



# 重庆“城管进社区”工作取得初步成效 今年将建设500个社区试点



院坝会

## 贯彻全国两会精神 奋斗解题 实干作答

“现在有了这个公交站，多亏了‘城管进社区’行动。”昨天中午，家住磁器口街道磁建村社区的周云芳从一辆1223路公交车下车后，向记者介绍起以前这里没有公交站时的不便，“起码要多走十几分钟的路，现在轻松多了。”

居民口中的磁建村公交站，是在沙坪坝区开展“城管进社区 服务面对面”以来，由城市管理部门主动协调公交集团增设公交车站，方便社区数万居民出行的成果。此前，增设公交站牵涉的单位部门多，审批时序长，通过开展“城管进社区”，提升了便民事项办理效率。

### 实现便民惠民服务零距离

磁建村公交站旁有一个小游园，这个小游园也是开展“城管进社区”行动以来由城市管理部门牵头实施的惠民成果之一。磁建村是108个试点社区之一，在社区便民服务中心，有专门收集群众意见建议的本子，记者翻看了3月以来的居民意见，有5件反映占用人行道停车，另有一件反映噪音扰民。“城管进社区”磁建村社区服务站负责人说：“我们会根据社区群众的意见，及时跟进处理或协调相关部门共同推进。”

在市城市管理局指导下，今年以来，沙坪坝区全力开

展“城管进社区”服务站建设，打通城市管理“微循环”和服务群众“最后一公里”，居民反映的城市管理问题及时得到回应，今年“民呼我为”群工系统接件量环比下降45%，市民投诉明显下降；人大代表、政协委员关于城市管理工作相关意见和建议数量同比下降11%，切实增强了群众获得感、幸福感和安全感。

### 促进老旧居民区环境变好

在石井坡街道团结坝社区，这里正在开展一场“城管进社区”院坝会，工作人员向与会群众发放了垃圾分类和城市管理法规宣传册，同时也在现场向居民征集意见建议。居民曾文友今年83岁了，是当地的老居民，“在社区工作人员和城市管理部门的共同努力下，我们这里的乱停车现象不见了，路边增设了花箱，环境一天比一天好。”

上述两个社区以“红岩城管进社区”品牌建设、一站服务机制、智慧城管场景应用等方面的表现，通过党建引领，构建“党旗红+城管蓝、环卫橙、园林绿、市政黄”的共建格局，为群众带来实实在在的获得感，将服务触角延伸至社区每一个角落。

据了解，在一季度108个社区试点建设的基础上，二季度全市再完成100个“城管进社区”试点社区建设，从第三季度起，“城管进社区，服务面对面”行动在全市各社区全面推开，实现全年全市完成500个“城管进社区”建设目标。

新重庆-重庆晨报记者 陈军 摄影报道

## 西南医院成功举办 义诊、肾友会系列活动



3月14日是第十九个世界肾脏日。近日，西南医院本部和江北院区肾脏内科以“人人享有肾脏健康”为主题开展健康义诊进社区、肾友会、多元化科普等系列活动。

3月5日上午，由西南医院本部肾脏内科赵洪雯主任带队，张湖海副主任、吴亿护士长、杨琴护士长、杨猛医生等数十名医护人员深入社区，在沙坪坝区覃家岗街道新鸣社区开展科普和大型义诊活动，为市民提供专业诊疗咨询200余次，测量血压200余人，测量血糖100余人，筛出肾脏疾患10余人。

同时，江北院区在观音桥商圈开展“传承雷锋精神，助力健康江北”义诊活动，蒲友敏教授与封建立教授为市民提供专业诊疗咨询76次，快速尿检30余例。

3月14日上午，西南医院外科楼、整形美容楼和江北院区门诊部分别举行肾脏病、透析和肾移植不同亚专业方向肾友会，从肾脏病防治的重要性、CKD血压的管理、高尿酸血症的危害与预防、透析患者皮肤瘙痒的预防与治疗、血液透析常见问题解惑、如何科学合理饮食、运动等肾脏健康问题进行了全方位的科普宣教。

