

# 假日人气旺 市场活力足

## ——国庆假期消费市场一线观察

景区人头攒动、商圈气氛火爆、业态场景“上新”……今年国庆假期,各地“人气旺”带动“消费火”,繁荣活跃的假日市场,映照出一幅活力四射的经济图景。



10月5日晚,游客在江苏无锡太湖鼋头渚举办的水上音乐烟花大会上观赏烟花表演。 新华社发

### A 政策加力 催热消费市场

“趁着假期给新房置办了智能冰箱、洗烘套装、电视和新风空调,赶上政府补贴真划算!”家住南京的李先生告诉记者,政府补贴叠加门店优惠,一共省了将近1万块钱。

今年国庆假期,在消费品以旧换新政策带动下,家电市场销售火热。京东数据显示,国庆假期家电销售额同比增长67%;苏宁易购全国门店假期客流同比提升超200%,以旧换新订单同比增长132%。

汽车市场同样活跃。在重庆多家汽车直营店、4S店内,消费者络绎

不绝。在两江新区汽博片区一家新能源汽车销售门店,市民王灿卿正在体验试驾。“现在在置换活动,叠加下来能优惠不少,对我来说很有吸引力。”

商务部数据显示,仅国庆假期前三天,就有104.55万名消费者购买以旧换新8大类家电产品154.61万台,销售额达73.57亿元。截至10月4日零时,全国汽车以旧换新平台累计收到补贴申请125.8万份。

各地把促消费和惠民生相结合,

一系列政策举措激发市场活力,提振消费信心。重庆市启动2024“爱尚重庆·金秋消费季”,举办多场促销活动;上海市投入市级财政资金5亿元,面向餐饮、住宿、电影、体育等领域发放服务消费券……

“在一系列扩内需、促消费政策作用下,商品和服务供给质量和水平持续提升,消费政策不断完善优化,新型消费和服务消费加快增长,有利于消费需求潜力加快释放,消费恢复的基础将得到进一步巩固。”国家统计局新闻发言人刘爱华说。

### B 活力释放 文旅市场掀热潮

重走“长征路”聆听红色历史、住特色民宿体验民俗风情……国庆假期,宁夏固原迎来红色文旅热,不少游客选择登六盘山缅怀革命先烈,祝福伟大祖国。

“随着红色历史遗迹保护开发力度加大,村里游客接待量不断增加。今年我们努力打造窑洞民宿,深挖红色文化内涵,创新消费场景,大力发展红色文旅产业。”固原市彭阳县县长城村党支部书记乔建设说。

各类沉浸式、体验式消费也受到追捧,在这个假期为人们献上缤纷“文旅大餐”。

身着秦汉汉服策马扬鞭、投壶射箭;在电视剧《大秦赋》拍摄地体验宴饮“名场面”……国庆期间,甘肃游客崔妮雪在新疆克拉玛依市乌尔禾影视城尽情体验影视文化旅游的魅力。

“今年带着好奇心来这里看看,很多当初拍摄电视剧时留下的项目都可以体验,感觉不错。”崔妮雪说。

夜幕降临,江西抚州文昌里历史文化街区流光溢彩,天南海北的游客伴随着实景演出,沉浸在“东方圣”汤显祖的《牡丹亭》中。

这个假期,各地通过丰富的文旅活动激活“夜经济”——北京园博园

200多个大型创意灯组将园区装扮一新,京剧、秦腔等经典剧目热闹上演;夜幕下的哈尔滨灯火璀璨,一艘艘用灯饰亮化的帆船排列整齐,在松花江上为游客带来光影秀和彩帆表演;在青海西宁丹噶尔古城,夜间游览、舞台演绎、民俗体验等活动,营造出浓厚节日氛围……

文化和旅游部产业发展司司长缪冰阳表示,当前文旅市场人潮涌动,消费活力持续释放,文旅业在促进经济转型升级、引导扩大消费、满足人民美好生活需要等方面发挥着越来越重要的作用。

