

淮南日报

综合新闻

HUAINAN RIBAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006
网址:Http://www.huainanet.com

2024年10月23日 星期三

甲辰年九月廿一

总第15450期 今日8版

A1



交通银行 淮南分行
BANK OF COMMUNICATIONS HUAINAN BRANCH

支付宝 加油满减

实付满200元 减30元

活动细则

活动时间: 2024年7月1日至2024年12月31日
活动对象: 交通银行信用卡持卡人
活动内容: 活动期间, 客户在淮南地区中石油和中石化指定加油站出示支付宝付款(绑定交通信用卡)付款, 有机会享受实付满200元立减30元优惠。同一客户每月限享1次, 每月发放1300个优惠名额, 名额有限, 先到先得。(中石油加油站需用银联扫码支付)
温馨提示: 活动详情请咨询淮南分行(地址: 淮南市田家庵区朝阳中路95号), 咨询电话: 15395468825、0554-6650121(工作日8:30-12:00, 14:00-17:30)。具体活动门店及详情请查看买单APP, 惠生活-本地特色。

凤台县四级医保经办服务体系建设提升群众获得感

暖心医保 福满社会
市医疗保障局 主办

本报讯 凤台县聚焦医保领域“放管服”改革和“高效办成一件事”, 强力推动四级医保经办服务体系建设, 全面构建“15分钟医保服务圈”, 不断提升群众获得感、幸福感和安全感。

科学布设网点。该县依托县政务服务中心、乡镇为民(便民)服务中心、村(社区)党群服务中心以及村民组, 建立“县有大厅、乡(镇)有窗口、村(社区)有

柜台、组有网格员”的四级医保管理服务网络, 积极推进医保网络阵地建设, 真正将医保经办管理服务延伸至群众家门口。

规范窗口设置。严格落实县级医保经办服务机构医保经办业务全部进入经办大厅的要求, 不断优化服务环境, 完善服务设施, 规范服务礼仪、服务用语。按照基层医保服务示范点标准要求, 规范设置乡(镇)医保经办服务窗口。对照省级基层医保经办服务示范点标准要求, 抓好村(社区)医保经办服务柜台设置。

落实服务事项。县级经办窗口全面

落实国家及省级规定的单位参保登记、参保人员个人账户一次性支取等28个事项, 乡(镇)落实参保缴费、异地长期居住人员备案等12个事项, 村(社区)落实参保人员参保信息查询、医保政策宣传等8个事项, 村民组网格员落实协助征缴筹资、协助医疗救助入户调查等4个事项医保经办服务工作。

提升经办质效。县、乡、村(社区)医保经办大厅(窗口、柜台)落实医保经办服务“综合柜员制”要求, 按照承担的事项实行“一次告知、一表申请、一窗办成”。县医保部门加大医保经办服务政策和经办系统操作技能培训, 开展医保

经办练兵比武, 优化经办流程, 完善经办规程, 推进智能应用、加强协同治理, 建立长效机制, 积极推进“三优快” (环境优、服务优、经办优、快受理、快办结) 医保品牌建设。

推动智能服务。依托淮南医保微信公众号、国家医保服务平台和皖事通APP, 实现医保经办服务网上办理, 实现“掌上办、网上办、自助办”。同步推进“零跑腿、不见面”线上服务与医保经办大厅等线下服务, 开通窗口、网络、电话、视频、移动终端等服务渠道, 提供更多智能化服务。

(本报记者 贾静)

前三季度全国空气和地表水环境质量总体持续改善

新华社北京10月22日电(记者高敬胡旭)生态环境部新闻发言人裴晓菲22日介绍, 今年前三季度, 我国环境空气质量和地表水环境质量总体持续改善。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上, 裴晓菲介绍, 前三季度, 全国339个地级及以上城市平均空气质量优良天数比例为85.8%, 同比上升1.6个百分点; 平均重度及以上污染天数比例为1.1%, 同比下降0.7个百分点。全国PM_{2.5}平均浓度为27微克/立方米, 同比下降3.6%; PM₁₀平均浓度为47微克/立方米, 同比下降7.8%。

从重点区域来看, 京津冀及周边地区“2+36”城市PM_{2.5}平均浓度同比持平, 平均优良天数比例同比上升4.1个百分点, 平均重度及以上污染天数比例同比下降1.9个百分点。长三角地区31个城市PM_{2.5}平均浓度同比上升6.7%,

平均优良天数比例同比下降0.9个百分点, 平均重度及以上污染天数比例同比下降0.3个百分点。汾渭平原13个城市PM_{2.5}平均浓度同比下降5.1%, 平均优良天数比例同比上升2.5个百分点, 平均重度及以上污染天数比例同比下降2.7个百分点。

据介绍, 在地表水环境质量方面, 3641个国家地表水考核断面中, 水质优良(I-III类)断面比例为88.5%, 同比上升1.4个百分点; 劣V类断面比例为0.7%, 同比持平。其中, 长江、黄河等七大流域及西北诸河、西南诸河和浙闽片河流水质优良(I-III类)断面比例为90.0%, 同比上升0.8个百分点; 劣V类断面比例为0.4%, 同比下降0.1个百分点。

