#### 淮南市汽车产业联盟成立大会召开 孙良鸿出席

本报讯 6月20日下午,淮南市 汽车产业联盟成立大会在市政务中心 召开。市委常委、常务副市长孙良鸿 出席并讲话。

会上, 审议通过了《淮南市汽车 产业联盟章程》、《淮南市汽车产业联 盟选举办法》,选举产生了淮南市汽车 产业联盟第一届理事会理事。

孙良鸿指出, 市委、市政府高度 重视汽车产业发展,淮南市汽车产业 联盟的成立,标志着我市在搭建汽车 产业发展平台、创优汽车产业发展生

态上迈出了历史性的一步。要充分发 挥联盟桥梁纽带作用,整合成员单位 多种资源优势,形成抱团之势,提升 产业化、规模化发展水平,增强淮南 汽车产业整体竞争力。市有关部门和 单位不断优化服务保障,为联盟发展 创造良好的营商环境。要努力打造 "政产学研用金"综合服务平台,推动 汽车产业技术创新、产品创新、模式 创新、管理创新,加快构建良好产业 生态,为淮南高质量发展贡献力量。

值班编委/王 雷 1 版责编/祁 昂 版式/崔勤勤 本版责编/花 丽 版式/周静怡

(本报记者 周莹莹)

### 确保市民节日期间吃得安全玩得快乐

本报讯 6月20日上午,副市长 陆晞实地督查端午节期间市场监管工

陆晞一行先后来到大润发超市、 惠利大道淮南童话乐园和淮南天平大 药房连锁有限公司朝阳路店等地,对 节日期间市场食品药品安全监管、大 型游乐设施特种设备安全管理等进行 督查,并对严把食品药品安全关质量 关、强化特种设备安全运行管理提出 具体要求。

陆晞指出,端午节假期临近,各 地各有关部门要压紧压实行业主管监 管责任、属地责任,加大督查巡查力 度,强化隐患排查整改,确保各项生 产经营活动安全有序。各经营主体要 切实扛牢扛实主体责任,严格落实食 品药品安全各项制度,加强特种设备 检修和维护保养, 常态化做好安全隐 患自查和排查,坚决守牢安全底线, 确保市民节日期间吃得安全、玩得快 (本报记者 苏 强)

#### 繁荣发展哲学社会科学助力地方发展

本报讯 6月20日上午,安徽省社 科奖作品《北宋吕氏家族"一门三相" 编年录》研讨会在市政务中心召开。

《北宋吕氏家族"一门三相"编 年录》由凤台县融媒体中心主任孙友 虎创作,该书以吕蒙正、吕夷简、吕 公著三位谱主行迹为中心, 在北宋历 史视野下展现了吕氏家族的家族文化、 家风传承与家国情怀,是研究北宋早 期社会状况的重要文献, 也是研究淮 南地区经济社会发展的重要史料,具 有史料价值和人文精神。该书获得省

政府社科奖二等奖,这是淮南市社科 联成立以来获奖级别最高的奖项。

研讨会由市社科联、凤台县委宣 传部主办,与会专家、学者从不同角 度和层面交流了读书体会,提出了意 见建议。大家表示,将通过对该书的 深入研讨, 宣传和动员全市哲学社会 科学工作者投身到社科研究中来,潜 心研究、多出精品, 讲好淮南故事, 繁荣发展哲学社会科学,为助力淮南 高质量发展作出新的更大贡献。

(本报记者 吴 巍)

#### 赴家乡之约 以青春之名

本报讯 日前,团市委启动第二 批在校大学生兼任淮南市乡镇(街道) 团(工)委副书记选聘活动,号召广 大优秀在校大学生积极行动起来,增 强对家乡的归属感和认同感, 为乡镇 (街道) 团组织提供新鲜血液。

为着力深化县域共青团基层组织 改革,加强基层团组织建设,发展壮大一 支数量充足、素质优良、充满活力的 优秀青年人才队伍,2022年暑期,市委组 织部、团市委面向全国高校选聘一批 优秀在校大学生担任兼职乡镇 (街道) 团 (工) 委副书记, 最终产生兼职副书 记 136 名。今年, 团市委启动第二批 选聘活动 面向年满 18 周岁的全日制 在校大学生(含本科、硕士研究生、 博士研究生),要求政治素质较好、身 体状况良好, 具备较强的自主学习能 力、组织协调能力、创新服务意识。

