

孙良鸿指出 坚决防范和遏制火灾事故发生

本报讯 4月2日上午，市委常委、常务副市长孙良鸿前往舜耕山风景区实地督导调研森林防火工作。

孙良鸿先后来到银杏林、梅园点位，现场查看防控、宣传、文明劝导等工作落实情况，并召开座谈会，听取近期我市森林防火工作开展情况的汇报。

孙良鸿指出，随着春季气温回升和清明节临近祭扫活动增多，春季防火工作形势愈发严峻。各级各部门要时刻保持高度警惕，坚持人民至上、

生命至上理念，始终绷紧安全生产这根弦，坚决防范和遏制火灾事故发生。要坚持“人防、物防、技防”有机结合，加强对重要部位、重要时段的防控，加大巡查排查力度，力争把风险隐患消灭在萌芽状态。要严格执行24小时防火值班等制度，定期开展防扑火应急演练，切实提升队伍整体素质和火灾综合防控能力。要压紧压实安全生产四方责任，定期开展人员培训和演练，严防安全生产事故发生。

(本报记者 周莹莹)

粤闽徽商商会会长安徽行淮南市恳谈会举行 孙良鸿主持

本报讯 4月2日上午，粤闽徽商商会会长安徽行淮南市恳谈会在市政中心召开。省政府驻广州办事处主任郑训、副主任吴勇，广东省安徽商会轮值会长张昊，福建省安徽商会会长程明出席。市委常委、常务副市长孙良鸿主持。

恳谈会上，与会人员观看了淮南发展宣传片《2023，我们这一年》，市投资促进局作淮南市投资环境推介，双

方就进一步加强合作进行了座谈交流。孙良鸿指出，淮南区位优势明显，发展空间广阔，特别是近年来，淮南抢抓机遇、乘势而上，加速融入长三角一体化，加快推进合淮同城化，正成为一片发展的沃土。真诚欢迎各位企业家走进淮南、了解淮南、投资淮南，实现双方互利共赢。

(本报记者 周莹莹)

话清明品民俗祭英烈

我们的节日 清明

本报讯 4月1日下午，市残联、市图书馆组织市特殊教育学校师生开展“我们的节日·清明”助残志愿服务活动。

活动以“话清明、品民俗、祭英烈”为主题，助残志愿者带着孩子们一起了解清明节、重温红色经典。志愿者们首先介绍了清明节的来历和传

承发展，并和孩子们一起制作清明手挂件，让孩子们感受清明节与其它中国传统节日的不同。随后，通过重温红色经典，追忆革命精神，引导孩子们坚定理想信念，培育家国情怀。

本次活动将弘扬中国传统文化与爱国主义教育相结合，鼓励残疾儿童用积极健康、向善向上的生活方式和生活态度，铭记历史，更加珍惜和平幸福的生活，努力学习热爱生活，以坚定信念迎接未来挑战。

(本报记者 周莹莹)

送新兵踏征程

创建全国双拥模范城

本报讯 青春献国防，热血报祖国。近日，大通区人武部举行2024年上半年新兵欢送大会，为该区即将踏上军旅征程、投身军营实践的優秀青年送行。

活动现场发放入伍通知书，并为新兵家长代表发放光荣之家牌匾。“我们到部队以后，一定要好好学习，刻苦训练，努力成为一名优秀的解放军战士，给家乡的人民交出一份满意的答卷，绝不辜负祖国和人民的期望。”

新兵代表邱泽雨奇满怀激情地说。新兵家长付晶晶表示，作为军人家属，会坚决拥护党的政策，妥善处理好家中一切事务，做好他们坚实的后盾，争当“模范军属”。

近年来，大通区高度重视征兵工作，严格落实各项征兵工作要求，扎实做好征兵各项工作，全区上下形成了良好的国防建设和双拥氛围，极大地激发了广大适龄青年踊跃参军的热情。该区将继续弘扬双拥优良传统，始终做军人军属的坚强后盾，为国防建设贡献力量。

(本报通讯员 王鹏)

(本报记者 何婷婷)

担当奉献守初心

志愿服务暖民心

践行社会主义核心价值观

本报讯 近日，淮南建发集团组织党员干部、志愿者开展学雷锋主题活动，用实际行动践行和传承新时代雷锋精神，不断提升为民服务水平。

该集团组织志愿者深入共建社区，以孤寡老人、空巢老人为重点，开展“邻里一家亲”活动，详细了解他们的身体和生活情况，亲切地与他们聊家常、谈生活，叮嘱老人们保重身体，并主动帮助打扫卫生、清理杂物，让老人们真切感受到社会大家庭的温暖。

