■消费红包雨来了

金水区发放2800万元消费券

其中400万元百货类消费券可通过郑好办、云闪付领取

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 王翠 通讯员 王伯虎)为加快促进消费回升和潜力释放,金水区"炫彩金水·惠享生活"系列促消费活动拉开序幕,6月1日至8月31日,重点对汽车、家电等大宗商品消费及百货、餐饮等传统服务消费,举办购车节、百货消费季、美食节等主题活动。

此次金水区促消费活动总计补贴3400万元,其中面向社会发放消费券2800万元(汽车消费券400万元,百货消费券400万元);对开展促消费活动成效显著的汽车、大型商超给予促消费活动补贴600万元。

在家"避暑",不如来金水"嗨购"。6月16日,金水

区将通过云闪付、郑好办发放 3.4 万张 50 元至 500 元的 3.4 万张 50 元至 500 元的 百货类消费券,共 400 万元,小到买菜、买肉,大到购置 家电均能使用。辖区大卫城、正弘城、国贸 360、丹尼斯、世纪联华、北京华联、家乐福等 40 余家大型商超,永乐电器、屈臣氏、华为、小米等上百个品牌上千家门店共同参与。

巩义优惠政策叠加

购车补贴最高可领1.1万元

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 李晓霞 巩义时报 吴瑞霞)"买汽车有补贴?有这好事?详细说说,我正打算买车哪。""前阵子就想买,因为别的事耽误了,现在买车直接能省1.1万元,太划算了。"昨日,记者在巩义市政府附近的小游园散步,偶遇张先生和李先生。他们的谈话吸引到记者和其

他的休闲者。

据悉, 巩义投入600万元用于发放汽车专项消费券, 专项促消费活动已于6月1日启动, 持续到8月31日。此外, 该市组织的2022年3月26日至2022年6月10日的"春满巩义惠动全城"汽车专场促消费活动将延长至7月31日。也就是说, 从6月1日到7月31日, 购买一

辆车可申请两次补贴,最高可领补贴1.1万元。

记者从有关部门了解到,此次补贴对象为在巩义市域范围内指定汽车销售企业购买5万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。购买车辆需在巩义市办理新车注册上牌手续。

麦粒滚滚入仓 夏播玉米正酣

惠济区"三夏"生产有序推进

本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 刘怡辰 通讯员刘世林 文/图)"今年的收成好得很,你看看这小麦,饱墩儿墩儿的。"昨日,惠济区农户王跃伟指着放在麦田里晾晒的小麦说,"今年的粮食价格也高,一块五一斤。我种这么多年小麦今年的价格是最高的。"

时值"三夏"时节,惠济 区农业生产一派繁忙景象。 昨日上午,记者跟随惠济区 农委相关负责人来到位于 黄河西滩的麦收现场,放眼 望去,蔚蓝的天空下,金色 的麦田一望无垠,大型收割 机"嗡嗡"开过,涌起一股股 金色的麦浪,风中洋溢着丰 收的喜悦。

据了解,为提高粮食种植面积,夯实夏粮增收基础, 今年以来,惠济区农委采取 多种措施,坚决扛稳粮食安 全责任。"惠济区 2022 年夏



粮种植面积10425亩,截至目前已收割90%,预计8日基本完成夏收工作。从实际收成来看,亩产高于往年,实现了小麦丰产丰收。"惠济区农委副主任乔新说。

截至目前,惠济区已出动小麦联合收割机近30台次,拖拉机和玉米播种机20

台次,机收率达到99%,机播率达到98.8%,秋粮播种面积已达2120亩。

"玉米种我都准备好了,小麦收完这块地就直接开始播种玉米。"王跃伟指着两辆停放在路边的播种机说,"两辆播种机同时开种,今天就能把玉米都种下去。"

小纸杯变"扫码神器" 为核酸采样提速



本报讯(正观新闻·郑州晚报记者 马燕 通讯员 马会超 文/图)"这个办法真不错,既省事又省办法真不错,既省事以省本,还大大提高采样效率。"昨日,在郑东新区一核酸采样点做核酸检测的王老师说,一个小纸杯发挥了大作用。在如意湖办

事处商务区社区CBD六号 停车场采样点,很多市民 在中午做核酸检测的时候 由于阳光直射,加之每个 人手机屏幕亮度不同,给 扫码增加了难度。社区工 作人员将纸杯粘在手机摄 像头位置,方便快速聚焦, 提高了核酸采样效率。

从"好办"向"智办"转变

"AI审批"让高新区政务服务更便民

本报讯(正观新闻· 郑州晚报记者 孙庆辉 通讯员 吴芳芳)为推动政 务服务"一网通办"从"好 办"向"智办"持续转变,今 年以来,高新区农业农村 局选取一批企业和群众办 件频次高、办理情形较为 复杂的事项,建设AI审批 "智办"政务服务新模式, 为企业和群众提供极简易 用的办事体验。

AI审批"智办"政务服务新模式,是根据办事情形,动态为申请人生成个性化表单、个性化材料清单等专属办事指南;通过预录常用字段、复用证照和数据库字段等方据和数据库字段等方数据发展为主、勾选选项为辅、少量人工录入"作为申请表填报的核心模式。

高新区农业农村局 推出"智办"事项"动物诊 疗许可设立",申办人在 线填表时,录入一些必备 信息后,系统就可实现 "数据引入":自动生成表单中大约60%的内容。原先需要企业提交纸质的内容。原材,现依托市大数据中大数据支撑,不少以往需要放弃,现依托市大数据主撑,不少以往需要,的材料都通过使用数时,以下式实现了免责。整个申请材料平均压减,整个申办提交材料过程不足3分钟。

申请人提供的不少 材料都可以进行AI辅助 预审,智能判断材料准确 性,为办件审批提效减 负,利用人工智能完成办 理资质判定、申请材料正 确性校核等实质审查,提 高申报成功率;将办理条 件转化为数字逻辑规则, 通过对注册地、许可有效 期等企业信息进行比对, 自动判断企业办理资质, 群众办事更便利、审批服 务更高效,通过强化AI运 用能力,提升政务服务的 人性化程度。