

宁波日报

NINGBO DAILY

中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2022年8月4日
星期四 农历壬寅年七月初七



小小消费券 纾困大法宝 上半年6.6亿元宁波消费券撬动消费71.57亿元

攻坚克难 稳进提质

本报讯(记者孙佳丽)小小的消费券,“乘数效应”显现,成为刺激宁波消费市场的一大法宝。昨天,市商务局发布的数据显示,今年上半年,宁波发放三期政府消费券,具备资金规模大、发放方式新、针对性强的特征。三期消费券实际投放6.6亿元(含超发周转资金),核销5.8亿元,

直接撬动消费71.57亿元,核销率95.1%。

消费券有效提振了商户扩大消费供给的信心。活动期间,餐饮、文旅、体育等消费领域参与商户达20.4万家,定向纾困企业近1万家,各大商圈客流量增加,商家营收回升。

消费券释放了因收入、信心等不确定性因素影响而被抑制的消费需求。数据显示,各发券平台活动主页面累计阅读量超1.416亿人次,累计发券超1488.34万张。使用消费券获优惠的超1200万人次,500余万市民享受到“真金白银”的福利。

在消费券的带动下,重点纾困领域看到了消费反弹的希望。以汽车消费为例,上半年,汽车消费券共支出8763.5万元,推动交易金额超42亿元。

锻造硬核力量 奋力争先进位 加快建设现代化滨海大都市

宁波10项专利获第23届中国专利奖

获奖数量创新高,获奖等次有突破

本报讯(记者王岚 通讯员魏雅琦)市市场监管局昨天传来好消息,国家知识产权局近日发布第23届中国专利奖授奖情况,宁波获得10个奖项,其中银奖1项、优秀奖7项、外观设计优秀奖2项。获奖数量创新高,列全省第二;获奖等次有突破,首次捧得专利银奖。

本届中国专利奖宁波获奖专利分属4个行业,其中新材料行业4项(专利银奖1项,专利优秀奖3项),家用电器行业3项(专利优秀奖1项,外观设计优秀奖2项),机器人行业2项(均为专利优秀奖),生物医药行业1项(专利优秀奖),显示我市在新材料、家用电器等领域的创新发明具有一定优势。

具体看,中国科学院宁波材料技术与工程研究所的“一种二硫化钨/铅钛合金纳米多层薄膜及其制备方法”荣获中国专利银奖。宁波方太厨具有限公司、宁波博德高科股份有限公司、中航智能装备创新研究院(宁波)有限公司、中国科学院宁波材料技

术与工程研究所、宁波三生生物科技股份有限公司、浙江大丰实业股份有限公司等6家单位的7项专利获得中国专利优秀奖,主要涉及新材料、家用电器、机器人、生物医药等领域。宁波方太厨具有限公司和宁波公牛数码科技有限公司的2件专利荣获中国外观设计优秀奖。

中国专利奖于1989年设立,是我国知识产权领域的最高奖项,也是全国唯一专门对授予专利权的发明创造给予奖励的国家级奖项,由国家知识产权局和世界知识产权

组织(WIPO)共同主办,每年举办一届,在专利和外观设计两个序列分设金、银、优秀3个等次共计6个奖项。

为了鼓励发明创造,宁波专门出台了《宁波市知识产权战略专项资金管理办法》,对新获中国专利金奖、银奖、优秀奖的,分别给予第一权利人最高100万元、50万元、20万元的经费补助;对新获中国外观设计金奖、银奖、优秀奖的,分别给予第一权利人20万元、10万元、5万元的经费补助。

上半年全市新增授权发明专利量同比增长31.2%

本报讯(记者王岚 通讯员周云霞 韩雪)据市市场监管局最新数据,今年上半年宁波新增授权发明专利4862件,同比增长31.2%。截至6月底,宁波有效发明专利拥有量42853件,同比增长24.7%。新增授权发明专利量和有效发明专利拥有量均居

全省第二。新增授权发明专利主要集中在智能家电、光学元件等领域。其中智能家电领域的空气调节、家用炉灶、厨房用具三大细分领域新增授权发明专利达到559件,占全市新增总量的11.5%,宁波方太厨具有限公

司、奥克斯集团有限公司排位靠前,分别新增授权发明专利283件、218件。

光学元件领域,上半年,宁波舜宇车载光学技术有限公司、宁波舜宇光电信息有限公司、宁波舜宇仪器有限公司等6家关联企业共获相关专利授权117件。

从主体类型来看,上半年,全市企业类专利权人获授权发明专利3847件,占全市总量的79.1%,其中高新技术企业2789件,占企业授权发明专利总量的七成。国家级制造业单项冠军企业专利创新活跃,上半年,平均每家企业授权发明专利数量达25.2件。

汤飞帆在全国文明典范城市创建工作调度会上强调 对标对表找差距补短板强弱项 交出文明典范创建的高分报表

本报讯(记者张昊)昨天,我市召开全国文明典范城市创建工作调度会。市委副书记、市长汤飞帆强调,要深入贯彻习近平总书记关于精神文明建设的重要论述,全面落实中央文明办的工作部署,按照市委的工作要求,坚持问题导向、目标导向,对标对表找差距、补短板、强弱项,进一步提升全国文明典范城市创建水平,确保交出高分报表。