结合创建全国文明城市，组织党员干部职工赴共建社区和办公楼周边

道路开展环境卫生清扫志愿服务活动。志愿者们对路面垃圾、枯枝落叶、卫生死角等进行清理，并对公共服务设施是否损坏进行检查。大家分工明确、默契配合，用实际行动营造出干净整洁、整洁有序的环境。

组织开展“讲文明 树新风”主题宣传活动，通过发放调查问卷、宣传折页等方式，向广大市民群众宣传社会主义核心价值观、公民基本道德规范、文明出行等内容，努力营造从自身做起、从现在做起、从小事做起，身体力行践行雷锋精神的的良好社会风气，为传承新时代雷锋精神、创建全国文明城市营造良好氛围。

(本报记者 张鹏)

(本报通讯员 李悦)

以网格化监管推动市场监管社会共治

本报讯 为推进市场监管治理体系和治理能力现代化，适应工作开展新形势，八公山区市场监管局创新网格化监管工作模式，全方位推动市场监管工作高质量发展。

该区加强规划精准划定网格，按照“网中有格、格中有责”的总体思路，主动谋划，以辖区内5个市场监管所工作区域划分为基础，把全区划分为10个基础网格，配备92名网格员，构建“区局、市场监管所、管理网格”三级管理体系，绘制可视化网格化监管地图，形成纵向到底、横向到边的网格化管理格局。同时，完善制度推进责任落实，明确网格长、网格监督员、网格协管员各自工作职责，构建精细化管理格局。立足食品药品、知识产权、产品质量、消费者权益保护等市场监管重点领域，进一步明晰职责，实现定人定责。编制网格员培训手册，开展集中培训、以会代训、一对一操作指导，全面提升网格员发现问题、处理问题、服务群众的各项综合能力。自网格化网络建立以来，该区市

场监管局以《无证无照经营查处办法》《市场主体登记管理条例》《企业信息公示暂行条例》《中华人民共和国食品安全法》等法规为核心共举办培训5场次，参与人员达300余人次，解答疑问1000余条，极大提升了网格协管员的专业化水平。

与此同时，该区还注重协同提升治理实效，以发现问题、解决问题为核心，将重点任务下沉至网格，网格员对巡查中发现问题，主动督促经营户现场整改，疑难问题实行“及时发现—迅速报告—合理分流—限时办理—跟踪问效”的闭环工作流程，今年以来，网格员主动发现问题120余条，帮助指导经营户信用修复3户，全部在网格内解决，真正做到了“发现在萌芽、解决在苗头、化解在初期”。“下一步，我们将细化工作流程和考核办法，探索创新网格化监管新办法，为维护市场秩序、服务经济发展提高市场监管支撑。”八公山区市场监管局负责人表示。

(本报记者 何婷婷)

重拳出击 打赢“打早除小”攻坚战

——毛集实验区扎实推进常态化扫黑除恶

本报记者 刘银昌

扫黑除恶 打早除小

“为深化常态化扫黑除恶，毛集实验区正在大力开展常态化扫黑除恶‘打早除小’工作，严厉打击黑恶犯罪和小恶小乱。欢迎广大群众踊跃参与，积极反映身边‘黑恶乱’和‘小恶’信息(群体)，共同维护社会和谐稳定。”这是毛集实验区关于开展常态化扫黑除恶斗争“打早除小”工作的公告内容。

毛集实验区围绕常态化扫黑除恶“打早除小”重点任务，着力提升黑恶势力犯罪预防治理工作质效，不断挤压黑恶势力生存空间，营造安全稳定的社会环境，进一步提升群众安全感、满意度。

加大宣传发动群众

毛集实验区通过毛集公众、毛集

政法微信公众号转发《“打早除小”致全区人民群众一封信》，利用网格员群、网上警民议事厅、重点领域单位工作群开展宣传。区工委政法委联合各镇、毛集公安分局及重点行业领域相关部门，依托电子屏、横幅等展开宣传。