据悉,此次选聘共分为报名、资 格审查、面试比选、公示聘用四个环 节。兼任副书记将参与为期一年的基 层共青团工作, 寒暑假期间需到兼职 单位全职开展工作, 在校期间则加强 与兼职单位的联系、配合做好相关工 作。具体工作中,大学生副书记们将 落实乡村振兴、文明创建、新时代文 明实践、组织策划团青活动等工作任 务, 化身基层组织建设的践行者、家 乡宣传推介的代言人、搭建桥梁纽带 的联络员、勇干创新创造的排头兵。

(本报记者 吴 巍)

### 凝血、心梗类检测试剂集采结果在淮实施

#### 暖心医保 福满社会 市医疗保障局 主办

本报讯 日前,记者从市医保部 门获悉,7月1日起,我省组织凝血 类、心梗类临床检验试剂带量采购结 果在淮落地实施。

此次集采,凝血六项共22家企业 参加申报,16家企业产品拟中选,平 均综合降幅 40.16%, 最大综合降幅为 49.59%;心梗类三项 26 家企业参加申 报,17家企业产品拟中选,平均降幅

57.35%, 最大降幅 80%。

此次集采有效挤压了检验试剂价 格空间,降低了医疗机构市场运行成 本,净化了流通环境和行业生态,切 实减轻了患者的负担。下一步, 市医 保局将重点加强中选产品使用情况监 督,要求全市公立医疗机构优先使用 集采中选产品,并及时在省平台新采 购交易系统与中选企业签署购销协议, 建立配送关系,确保完成中选产品协 议采购量。

> (本报记者 贾 静 本报通讯员 苗家骏)



#### 安全生产 党员先行

为进一步发挥广大党员在安全生产中的先锋模范作用,中煤新集口孜东矿结 合"全国第22个安全生产月",组织开展了"安全生产,党员先行"主题党日活 动,深入井下宣讲应急知识,排查安全隐患,将安全意识内化于心、外化于行, 为安全生产注入强劲的"红色动力"。图为参加活动的党员在井下排查安全隐患。

本报通讯员 柏跃春 刘家福 摄

#### 早培训 早谋划 早选聘

# 选优配强普查精兵 高质高效推进"五经普"工作

本报讯 为进一步打造一支高素 质的普查人才队伍, 我市提前谋划, 出台指导意见,实施普查队伍建设规 划,设置普查员、普查指导员、普查 监督员,提升队伍整体工作能力,为 五经普工作高质量开展做好人才保障。

"早谋划", 摸清底数进行针对 指导。市经普办牵头组织调度各县 区、园区摸排辖区内所需的普查员和 普查指导员数量,初步摸排出全市约 需要"两员"三千人,其中普查指导 员约650人,普查员约2350人。随 后,市五经普领导小组于6月12日 出台下发《关于印发〈淮南市做好第 五次全国经济普查人员早选聘、早培 训、早宣传工作的指导意见〉的通 知》,指导全市五经普人员的选聘、培 训和宣传动员工作,要求各县区、园 区, 各相关成员单位认真贯彻执行, 形成工作合力。

"早选聘", 牢牢把握普查队伍 门槛。普查员、普查指导员从具有一 定财会、统计专业业务知识的企事业 单位在职人员、居(村)委会干部、 网格员等基层经验丰富的人员中选 调。同时,从各机关事业单位、各乡 镇近些年新录用的人员选调普查员, 充实普查队伍力量。建立普查逐级监

督机制,县(区)包保领导干部作为 乡镇、街道的普查监督员,乡镇(街 道)包保领导干部作为村、社区的普 查监督员。

"早培训",不断提升普查队伍 整体水平。建立"周培训"制度。全 市设立每周六为"普查学习日",分 县区每周六上午组织举办"五经普" 培训沙龙活动,通过短、频、快的反 复培训, 切实提高普查员、普查指导 员业务素质,锻造一批普查业务骨 干。另一方面,做好"传帮带",以 点带面,提升普查队伍整体水平,推 动全市普查工作高质量开展。

"早宣传",激发引导普查队伍 积极性。建立健全激励机制。将在单 位清查、普查登记等重要的普查阶段 性工作中,在全市开展评选"普查能 手"活动,对"普查能手"获得者, 进行通报表彰,并向当地组织部门推 荐,做为干部的选拔任用、职务晋升 的依据。及时总结推广各地在经济普 查工作中的好方法、好思路、好经 验,宣传报道全市各地经济普查工作 中的先进人物事迹, 立起榜样标杆, 发挥引领作用。