赵洪雯主任表示，本次围绕“学雷锋迎世界肾脏日”开展的系列活动，医护人员和病友及家属融入式进行，参与度高。让更多人关注肾脏健康，采用健康的生活方式，积极将肾脏病筛查作为一项初级卫生保健干预措施，医患共同努力让肾脏疾病早预防、早发现、早诊断、早治疗。

文/杨琴

## 以问题为导向 解决群众“急难愁盼”

近年来，重庆医科大学附属第三医院（简称附三院）不断强化行业作风提升医疗服务质量，通过举办培训会的形式，引导医务人员树立正确的价值观和职业观。

附三院相关负责人表示，医院开展“改善就医感受，提升患者体验”主题活动在“患者诊前体验方面”健全门诊预约挂号机制、制定考核指标等方式，多措并举提高门诊患者预约率，2023年最高预约率达到58.9%，减少病人排队等候时间。

据了解，附三院为解决群众看病的急难愁盼问题，以问题为导向，完成专案改善630余项，医疗新技术新业务共计开展120余项，其中离体肝脏肿瘤切除、自体肝/肾移植手术、脊柱感染外科手术等18项技术处于国内先进水平，经导管主动脉瓣置换术、改良高位髂韧带悬吊治疗盆底器官脱垂等42项技术位于重庆市先进水平，逐步实现整体医疗技术重庆一流，部分医疗技术重庆领先。

此外，附三院在门诊就医体验方面，不断丰富多学科诊疗（MDT），率先在全国和市内开设“慢性肾脏病合并妊娠多学科诊疗”，孕全期全方位的多学科精准管理，帮助近百名慢性肾脏病患者安全分娩和成功获得健康宝宝，无一例严重母婴不良事件发生。

为方便群众就诊，改善患者就医体验，缩短门诊等候时间，自3月18日起重医附三院门诊工作时间调整如下：

看诊时间	周一至周六	上午	8:00—12:00
		下午	13:30—17:00
挂号时间	周日	上午	8:00—12:00
	周一至周六	7:30—16:30	
挂号时间	周日	上午	7:30—11:30

## 特色营养产品大数据库建设开始了

食物的营养结构和营养含量与机体健康状况和疾病防治密不可分，更是食物的品质和商业价值的核心要素。优良的食物不仅口感好、安全卫生，更要求营养价值高或有显著的营养特色，在适量进食的情况下，有利于满足营养均衡维持健康，或有利于满足特定营养素和功能因子的补充。

为发掘和提升重庆农副产品、食品的营养价值和商业价值，打造重庆农副产品、食品的营养品牌，提升市民的营养健康意识和营养餐制作能力，促进大健康产业和重庆经济的发展，重庆市营养师协会、重庆市三品功能食品研究院联合建设重庆市特色营养产品大数据库，现特邀重庆特色营养农副产品、重庆特色营养食品、重庆特色营养餐（菜品）参与大数据库的建设。

参与方式：请扫描关注“晨读健康”微信公众号上传资料。

文/李家勇



# 重庆高一女生斩获世界机器人大赛总决赛冠军

近日，2023年世界机器人大赛总决赛——青少年机器人设计大赛结果公布，重庆市第二十九中学校高2023级1班黄知含同学经过激烈角逐，夺得Super AI超级轨迹虚拟机器人赛总决赛冠军。

“成绩出来，我非常高兴，不过也在意料之中，这是我努力应该有的成果。”昨天，在重庆市二十九中人工智能创新实验室，回想起这场比赛，黄知含既激动又自豪。

### 对机器人技术充满热爱

据悉，世界机器人大赛是全球范围内最具影响力的机器人比赛之一，被誉为机器人界的“奥林匹克”。其中，青少年机器人设计大赛——Super AI超级轨迹赛作为大赛“明星赛项”，吸引了国内外多支队伍参赛。