截至目前，全区共悬挂宣传横幅48条、大型宣传标牌20个、宣传电子屏12个、张贴宣传海报1000份，宣传礼品1300份，在全区掀起新一轮的扫黑除恶“打早除小”舆论声势。

细化方案扎实推进

毛集实验区各镇、景区、园区、毛集公安分局及有关行业主管部门迅速开展“打早除小”重点人员走访排查活动，区扫黑办要求走访拓展排查深度做到“五个必访”，广泛听取并收集社会各界反映的“黑”“恶”“霸”“痞”“混”等苗头倾向人员。各乡镇党委政府召集派出所、司法所、村

(社区)负责人开展初评工作，区扫黑办组织毛集公安分局、区司法局、三镇政法委员召开区级复评会议，全面了解摸排人员基本情况，并逐一进行集体讨论，对需要列管的重点人员建立一人一档，成立教育监管帮扶队伍，实现重点人员摸排、列管、监管各环节动态管理。

“打早除小”初见成效

毛集实验区扫黑办组建由政法干警、党员干部、网格员等成员的专业谈话队伍，通过走访谈话、电话询问全面掌握重点人员的近期来源、思想动态、家庭情况、经济来源、是否存在困难等情况。针对苗头性问题及时提醒，针对存在实际困难的，及时帮助解决。

周台村村村民牛某，因犯寻衅滋事罪判处有期徒刑两年，刑满释放后，在焦岗湖镇开展“打早除小”行动中，

将其列为一般关注人员。工作人员对其开展教育谈话，了解掌握其思想情绪，解决实际困难；司法所定期送法上门，宣传相关法律法规，教育其要学法、懂法、守法；村包片干部实行责任包保，网格员负责日常守望巡查，掌握其日常思想行为动态和社会交往情况。

通过转化教育，牛某深刻认识到自己的错误，洗心革面，积极参与社会活动。2024年春节前后，我市普降大雪，周台村位于焦岗湖景区旁，是城区通往景区主干道，道路交通尤为关键。为方便周边群众出行，牛某积极响应镇、村倡议，主动到除雪行动中，他用自家的铲车，两次铲除主干道上厚厚的积雪。他说：“由于我以前犯了错，对他人和社会造成了危害，在政府的及时挽救和教育下，我一定痛改前非，用自己的实际行动回报社会。”

国家安全 法治同行

连日来，潘集区人民法院组织干警深入校园、社区等，通过多种形式广泛宣传国家安全教育知识，提升广大群众国家安全法律意识，提高防范安全风险警惕性，筑牢国家安全“防护堤”。

本报记者 吴巍
本报通讯员 杨穹琮 摄

第九批国家集采药品在淮落地

暖心医保 福满社会

市医疗保障局 主办

保障基本临床药品供应，近日，第九批国家集采药品在淮落地实施，第一时间让患者用上物美价廉的药品，真正享受国家医保政策红利。

本次常用临床药品带量采购主要涵盖感染、肿瘤、心脑血管疾病、胃肠道疾病、精神疾病等常见病和慢性病用药，以及急救抢救药、短缺药等11个治疗大类。其中，约50%是注射剂型，包括阿托品注射剂、乌拉地尔注射剂型等，更涉及新型药和肿瘤治疗方面的药品。治

疗多发性骨髓瘤的来那度胺胶囊每粒从平均约200元降至15元，患者每月可节约药费3880元左右，经济负担明显减轻；治疗心律失常的胺碘酮注射剂、用于抢救休克的多巴胺注射剂、用于催产的缩宫素注射剂等5种短缺药品和急救抢救药，也实现了集采药品保障供应与合理降价的平衡。

下一步，我市将持续推进药品集中采购工作，督促医疗机构完成规定采购量，同时加强临床合理用药管理，强化中选药品质量监管，促使医院优先使用质量可靠、价格合理的中选药品，切实减轻人民群众用药负担。

(本报记者 贾静)

小额贷款“贷”动乡村振兴

本报讯 今年以来，凤台县关店乡采取多项措施推进小额信贷工作，确保符合条件的脱贫户和监测户“应贷尽贷”，以“输血”促“造血”，“贷”动乡村振兴。压实责任。该乡定期召开乡村振兴专题会议，传达小额贷款政策，压实工作责任。同时结合实际制定工作目标，对全乡脱贫户和监测户进行逐户筛选，确保小额贷款工作落到实处。

