

“豫出彩·一起来读书”

我市 2025 年全民阅读系列活动启动

□记者 黄佳

本报讯 为持续推进书香周口建设，深化全民阅读活动，4月19日，由市文化广电和旅游局主办、市图书馆承办的我市“豫出彩·一起来读书”2025年全民阅读系列活动启动仪式在市图书馆举行。

活动对2024年度全民阅读工作进行了总结，对2024年度“优秀读者”“全民阅读推广人”“文化志愿者”进行了表彰。

同时，我市2025年全民阅读系列活动方案正式发布，包括“世界读书日”暨图书馆服务宣传周系列活动、“童心向祖国”诵读作品征集活动、“出彩河南我来绘”少儿美术作品征集活动、图书馆研学活动、“豫”见最美读书人·书香周口”作品征集活动、公共数字文化进基层活动、“你选书，我采购”活动等15项内容，全方位为读者提供阅读新体验，不断提升全民阅读活动的群众互动性和参与度，点燃全民阅读热情。

园林专家“送技上门” 提升绿化管养水平

□记者 李瑞才 通讯员 孙家乐 文/图

本报讯 为加强园林绿化技术交流，提升各县(市、区)园林绿化管养水平，4月18日，市园林绿化中心组织专业技术团队赴淮阳区开展园林绿化技术实操与专题培训，为当地绿化工作人员提供精准修剪、病虫害防治指导，推动绿化养护精细化、标准化、科学化发展。

“通过修剪，可以美化树形、增加花枝数量，改善树体内部通风透光，减少病虫害的发生。不同的植物由于生长习性不同，其修剪的时期、方法也有所不同，在养护过程中，应按照植物的生长习性进行修剪。”市园林绿化中心技术团队在培训会召开前，带领与会者前往淮阳区慈善公园等培训实操地点，现场讲解常见园林绿化植物整形修剪、病虫害识别与防治以及不同树种的修剪及养护管理技巧等技术要点。

市园林绿化中心相关负责人说，今后他们将持续开展“送技上门”活动，加强与各县(市、区)园林绿化部门的技术交流与合作，推动全市绿化工作均衡发展，为打造生态宜居城市贡献园林力量。



培训现场。

三轮车翻入沟 众人合力施救



4月18日，众人合力将三轮车抬出路沟。当日12时左右，西华县田口乡李陈村东边的一处十字路口，一名村民骑着三轮车不慎从桥上栽入路沟，车上载有两个孩子。市文联三级调研员李哲、市民协主席杜忠义、西华县文联主席王鹏飞等人到田口乡开展民间文学田野调查工作，正好从此处经过，听到喊声后，他们急忙下车救援。最终在附近村民的帮助下，众人成功把大人和孩子救出，并将三轮车从沟底推上来，所幸大人、孩子皆平安无事。 记者 梁照曾 摄

“慢时光·遇见你”主题相亲活动浪漫上演

20 余名单身青年邂逅春日心动

□记者 张猛 李龙周 张迎春 段九君 文/图

本报讯 午后的暖阳斜照在地板上，悠扬的旋律轻柔流淌，空气中弥漫着咖啡的香气……4月17日下午，由共青团周口市委、周口日报社主办，周口日报·周小创悦单 CLUB、悦己餐吧承办的“慢时光·遇见你”主题相亲活动在悦己餐吧温馨启幕。20余名单身青年暂别忙碌，在轻松惬意的氛围中开启了一场浪漫邂逅。

“以前相亲像考试，今天咱们就当是朋友聚会！”活动伊始，主持人的开场白让紧张的气氛瞬间消失。不同于传统相亲模式，本次活动以“慢社交”为核心理念，现场男女嘉宾两两搭档，在主持人的巧妙组织下，既有互动游戏又有才艺展示等环节，让男女嘉宾在互动协作中自然“破冰”，现场充满欢快气氛。

承办方精心布置活动现场，将每个座位设计为情侣座，男女嘉宾相对而坐。桌面上娇艳欲滴的玫瑰，渲染出浪漫氛围。“我们特意选用粉红色调和自然元素，希望男女嘉宾像老朋友一样放松交流。”活动策划负责人介绍。主办方还特意邀请悦己餐吧的驻唱歌手献唱，一首首充满爱意的情歌，唤起男女嘉宾的情感共鸣。大家高声合唱，现场气氛热烈奔放。

“抢纸杯别手软，默契猜词要大胆！”主持人幽默开场后，男女嘉宾迅速投入“破冰”游戏。在“抢纸杯大作战”环节，男女嘉宾分组竞技，通过指令动作拉近彼此的距离。而“默契猜词猜”环节，则将现场气氛推向高潮——男女嘉宾两两搭档，用夸张的动作比划词汇意思，不时引发全场爆笑，也有人因默契秒答而收获全场掌声。最精彩的是集体游戏“爱的抱抱”。随着主持人喊

出“西瓜卖3块5”，男女嘉宾迅速组队“凑钱”，落单者被“惩罚”分享趣味经历，现场笑声不断。

“原本担心现场气氛会尴尬，结果大家在主持人引导下轻松地愉快地聊天，完全不像第一次见面。”从事教育行业的一位女嘉宾说。据统计，当晚共有4对嘉宾达成“进一步了解”意向，活动主办方还特别建立“周小创悦单互动群”，为单身青年提供线上延续交流的平台。

据悉，周口日报·周小创悦单 CLUB将持续推出“户外野餐会”“相亲一日游”“周边地市青年互访”等特色联谊活动，有意参与者可通过周口晚报微信公众号报名咨询。或许，一场不期而遇的缘分从一次放松的对话开始。

本次活动特别感谢悦己餐吧、云南满园花开鲜花批发(常青路店)的大力支持。



相亲活动现场。