(本报通讯员 栗 林 本报记者 张 静)

### 淮南高新区香樟苑六期启动回迁交房

本报讯 6月20日上午,淮南高新 区香樟苑六期交房工作正式启动,2056 户拆迁群众将陆续回迁、圆梦新居。

淮南高新区香樟苑六期是我市重 点安置房项目,位于淮南高新区国槐 路以西、青桐大道以东、春申大街以 北、支纬十二路以南,项目占地面积 约 319.73 亩,总建筑面积约 48.46 万 平方米,可一次性安置住户2848户。 建设内容范围包括 30 栋住宅楼、10 栋 商业楼、菜市场、邻里中心、幼儿园 及九年一贯制学校等。

该项目有关负责人介绍,香樟苑 六期主要以花园式空间为主,配有一 条绿溪横划分住宅区、商业区, 苑区 种有香樟树、银杏树、桂花树等,其 中乔灌木 36 种, 球类苗木 12 种, 其 他苗木14种,同时还有景观亭、景观 石、儿童娱乐设施等。项目绿地率达 到 38.62%, 建筑密度 25%, 拥有机动 车停车位 3146 个,可以给住户居家生 活提供较高的舒适性。

为保证交房工作顺利进行,淮南 高新区在选房现场划分了等候区和选 房区,严格按照公示的选房顺序叫号, 每个环节都有工作人员引导, 并全程 录像,确保公开公正、平稳有序。

(本报记者 李东华 本报通讯员 董志奕 范祎婧)



### 汲取智慧力量

本报讯 近日, 凤台县城关镇 23 个社区于主题党日期间同步开展 "学习二十大精神,争做合格党员" 党课宣讲,激励辖区党员及工作人 员从党的百年伟大奋斗历程中汲取 继续前进的智慧和力量,以昂扬向 上的精气神投入工作中, 为社区高 质量发展贡献力量。

龙潭社区党总支邀请硖石诗词 学会会长周文龙讲授党课,从中国 共产党优良作风的发展历程和时代 启示进行理论宣讲, 引导广大党员 干部坚持从党的百年伟大奋斗历程 中汲取智慧和力量,把学习成果转

#### 汇聚昂扬精神 化为和谐文明社区建设的强大动力。

城关镇各社区还组织党员开展 形式多样的主题党日活动。明珠社 区组织党员代表、人大代表到红色 教育基地实地参观学习; 古城社区、 缪郢社区组织党员开展双提升、反 电信诈骗等宣传活动;淮丰社区、 黑龙潭社区组织党员志愿者开展渡 运安全及秸秆禁烧巡查活动; 镇平 安办、司法所、北大坝派出所联合 开展调解援对接活动,针对居民的

诉求现场解决难题。 (本报通讯员 张传虎 本报记者 付莉荣)

#### 我市在全省率先建立水土保持 工作信息共享联动机制

本报讯 记者从市水利部门了解 到,为认真履行《中华人民共和国水 土保持法》《安徽省实施〈中华人民 共和国水土保持法〉办法》,推进《淮 南市水土保持规划 (2018-2030年)》 实施,结合《淮南市水土保持管理工 作联席会议制度》,我币在全省率先建 立了水土保持工作信息共享联动机制。

通过建立水土保持工作信息共享 联动机制, 市水利、发改、自规、住 建等部门不断加强横向沟通,随时掌 握生产建设项目的动态变化,不定期 开展专项水土保持执法行动, 形成监

管合力,严格推进生产建设项目"三 同时"制度的落实,1至5月份,全市 共督促23个项目建设单位履行了水土 保持方案审批手续,征收水土保持费 1464 万元。

据市水利部门相关负责人介绍, 水土保持是江河治理的根本措施, 是 生态文明建设的必然要求。下一步, 我市将进一步推进水土保持工作信息 共享联动机制落实,做好水土保持项 目排查,建立工作台账,进行动态化 管理,持续提升水土保持监管效能。

(本报记者 苏 强)

## 培训交流助力提升国家卫生城市创建实效

#### 创建国家卫生城市

本报讯 6月20日,我市举行 创建国家卫生城市(重点场所、学 校卫生、饮用水卫生)培训会,省 疾控中心相关专家受邀作专题讲 座。市、县区卫生监督执法检查机 构从事公共场所、学校卫生、饮用 水卫生工作人员等参会。

