

# 西安早市烟火气 见证城市消费活力

早晨7:40,西安地铁4号线和平门站的通勤人流步履匆匆,而一公里外的东仓门早市已升腾起袅袅烟火。早市,早已超越“买菜做饭”的传统定位,成为连接民生需求与消费增长的重要纽带。从本地人依赖的“菜篮子”到游客追捧的“打卡地”,西安早市正以“热辣滚烫”的活力,为城市经济注入新动能。



热闹的早市吸引了众多市民游客。

## 东仓门早市：“社区经济微循环”

“5元一份甑糕，现蒸现卖！”“西红柿1.5元一斤，味足得很。”8月25日清晨，东仓门早市的吆喝声此起彼伏。

与其他早市不同，这里以满足本地居民日常采购为主，蔬菜摊、粮油铺、便民小吃构成了社区经济的“毛细血管”。

“这儿人不多不少，都是老街坊。”摊主王女士一边打包，一边介绍。自家手工制作的水煎包因“家常味”成了招牌，“每天能卖200多个，都是附近居民回头客，比起热闹，咱更求稳当。”她坦言。

市场内，提着布袋的老人熟练砍价，上班族打包完菜夹馍匆

匆赶路，带孙辈吃早餐的家庭围坐矮桌——这些场景背后，是实实在在的民生消费。

“家里不用囤菜，想吃啥早市上就能买到，解决了我们‘最后一公里’的买菜难题。”居住在下马陵附近的居民闫建国说，“这里的菜品新鲜又便宜。”

## 小南门早市：“网红流量”转化为消费增量

在小红书、微博等社交平台上，关于各地早市的攻略已经成为一大热门话题。西安小南门早市借助社交媒体的传播力将“烟火气”转化为实实在在的经济收益。

“一锅甑糕要用30斤糯米，蒸7个小时，凌晨3点就得起床备料。”42岁的摊主杨德鹏擦了擦额头的汗，他的甑糕摊前围着20多人的长队。

糕成了小南门早市的“网红摊主”之一。“以前一天卖50斤糯米就够了，暑期每天得多备点，日销售也增加了。”杨德鹏说，游客不仅买甑糕，还会顺带消费周边的胡辣汤、菜盒，带动了整个早市的客流联动。

8月24日清晨，小南门城墙下挤满了举着手机的年轻人。“跟着攻略来的，先拍甑糕，再吃肘子夹馍，买一杯茉莉豆浆，再排队买一个菜

盒。”来自武汉的游客张萌手机里有打卡清单，不到一小时就买了4种小吃。

小南门早市短短340米汇集了数百个摊位。“以前都是老街坊来吃，现在多了很多全国各地的年轻人，我们得调整节奏。”经营了22年胡辣汤的摊主马建国笑着说，为了游客需求，他特意增加了打包盒供应，“流量来了，生意就得跟着变，这是好事。”

## 红专南路早市：“便民+文旅”打造消费新场景

3公里范围汇聚了大雁塔、陕西历史博物馆、大唐不夜城、小寨等多个景点和商圈，因此，红专南路早市不仅满足本地居民的便民需求，也通过规范化管理吸引了外地游客。

“专门从外地来的，这个油糕好吃，一口咬下去酥脆。”山西游客尤兰说，“就是这种本地人扎堆的地方才地道。”尤兰表示，她不喜欢刻意营造的景点，来早市看当地人是怎么过日子的，才是旅游的意义。

前挑冬枣：“我们那里买不到这么新鲜的冬枣，又大又甜才3元一斤。”摊主刘师傅热情招呼，“你看这个一半红一半青的，现在吃得很。太红的放不住，挑圆的，瓷实。”

“今年暑期外地游客比往年增长了五成，我们特意延长了公平秤服务时间，还组织摊主学普通话。”早市管理员陈果介绍，市场通过划定经营区域、规范卫生标准，既保障了本地居民的日常采购，又让游客敢消费、愿消费。

