

杜集区高岳街道有效推进基层治理 “百姓说事点”解决百姓事

■ 记者 冯冬梅 通讯员 孙佳聪

本报讯 “在说事点反映一下漏水情况，当天就给我们修好了，大家都满意！”3月13日上午，在杜集区高岳街道东湖社区的“百姓说事点”，居民们对社区的服务纷纷点赞。通过建立“百姓说事点”有效推进基层治理，高岳街道积极描绘群众幸福底色。

原来在3月11日，东湖社区工作人员在社区“百姓说事点”走访时，了解到东湖商贸城小区6号楼3楼存在漏水情况。经过社区积极协调处理，很快将问题妥善处理好。随后，社区加强了对辖区老旧小区的巡查力度，一旦发现漏水现象，立即组织专业人员进行维修。对于群众反映较为复杂的漏水问题，积极争取上级部门的支持，协调专业施工队伍进行整治，群众十分满意。“现在我们有什么问题都来说事点聊聊，可方便啦！”在东湖社区的“百姓说事点”，不少居民深有感触。

近年来，高岳街道为有效推进基层治理，为群众搭建说事、议事、调事的重要平台，积极推进建立“百姓说事点”，各村、社区充分发挥“百姓说事点”反映社情民意、化解矛盾纠纷的平台作用，每周安排工作人员到“百姓说事点”走访摸排，收集群众意见建议、宣传法律法规，深受群众欢迎。据统计，今年以来，高岳街道各村、社区通过“百姓说事点”平台已及时为辖区居民群众排查化解和预防各类矛盾纠纷、解决各类问题40余件，大大提升了群众的幸福感、安全感和满意度。

交通、公安联合发力 “春雷行动”剑指超限超载

■ 记者 刘星 通讯员 黄瑞

本报讯 3月12日晚，市交通执法支队与公安交警支队两部门执法人员组织联合执法队伍，在烈山区、濉溪县等地开展夜间治超联合执法行动，打击超限超载运输车辆“昼伏夜出”逃避检查现象，遏制公路违法超限超载运输行为。

为进一步贯彻落实国家、省治超工作部署，市交通执法支队开展“2024春雷”治超执法专项行动。行动聚焦矿山、水泥、砂石、混凝土搅拌等重点货源源头单位，联合执法人员利用我市已建成的车辆路面动态检测技术监控系统、通过非现场执法手机APP，查询超限车辆信息，研判超限车辆运行规律，并针对超限车辆的运输规律和特点进行了周密部署。在S238徐楼西、S101宋疃、S235青龙山、G237快速通道、S303赵集处设置检查点，对通行的疑似超限超载的牵引车、自卸车、渣土车、混凝土搅拌车、工程运输车等重点车辆进行检查。联合执法过程中，执法人员分工明确，依照执法职责，密切配合，通力协作。同时坚持执法检查与宣传教育相结合，开展“面对面”宣传教育，告知驾驶员非法超限超载给公路带来的安全隐患及危害后果，进一步提升了货车驾驶员的安全意识和守法意识。此次联合行动，共出动执法人员20人次，执法车辆6辆，检查货车50余辆次，查获超限超载车辆2辆，其中1辆超限车辆超限率在100%以上。

近年来，两部门在联合执法工作中积累了有益经验，取得了明显成效，对非法超限超载行为形成了极大震慑，超限超载行为得到有效遏制。下一步，市交通运输综合执法支队将加强与交警部门的协同联动，持续加大联合执法力度，共同为保障公路安全畅通提供强有力的执法保障。

CR400BF-Z型复兴号动车组 开进淮北火车站

■ 记者 刘星 通讯员 赵文静

本报讯 近日，G7298次（淮北至上海）动车驶入淮北火车站，同往常不同的是，此次抵达的这列CR400BF-Z型复兴号动车组列车，是“中国标准动车组”项目的量产车型之一，采用银色底色搭配红色线条涂装，被大家亲切地称为“金凤凰”。从3月8日起，淮北火车站G7298次（淮北至上海）、G7430次（淮北至杭州西）列车均使用CR400BF-Z型动车组担当。

据了解，CR400BF-Z型复兴号动车组基于CR400BF型动车组生产平台，是我国自主研发的具有完全自主知识产权的新一代动车组，最高试验速度385km/h，最高运营速度350km/h，列车长度211.3米，定员577人。

CR400BF-Z型动车组外形涂装采用传统文化中的“龙凤呈祥”主题，

银灰色车身前“龙形”车头，由“国旗红”“故宫红”“祥龙黄”三色“凤尾”上下舞动、交织缠绕车身，与金色的“复兴号”标志相得益彰，寓意“龙腾四海、凤舞九天”，表达了对祖国繁荣昌盛、人民幸福安康的美好祝福。

与复兴号标准动车组相比，该型动车组在设计上进行了诸多创新，流线型车头基于仿生学原理，采用优化空气动力学进行了全新设计，运行阻力、噪音进一步降低，有助于提升列车运行效率。