加强宣传。通过集中排查、入户走访等方式，向脱贫户和监测户宣传小额贷款政策和申请流程，解疑答惑，确保有贷款需求人员及时了解相关政策，进一

步提高脱贫户和监测户对小额贷款的认知和贷款的积极性。

强化监管。该乡为办理贷款的农户建立台账，实行跟踪管理，确保小额贷款合规使用。同时加强风险防范和预警，在贷款到期前做好还款提醒，防止贷款逾期，严格贷前审核和贷后监管，确保贷款资金用于脱贫户和监测户的自我发展和合作发展等。

截至目前，该乡共为70户脱贫户和监测户办理216.3万元小额贷款。

(本报通讯员 常开胜 常闻军)

逆向+旋磨，冠脉介入高难度技术为患者解除“心病”

来自安徽理工大学第一附属医院报道

本报讯 近日，75岁的患者林先生出现胸闷、胸痛症状，稍微活动一下就会气促，胸骨处还会疼痛。他来到安徽理工大学第一附属医院心血管内科检查，造影发现冠状动脉三支血管均为严重狭窄病变，右冠状动脉为慢性完全闭塞，而且血管存在严重钙化。

考虑患者存在胸闷胸痛的缺血症状，医院心内科医师王纯田带领冠脉介入团队，通过冠脉动脉慢性完全闭塞(CTO)病变的逆向介入开通技术和冠状动脉钙化病变旋磨技术为林先生成功实施手术，手术不仅能够改善患者心脏缺血症状，也为其它血管重新重建手术提供更多的安全性，解决了患者“心头”大患。

“这两项技术都是高难度技术，同时在一名患者手术中实施，难度和风险就更大。”王纯田医师介绍说，患者的冠脉动脉慢性完全闭塞病变属于冠脉介入治疗最困难、技术要求最高的病变，而且该患者病变闭塞处是“齐头”状态，闭塞的血管行走方向更难判断，血管开通难度也大大增加，由于正向开通闭塞血管困难重重、成功率低，在正向尝试失败后，团队考虑采取技术要求更高的逆向开通血管策略。由于在患者血管内有一圈像石头一样硬的钙化，严重阻碍器械通过，还需要同步实施高速冠状动脉内膜旋磨，“磨除”钙化斑块。

冠脉介入团队经过综合评估及再次与患者、家属沟通，最后决定为林先生进行冠脉动脉逆向介入治疗+冠脉高速旋磨术。两项技术都属于高难度手术，手术风险高，术中需要穿刺血管穿孔、无复流等一系列难题，要求

手术操作者要非常熟悉介入治疗的各种技术操作手段，并有足够的力量减少或避免各种并发症的发生。

手术中，王纯田医师将逆向导丝、微导管经左侧冠状动脉送至间隔支，再进行间隔支超选择性造影，以明确逆向通路走行。接着，一毫米一毫米地向前推送逆向导丝通过间隔支侧支，最终逆向突破右冠开口到达主动脉窦底，和正向导丝“鹊桥相会”，搭建体外化轨道。随后，他又精准熟练地操作旋磨头，经过多次努力，最终将坚如磐石的重度钙化一点点打磨掉。“现在整个人都舒畅了起来，胸口不闷了，也不胸痛了。”整个手术过程，用时4小时15分钟，术后林先生并无并发症，恢复良好，他高兴地为中心内科医护团队点赞。

当天，王纯田还率领冠脉介入团队采用旋磨技术为80岁的王先生成功实施了手术，打通了心脏“生命线”。

王先生不停地感叹说：“你们医院技术好就是我们患者的福音！”原来他之前在另一家医院治疗，因血管钙化严重实施冠脉介入手术失败。一家人四处打听，得知该院心内科可以成熟地开展这一类高难度心脏介入手术，随即转到该院住院治疗，一家人对手术效果都很满意。

“近年来，我们团队已经成功开展了多例CTO逆向开通、冠脉动脉钙化病变旋磨技术，冠脉介入技术处于省内领先水平。”王纯田医师介绍说，他本人连续三年参加安徽省冠心病介入围手术期综合管理病例大赛，2023年以《单指引导管侧逆向抓捕开通CTO病变一例》参赛并荣获一等奖。团队将不断夯实理论知识，练就扎实操作技术，让本地及周边冠心病患者得到最先进的技术治疗。

(本报记者 何婷婷
本报通讯员 袁馨宁 陈心妍)