### C 业态迎新 新消费点亮假日经济

国庆期间,各类新业态模式持续“上新”,新型消费蓬勃发展,点亮美好的假期生活。

首店首发释放活力——安德玛户外北京首店、北面(THE NORTH FACE)北京首家新概念店……日前,10余家首店新店“落户”北京朝阳大悦城,为人们带来全新消费体验。

“新开的潮牌和概念店很符合我们年轻人的口味,和朋友一口气买了三四件衣服。”家住朝阳区的“00后”女生小宋说。

中国人民大学公共管理学院教授许光建表示,首发、首展、首秀、首演等新业态新模式,契合了当前多元化、个性化、品质化的消费趋势,为激发消费活力注入新动能。

低空经济“乘风而起”——伴随着引擎的轰鸣,乘坐直升机在空中饱览南湖南岸美景……浙江湖州吴兴区的米旗通航直升机飞行基地不久前正式开业,为游客提供了假期游览太湖的新选择。

上海计划打造沿景观水系等区域的低空文旅空中走廊;深圳提出

到2025年底建成1000个以上低空飞行器起降平台……越来越多城市挖掘多元化低空经济应用场景,培育低空消费新业态。

体育消费方兴未艾——

走进中网赛事官方商店,新中国成立75周年国庆限定徽章、中国龙主题徽章等纪念品受到热捧。中网赛事官方商店负责人牛敏轩表示:“消费者普遍觉得今年商品设计多样、品类丰富,国庆假期客流量持续增长,有来自全国甚至世界各地的观赛者前来选购。”

今年国庆假期,一系列高水平赛事举办带动体育消费火热。赛事周边商品销售火爆,“跟着赛事去旅行”成为新潮流,户外骑行、露营休闲等相关消费受到追捧。

“火热的假日消费再次彰显我国市场广阔,经济韧性强、潜力大。文体商旅融合加快,业态模式持续更新,将为消费持续恢复和扩大拓展新空间,消费对经济增长的主引擎作用也将进一步显现。”许光建说。

(新华社北京10月7日电 记者王雨萧 魏玉坤 魏一骏)



十月三日,观众在世界乒乓球职业大联盟(WTT)中国大满贯赛事现场观赛。 新华社发



十月四日,人们在北京中秋国庆彩灯游园会上游玩。 新华社发

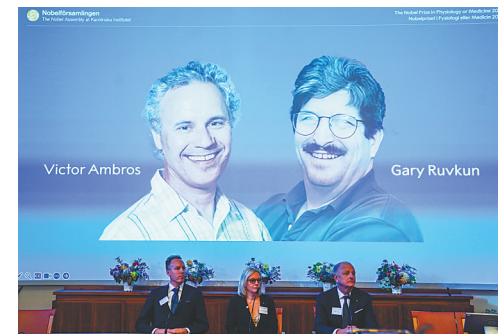
# 我国自主研制的300兆瓦级F级重型燃气轮机在上海点火成功

新华社上海10月7日电(记者王黔黔)我国自主研制的300兆瓦级F级重型燃气轮机7日在上海临港首次点火成功。

300兆瓦级F级重型燃气轮机是我国首次自主研发的最大功率、最高技术等级重型燃气轮机,技术指标与国际主流F级重型燃气轮机基本相当。采用的新技术、新材料、新工艺对我国燃气轮机基础学科进步、产业技术发展有显著的带动辐射作用,对保障我国能源安全和绿色发展具有重要意义。

据介绍,燃气轮机点火试验是整机试验验证阶段的首个重大试验,主要任务是验证整机设计、制造的有效性和试验测试系统的功能完整性,为全面开展整机验证奠定基础。这次成功实现燃气轮机点火,是继今年2月首台样机总装下线以来取得的又一重要里程碑成果,标志着项目研制全面进入整机试验验证阶段。

