



第三届世界月季博览会露天公益电影放映活动启动

本周六 18 时在解放广场首场放映

至 4 月底前,每周末放映一场

本报讯(记者 周梦)本周六,第三届世界月季博览会露天公益电影将在解放广场西侧区域进行首场放映,欢迎市民前往观影。

2025年第三届世界月季博览会定于4月26日至5月26日在我市举办,为让市民在休闲中感受月季博览会的浓厚氛围,助力博览会各项活动精彩举办,市筹备工作专班决定举办露天公益电影放映活动。本周六18时,首场放映活动将正式开启,现场放映《大闹天宫》《我和我的祖国》两部影片。

3月13日下午,市文联十余名书法家挥毫泼墨,以饱满的热情和文艺工作者的担当,为首场露天公益电影放映书写海报,这些海报将张贴在居民区、高校、广场等人流量密集场所的公示栏,吸引市民前往观影。

据悉,本次露天公益电影放映活动以“百花经典 纯粹绽放”为主题,在本周六进行首场放映。至第三届世界月季博览会开幕前,每周五或周六晚上,都将举行露天公益电影放映活动,放映影片选择经典爱国主义教育影片及大众电影百花奖获奖影片,旨在打造一场有温度、有深度的城市公益文化活动。

每次露天公益电影放映活动现场都将免费提供1000个简易座椅,供现场市民使用。在每次活动当天18时将邀请我市本土原创乐队或高校乐队进行暖场,并设置点歌互动环节;19时,将正式开始放映,选择一到两部经典电影进行放映。每次活动现场还设置轻食餐饮市集,包括月季鲜花饼等轻食饮品摊位,将露天电影与市集跨界融合。③④

卧龙区王村街道

新风尚写进村规民约

本报讯(记者 周梦)“经过讨论表决,咱们在新的村规民约里加上丧事简办、厚养薄葬等六项……”3月13日,在卧龙区王村街道郑岗村村民议事会上,村民代表经过表决,对该村村规民约进行修订完善。

当天上午,卧龙区王村街道郑岗村委会议室内一派热闹景象,在村民议事会上,村民代表纷纷围绕婚丧习俗改革等文明新风,对村规民约内容提出修订完善意见,并不时展开讨论。经过激烈讨论,经村民代表举手表决,对该村村规民约进行了修订完善,新的村规民约增加了丧事简办、弘扬孝道、厚养薄葬、摒弃陋俗、喜事新办、彩礼适度六项内容。

“新修订的内容也符合我们村的实际情况。”村民张建勇说,郑岗村一直倡导文明新风,长期以来,家家户户争当文明家庭,对婚丧事宜都约定收取少量礼金,因此村民对此次修订完善的村规民约都十分满意。

“村规民约基本上每年都要根据情况进行修订。”郑岗村村委主任杨红伟说,村“两委”长期坚持引导村民提升文明素养。本次在区文明办、区民政局的牵头下,对村规民约进行修订完善,让村民在村规民约的指引下,做文明人,办文明事,助力郑岗村打造和美乡村,实现文明、富裕、和谐。③④



第十一届全国青年科普创新大赛(河南赛区)启动

本报讯(全媒体记者 王冰)日前,记者从市科学技术学会获悉,第十一届全国青年科普创新实验暨作品大赛(河南赛区)正式启动。

本届大赛由河南省科学技术协会主办,河南省科学技术馆承办,重点围绕“智慧·安全·环保”三大主题,关注前沿科学技术、公共安全健康等领域的科研应用与普及,考查青少年发现问题、解决问题及动手实践能力。

本届大赛设立创意作品与科普实验双赛道,分设中学组和大学组,参赛者可自由组队,并通过大赛官网(<https://kepudasai.cdstm.cn/#/>)了解活动详情,或关注河南省科技馆官方网站和微信公众号获取赛事信息,初赛作品提交截止时间为2025年4月30日。其中,创意

作品项目聚焦“人机协作”“科技改变生活”两大主题,鼓励青少年立足现实问题提出智能化解决方案;科普实验项目设置“未来太空车”主题,突出任务驱动,将竞赛与科普活动紧密结合,引导学生面向未来,利用指定材料,自行设计并搭建装置,在指定区域完成预设的任务。

作为重点赛区,我市要求各(市、区)区科协充分重视大赛组织工作,切实做好辖区内相关学校的组织发动,通过广泛动员、媒体宣传等方式开展辖区内大赛活动的宣传推广和组织工作。南阳科技馆将负责大赛的组织、动员、沟通、协调等工作,并按照大赛整体进度要求,对选手培训予以协助指导。③④



春季麦田管理

新野县采取“企业+农机合作社+科研与技术推广+农户”发展模式,统一耕种、统一施肥、统一收购,实现农作物生产全程机械化,极大地提高了农业生产效率。图为3月11日,位于该县施庵镇的高标准农田,新农人正驾驶农机进行“一喷三防”作业。③④ 本报记者 张峰 摄



我市公安系统在全省率先实现 DeepSeek+ 警务应用

助推执法效能升级

本报讯(全媒体记者 王潇宇 通讯员 王跃)3月13日,记者从南阳投资集团获悉,该集团子公司数字南阳科技有限公司(以下简称“数字南阳公司”)在市行政审批和政务信息管理局指导下,充分发挥自身技术优势,顺利完成 DeepSeek-R1 大模型部署、定制界面和专业模块设计开发工作,助力我市公安系统在全省率先实现 DeepSeek+警务应用。

为保障大模型高效运行,数字南阳公司与中国移动南阳分公司联合搭建 DeepSeek-R1 算力服务试验环境。该环境不仅提供基于电子政务外网的稳定政务算力服务,还通过物理隔离技术开辟了独立的专网服务空间,满足敏感数据场景的安全需求。数字模型应用将对潜在需求进行整合开发,快速落地“法律法规知识 AI 问答”“警情多维 AI 分析”等基础场景,并进一步设计规划“案件深度研判”“社会风险预测”等高阶场景,全面提升警务智能化水平。

目前,数字南阳公司正以 DeepSeek+警务应用为起点,全面发力 DeepSeek+政务等全行业应用,进一步强化技术创新与场景融合能力,不断拓展 DeepSeek 在城市治理、民生服务、产业赋能等方向的应用场景。③④