同期, 监测的210个重点湖库中, 水质优良(I-III类)湖库个数占比78.6%, 同比上升4.0个百分点; 劣V类湖库个数占比4.3%, 同比持平。

红色光影映初心 凝心聚力共奋进

本报讯 大通区洛河镇充分利用远程教育平台, 组织各村(社区)开展“红色影视播放季”活动, 党员、群众通过观看红色经典影视作品, 传承红色精神, 凝聚奋进力量。

强化组织领导, 活动推进有“力度”。结合各村(社区)实际, 详细安排部署“红色影视播放季”活动, 将“红色影视播放季”活动与“三会一课”、主题党日等进行深度融合, 推动党员组织生活提质增效。利用远程教育站点组织党员集中观看《志愿军: 雄兵出击》《我和我的祖国》等红色影片, 有远教文化广场的村(社区)利用远教大屏, 定时定点播放《觉醒年代》等优质电视连续剧, 使党员干部群众在一个个红色故事和一串串红色回忆中学党史、悟思想。截至目前, 全镇9个村(社区)播放50余场次, 参与观看1000余人次, 村社区“两委”班子成员观看率为100%。

丰富观影形式, 活动氛围有“温度”。依托党员干部现代远程教育“安徽先锋”平台推荐红色影片教学资源, 每周常态化开展一次集中观影学习, 学习前通过公示栏、微信群等方式提前一周通知, 学习中专人负责、严肃有序, 学习

后组织讨论交流。利用党员活动室集中电教远教学习、党小组活动室观影交流、骨干党员指导帮扶与网上自学相结合的方式科学安排。对外出及工作的党员同志, 通过党员微信群推送学习视频和链接, 做到工作与学习教育两不误。最近一个月来, 组织播放观看了《志愿军》《钢铁意志》《海天雄鹰》等多部影视精品, 再现了党领导人民进行革命、建设和改革的艰苦历程和取得的伟大成就。

注重联系实际, 学用结合有“深度”。积极组织党员、群众开展“心得分享会”, 引导党员干部以光影为媒, 以党史为介, 倾听党员与群众的观影心声, 让暑假在家的“祖国花童”聆听红色故事, 党员群众从红色影片中感受红色历史, 传承红色精神, 推动“红色影视播放季”活动走心走实、入脑入心。目前, 全镇共组织分享会10次, 200余名党员参与分享。通过观看红色影视, 让大家深入了解波澜壮阔的革命历史, 充分激发党员群众爱国爱党热情, 坚定“永远跟党走”的信念, 营造浓厚的爱国主义氛围。(本报通讯员 徐靓洁)

(本报记者 朱庆磊)

“三举措”扎实推进居民医保征缴工作

本报讯 凤台县关店乡创新思路, 落实三项举措, 扎实推进2025年度城乡居民基本医疗保险征缴工作。

精心组织。该乡围绕“早部署、早安排、早完成”的目标, 压实责任, 明确任务和各单位职责分工, 确保居民医保收缴工作落到实处。

广泛宣传。该乡采取“线上+线下”的方式, 积极动员居民参保。线上利用调频广播、微信公众号平台、

微信朋友圈等, 线下利用悬挂横幅、张贴海报、发放宣传册, 广泛宣传居民医保政策, 提高群众的参保意识。

优化服务。积极引导群众利用线上缴费方式完成缴费, 用“数据跑”代替“群众跑”。同时, 各村(社区)设立专门服务窗口, 为群众提供一站式服务, 简化参保流程。对于行动不便的老年人和残疾人, 工作人员为其提供上门服务, 确保他们顺利参保。

(本报通讯员 常开胜 常闻军)

我国持续强化“新三样”固废问题的环境监管

新华社北京10月22日电(记者高敬胡旭)生态环境部固体废物与化学品司司长郭伊均22日表示, 将继续强化废动力电池和废光伏组件及风机叶片拆解处理的环境监管, 根据“新三样”固废循环利用技术发展, 适时修订完善相关污染控制技术标准, 严控环境风险, 促进资源回收利用和绿色低碳发展。

在生态环境部当天举行的新闻发

布会上, 郭伊均介绍, 近年来, 我国新能源产业快速发展, 早期投入使用的电动汽车动力电池和太阳能光伏板、风力发电机等清洁能源发电设备将陆续退役, 不断增加的废动力电池、废光伏组件及风机叶片等“新三样”固废问题日益突出。

据介绍, 针对废动力电池环境监管, 生态环境部先后组织制定了废动力电池污染防治技术政策和废锂离子动力蓄

电池处理污染控制技术规范, 为加强废动力电池污染防治提供了技术遵循。

我国目前尚未制定废光伏组件及风机叶片等污染控制技术规范, 郭伊均表示, 一方面正在组织加快制定相应的污染控制技术规范, 另一方面已通知各地结合实际, 严格按照一般工业固体废物的环保监管标准加强这些退役设施的环境监管, 督促业主单位严格履行污染防治主体责任, 严防失控的情况