# 两名科学家获2024年诺贝尔生理学或医学奖



在2024年诺贝尔生理学或医学奖公布现场,屏幕显示奖项得主美国科学家维克托·安布罗斯(左)和加里·鲁夫坎的照片。 新华社发

新华社斯德哥尔摩10月7日电(记者郭爽)瑞典卡罗琳医学院7日宣布,将2024年诺贝尔生理学或医学奖授予两名美国科学家维克托·安布罗斯和加里·鲁夫坎,以表彰他们发现了微小核糖核酸及其在转录后基因调控中的作用。

评奖委员会在当天发布的新闻公报中说,微小核糖核酸是一类在基因调控中起关键作用的核糖核酸分子。两名科学家通过对秀丽隐杆线虫的突破性研究揭示了一种全新的基因调控机制,事实证明这对包括人类在内的多细胞生物非常关键。微小核糖核酸正在被证明对生物体的发育和功能至关重要。

评奖委员会成员、卡罗琳医学院教授斯滕·林纳尔松当天接受新华社记者采访时表示,基因调控是一个非常基础性的发现,揭示了一种之前未被理解的机制,这对于理解我们身体的运作至关重要。

他说,在这项发现之前人们认为基因调控已经基本被理解了,但微小核糖核酸的发现展示了基因调控中还有另一层新机制。“我认为这很有趣,生物学往往就是这样,当你认为已经理解了所有的东西时,结果却发现系统还存在着完全不同的维度。”林纳尔松说。

维克托·安布罗斯于1953年出生于美国新罕布什尔州,1979年获得麻省理工学院博士学位,并于1979年至1985年期间从事博士后研究,现任马萨诸塞大学医学院。加里·鲁夫坎1952年出生于美国加利福尼亚州,1982年获得哈佛大学博士学位,现为哈佛大学医学院遗传学教授。

广告·热线:66810888

## 万宁市国有建设用地使用权公开挂牌出让公告

根据《中华人民共和国土地管理法》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等有关法律法规规定,经万宁市人民政府批准,万宁市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让四宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:一、挂牌出让地块概况

序号	地块编号	地块位置	面积	出让年限	土地用途	规划指标	挂牌起始价(万元)	竞买保证金(万元)
1	万让2024-30号地块	万宁市环市二东路南侧、清河路西侧地块	4.3531公顷(65.30亩)	70年	城镇住宅用地(市场化商品住房)	容积率≤2.5,建筑密度≤30%,建筑限高≤54米,绿地率≥40%。	20843	20843
2	万让2024-27号地块	万宁市东澳镇神州大道北侧地块	0.5129公顷(7.69亩)	50年	公共交通运输场站用地	容积率≤0.4,建筑密度≤20%,建筑限高≤12米,绿地率≥20%。	296	296
3	万让2024-37号地块	万宁市程德城产业园区内地块	0.4463公顷(6.69亩)	50年	工业用地	1.0≤容积率≤1.5,40%≤建筑系数,建筑限高≤24米,绿地率≤20%。	192	192
4	万让2017-24-1(K)号地块	万宁市程德城产业园区内地块	5.0333公顷(75.50亩)	50年	工业用地	1.0≤容积率≤2.0,40%≤建筑系数,建筑限高≤30米,绿地率≤20%。	2165	2165

