



韩艳红：慧心巧手玩转面团

本报记者 赵改玲



人物名片

韩艳红，修武县周庄镇都屯村人，有着一双会做创意面点的巧手。在修武县周庄镇首届面点大赛上，她率领都屯村代表队获得创意比拼第一名的好成绩。

奋斗故事

春日风暖花正香，面点精英聚一堂。巧手揉捏见真功，佳肴美味颂丰年。4月28日上午，修武县周庄镇在面粉工坊举办面点大赛活动，来自周庄镇11个村的22支参赛队伍的选手们巧手翻飞、揉捏搓捻，个个都亮出了看家本领。

比赛现场，面粉的香气在空气中弥漫，揉面、包馅、造型、点缀、装盘，蒸煮煎炸轮番上场。在都屯村展位前，韩艳红和搭档正忙碌着，他们将一团团普通的面团变成了形态各异、栩栩如生、五谷丰登、五彩福袋、彩色饺子，色彩缤纷、琳琅满目，好看极了。

“这些色彩全部来自天然物品，红色的是火龙果汁，绿色的是菠菜汁，黄色的是南瓜汁。”韩艳红边忙活着她的创意面点，边向大家介绍。

一会儿工夫，韩艳红和她的团队就带来了更多新颖、有趣的作品，让人眼前一亮。那一颗颗葡萄，晶莹剔透、可爱爱；捏出来的麦穗和玉米栩栩如生，让人忍不住感叹手艺的精巧……这些面点不仅外观精美，口感也极佳，让人回味无穷。

最终，韩艳红不负众望，率领团队勇夺创意组第一名。

当天，韩艳红很忙，还要给在现场的小朋友上一

堂面点研学课，教小朋友做“小兔子”。“艳红是我们的老师，经常来这里的研学基地给小朋友讲面点知识，让孩子们学做创意面点。”旁边的一名工作人员说。

近年来，周庄镇把发展小麦经济作为促进农业增效、农民增收、转变发展方式的重要途径来抓，大胆探索，改革创新。扎实开展土地流转，不断壮大村集体经济，与面粉企业结合，开创“订单式种植”新模式，有效提升了农民收入，同时围绕“面粉”主题，打造了“展销+培训+研学”为一体的党建品牌，建设了周庄镇面粉小镇研学基地，制定了特色研学线路。

而韩艳红就在该镇研学基地给小朋友讲解创意面点。现场一名工作人员指着研学基地挂的图片告诉记者，这些富有创意的面点，全部出自韩艳红之手。

韩艳红平时喜欢做面点，也经常跟着网络学习制作各种创意面点，她的创意面点逐渐名声在外。

韩艳红说，周庄镇主要种植小麦、玉米、大豆、花生等农作物，他们就想把面食做好，让更多的人喜欢周庄面。

未来展望

面粉产业是周庄镇的传统产业，凝结和传递着周庄的历史记忆、共同情感和经验智慧。作为周庄镇的一名普通村民，韩艳红希望用自己的小切口展现周庄面的大魅力，让面生花，也为自己的人生添彩。

上图 韩艳红(左一)在教小朋友做面点。

本报记者 王梦梦 摄

市科技馆五一活动亮点多

本报讯(记者王冰)欢度劳动节，玩转科技馆。五一期间，市科技馆为观众精心准备了一系列形式新颖、丰富多彩的科普活动。

4月24日是第九个中国航天日，市科技馆准备了主题为“极目楚天 共襄星汉”的航天活动。假期中，观众可走进科技馆二楼科学探索展厅，策划火箭发射任务、观看火箭发射过程、探秘空间站内部构造等，了解我国航天大事记。

为营造“科普快乐 劳动光荣”的氛围，该馆一楼临展科普剧场里，讲解员将通过宣讲，让孩子们了解更多关于劳动节的知识，还设置了竞答环节，现场指导制作属于自己的小火箭。

走进市科技馆，怎么能少了品味非遗、体验民俗的环节呢？假期里，该馆志愿者还准备了小游戏环节，让孩子们可以动手制作拓印。五一假期，该馆每天都会为大家带来各

类趣味科普活动，包括制造闪电、不用人推的椅子会自己旋转、一米粗的大炮和零下196℃的爆炸等，让你目不暇接。

5月1日、5日，市科技馆将邀请本地优秀科普专家郑德顺、仝兆景、许欣然，为观众带来多场科普大讲堂，有《筑梦航天》《跟着疯狂原始人学地质知识》《洒落人间的自然美景》等，让观众触摸科技前沿，感受专家学者风采。