发生。

同时, 生态环境部积极支持江苏、河北、青海等地在“无废城市”建设过程中结合自身实际, 积极探索制定废光伏组件及风机叶片污染控制的地方标准, 促进废光伏组件及风机叶片综合利用或妥善处置, 防止造成环境污染。

此外, 生态环境部已印发《规范废弃设备及消费品回收利用处理环境监管工作方案》, 明确在全国范围内开展包括废动力电池和废光伏组件及风机叶片等六类废弃设备及消费品的环境污染专项整治, 严厉打击非法拆解造成环境污染行为。

两部门部署支持珍稀濒危中药材替代品研制

新华社北京10月22日电(记者戴小河)国家药监局、国家中医药局近日联合发布关于支持珍稀濒危中药材替代品研制有关事项的公告, 提出加强产学研合作、加强技术指导、加速审评审批等具体措施, 进一步支持珍稀濒危中药材替代品的研究和开发利用。

国家药监局药品注册司副司长王海南说, 珍稀濒危中药材是中药的重要组成部分, 在中医药防治重大疾病中发挥独特作用。近年来, 随着全球气候变

化和自然环境改变, 珍稀濒危动植物药材资源日益枯竭。公告引导聚焦重点品种, 根据临床用药需求, 结合中药资源和具体品种情况, 提出现阶段重点支持替代品种的范围。

公告鼓励研发创新, 支持将临床急需的珍稀濒危中药材替代品研究纳入相关科研项目, 其研究成果可作为中医药科技成果进行登记, 符合条件的向国家推荐相关奖励。公告提出, 结合临床用药和产业发展需求, 深化产学研医协

同创新, 推动关键技术联合攻关, 加快促进科研成果转化和推广应用。

王海南介绍, 公告为珍稀濒危中药材替代品畅通注册路径, 基于研制不同情形, 明确了现阶段两种申报路径, 即: 已有国家药品标准的珍稀濒危中药材替代品研制, 按照中药注册分类中“其他情形”进行申报; 新研制的珍稀濒危中药材替代品, 按照“1.3 新药及其制剂”注册类别进行申报。公告强调分类别、分情形研究制定相关技术指导原

孕妇不慎摔伤骨折 多学科合作保平安

来自安徽理工大学第一附属医院报道

本报讯 “我的腿恢复得很好, 胎儿一点事都没有, 对这样的治疗结果我们全家都非常满意。”10月中旬, 怀有二胎6个多月的金女士在安徽理工大学第一附属医院南区进行骨科手术后平安出院, 一家人对医院医疗技术、服务环境赞叹不已。

家住淮南高新区的金女士今年有了二胎, 已经怀孕6个多月了, 胎儿一直很稳当。9月30日, 她骑电动车时不

慎摔倒, 被120急救送往安徽理工大学第一附属医院南区救治, 该院骨科在接诊后发现金女士右膝关节已经变形, 暂予以石膏固定患处。医生在对患者进一步开展影像学检查后发现, 患者右侧胫骨平台粉碎性骨折、右侧腓骨头骨折, 尤其是外侧胫骨平台骨折严重, 明显塌陷, 关节面不平整, 必须要进行手术治疗才能康复。

“大夫, 能不能等我生完孩子再做手术?”金女士因为担心手术影响胎儿, 含泪向医生。可如果等到孩子出生再行治疗, 患者将忍受长时间的痛苦, 右膝关节也会落下残疾。医生将情况告知金女士

一家后, 一家人经过再三讨论, 最后决定: “虽然手术有风险, 但医生肯定是为我们好, 我们相信医院的专家和技术!”

在等待患者伤处消肿的期间, 在医院医务部的统筹安排下, 该院骨科副主任、主任医师陶钧带领手术团队与妇产科、麻醉科、内分泌科、心血管内科等科室开展多学科会诊, 共同商讨手术方案, 最终确定了在腰硬联合麻醉下为患者进行右胫骨平台骨折切开复位内固定术。10月9日, 由陶钧主任主刀, 治疗团队经过3个小时的精细操作最终顺利完成手术, 患者骨折处复位嵌合良好。妇产科术中术后持续监测胎心, 胎

儿情况平稳, 一切正常, 未受手术影响。“手术非常成功, 胎儿也十分安全, 母子平安!”金女士一家人得知术后状况高兴不已。

“她是孕妇, 也是骨折患者, 我们要对她进行治疗, 更要确保母婴平安。”该院有关负责人表示, 作为我市目前建筑面积最大、条件最好、现代化水平最高的院区, 医院南区将持续整合优质医疗资源, 通过多学科合作保证患者安全与疗效, 不断提升群众看病就医安全感、幸福感, 为我市及周边地区患者送去健康福祉。

(本报记者 何婷婷)

本报通讯员 王雅靖



“大力士”干出“细致活”

近日, 我市2024年煤矿专业技能比武暨中煤新集公司第十四届职工职业技能竞赛叉车实操比赛举办, 参赛选手们驾驶着叉车进行了绕杆运送物品、货物堆叠等一系列精细操作, 引得现场观众阵阵喝彩。比赛进一步检验了参赛选手的驾驶技能, 为保障各矿区单位安全生产起到了积极促进作用。 本报通讯员 陈海朗 摄