此次培训围绕创建国家卫生城 市评审流程和评审现场评估内容, 2023年公共场所、学校卫生、生活 饮用水卫生安全监督工作要点进行 深入浅出地讲解, 为我市创建国家 卫生城市明确了工作重点和方向, 传授了经验和方法。会上, 县区还 进行了工作经验交流。

参加培训人员纷纷表示,要深

入贯彻落实省委、省政府和市委、 市政府关于开展国家卫生城市创建 的工作部署, 充分认清当前"创 卫"工作新形势、新任务,切实增 强责任感和紧迫感。要切实把本次 培训作为提升"创卫"水平和能力 的好机会,做到融会贯通、学以致 用,通过培训学习,对标对表,理 清思路, 明确短板和不足, 找准问 题,精准发力,大力推动卫生健康

监督系统"创卫"工作提质升级。 要全力以赴抓好公共场所、"四小" 行业和学校卫生管理,以及生活饮 用水卫生安全监管等重点工作,认真 细致抓好材料申报,确保高标准、 高质量完成创建任务, 切实提高国 家卫生城市创建工作的实效和水

> (本报记者 何婷婷 本报通讯员 张 胜)

## 多学科合作成功实施 ECMO 支持下的 PCI 术

# 安徽理工大学第一附属医院报道

本报讯 近日,安徽理工大学第 一附属医院(淮南市第一人民医院) 多学科通力合作,借助体外膜肺氧合 (ECMO) 支持,成功为一名患者实施 了复杂的经皮冠状动脉介入治疗术 (PCI术)。这是我市第一例多学科协作 ECMO 辅助下的 PCI 手术,标志着该 院乃至全市心血管急危重症救治水平

该院心血管内科主任、教授、主 任医师刘利军介绍说, 患者曾经准备 在外地实施心脏搭桥等手术,却因为 身体条件不耐受等原因,没有能实施 手术。今年4月中旬,患者因胸闷、

气喘、心衰等症状入住医院心血管内 科治疗, 在医护人员的悉心照料下, 患者心衰等症状很快得到改善。"但 要想达到更好的心脏治疗效果,必须 要进行 PCI 手术, 实现完全血运重 建。"于是,刘利军率领医院心血管内科 手术组成员认真研读患者造影图像, 科学研究 PCI 手术方案。心血管内科 团队与重症医学科等学科会诊评估后, 决定利用 ECMO 技术为患者提供循环

ECMO 是一种体外膜肺氧合技术, 它的工作原理就是将静脉血引出体外, 让血液结合氧气之后, 再泵回体内。 该院重症医学科副主任、教授、主任 医师徐胜介绍说,根据血液回输路径 不同, ECMO 分为 VV (静脉到静脉) 和 VA (静脉到动脉) 两种模式: 前者

辅助呼吸,而后者将血液氧合以后泵 回动脉,绕过心脏和肺脏,这就使得 这两个器官,尤其是心脏无法正常工 作的时候, ECMO 可以辅助呼吸与血 液循环,因此 ECMO 也被称为生命支

经过多学科会诊讨论及获取家属 驾护航, 刘利军和心血管内科团队有条 不紊地展开介入手术治疗, 在患者堵塞 的血管处植入心脏支架或使用药物球

徐胜介绍说,在 ECMO 支持下完

成复杂 PCI 手术,在省内也较为少见。 因为从 ECMO 上机到辅助手术再到撤 机,全程都存在出血等很多风险,每 个环节他们都是密切关注,依靠成熟 的技术驾驭设备,为患者保驾护航。

据了解,为填补我市 ECMO 技术 的空白, 挽救更多心肺功能衰竭的危 重患者,2022年10月,该院重症医学 科成立重症医学科 ECMO 小组, 徐胜 一行三人前往郑大一附院进行了为期 三个月的 ECMO 进修,学成归来后在 医院独立开展 ECMO 治疗。今后,该 院将继续通过多学科合作,利用 EC-MO技术等为心肺功能衰竭的危重患 者提供更先进、优质的治疗, 为患者 带来更多生命的希望。

(本报记者 何婷婷 本报通讯员 袁誉宁 陈心妍)

支持, 为手术安全保驾护航。

的充分知情同意后,该院心血管内科、 重症医学科等多学科合作为患者实施 手术。管路预充、动脉置管、静脉置 管、动脉血压监测良好……徐胜带领 ECMO 团队成员熟练地完成一道道操 作, ECMO 顺利上机。有了 ECMO 保

囊, 顺利完成患者血运重建。