从初赛到总决赛，黄知含一路过关斩将。为了准备总决赛，今年寒假，她仍坚持不懈地训练和钻研。

“为了加快完成任务的时间，我把原本的五光电程序改为了七光电，拐角的地方改为走斜线，这样可以更快地走完全程。不过要求比较高，需要反复去调试时间。”寒假期间，黄知含在教室一坐就是几个小时，反复尝试如何取得最好成绩，“我比较专注，所以效率比较高。”

黄知含是从小学三四年级开始接触机器人的，她坦言，爸爸妈妈发现了她这方面的兴趣爱好，才有了深入的学习。“刚开始触摸机器人我就觉得十分有趣，你能自己动手搭建一个能动起来的东西，还能操控它怎么动，这让我感到非常有意思。”她对机器人技术充满热爱，并开始深入研究它，怎么把机器人变得更高级一些。

她学习了编程语言，在课余自己常常思考，不懂的地方询问老师，和同学们一起合作完成任务，在比赛中去历练，黄知含谦虚地表示，这样一步步下来，自己才获得了很好的进步和成绩。

### 初中曾拿下“编程大师”

几年来，她在各级各类比赛中屡屡获奖：2020年青少年虚拟机器人在线体验活动初中组“编程大师”，第五届重庆市青少年科学素养大赛决赛二等奖，第二十一届全国中小学电脑制作活动机器人项目重庆赛区一等奖，渝中区科技创新大赛一等奖等。

谈到取得的成绩，黄知含也分享了自己的比赛心得。她说，编程需要长久以来的理解和练习，需要对程序的整个逻辑有一个梳理，在脑子里有一个清晰的印象，才能在比赛时发挥稳定，不会出现一些小插曲来浪费时间。搭建机器人，首先对机器人的样子、它要完成什么任务有一个构思，然后怎么不断优化完成，要反复去思考、去实践，“将



黄知含

程序和机器人两者结合在一起，才能完成好一场比赛。”

如何才能学好编程？她认为，要学好编程，首先要有清晰的思路，需要不断的练习；其次，对它保持良好的兴趣。此外，学习多种语言，这样可以拓展思维帮助理解程序。

对于黄知含能够拿到这样的成绩，指导老师、重庆市二十九中学信息中心副主任王希旭也表示在自己的预料之中。“她性格非常坚韧，踏实、认真、执着，这些良好的品格决定了她的成功。”王老师说，刚开始学习时，黄知含和其他同学差不多，但在学习过程中，比如做了方案出来她自己不满意会主动一遍又一遍地去尝试，力求达到最好的效果，决赛前，她每次的模拟成绩也是最好的。因此，不仅是机器人比赛，她的学习成绩也十分优异，在班级名列前茅。

新重庆-上游新闻记者 秦健

### 相关新闻

#### 重庆大学工程学进入ESI学科全球前万分之一

3月15日，根据全球科技评价领域最权威的ESI(Essential Science Indicators, 基本科学指标数据库)公布的最新学科统计数据，重庆大学工程学进入ESI全球前万分之一，标志着该学科已经迈入世界顶尖水平行列；同时，也标志着我市高校在推进中国特色、世界一流大学和优势学科建设上实现新突破。

重庆大学工程学是重庆市首个进入世界顶尖层次的学科，也是西南地区目前唯一进入ESI全球前万分之一的学科。

新重庆-重庆晨报记者 杨新宇

中国体育彩票排列3  
第24065期开奖公告  
本期开奖号码:9 0 3

中国体育彩票排列5  
第24065期开奖公告  
本期开奖号码:9 0 3 7 6

中国体育彩票7星彩  
第24028期开奖公告  
本期开奖号码:7 9 2 5 6 4+3

重庆市体育彩票管理中心  
2024年3月15日