金彦及朱金茂参加。汤飞帆指出,今年以来,各地各部门扎实开展百日攻坚行动,全国文明典范城市创建工作有力有效推进。要针对新形势、对标新要求,强化短板查找、问题检视,主动从思想认识、工作标准、创建机制、群众基础等方面查找不足、靶向施策,努力在细节之处打动人、于细腻之处温暖人,提高文明创建的精准度、精细度,增强人民群众

的获得感、满意度。汤飞帆强调,要按照“全球一流、全国领先、全省领跑”的工作标准,全域、全民、全速抓创建促提升。要攻坚整治重点区域,进一步加强社区(小区)、学校、市场、交通场站、城市商业综合体和综合写字楼、商场超市、医院及其周边的整治提升,狠抓联合执法和规范管理。要攻坚整治难点问题,进一步抓好城中村、城乡接合部、

农村环境及不文明行为的整治,突出解决一批难点问题,让周边环境更干净、更整洁、更有序。要攻坚整治文明施工、网络文明等问题,进一步推进落实文明施工规范,营造良好网络舆论生态。

汤飞帆强调,要把深化全国文明典范城市创建与推进“五问五破、五比五先”作风建设有机结合起来,强化责任落实、协同配合和宣传引导,不断推进文明创建合力,进一步提升文明创建实效。

会上通报了文明典范城市创建工作进展情况,播放了文明城市创建问题督查短视频,海曙区、鄞州区、市住建局、市市场监管局、市综合行政执法局、市交通警察局等单位负责人作交流发言。

宁波英烈郑光祖是这样“入列” 南昌起义参加者名录的

记者 成良田

“2万多人参加南昌起义,现在查到姓名的只有1120人,郑光祖烈士能‘入列’,很不容易。”昨天,看到宁波日报、甬派、中国宁波网“寻找郑光祖”报道后,象山县委党史办工作人员史复明感慨道。

史复明是郑光祖烈士进南昌起义参加者名录的重要推动者。去年有一次,他到宁波市区开会,遇到奉化区新四军历史研究会常务副会长竺松民。同是党史研究者,两人自然聊起革命烈士话题。竺松民说起,他爷爷曾参加南昌起义。史复明提到,象山也有一人参加了南昌起义,叫郑光祖。

没想到,竺松民一直记着这件事。前不久,他在参观南昌八一起义纪念馆时,发现馆内没有收录郑光祖的姓名,立即同史复明联系,让史复明提供相关资料。

今年7月,史复明通过竺松民联系上南昌八一起义纪念馆研究员肖燕燕。肖燕燕自1987年参加工作以来,一直负责补全英雄事迹的

工作。史复明很快把《象山县志》和党史资料上有关郑光祖烈士的记载,提供给南昌八一起义纪念馆。仅过了一个月时间,郑光祖烈士顺利“入列”。

记者注意到,新华社通稿发布的郑光祖“小传”,正是《象山县志》记载的内容。

《象山县志》还提到,在南昌起义中,郑光祖随朱德领导的军官教育团和南昌市保安队,歼灭驻地附近敌军。

在史复明看来,郑光祖的革命事迹中,最打动他的是两件事,一是弃笔从戎,二是潜伏敌营。

史复明说,郑光祖家庭条件不错,学习成绩也很好,但是为了响应党的号召,他在18岁时毅然放弃上大学的机会,远赴广州参加国民革命。

更不易的是,郑光祖按照党的指示,化名武韬,报考进入黄埔军校南京分校,毕业后留在该校督查科从事党的秘密工作,直至被捕牺牲。

兴产业 育主体 补短板 余姚多措并举拓宽富民门路

本报讯(记者孙吉晶 郁晶莹 余姚市委报道组邹超杰)近日,全国县域经济与县域发展研究咨询专业智库——中郡研究所发布了《2021年全国县域农村居民人均可支配收入监测报告》,余姚市以43428元列全国县域农村居民人均可支配收入第九名。

近年来,余姚坚持数字引领、改革集成,大力实施农业“双强”行动和乡村“双富”建设,为农业产业提质和农民收入提升夯实基础。据统计,今年上半年,该市农林牧渔业总产值达48.15亿元,同比增长5.1%。

产业兴,则致富门路宽。余姚突出优势特色,推进产业发展“大融合”,优化农业产业结构。围绕杨梅、茶叶、榨菜三大传统

产业及四明山区域特色产业,加快设施建设,提升农民素质,以高质量农业发展推动农民增收致富。近三年来,余姚相继建成一批榨菜新选育基地、加工型蔬菜产业示范区和精品园,发展杨梅采摘旅游观光示范点70个,建成四明山区域特色经济作物基地42家,香榧、菌菇、中药材等林下经济风生水起。该市用好“美丽四明山”“网上农博”等网络平台,积极发展乡村旅游,推出10条农业精品线路,推进农业一二三产业深度融合,提高产业效益。近年来,乡村旅游年接待游客600万人次左右,年营业收入超6亿元。

多方发力培育经营主体,增强示范带动能力。【下转第10版】



滕头景区微改造精提升

经过近一年的努力,奉化区滕头景区“硬件微改造、软件精提升”项目基本完成,景区环境、相关设施、服务质量和运营水平均得到提升,呈现让城里人更加向往的乡村美好画卷。(樊建威 严龙 摄)

今日推荐
国台办宣布对“台独”顽固分子
关联机构予以惩戒
并对岛内人士正义之举由衷赞赏、充分肯定

海关总署:3日起暂停台湾地区
水果、鱼类等输入大陆

第3版