对学生家国情怀的培养更是润物细无声地浸润着少年心。学校坐落在岳麓山脚下，经常组织登山比赛，清明时节老师也会带着学生们去山上为革命烈士扫墓，“爱国主义教育就这样潜移默化地影响着我们。”董凡说，“在师大附中的6年，是我人生非常重要的时光，它深刻影响着我以后的工作和事业。”

### 坚持自主创新 开创血灌独门赛道

中学毕业后，董凡考入上海财经大学贸易经济专业，却因偶然机遇踏入医疗领域，凭借“全血灌流”技术开创了一个细分行业。2024年，他获评国务院政府特殊津贴专家，成为少有的非科班出身获奖者。

时间回溯到2002年，彼时珠海改革开放的浪潮翻涌奔腾，但老牌国企丽珠制药旗下的一家生物材料厂却因常年亏损濒临关闭。存亡抉择之际，时任厂长的董凡带领60名员工破釜沉舟买断产权，开始创业。

企业要发展，必须有核心竞争力。“当时我们连翻译都请不起，只能自己带着产品说明书去德国参展。”董凡回忆，在一次国际医疗器械展上，他走遍每一个展位，最终锁定血

液灌流技术。当时，国外常用的是“血浆灌流”技术，需要对患者进行血浆分离，不但价格昂贵，还存在疾病传染的风险。但“全血灌流”在学术界几乎是空白的存在，无先例可循。董凡坚持走自主创新这条技术路径，与南开大学俞耀庭教授团队携手，以树脂吸附材料为核心，首创“全血灌流”技术，将单次治疗成本大大降低，仅为国际同类产品的三分之一。

这一抉择，让健帆从年销量不足2000支的亏损小厂，蜕变为全球血液灌流领域的“单打冠军”。如今，其产品覆盖全球90多个国家、8000多家医院，年销量超500万支，市场占有率超70%。

### 创新是“九死一生” 不创新是“生不如死”

“创新是‘九死一生’，不创新是‘生不如死’。”这是董凡常挂在嘴边的话。医疗器械行业技术壁垒高，创业初期，医院对国产器械的质疑如影随形：“医生们总问，你们的技术有没有被西方论文引用？”

面对冷遇，董凡选择用疗效说话。一次深夜，他驱车将6支灌流器送往深圳某医院抢救中毒患者，最终病人转危为安。这类案例逐渐积累成上千篇临床论文，其中300余篇发表于国际期刊。2009年，健帆的“高性能血液净化医用吸附树脂”项目斩获国家科技进步奖二等奖，成为首个获此殊荣的珠海民营企业。

坚持做原研原创，是健帆奉行的长期主义，技术的突破更催生了一个全新产业。健帆开创的“全血灌流”技术带动国内外30余家企业入局，形成从树脂材料研发到临床应用的完整产业链。

在董凡眼中，健帆仍处于“少年时期”。他将企业生命力归结于“一公分宽度，一公里深度”的专注力：以血液吸附技术为圆心，拓展至肾病、肝病、中毒、危重症等六大领域，开发出组合型人工肾、DPMAS人工肝等原研的新疗法。

上接1版①

“因地制宜，一桥一策”——长沙制定了桥下空间规划方案。

根据方案，桥下空间优先保障应急防洪、市政环卫、绿化、公交站场等使用需求，充分考虑城市停车难问题，并满足市民运动健身需求。

四方坪清廉主题公园位于四方坪立交桥下，整治改造前没有体育设施，闲置空间较大，且塑胶地面开裂、照明灯光少，附近居民并不经常光顾。“升级后的公园很漂亮，健身器材多种多样，而且全都免费开放。小孩有娱乐区，老年人有棋牌区，家人朋友一有空就会来这里散步锻炼。”四方社区居民王浩说。

每周六下午，市民陈涵都要和好友开启一场“篮球之约”，打球的场地，就是位于家门口的东风路立交桥桥下空间。“朋友们开车过来，立交桥底周边也有地方停车，很方便，之前闲置的立交桥桥下已经变身为集停车位和运动休闲功能于一体的新空间。”陈涵说自己的幸福感更强了。

### 美化蝶变，幸福触手可及

傍晚，天心区暮云街道的许兴村公路桥下运动公园逐渐热闹起来，不少市民带着孩子休闲娱乐，几位乒乓球爱好者在一旁切磋球技。“地方大，配套也很全，老人、小孩都适合，这处家门口的休闲场所得到了居民的好评。”家住附近的李女士说。

这里曾是一个荒废的空间。2024年，在各级部门的推动下，该桥下空间建成了1000平方米的5人制足球场、500平方米的标准篮球场、350平方米的多功能运动场，拥有8张乒乓球台，为周边群众锻炼提供

了便捷的场地。

还有一批类似的桥下空间在美化、蝶变——湘府路大桥的桥下空间，在保留部分停车功能之外，还设置了足球场、篮球场、排球场和乒乓球场；莲花镇桐木村高架桥、湘江河公路桥、许兴村公路桥7座桥下空间体育设施建设均已完工，基本围绕篮球场、羽毛球场、乒乓球场、儿童乐园等大众喜爱的项目进行建设，覆盖了“一老一小”全年龄段。2025年，长沙市将全面完成首批体育场地设施建设试点改造升级。

桥下空间改造只是开始，还需良好的运营管理机制支撑，才能带来更长远的效益。下一步，桥下空间运动场地资产将全部移交属地政府，公开招标运营管理单位。着眼公益性、安全性和长效性，采取免费或低收费方式，以弥补水电、保洁、设施维修维护等基本开销。

记者从市城管部门获悉，接下来，长沙市将进一步探索桥下空间的多元化、创新性利用方式，继续深入推进桥下空间整治利用工作，为市民提供更多绿色、充满活力的公共空间，也为长沙的城市发展增添新的魅力。

“公众是桥下空间最重要的使用者，我们所做的规划是希望这里变成公众需要的地方。”长沙市自然资源和规划局相关负责人表示，在“开门做规划”的当下，希望能有更多市民参与到桥下空间的规划中来。

城市不仅需要大会客厅，也需要小而美的温馨空间。假以时日，更多的桥下空间必将成为百姓身边的“小美好”。



洋湖湿地夜赏梅 塔影月华暗香浮

近日，洋湖湿地公园内梅花盛放，夜幕降临，白鹭塔灯火亮起，柔光洒在梅枝上，光影交织。游客漫步其间，摄影爱好者捕捉美好瞬间，共赴这场独特的夜间赏梅之约。长沙晚报全媒体记者 黄启晴 摄