

## 本报第10届植树月活动启动

## 同植晨报林 共建共享绿色家园

本报讯（记者 王渊博）今日起，“同植晨报林 共建共享绿色家园”本报第10届植树月活动正式启动，诚邀热爱大美南阳、心系生态环境的您，与大家一起来亲手植新绿，共建共享绿色家园。

匆匆10年，我们的“绿色约定”温馨串起每一个春天。从2015年起，每年3月份，本报都与广大读者热情“牵手”，共同开启一场植树造林的“绿色行动”。如今，“同植晨报林 共建共享绿色家园”植树月活动迎来了第10个年头。10年光阴，见证了亲手种下的无数棵树木茁壮成长；10年光阴，记录了我们用汗水浇灌绿色梦想的

美好历程；10年光阴，推动了一片片绿色在南阳大地铺展开来，让我们的家园越来越美丽。

阳春三月，草长莺飞，正是植树添绿的好时节。植树造林，功在当代、利在千秋。参加“同植晨报林 共建共享绿色家园”植树月活动，亲手种下一棵树木，在感受劳动乐趣的同时，还能领略早春时节的大好风光。值得一提的是，参加本次活动，还可以参观冯友兰纪念馆、唐河革命纪念馆等红色教育基地，追寻革命先辈的足迹，重温红色历史，汲取红色力量，厚植家国情怀，赓续红色血脉，传承红色基因。

春风十里，植树有你。您的

参与，将为南阳的生态环境增添一抹绿色；您的付出，将为南阳的高质量发展注入新的活力。让我们携起手来，共同描绘大美南阳的生态画卷，为南阳建强副中心、打造增长极、奔向新辉煌贡献力量。

活动时间：3月1日至31日（即日起接受报名）

植树地点：唐河乐苑农场

参与群体：机关事业单位、爱心企业、读者、中小學生

来往交通：可自驾，也可乘坐本报统一安排车辆

报名电话：13849707092

赶快拿起电话报名吧，让我们一起走进春天里，种下绿色希望，收获美好未来！②3



## 扮靓校园

日前，市园林绿化中心巾帼女子修剪班走进市三中伏牛路校区，义务养护校园里的绿色景观。②3 本报记者 王雷 摄

## 宛城区道路运输服务中心

## 优化服务 春运路上打造温馨旅途

本报讯（通讯员 田永亮）2月22日，宛城区道路运输服务中心2025年春运工作圆满收官。该中心以最大能力、最实举措、最佳状态、最优服务圆满完成春运道路运输各项服务保障工作，辖区路段未发生安全生产责任事故，未出现长时间、大面积旅客滞留现象，有力保障了群众出行。

压实安全生产责任，全力打造平安春运。该中心深入开展重大风险隐患排查整治行动，对辖区客运企业开展拉网式排查，严格落实车辆例保例

检、驾驶员及车辆的资质档案管理，对发现的问题立行立改。加强车辆安全动态监管，严格执行“三不进站、六不出站”、车辆例检、出站安检等相关规定。春运期间未发生安全生产事故。

加强运力统筹协调，全力打造高效春运。该中心统筹运力保障，加强客流研判，指导企业优化方案，针对客流潮汐特征，做好大客流运输服务保障。同时，强化交通枢纽、旅游景区等重点区域的集散衔接，春运期间未发生旅客滞

留现象。

优化春运服务质量，全力打造暖心春运。该中心倡导热情服务、微笑服务、文明服务。完善客运站引导标识，加强客运站、客运车辆内外环境的清洁卫生和通风换气。加强信息共享，加大旅游直通车、定制客运、租赁车辆投放，满足群众多元化出行需求。优化适老化无障碍出行，加大对老幼病残孕等重点群体的关爱，协助提供票务咨询、候车引导、行李搬运等服务，营造文明有序的出行环境。②3

中国体育彩票  
公益体彩 乐善人生

## 开奖公告

排列3/5  
(25045期)

7 2 2 9 2

大乐透  
(25019期)

07 08 11 18  
23 03 11

(以当日开奖公告为准)

## 市公安局交警支队

## 曝光交通违法行为

本报讯（记者 王朝荣）2月25日是我市第110个“交通违法曝光日”，市公安局交警支队曝光交通违法行为及典型案例。1个月内，全市共查处饮酒后驾驶机动车305起，醉酒后驾驶机动车98起。其中，1人因造成重大交通事故后逃逸构成犯罪被终生禁驾。

2月16日，市公安局交警支队特勤大队民警在南阳东站附近执勤时，查获一辆涉嫌非法改装并参与飙车的电动车。民警在检查该电动车时，发现其电动车擅自改装大功率电机、电池组等部件。民警责令其将车辆恢复原状，并对其非法改装行为依法进行处罚。

2月23日，特勤大队民警在城区查处严重交通违法行为时，发现4名未成年人驾驶电动摩托车在机动车道翘头、追逐竞驶。民警将四人拦停检查，发现其驾驶车辆存在改装嫌疑，于是将其车辆暂扣，要求通知其监护人到交警部门接受处理。②3

## 新野县妇幼保健院

## 温暖呵护女性健康

本报讯（记者 王渊博 通讯员 胡丰旺）日前，新野县妇幼保健院引进的全县首台数字化高清钼靶乳腺机正式投入临床使用。该设备的使用，将彻底改变当地妇女深度乳腺检查需外转上级医院的历史。

数字化钼靶乳腺机主要用于乳腺癌的筛查和诊断，是目前乳腺疾病最基本和首选的影像检查方法。该设备具有辐射剂量低、清晰度高、分辨率高、影像更直观、照射范围全面等特点，可以早期发现手法触诊无法发现的早期乳腺癌，大大提高了乳腺病变检出率，有效提高生存率和生存质量，尤其对乳腺癌砂粒样钙化极为敏感，具有其他影像学方法无法替代的优势。

近年来，乳腺癌在我国呈高发态势，发病率在5%以上，已成为女性健康的“第一号杀手”，并呈逐年上升趋势。因此，早发现、早治疗是提高乳腺癌生存率的最有效手段。新野县妇幼保健院将以低放射剂量和高清晰度影像，正确诊断，有效治疗，更好地为广大女性患者提供先进、精准的乳腺健康筛查，不断增强女性患者的就医体验感。②3