从东仓门的“民生基本盘”到小

南门的“流量变现”，再到红专南路的“融合创新”，西安早市的分层发展，折射出城市消费的新趋势。

“早市经济的活力，在于它精准对接了‘刚需消费’和‘体验消费’两大需求。”陕西省社会科学院文化旅游研究中心主任张燕表示，对本地人而言，早市是低成本的民生保障；对游客而言，早市是沉浸式的文化体验；对商户而言，早市是低门槛的创业载体。三者形成的“消费闭环”，让“烟火气”激发经济活力。

文/图 本报记者 石喻涵

## 陕西发布气象风险预警

本报讯(记者 陶颖)陕西省水利厅联合陕西省气象局8月25日18时20分发布第69期山洪灾害气象风险预警：预计8月25日20时至26日20时，延安市志丹县、吴起县，榆林市榆阳区、府谷县、定边县、神木市等县(市、区)有可能发生山洪灾害(蓝色预警)。请各地各部门落实防御责任，紧盯危险区与强降雨重叠区，加强实地监测与预警叫应，提前做好转移避险防范。

陕西省自然资源厅联合陕西省气象局8月25日17时52分发布第49期地质灾害气象风险黄色预警：预计8月25日20时至26日20时，延安市安塞区、志丹县、吴起县，榆林市榆阳区、神木市、横山区、府谷县、靖边县、佳县发生滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害的风险较高，各地及有关部门单位要加强巡查排查，落实一线叫应机制，全力做好人员安全转移避险，上述相邻县区也需高度关注。

## 今明榆林延安有大到暴雨

本报讯(记者 陶颖)8月25日，陕西省气象灾害应急指挥部办公室、陕西省气象局发布重大气象信息专报：受低涡切变和副热带高压外围暖湿气流共同影响，8月26日至27日陕北将迎来大范围降水过程。

陕北部分地方有大到暴雨，延安北部、榆林中东部有暴雨，榆林北部及东部局地有大暴雨。强降雨主要时段在8月26日午后到夜间，呈点强面弱、夜间雨强增大特征，过程期间伴有短时强降雨、雷暴大风或冰雹等强对流天气，最大小时雨强

20毫米/小时—40毫米/小时，个别点超过60毫米/小时。

本轮降水过程期间伴有短时强降雨、雷暴大风或冰雹等强对流天气，请相关部门及时关注当地气象部门递进式发布的短时临近预报预警信息，会商研判雷电、风雹天气可能带来的风险，提前做好防风、防雷、防雹准备工作，重点防范对高空作业、航空飞行、输电线路及户外游乐设施等的不良影响；提醒公众需妥善安置易坠物品、远离高空构筑物，注意景区及山区出行安全。

## 志愿者进社区送服务

本报讯(蒋冬梅 记者 成东丽)8月22日，临潼区斜口街道凤凰佳苑社区热闹非凡。一大早，来自医疗、养生、生活服务等多领域的志愿者齐聚于此，开展“聚志愿微光 送便民服务”公益志愿服务活动，为社区居民提供“一站式”便民服务。

活动现场，爱心医疗机构的医护人员现场坐诊，为居民提供心内科、消化科、眼科、口腔科等精准健康服务，耐心为大家免费测量血压、心率、视力，进行B超检查，对常见病症进行答疑解惑，提供个性化饮食与养护建议。

临潼康复疗养中心的志愿者现场为居民讲解养生穴位操，指导居民通过简单动作舒缓肩颈疲劳，还提供免费耳穴贴体验，吸引了众多中老年居民积极参与。此外，爱心企业的志愿者为居民提供家门口免费洗剪发服务。

“此次公益志愿服务活动，不仅为居民们带来了实实在在的便民服务和健康关怀，更让大家感受到邻里之间互助有爱、温暖和谐的氛围。”凤凰佳苑社区党支部书记任骊宁说。

## 创意设计变废为宝

本报讯(记者 任荣)8月23日上午，一场别开生面的“零废弃”环保设计活动在长乐西路街道电建社区“电宝梦工厂”儿童科创基地开展。

“小朋友们知道吗？一个塑料瓶降解需要500年，而回收1吨废纸能少砍17棵大树！”活动中，电宝梦工厂志愿者服务队的姚鲲鹏围绕“购物袋变形记”“瓶瓶罐罐换新颜”和“旧衣魔法秀”三大主题，展示了如何将日常废弃物品转化为实用又美观的生活小物件，让“零废弃”理念深入人心，在场的家长和孩子们听得津津有味，不时发出惊叹声和掌声。

