

淮南日报

合肥都市圈新闻

HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

2023年4月19日 星期三

国内统一连续出版物号 CN34-0006

癸卯年二月廿九

网址:Http://www.huainanet.com

总第15063期 今日8版

A1



从“逛商场”到“逛工厂”

合肥开展体验式活动打造特色消费场景

合肥晚报记者 李润媛

家电是制造业发展的“重头戏”，同时也是消费的“四大金刚”之一。4月15日，“探秘合肥 ZHI 造·促消费·逛工厂”系列活动在合肥海尔工厂举行，当卖场“搬进”工厂，合肥人的家电消费潜力被瞬间点燃。

从“逛商场”到“逛工厂”

4月15日，在位于紫云路与始信路交口的水箱厂内，到访了一批特殊的“客人”，他们走进家电工厂生产线，零距离体验一台家电从生产到下线的全过程。

让消费者走进生产一线，不但能拉近与消费者的距离，还能近距离感受一台家电的“诞生”。“此前消费者只能到店体验商品，这次有机会进厂，可以切切实实地感受一台冰箱、一台洗衣机是如何从一种零件变成整机。”京

东电器超级体验店相关负责人介绍。工厂内一片火热，工厂外搭建的临时“卖场”也是人头攒动。

“这次活动与工厂联动，想着在价格上应该有优惠。”市民王艳最近在装修新房，有购买家电的需求，便与家人结伴前来。记者了解到，在工厂外，有发放优惠券、返现补贴、购物抽奖等配套活动，吸引不少市民前来参与。

该负责人表示，此次活动与多方实现“联动”，从商家到品牌方，同时结合绿色家电补贴，进一步让利消费者，活动现场掀起家电消费热潮。

据了解，“探秘合肥 ZHI 造·促消费·逛工厂”系列活动以海尔智能互联工厂为起点，之后将陆续走进美的、三菱、TCL、长虹、格力等合肥家电生产企业工厂，在创新消费场景的消费模式的同时，还将推出各类优惠活动，让智

能家电走进千家万户。

各类促销活动点燃“购物热”

家电作为消费的“四大金刚”之一，同时也是恢复和扩大消费的重点领域。作为全国最大的家电产业基地，合肥的四大件总产量连续十二年位列全国城市首位，在这个名副其实的“家电之都”，坐落着海尔、美的、三菱等众多家电工厂。

为此，合肥通过“政府消费提振+工厂体验式直销+全民乐享消费”的方式开展促销活动，将工厂式直销作为推动商业模式创新和消费升级的重要抓手。

通过体验式活动拉动内需，打造特色消费场景，成为今年促消费的“热词”之一。

蜀山区商务局副局长王刚介绍，下一步，将结合五一、618等重要促消

费节点，以“微动消费 合肥 GO”为主题，聚焦家电、家居等大宗商品消费领域。“在引导企业探寻新业态、新消费的同时，致力于让群众得实惠、商家得利益、消费快升温。”

今年以来，市商务部门把握提振内需、扩大消费摆在优先位置，全力推动各项促消费活动开展，活跃消费市场氛围。数据显示，一季度全市举办各类大型促消费活动超过100场，引进首店超过40家，合肥消费市场迎来首季“开门红”。

“下一步，我们将继续围绕品牌消费、美食消费、大宗商品消费、夜间消费、云上消费等主题，组织举办特色突出、各有侧重的系列活动。”市商务局相关负责人介绍，争取打造“周周有活动、月月有亮点、季季有主题、跨年可持续”的促消费格局。

第五届中国(蚌埠)MEMS 智能传感器产业发展大会将在蚌埠举办

中安在线讯 4月17日上午，第五届中国(蚌埠)MEMS 智能传感器产业发展大会新闻发布会举行。

记者从发布会上了解到，为进一步推动蚌埠市智能传感器产业发展，蚌埠市人民政府和安徽省科学技术厅、中国兵器工业集团有限公司民品发展部三方经过协商，决定于2023年4月21-23日在蚌埠市古民居博览园举办第五届中国(蚌埠)MEMS 智能传感器产业发展大会。

中国 MEMS 智能传感器产业发展大会是行业内极具影响力和引领力的产业盛会，2017年至今已在蚌埠成功举办四届。本届大会以“芯聚江淮 智感世界”为主题，内容丰富，包括1+4+1+1，即一场高峰论坛、四个产业创新发展专题论坛、一场投资洽谈会和一场产业化项目路演。