二、竞买人基本条件及竞买要求:(一)竞买人基本条件。本次挂牌活动凡属中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织(除法律另有规定者外)均可申请参加挂牌。属境外机构和自然人(含港、澳、台地区)申请参与竞买的,按照规定需提交商务主管部门核发的《外商投资企业批准证书》和市场监督管理部门核发的《营业执照》。本次挂牌不接受联合竞买。失信被执行人不得参加本次项目竞买。(二)竞买人要求。(1)凡在万宁市境内已取得建设用地使用权且造成土地闲置的,或者拖欠土地出让金未缴的,均不具备竞买人条件。(2)万让2024-30号地块、万让2024-37号地块、万让2017-24-1(K)号地块竞买人需在签订《成交确认书》后分别与万宁市住房和城乡建设局、万宁市科技和工业信息产业园签订《海南省产业项目发展和用地准入协议》,并严格按照《海南省产业项目发展和用地准入协议》约定内容进入开发建设,否则将承担违约责任。(三)本次国有建设用地使用权挂牌出让设有底价,按照出价格最高且不低于底价的原则确定竞得人。(四)竞买咨询及报名期限。本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让手册及其他相关文件。手册和文件可从海南省建设用地使用权网上交易系统(以下简称网上交易系统,网址:http://r.hainan.gov.cn:9002)查看和打印。竞买人持CA数字证书实名登录网上交易系统进行操作,系统注册及证书办理详见《海南省建设用地使用权网上交易系统用户手册》。挂牌出让文件所载内容亦为本公告的组成部分。本次国有建设用地使用权网上交易系统,自公告之日起至2024年10月28日08时30分;截止时间2024年11月7日10时00分。网上挂牌地点:海南省建设用地使用权网上交易系统(网址:http://r.hainan.gov.cn:9002)。网上挂牌报价时间截止时,无竞买人报价,挂牌活动自动结束;有竞买人报价,网上交易系统限时5分钟在线询问,有竞买人在此规定时限内表示愿意参与网上限时竞价的,系统自动进入网上限时竞价程序,以竞价方式确定竞得人。七、开发建设要求。(一)该四宗地块红线内已经达到下列

### 专题 | 建设清廉自贸港

## 临高:精准监督护航学生成长

“你们是巡察组的人员吗?我们要反映博文学校部分学生椅子不符合规定,影响孩子们的脊柱发育和视力健康。”近日,临高县委第三巡察组在对博文学校开展常规巡察过程中,收到了部分家长的反映,称自家孩子回家后抱怨学校的椅子不舒服,频繁揉搓眼睛,影响了身心健康和学习效率。

学生之事无小事。随后,临高县委第三巡察组立即组织工作人员,通过现场走访、询问谈话等方式了解到,原来该校椅子不够用,校方临时给部分学生购买了无靠背的红色塑料椅子,而这种椅子没有靠背且椅子与桌子高度不匹配,导致部分学生受到影响。

经巡察组工作人员现场统计,该校各年级共有63名学生使用红色塑料椅子上课,分布在小学部8个班级41名,初中部6个班级22名。

“学校从什么时候开始给学生使用塑料椅子的?为什么会出现这种情况?”面对巡察组工作人员的发问,学校负责人显得有些紧张。

“因学生人数增多及日常损坏等原因,2024年春季学期初开始出现椅子不够用的情况,我们才临时采购了这批塑料椅子应付,这是我们后勤管理的疏忽。”该校负责人说。

随即,巡察组立刻给该校下发立行立改通知书,在不到10天的时间内,博

值班主任:丁静 主编:欧英才 美编:张昕

文学校已按照要求重新采购一批标准的学生椅子,并自行排查,对学校里损坏的桌椅进行了更换。

临高县纪委监委以此为契机,坚持标本兼治、系统施治,聚焦教育、医疗等行业,推动各行业职能部门纠风治乱,办成群众可感可及实事。截至目前,已在教育领域制发监督建议书18份,推动建章立制20余项,找准本质问题,最大限度回应群众关切。

“我们要俯下身子认真倾听群众声音,关注群众需求,对发现的每一个问题都紧抓不放,解决群众急难愁盼问题,让群众感受到实实在在的温暖和关怀。”该县纪委监委负责人表示。(撰文/陈晶芳 刘梦倩)

### 欢迎在海南日报刊登广告

## 主流媒体 权威发布

周六、周日照常 办理业务

地址:海口市金盘路30号 电话:0898-66810888

## 资讯广场

### 精致广告 收益无限 服务热线 66810888

### 收购

高价收购老料海南黄花梨 1878989818 詹经理

### 遗失

●定安城淦源机械租赁部遗失公章一枚,(编号:46902100016634),声明作废。  
●李业峰位于万宁市万城镇联山村委会下山尾村的海南省乡村建设规划许可证,证号:万城镇乡字第(2018)0629号,声明作废。  
●周玲遗失执业医师执业证书,证书编号:141460108000067,声明作废。