随着创作指令的下达，活动现

场瞬间变身“创意工坊”。各个家庭收集来的旧物整齐排列：快递纸箱等待“变身”，塑料瓶渴望“重生”，旧布料期待“焕彩”，连不起眼的瓶盖都成了抢手的“创意素材”，孩子们在家长的协助下剪裁、缝制、装饰，忙得不亦乐乎，一些平日被视为“垃圾”的物件，在大家的奇思妙想中，变为实用的收纳盒、可爱的手工艺品、别致的装饰摆件。

电建社区“电宝梦工厂”儿童科创基地负责人、国网供电公司高级工程师张婷表示：“‘零废弃’不仅是一种生活方式，更是一种态度。我们希望通过这类活动，让环保不再是口号，而是成为每个家庭日常生活中的一部分。”

# 两场青少年科技赛事总决赛同日举行

本报讯(记者 王嘉)8月25日，由西安市科学技术局、西安市教育局、西安市科学技术协会主办，以“矢志创新发展 建设科技强国”为主题的第二届西安市青少年科学实验展演大赛总决赛和第三届西安市青少年科普讲解大赛总决赛举行。

第二届西安市青少年科学实验展演大赛总决赛上午率先开启。122名选手通过区县、开发区科技管理部门的预赛进入决赛，其中20个实验脱颖而出，成功站上总决赛舞台。下午，第三届西安市青少年科普讲解大赛总决赛同样精彩。143名选手通过区县、开发区科技管理部门的预赛进入决

赛，经过半决赛激烈角逐，30名选手晋级总决赛。

总决赛分为自主命题讲解和评委问答两个环节，选手们围绕多元科学主题展开讲解，借助模型、动画、现场演示等多种形式，将古今科技、自然生物、前沿技术等知识生动传递，展现出扎实的素养与良好的表达能力。问答环节，面对评委提出的延伸性问题，选手们沉着思考、准确回应，既体现了对讲解内容的深度理解，也展现了灵活的应变能力与丰富的知识储备。

经过激烈角逐，第二届西安市青少年科学实验展演大赛总决赛决

出特等奖3项，一等奖5项，二等奖10项，三等奖15项，优秀指导老师奖30项，优秀组织奖13项和优秀科教实践单位奖5项。第三届西安市青少年科普讲解大赛总决赛决出特等奖3项，一等奖5项，二等奖10项，三等奖15项，优秀指导老师奖30项，优秀组织奖13项和优秀科教实践单位奖5项。

## 咸阳电网：首次机器人带电搭接工作圆满成功

近日，陕西咸阳礼泉县154张申线东升南补点配变搭接引流作业现场，咸阳配网带电作业领域迎来历史性突破，一台双臂自主带电作业机器人精准完成引线搭接工作，标志着咸阳电网正式迈入“人机协同”时代，为国网咸阳供电公司电力运维智能化升级奠定了坚实基础。

本次投入应用的双臂自主带电作业机器人，整合了仿真建模、视觉识别与运动控制三大核心技术，具备执行拆火接火、旁路双回路

搭接、修剪树枝等多种复杂作业任务的能力。依托5G通信技术，地面操作人员通过平板电脑即可实现远程精准操控与实时监控，大幅降低人工作业风险。

此次开展的机器人带电作业，是国网咸阳供电公司配网在智能化领域的一次成功实践。下一步，国网咸阳供电公司将在工作现场逐步推广使用全自动配网带电双臂机器人，及时消除设备缺陷，减少人力成本，提升供电可靠性。

刘欢 赵宇宇 丁黎晖