



生活派

家装厨卫“焕新”线下活动今日开启

13类产品,单件补贴最高1500元,每个消费者可购买5件

本报讯(记者 成燕 孙婷) 10月16日,记者从市商务局获悉,继家装厨卫“焕新”线上活动启动后,今日上午,郑州市家装厨卫“焕新”线下活动也正式开启。

据了解,活动时间为10月17日9时至12月31日。活动资金根据相关政策,先到先得,用完为止。补贴品类包括净水机、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、助听器13类产品。

所有在郑个人消费者在参加活动的销售主体购买以上13类产品的,均按照销售价格的15%给予立减优惠,单件补贴金额最高不超过1500元,每个消费者可最多购买5件产品。

此次活动共有两种参与方式,选择线下参与方式的消费者从17日起,打开“郑好办”APP,点击“促消费专区”

或“消费品以旧换新”,进入家装厨卫“焕新”活动,或直接搜索家装厨卫“焕新”进入活动页面,点击“领取线下活动资格”按钮,提交实名认证信息,领取家装厨卫优惠资格。补贴资格领取成功后,到参加活动的线下门店购买本次活动的13类商品时,可在“支付宝”APP点击“卡包”查询“郑州家装厨卫焕新补贴”资格,选择优惠资格点击“去使用”,即可

扫商家收款码付款立享政府补贴。需要注意的是,支付应在9时至23时完成。此外,消费者可以点击“使用门店按钮”查询本次活动商家,就近选择附近的门店参与。

选择线上电商平台参与方式的消费者,自9月30日12时起登录郑好办,领取资格并通过京东平台选购商品。具体操作步骤打开京东APP,搜索“河南以旧换新”

进入河南活动会场,完成实名认证后,在郑州市家装厨卫“焕新”活动专区的“资格领取”入口点击进入领取资格并进行资格校验。资格校验后,可在京东的郑州市家装厨卫“焕新”活动会场浏览选购,也可直接搜索符合要求的商品选购。消费者选择符合活动要求的商品并将收货地设定在河南省内,进入订单结算页,即可享受补贴。



激发民营企业的创新活力和发展动力

河南省民营企业金秋创新大会举行

如何引导民营企业履行社会责任,推动社会价值观的向善变化,促进民营经济高质量发展? 10月16日,河南省民营企业金秋创新大会在新乡举行。大会由省工信厅指导,省发改委、省工商联支持,省民营企业协会主办,北京师范大学中国公益研究院、新乡市企业家联合会协办。

专家学者分享真知灼见

大会期间,北京师范大学中国公益研究院院长王振耀以《善经济与民营企业高质量发展之路》为题,围绕善经济与高质量发展的基本态势、中国式现代化的内在逻辑、中国民营企业的内在选择进行深入讲解。他表示,当前全球经济已进入一个新的发展阶段,这对民营企业提出了更高要求。他认为,社会企业要与社会问题对接,与政府对接,要以社会价值引领企业转型,推动企业定位的再社会化、机制的再社会化、理念

和资金的再社会化,引领“善”经济时代。

三全食品创始人陈泽民表示,科技创新在提高生活质量方面发挥着至关重要的作用,只有全力推动科技创新,才能共创美好生活。

人文财经观察家秦朔分享认为,好产品时代正在到来,企业需要在市场的机会和国家的重中之中中找到自己的机会。他鼓励在场企业家要发扬“企业家精神”,实现不断超越、不断突破,闯出逆境。

共创美好企业倡议

大会期间,省民营企业协会联合北京师范大学中国公益研究院等40多家智库机构以及省内知名百强企业签署“共创美好企业”倡议书,共同发起“共创美好企业”倡议活动。

省民营企业协会相关负责人表示,此次发起“共创美好企业倡议”活动,一方面是对河南省民营企业发展成果的一次集中展示,通过倡议与后期的推

选,可以挖掘出一批在经营管理、创新发展、社会责任、环境治理、企业文化等方面表现突出的优秀企业,为全省民营企业树立榜样和标杆;另一方面,也将进一步激发民营企业的创新活力和发展动力。下一步,该协会将持续开展共创美好企业系列活动,引领民营企业共创美好企业、共建美好社会、共享美好生活。

记者 成燕 孙雪萍

融合创新“智”建未来

2024 智能建造暨建筑智能化新技术交流会举行



市民在元宇宙虚拟展厅观看智慧建筑

本报讯(记者 成燕 欣欣 文/图) 互联网时代,数字化催生着各个行业的变革与创新,建筑行业也不例外。10月16日,由郑州市城乡建设局主办的2024智能建造暨建筑智能化新技术交流会在郑州举行,旨在促进郑州市智能建造工作发展,提升城市建筑智能化水平。

这是一场含“智”量满满的大会。会场内,建设方、业主管理单位、设计院、集成商、工程商、产品商、高校代表等多个行业和领域的400余名从业人员围绕智能建造与数字孪生开展深度对话;会场外,智慧消防物联网平台系统、智慧电力驾驶舱、建筑工程可用的5G对讲机、以智能设备运行的元宇宙虚拟展厅等智能设备精彩亮相。

在政策、技术、产业等多重因素驱动下,建筑业数字化正快速迈向一个全新的发展阶段。建筑业应用

物联网、大数据等先进技术,有利于提高建造过程的智能化水平,提升建设安全性与建筑可靠性。交流会上,相关领域的专家学者、行业精英围绕“智能建造暨建筑智能化新技术”这一主题,为推动建筑业更上一层楼建言献策。

智能建造是建筑业“新质生产力”的一种体现,建筑业如何以科技创新与新质生产力赋能行业发展? 中国建筑科学研究院研究员姜立表示,建筑业必须加快向智能化转型,通过智能建造引领行业的转型升级。绿色建造(智能建造)是建筑业新质生产力的重点方向,应以“数字化”支撑“绿色化”,实行双化协同转型。建筑行业绿色建造(智能建造)的转型发展中,数字化及智能化成为关键支撑技术,智能建造能够提高建造效率与质量,减少消耗人工,实现建造阶段减碳目

标。“建筑业要掌握数字化关键核心技术,融合新一代信息技术和先进制造技术,积极开展共性基础和创新技术的研发,以实现技术的全面升级。”姜立建议说。

郑州大学电气与信息工程学院教授张震表示,城市运行管理服务平台是以城市运行管理“一网统管”为目标,以城市运行、管理、服务为主要内容,以物联网、大数据、人工智能、5G移动通信等前沿技术为支撑,具有统筹协调、指挥调度、监测预警、监督考核和综合评价等功能的信息化平台。他表示,智慧城市已经成为战略选择,纵观全国,各试点城市均聚焦数字经济,发力数字政府,推动新城建。

此外,大会还将在10月18日至19日举办郑州市第十届职业技能大赛暨建筑施工行业数字孪生应用技术大赛。届时,将有企业组50队、学生组10队在赛场一决高下。