

“健康南阳行”科普活动走进南阳市第二小学校

普及健康知识 共享健康生活



活动现场

本报讯(记者 王雪)1月3日,2025年“健康南阳行”科普活动走进南阳市第二小学校,旨在提高广大学生的健康素养,助力健康南阳建设。

活动当天,来自南阳市健康教育青年宣讲团的多位健康科普专家围绕着孩子成长过程中经常会遇到的健康问题进行了讲解。市第一人民医院医生周玉琼告诉大家,情绪低落时可以借助桔子、香蕉、橙子等富

含钾元素的食物补钾。市中心医院医生郑佳介绍,流鼻血时可使用冷敷止血法、指压止血法。卧龙区第一人民医院医生刘银姿、市口腔医院医生翟元宾分别向孩子们介绍了正确拨打120及科学护牙的方法……此外,市眼科医院医生王琳、宛城区疾控中心医生李博分别围绕儿童真假近视、预防狂犬病等热点话题为孩子们普及相关知识。

“希望通过这次活动,能够搭建起一座连接校园与社会的桥梁,让更多的健康资源、科学知识走进校园,共同营造一个健康、和谐、积极向上的校园文化氛围。”当天,市卫生健康委相关负责人向孩子们发出倡议,“从今天开始,让我们成为健康生活的倡导者和实践者,将所学应用到日常生活中,用实际行动守护自己和家人的健康!”①5

河南油田实施“一类物资一个采购”策略

降本增效 赋能高质量发展

本报讯(通讯员 常换芳 危伟 黄胜)2024年,河南油田结合生产计划与市场形势,实施“一类物资一个采购”策略,积极探索物资供应降本新模式,采购资金节约率达到10%以上,物资采购策略连续四年获评集团公司优秀年度采购策略。

河南油田认真贯彻落实“全生命周期总成本最优”的采购理念,从单一的“买设备”向“高质量+优服务”转变,从采购“单项价格最低”向“全生命周期最低”转变,以长周期采购支撑长周期工程,编制涵盖49个

大类1060种物资的采购策略,实现“一类物资一个采购”,为降低采购成本提供支撑。

对煤炭、天然气等大宗物资和过滤器装置、井下压力计、回臂吊等关键重点设备,河南油田坚持“一类物资一种采购”,通过转变采购方式、引入竞争机制、调整运输方式等,降低大宗物资采购成本1156万元。

对积压物资,河南油田建立积压物资防控与处置机制,加强与技术部门、设计单位、用户部门的沟通、对接,加强库存分析与预警,采取改代利用、调度调剂、对外销售等多种方式

降库利库,确保积压物资高效利用。2024年,河南油田使用库存物资价值650万元,全年无新增积压物资。

对压裂等重点工程使用的重点物资,河南油田结合施工进度,合理规划临时物资存放场地,安排专人到现场取样验收、清点物资,在减少二次转运费用的同时确保施工进度,仅此举措就节约运输费用50余万元。同时,紧跟产建开发规划,以“铁路+公路”总运费最低为原则,在生产现场就近设置临时物流仓库,节约物流成本,提高物资保供时效,实现全链条降本。①5

中国体育彩票
公益体彩 乐善人生

开奖公告

排列3/5 (25005期)	6 1 7 7 8
7星彩 (25002期)	6 9 6 4 2 8 14
(以当日开奖公告为准)	

宛城区疾控中心

开展防艾宣传

本报讯(记者 吴秋水)日前,宛城区疾控中心艾滋病性病防治知识宣讲团走进南阳市看守所,通过各监室电视设备为羁押人员集中开展艾滋病防治知识普及宣传。

此次讲座由该宣讲团团长、副主任医师康伟授课。康伟围绕“艾滋病防治基本知识、医警协同联防联控打击恶意传播艾滋病的违法行为”等方面内容进行了详细讲解,希望大家一定要做自己健康的第一责任人,做终结艾滋的参与者。

宣讲活动不仅向羁押人员普及了艾滋病防治知识,有效提高了他们自身防治艾滋、珍爱生命的意识,凝聚起共抗艾滋病的强大合力。①5

盘点元旦期间食品价格

粮食价格上涨

本报讯(记者 王雪 通讯员 张文艳)日前,记者从市统计部门了解到,元旦期间南阳城区主要食品价格平稳运行。与2024年12月中旬相比,所调查的40个主要食品价格有6个品种价格下跌,4个品种价格上涨,其余30个品种价格持平。

粮食价格上涨。其中,特二粉价格上涨13.1%。肉类价格下降。其中,猪排骨价格下降5.8%。鸡蛋价格稳定。水产品价格稳定无变化。

鲜菜价格下跌。所调查的13个鲜菜品种价格“5降2涨6平”。其中,大葱、西红柿、茄子(紫长茄子)、平菇和生姜价格分别下降9.5%、6.7%、3.4%、25.0%和7.1%;大白菜和包菜价格分别上涨9.1%和15.0%;芹菜、黄瓜、土豆、大蒜、胡萝卜和白萝卜价格稳定无变化。水果价格稳定无变化。牛奶价格上涨。其中,中档奶价格上涨3.8%。①5

南水北调汇水区生活垃圾焚烧发电项目协同处置一般固废技术改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

一、项目名称及概要

南水北调汇水区生活垃圾焚烧发电项目协同处置一般固废技术改造项目选址位于西峡县田关镇曹楼村,工程在优先保障生活垃圾全量处理的前提下利用现有生活垃圾焚烧炉协同处置一般固废,总设计处理能力仍为1000t/d,其中协同处置一般固废的量不超过总设计处理能力的20%,即200t/d。

二、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(一)环境影响报告书征求意见稿见链接:https://pan.baidu.com/s/1hfkLzB0F3k1-1g9JjJTqQ,提取码:

jl39。

(二)如需查阅纸质报告书,请前往南阳首创环境科技有限公司第一分公司索取。

建设单位:南阳首创环境科技有限公司第一分公司

项目联系人:边工 联系电话:13617685129

电子邮箱:786105189@qq.com

三、征求意见的公众范围

项目环境影响范围内的单位、个人或其他组织,以及关心本项目建设的其他人员或组织。

四、公众意见表的网络链接

链接:https://pan.baidu.com/s/1hfkLzB0F3k1-1g9JjJTqQ,提取码:jl39。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱,或以电话、信函、面谈等形式提出对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

六、公众提出意见的起止时间

征询公众意见的有效期限为2024年12月30日~2025年1月13日。

南阳首创环境科技有限公司第一分公司

2024年12月30日