值得提醒的是由于复兴号在设计上更加注重乘客的安全性和乘坐的舒适性，因此对超载的限制更为明显。复兴号配备了超员自动报警功能，当旅客数量达到一定程度时，列车会自动报警并可能强制停车。超员不仅会影响乘坐的舒适性，还可能影响制动效果和给水卫生能力，还可能增加安全隐患。

车管所“一站式”服务惠企利民

■ 记者 朱冬 通讯员 郭洋洋

本报讯 近日，濉溪县某运输公司地址从濉溪县迁至杜集区，公司名下的123辆货车、挂车的公司地址需要进行变更登记。按照规定，此项业务须公司委托代办人前往车管所现场取号办理。车管所汽车城分所负责人获悉情况后，随即为企业开辟绿色通道。经过半天的加班加点，全部车辆的变更登记业务顺利完成。

“123辆车若陆续到窗口取号办理

业务，至少需要一个月时间，不仅影响企业正常运营，也给其他办事群众带来不便。车管所提供的“一站式”服务，不仅为企业节约了成本，也避免了办事群众积压风险，对企业来说是实实在在的帮助。”该公司经办人对车管所民警的工作效率连连点赞。

为进一步深化公安交管“放管服”改革工作，持续优化我市营商环境，市公安局交警支队车管所全面提升工作效能，主动为辖区企业提供“一站式”服务，受到了企业工作人员的好评。

警察进校园 传授防身术

近日，公安教官为学生们讲解女子防身术。市公安局教育训练支队组织教官走进辖区高校开展安全教育课，通过现场演示、动作讲解、情景再现等，为师生们传授女子防身术，在寓教于乐中提高师生的安全防范意识和紧急避险能力。

■ 摄影 记者 万善朝 通讯员 张红心

远程搭线支援藏区 用心用情跟进服务

■ 记者 邹晨光 通讯员 王艳

本报讯 去年以来，市公共资源交易管理局主动回应藏区发展新需要，创新援藏新路径，以“远程异地评标”为桥梁，主动开展与西藏山南市公共资源交易中心跨省域合作，帮助山

南市公共资源交易项目跨区域在我市进行交易，也为促进我市和山南市深入交流合作搭建了新平台。

为做好援藏远程异地评标工作，市公共资源交易中心积极与山南市公共资源交易中心沟通，精准对接基础设施配备、操作系统安装使用、操作

流程等事宜，远程跟踪服务，提前调试远程异地评标系统，做好评标会商系统各项工作。积极抽借评标专家，及时调解评标过程中评审标准、规则不统一等问题。山南市远程异地交易项目均顺利完成。

下一步，市公共资源交易中心将积

极弘扬践行援藏精神，以开展远程异地评标为载体，密切同山南市公共资源交易中心的联系，不断拓展服务范围，持续提升服务效能，用心用情用书写与远程援藏的新篇章。继续保持与山南市公共资源交易中心的高效联动，为援藏工作高质量开展开创新局面。

血友病关节病患者为何及如何选择影像检查？

随着4·17“世界血友病日”即将来临，血友病作为一种罕见病，引起大家的关注，虽然血友病是一种罕见病，但却不罕见，患者因反复出血而被称为“玻璃人”。近日，20岁的男性血友病患者因活动障碍到院就诊，经影像等检查后确诊为血友病关节病，该患者也告诉接诊医生，他的好多病友都有不同程度的关节或肌肉疼痛、关节变形、活动障碍、部分患者甚至残疾，长期在轮椅上生活。病友们也很困惑，都是血友病关节病，为何医生有的建议做X线或超声，有的却要去做核磁共振呢？因此，需要病友们了解什么是血友病关节病？血友病关节病有哪些临床表现？选择合适的影像检查的意义及如何选择？

一、什么是血友病关节病？
血友病关节病是血友病患者反复关节出血，引起关节滑膜损害、骨质破坏、关节运动功能障碍的出血性关节病。血友病根据凝血因子缺乏的类型，分为A、B两型，凝血因子VIII缺乏为血友病A，因子IX缺乏为血友病B，男女均可发病，但绝大部分患者为男性。根据凝血因子的活性水平不同，分为重型（FVIII活性<1%）、中型（FVIII活性为1%~5%）和轻型（FVIII活性为5%~25%）。血友病关节病主要见于重型血友病患者。

二、血友病患者为何出现关节病变？

从幼儿时期就反复出现的异常出血是血友病的典型症状。轻型血友病患者一般只在外科手术、拔牙或严重外伤后出血不止，关节出血较少。中型患者常常由小创伤后导致出血，例如运动损伤，关节出血一般在外伤后发生。而重型血友病患者常常出现自发出血，关节出血很普遍。血友病出血部位包括关节出血、肌肉出血、头部或中枢神经系统出血和咽喉部和颈部出血，其中关节出血最常见，占所有血友病患者出血的70%~80%。患者早期关节内出血可引起关节软组织和关节间隙增宽，长期反复关节内出血，可导致含铁血黄素沉积，关节滑膜增厚、软骨退变和关节表面侵蚀，进而引起软骨和软骨下骨侵蚀、吸收以及血液干扰软骨营养，并引起关节间隙狭窄，软骨下囊肿及血友病假瘤，引起血友病关节炎。随着病情的进展，部分患者出现关节软骨下硬化、囊变、关节周围软组织萎缩，重者出现继发性骨性关节炎或遗留关节屈曲挛缩畸形。