其中，高峰论坛将邀请院士专家、企业领军人才围绕主题开展主旨演讲，为推进智能传感器产业高质量发展建言献策。四个产业论坛将分别围绕不同专题，邀请龙头企业以及产业链上下游重点企业及科研院所、高校参与，以市场需求为牵引，搭建产业链各环节的沟通对话平台，分享协同创新发展的经验和实践。产业化项目路演和投资洽谈会将重点围绕产业项目，全面汇聚优势资源、积极寻求合作契机，推动吸引、支持更多好项目落地生根。

此次大会由安徽省人民政府和中国兵器工业集团作为指导单位，由省科技厅、蚌埠市人民政府及中国兵器工业集团民品发展部主办，具有会议组织规格高、

产业汇聚重实效、行业交流促发展等特点。大会将发布中国(蚌埠)传感谷战略规划、智能传感器产业扶持政策，全面展示蚌埠智能传感器产业领先技术及高端产品，进一步增强中国(蚌埠)传感谷作为全国三大传感器研发制造基地之一的知名度和吸聚力。大会将通过组织高峰论坛及创立产业创新联盟等活动，汇聚各界精英，搭建交流平台，积极邀请“两院”院士、知名企业家围绕创新驱动、产业升级、成果转化等主题，共谋智能传感器产业规模化、特色化、高端化发展。当前，已邀请到6位院士、20多家国内相关知名高校和科研院所的专家学者、300余家智能传感器产业链上下游企业、20家投资机构参加会议。预计本次大会参加人员约600余人，创历史新高。

近年来，蚌埠市高度重视智能传感器产业发展，加快推进科技创新攻坚力量体系建设，全力构建核心产业集群和完整产业生态，加快打造具有国际一流创新能力的中国(蚌埠)传感谷。全市产业链供应链配套完善，科技创新能力突出，产业集聚效应显现，打造了北方微电子研究院、芯动联科、希磁科技、中科米微、依爱消防、双环电子等一批行业领军企业，成为全省唯一、全国为数不多的同时拥有集成电路及 MEMS 晶圆生产线的城市。目前，全市智能传感器产业相关企业达200余家，覆盖仿真设计、晶圆制造、封装测试、应用模组等产业链条各个环节，上下游配套体系健全，产业集聚效应日益显现。

(记者 李旭)

芜湖长江大桥改造取得新进展 国内首次公铁斜拉桥拉索更换完成

芜湖日报讯 4月17日，记者从芜湖长江大桥公路桥有限公司获悉，芜湖长江大桥升级改造项目投资约85%，4月28日前主线初步具备临时双向通行条件，在项目中穿插进行的大桥试验索更换主体工作已顺利完成。

国内首座公铁两用斜拉桥——芜湖长江大桥主桥，为主跨312米双塔双索面矮塔斜拉桥，全桥共128根斜拉索，于2000年9月建成通车。考虑到大桥斜拉索已服役23年，超过最低设计使用年限，为综合评判既有斜拉索的健康状况，选取病害相对集中的长、中、短三根斜拉索开展试验性更换，并对更换的旧斜拉索进行室内解剖及力学性能试验等工作。

据悉，本次斜拉索更换是在铁路正常运营、公路半幅通行的条件下进行的，尚无先例可循。铁路桥斜拉索更换难点主要体现在两个方面：一是火车安全通行对于轨道平顺性的依赖极高，换索过程中桥梁线形和轨道平顺性检测容许偏差为毫米级；二是旧索索力卸载及新索张拉都必须在铁路封锁点（火车不通行的时间段）内完成，封锁点时间往往只有70分钟，而且不是每天都有封锁点。

记者了解到，为应对高精度监测要求，项目组利用信息化平台对相邻斜拉索的索力、主梁线形、关键部位构件应力、主塔偏位、轨道几何参数等进行动态监测。试验索更换还受限塔内与锚箱内狭小空间、塔外及梁端高空临边作业、邻近索干扰等条件，为此需要量化工序作业时间到分钟；通过改进工艺、优化工装，攻克了