市博物馆“古代山阳”展五一开展

本报讯(记者赵改玲)记者昨日从市博物馆获悉，该馆精心策划的新展“古代山阳——焦作历史文物陈列”展5月1日将正式上线，欢迎喜欢文博的朋友来参观。

“古代山阳——焦作历史文物陈列”展位于该馆三楼，展出面积约500平方米，展出文物415件。本次展览以历史进程为脉络，以出土文物为基础，将重大历史事件、重要人物和历史遗迹相贯穿，以期让观众对古代焦

作有一个全面的了解和认识。本次展览共分为六大章节：走向文明——新石器时代，国家形成——夏商周时期，建立帝国——秦汉魏晋南北朝时期，繁荣王朝——隋唐时期，市井繁华——宋金元时期，巧工善琢——明清时期。

据该馆相关负责人介绍，本次展览亮点是焕然一新的序厅便是拍照打卡地，还有2023年焦作市马村区大陆村考古发现新成果，仰韶时期的红陶器物 and 搓澡石、商代贝

币、蚌饰、汉代彩绘龙纹空心砖、彩绘陶扁壶、宋代三层三彩塔、彩绘陶棺等都是第一次展出。本次展览有中英文文字介绍，对其中的生僻字进行了注音。本次展览非常注重文物的摆放，方便观众近距离欣赏文物，了解文物背后的故事。

另外，市博物馆五一期间将延长开放时间，“博物馆奇妙夜”五一期间每天晚上精彩呈现。

市交通公路系统开展2024年防汛应急演练

本报讯(记者朱颖江)“文昌路铁路立交桥桥下积水持续上升，有阻断通行风险。启动应急预案，防汛抢险队已在此集结完毕……”4月25日下午，一场紧张有序的“抢险”拉开了我市交通公路系统2024年防汛应急演练的序幕。

马村区文昌路铁路立交桥上为新月铁路，东贯穿南北的京广铁路线，是我市煤

炭、矿石运输枢纽；下为文昌路，是连接马村区南北交通要道。由于铁路立交桥南北地势较高，桥下极易发生积水，造成道路断行；若排水不畅，将会影响铁路运输安全。市公路事业发展中心养护工区在汛期来临前，针对文昌路铁路立交桥防汛工作制订了专门的应急预案，确保铁路、公路运行安全。

演练开始后，各部门人员按照汛期应急抢险预案，有序开展险情会商、组织抢险、调度增援等工作。本次演练，首次利用无人机对水情变化及道路通行情况进行高空监测。演练历时1个小时，共调度抢险人员50余人，投入应急抢险设备20余台、无人机1架、标志牌4块、锥形标100个。

温县应急管理局开展“厂中厂”应急演练筑牢安全防线

本报讯(记者朱颖江)4月26日，温县应急管理局联合温县应急救援中心、温县黄河街道、温县祥云镇等开展了“厂中厂”劳动密集型企业应急演练，提升企业的安全管理水平和员工应对突发状况时的应急响应能力。

“厂中厂”指一个生产经营主体将厂区的全部或部分

场所出租给其他单位或个人，在同一厂区内存在两家及以上生产经营主体的工业企业。此次演练模拟了企业生产车间机器持续工作过热引发火灾，“厂中厂”工作人员发现火情到紧急疏散、组织救援等全过程应急处置。

演练中，企业迅速启动应急预案，疏散组立即组织员工

通过应急疏散通道指示标识，快速有序撤离；灭火组利用灭火器开展先期处置，并联合乡镇消防站消防车灭火；企业电工关闭园区总电闸；处置组对园区进行全面排查，确定火情全部扑灭，人员全部疏散。参与本次演练的企业职工约60人。