三、血友病关节病有哪些临床表现？

血友病关节病的形成大约分为3个时期：关节积血期、关节炎期、关节修复期。在关节积血期，患者主

要表现为出血的症状，如关节局部肿胀疼痛、皮温升高、压痛、活动受限、关节保护性僵硬。关节炎期患者关节内反复出血，关节肿胀进一步明显，关节活动受限制。在关节修复期，患者滑膜增厚、纤维化，关节活动进一步受限，患者关节软骨变性坏死，最终关节僵硬、畸形病变，周围肌肉萎缩，甚至严重残疾。因此，建议血友病患者平时可以多关注一些血友病的关节症状，一旦关节开始出现异常的时候，需要及时治疗，以免病情加重，进展成血友病关节炎。

四、血友病关节病患者为何及如何选择影像检查？

随着现代影像技术的不断发展，多种影像检查可全面且客观地对血友病患者进行关节评估，影像检查不仅可以协助诊断，还可以监测血友病患者关节病变的进展。X射线检查、超声检查、磁共振检查（MRI）等作为血友病关节病患者的基本影像检查工具而在临床上应用广泛，但每种影像检查有何特点呢？病友如何选择呢？

X线可以检出血友病关节病患者晚期的关节骨质破坏，对早期关节及软骨改变敏感性较差。超声可以特异性显示血友病关节病增生期的滑膜血流，侧面反映关节病变的严重程度，操作简单，方便快捷

且无辐射，但不同的超声评分量表准确性及一致性较差。MRI检查是目前诊断评估血友病关节病变的“金标准”，MRI能够显示早期关节软骨改变，关节内部骨质破坏及关节表面微小病灶，使早期监测血友病关节病进展成为可能。但MRI价格昂贵有辐射，部分患者需要制动及镇静，无法成为血友病关节病患者长期随访的检查。因此，血友病关节病早期，建议选择超声检查，晚期可以选择X线检查也可以选择MRI检查。通过选择合适的影像学检查评估，临床医师会根据病友的关节病变情况，采取相应的治疗策略，可进一步减少患者关节残疾率，减轻病友们痛苦，提高各位病友的生活质量。

再次提醒各位血友病病友，影像检查是评估血友病关节健康状况的重要手段，血友病一旦进展为血友病关节病可严重影响患者的工作及生活，患者应在不同的疾病分期选择不同的影像检查方式。一旦确诊为血友病关节病，病友们也不必恐慌，一定要及时就诊。

（安徽省第二人民医院 马娜）



“沉浸式”体验

■ 通讯员 龚梦园

本报讯 为进一步加强青少年法治教育，提升青少年法治意识，近日，杜集区人民法院邀请朱庄实验小学25名学生走进法院，零距离感受法律的庄严，多角度体验法治文化。

在诉讼服务中心，干警用通俗易懂的语言向学生们介绍了立案登记、诉讼服务流程等重要工作环节。随后，学生们来到了审判庭，在这里，他们不仅了解了开庭的基本程序，还深入了解了法徽、法槌、法袍的象征意义，切身感受到法律的庄严与神圣。司法警察为学生们展示了擒敌拳，并介绍警用装备的使用方法，学生们亲手触摸手铐、执法记录仪等装备，兴奋之情溢于言表。

到模拟法庭环节，学生们以一起

“零距离”普法

寻衅滋事案为模拟剧本，分别扮演审判员、审判员、书记员、辩护人、公诉人等角色。随着“审判长”一记法槌敲响，模拟法庭正式开庭，学生们按照真实的庭审流程审理案件，法庭调查、法庭辩论等环节紧张而有序地推进。庭审结束后，干警对模拟环节进行点评并向学生们普及了寻衅滋事相关法律知识及未成年人保护法。

“起外号属于校园欺凌吗？”“怎么样才可以当法官、法官呢”，问答环节，学生们积极提问，干警们耐心解答，加深了他们对法院工作的了解，更在他们心中种下了知法、守法、护法的种子。

杜集区人民法院常态化开展送法进校园、开学第一课、法院开放日等多样化的普法活动，积极传递法治声音，播撒法治种子，助力未成年人“扣好人生第一粒扣子”。

淮北移动助力高铁畅享“5G速度”

如今，高铁成为人们最常用的出行工具之一。安徽移动淮北分公司精准开展5G高铁规划建设，采用高标准专网覆盖模式，创新运用高铁超级小区合并、高增益特性天线延伸等综合技术方案，利用信道自适应校正、高铁功随车动、公网干

扰协同等特性，有效减少列车高速行驶中网络频繁切换带来的信号不稳定、上网通话不流畅现象。经现场测试，5G网络感知速率提升约500%，有效助力高铁畅享“5G速度”。

（徐秒 吕荣）