

最高6000元 2000万元汽车消费券来了

今日开始资格校验 9月14日开启抢领通道

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 张倩)昨日,郑州市商务局发布消息,根据“乐驾一夏”汽车促消费活动安排,我市第二批2000万元汽车消费券将于8月17日10时在“郑好办”APP开启资格校验通道,9月14日上午10时开启消费券抢领通道。

新能源车消费券2300份,燃油车消费券1920份

第二批发放新能源车消费券2300份,共计1200万元。其中4000元电子消费券发放900份,6000元电子消费券发放1400份。

按照购车发票价税合计金额,购车裸车开票价在7万元(含)以上至15万元(不含)以下的新能源车,可抢领4000元电子消费券;购车裸车开票价15万元(含)以上的新能源车,可抢领6000元电子消费券。

第二批发放燃油车消费券1920份,共计800万元。其中3000元电子消费

券发放800份,5000元电子消费券发放1120份。按照购车发票价税合计金额,购车裸车开票价在7万元(含)以上至15万元(不含)以下的燃油车,可抢领3000元电子消费券;购车裸车开票价15万元(含)以上的燃油车,可抢领5000元电子消费券。

补贴对象:新车开票时间为8月1日0时至8月31日23时59分;注册上牌时间为8月1日0时至9月5日23时59分的消费者。

新车开票时间为6月21日0时至7月31日23时

59分;注册上牌时间为8月1日0时至8月31日23时59分的消费者。

上述两个时间范围内,在参加活动的汽车销售企业(企业名单可在“郑好办”APP首页活动页面查询)购买7万元以上小型非营运车辆(包括新能源车、皮卡车,不包括二手车交易)的个人消费者(户籍不限)和企业均可参加活动,购买车辆须在郑州市办理新车注册上牌手续。党政机关及事业单位购买新车不在活动补贴范围内。

消费券使用期限截止到10月15日

统一校验时间为8月17日10时至9月8日17时。为保证校验数据准确,消费者在完成新车登记并取得行驶证的24小时后,才可进行资格校验;资格校验系统开启时间较长,消费者如遇到校验问题,可拨打“郑好办”客服电话寻求解决,确保在校验通道关闭前完成审核校验。

集中抢券时间为9月14日上午10时至9月15日上午11时。通过资格校验的消费者,可自9月14日上午10时起,登录“郑好办”APP活动页面,按照“先燃油车再新能源”的原则,分时段进行汽车消费券抢领。未通过资格校验的消费者无法进行领券操作。如在抢券过程中遇到“活动太火爆了,

请稍后再试”的提示语,是因为活动参与人数过多,触发限流导致,可继续点击抢券按钮进行抢券。

具体时间安排为:9月14日上午10时进行3000元燃油车消费券抢领,9月14日上午11时进行5000元燃油车消费券抢领。9月15日上午10时进行4000元新能源车消费券抢领,9月15日上午11时进行6000元新能源车消费券抢领。

消费券限在郑州市域内所有支持“云闪付付款码”支付的线下实体商家消费使用。电子消费券券包由200元、500元、1000元和2000元面额的单张消费券组成。消费券使用期限截止到10月15日24时,到期未使用的消费券系统予以收回。

宇通商用车一体化电动专属平台“睿控E平台”全面应用

郑州新能源开启商用车新征程

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 徐刚领 文/图)经常到天健湖的市民,会注意到在道路上运行的无人驾驶巴士“小宇”。没有驾驶室、没有方向盘,科技感十足的“小宇”,是L4级自动驾驶巴士,也是互联网+公共交通的产物。“小宇”,作为郑州制造的杰出代表,就出自郑州宇通。

26年来,宇通坚持在新能源的道路上探索,每年研发费用保持在营业收入的5%以上。据统计,到目前为止,宇通新能源商用车累计销售超过17万台,全球销量排行第一。26年新能源行业积累和沉淀,让宇通集“创新链”“产业链”“价值链”于一体,“三链能力”是宇通的核心竞争力,2023年宇通发布了商用车行业首个软硬件一体化电动专属平台“睿控E平台”,标志着新能源商用车行业进入了硬件融合集成、软件在线升级的新时代,再次开启商用车新征程。

“小宇”的身上,都用到了什么高科技?宇通技术体系设计院技术规划与管



宇通新能源商用车



解码长期主义的胜出之道

2023年以来,波动调整成为权益投资的主调。短期波动难以避免,下跌之后保持耐心,坚持长期主义、践行价值投资,是被历史无数次验证过穿越市场震荡的方法。

以银行系旗舰基金公司工银瑞信为例,自成立以来即坚持以投研赋能聚力长跑,陪伴投资者在长期主义中获得回报。该公司旗下首只偏股混合型基金工银核心价值A,2005年8月31日面世,截至2023年7月31日,工银核心价值A累计回报率达937.43%,累计分红超128亿元,让长期持有的“铁粉”充分享受到时间的玫瑰散发的芳香。阿枫

理工程师王楠介绍,这用到了自动驾驶、自研跨域融合C架构和智能网联云平台技术。车辆在行驶过程中通过车载雷达和摄像头感知周围的交通环境,自动对周围的交通环境进行分析并做出合适的驾驶行为;C架构使“小宇”的中央算力达到了行业领先的500TOPS,算力越高,反应越快,保证车辆即便在紧急情况下也会快速作出判断并响应;智能网联云平台实时与云端

保持联系,车辆运行数据会实时传输到云端平台,为将来持续优化自动驾驶算法做数据和技术积累。

王楠说,当前“小宇”在天健湖处于示范运营状态。未来他们将致力于进一步提高算法的精度,为自动驾驶巴士的全面普及做好技术储备。

伴随着“睿控E平台”的全面应用,宇通以科技创新助推河南新能源汽车制造实力进一步增强,未来,

宇通将不断攻坚新能源核心技术,深化布局新能源产业,以科技创新加速推动河南制造业“新能源、智能化”变革。同时,宇通还将持续发挥头部企业的带动优势,推动河南大力建设千亿级新能源汽车产业集群,推进本省产业链现代化发展,打造出独具一格的河南名片,“睿控E平台”的全面匹配及应用,对河南工业换道领跑、实现工业强省具有强有力的推动作用。