全市家居厨卫"焕新"补贴今启动

首批参与活动的商家共53家,消费者可通过手机登录云闪付APP查询

□记者 李凤霞 苑美丽

本报讯 9 月 30 日,记者从市商务局了解到,《周口市家居厨卫产品"焕新"补贴实施细则》(简称《细则》)已印发。

《细则》显示,周口市家居厨卫产品"焕新"补贴活动于 10 月 1 日正式启动,截止到 2024 年 12 月 31 日。活动期间,凡消费者在参与活动的商家购买净水机、蒸烤箱、微波炉、洗碗机、消毒柜、扫地机、智能马桶、智能门锁、淋浴器、智能窗帘、智能晾衣架、智能床等 13 类产品,均可得到补贴。我市首批参与活动的商家共 53 家,消费者可通过手机登录云闪付 APP 查询参与活动的商家。

据了解,活动坚持"先到先得、用完为止"的原则,对消费者在家居厨卫参与商家购买补贴范围内产品,按产品最终销售价格的 15%给与补贴,每位消费者每类产品可补贴 1 件,每件产品补贴不超过 1500 元。

怎样申请补贴,《细则》也作了说明。消费者登录 云闪付 APP,进入"周口市家居厨卫产品以旧换新专 区",根据定位选择县(市、区),填写购新意向门店及 品类信息,申请换新资格,领取当前品类优惠券,就能 享受优惠政策。

国庆节来临

"米袋子""菜篮子"市场供应充足



超市内人头攒动。

□记者 田亚楠 文/图

本报讯 国庆节来临,记者走访中心城区部分市场发现,我市各大商超、农贸市场积极行动,增加采购量,扩充库存,确保节日期间"米袋子""菜篮子"市场供应充足,满足市民需求。

9月29日,记者来到万果园五一文化广场店,这里蔬菜、水果种类繁多,米、面、油、盐等一应俱全,吸引众多顾客前来选购。

在贾鲁智慧农贸市场,记者看到市民在各个摊位前穿梭,摊主热情地招揽顾客。蔬菜摊位上,绿油油的青菜鲜嫩欲滴,红彤彤的西红柿饱满圆润,紫莹莹的茄子散发着光泽。一家肉摊挂满了新鲜的牛羊肉,摊主赵师傅熟练地切割鲜肉,满足顾客的不同需求。在黄淮农产品大市场,运送货物的车辆来回穿梭,前来购物的市民络绎不绝。

"为应对'十一'假期消费高峰,我们提前与供应商协调,增加采购量,满足市民需求。"从事精品蔬菜批发的商户赵跃进说,他提前一周就已经备足了货品。另据了解,黄准农产品大市场已组织人员开展节前食品安全检查,规范商户经营行为,杜绝假冒伪劣产品、"三无"产品、过期产品上架销售,为广大消费者营造安全放心的消费环境。

我市举行公祭日活动



9月30日是我国第十一个烈士纪念日。当日上午,我市社会各界代表来到周口市烈士陵园,举行2024年烈士纪念日向人民英雄敬献花篮仪式,弘扬革命先烈的崇高精神,寄托对革命先烈的沉痛哀思,继承先烈遗志,激发人们的爱国热情。
记者王映摄

"十一"假期我市天气以晴好为主

市民早晚时段应注意保暖

□记者 田亚楠 郑伟元

本报讯9月29日,周口市气象局发布2024年国庆节期间周口市天气预报。"十一"期间,我市天气以晴好为主,但市民早晚时段应注意保暖。

10 月 1 日,晴天间多云,偏北风 4 到 5 级,阵风 6 级,气温 11℃~21℃;10 月 2 日,晴天间多云,偏北风 3

级左右,气温 10°C~22°C;10 月 3 日,晴天间多云,偏北风 2 到 3 级,气温 11°C~23°C;10 月 4 日,晴天间多云,偏东风 2 级左右,气温 13°C~23°C;10 月 5 日,多云,偏东风 2 级左右,气温 15°C~23°C;10 月 6 日,阴天间多云,夜间有零星小雨,东北风 2 到 3 级,气温 15°C~24°C;10 月 7 日,阴天转多云,偏南风 2 到 3 级,气温 15°C~24°C;10 月 15 日,阴天转多云,偏南风 15 2 到 15 3 级,气温

我市电网进入"秒级自愈"时代

今年预计完成 20 条线路"自愈"试点建设

□记者 王永剑 通讯员 张大卫 成艳龙

本报讯 "10 千伏富 7 板检察院线在 52 秒内自动隔离故障区域,恢复非故障段线路供电,线路'自愈'成功。"9 月 27 日晚,国网周口供电公司供电服务指挥大厅传出喜讯,我市首条故障配电网线路自主完成故障隔离恢复供电,标志着我市电网正式迈入"自愈"时代。

所谓"自愈线路",即电网线路发生故障后,系统能够自主发现"病灶"并进行隔离,自动恢复未受影响线路的供电,从而减少停电户数。与传统模式相比,线路"自愈"不仅能缩小故障停电范围,而且能短时间内确定故障发生位置,加快故障线路抢修速度。

基于该项技术优点,国网周口供电公司从今年9月份全面开启、谋划配电网线路"自愈"功能建设,组建专业化队伍,对现有配电网络进行全面评估,识别自动

化改造优先区域和关键环节,按照"三分段两联络、大支线全覆盖"原则,采用"级差保护+主站集中型"自愈模式,制订详细改造方案,对试验线路进行连续3天的深度治理优化,实现先进数字化信息技术与生产运维深度融合。

"以往线路发生故障跳闸时,我们需要核对涉及线路的运行方式、负荷及缺陷情况,并逐一通知运维人员到现场进行排查,非常耗时耗力。该项技术成功实施后,系统可进行自主判定和操作,复电时间从'小时级'缩短至'秒级',提高了工作效率,降低了安全风险。"国网周口供电公司配网管理部主任刘磊说。

国网周口供电公司负责人告诉记者,公司将全面推进配电网线路"自愈"功能建设,预计今年年底在周口城区完成20条线路"自愈"试点建设,2025年实现周口城区电网100%"自愈"。