索锚端固施拧困难、小角度工况下新索穿孔孔位偏等问题。

据介绍，芜湖长江大桥斜拉索试

验性更换，是国内公铁两用斜拉桥在不中断铁路及公路运营下换索的首次尝试，为后续全面更换打下坚实基础，也为同类桥梁斜拉索更换提供技术储备和宝贵经验。

(记者 王世宁)

合肥都市圈南环线建设取得新进展

合肥日报讯 记者从市交通运输局获悉，近日，G9912合肥都市圈南环线——S18宁合高速公路合肥段完成施工图设计阶段地质勘察验收、安全性评价报告审查、施工图设计审查等工作。

S18宁合高速公路合肥段起点位于烔炀镇西南侧，顺接S48合叶高速，与S90肥东支线、G9912合肥都市圈南环线南段交叉，终于合肥市—马鞍山市市界处，全长约

34.152公里，双向六车道。

S18宁合高速公路合肥段已被列入《安徽省高速公路网规划修编(2020—2035年)》，也是《国家公路网规划》G9912合肥都市圈环线(南环)的重要组成部分。项目建设对疏解过境交通、缓解现有压力、增强区域联动、促进合肥都市圈和长三角一体化高质量发展具有重要意义。

(记者 黄紫燕 通讯员 甄娟)

手持优待证 全年免费游

皖西日报讯 “战友们，带上优待证，咱们畅游金寨去。”近日，退役军人潘进组织老兵自驾游车队前往大别山腹地，在金寨县多个景区免门票畅游。

革命老区金寨县，是全国全域旅游示范县。3月底，金寨县退役军人事务局联合县文化旅游体育局出台新政：现役军人凭部队颁发的《军官证(警官证)》《文职干部证》《军士证》《士兵证》《军校学员证》等有效证件享受景区门票免费；退役军人和“三属”人员(烈士遗属、因公牺牲军人遗属、病故军人遗属)凭退役军人事务部门颁发的《优待证》享受景区门票免费。免费时限为全年免费。根据此项政策，全县多家5A、4A、3A景区被列入“免门票清单”。

“景区虽免费，服务不打折。”金寨县文化旅游体育局副局长陈昌翠介绍，为提升优待对象的旅游体验感，县文旅局要求

免门票景区设立退役军人、退役军人和“三属”人员免票标识，并在售票处醒目位置张贴。同时，鼓励各旅游景区优先聘请优秀退役军人、退役军人、现役军人家属、“三属”人员担任讲解员，对旅游团队满10人(含)以上现役军人和参战退役军人的，旅游景区提供免费讲解。

据悉，为确保优待政策在金寨县各旅游景区落实落地，金寨县退役军人事务局、县文化旅游体育局负责督查、调度，属地乡镇党委、政府负责跟进、落实，让优待对象享受实实在在的“不打折扣”的优待。

“希望通过景区免门票畅游等系列优待政策，不断提升优待对象的获得感、幸福感。”金寨县退役军人事务局副局长杨清志说，下一步，他们将为优待对象提供更多暖心优待举措，让他们在社会生活各领域感受到关爱与尊重。(邢晓云 江亚男)

数字赋能 文化产业“出圈”

马鞍山日报记者 刘小庆

这边，长江不夜城恢复开街热度不减；另一边，“欢乐沿江”起航，以八百里皖江为纽带，马鞍山等沿江五城，正合力打造一条“欢乐游、欢乐食、欢乐宿、欢乐秀、欢乐购”的欢乐沿江旅游带……春暖花开时，马鞍山文化产业迸发出勃勃生机。

作为经济发展的新引擎，文化产业是城市从“增量扩张”向“存量更新”转型新的增长极。规上文化企业的发展，是一面“镜子”，折射出文化产业区域发展质量。2022年，我市规上文化企业数增长10.6%，规上文化产业营收和利润为192.6亿元、30.9亿元，同比增长5.8%、322.3%，增速分别位列全省第三、第一位。

澎湃的发展活力背后是政策利好的有力支撑。为强化城市软实力这个

硬核支撑，推动文旅产业大发展，我市出台《促进文化和旅游产业发展若干政策》，明确在做大做强骨干景区、发展特色文化旅游品牌、加强城市文化旅游形象宣传、支持新成立重点门类文化企业、鼓励实体书店创新发展、培育文化旅游龙头企业、推动文化产业发展项目建设、发展特色艺术品牌、推动戏曲艺术繁荣发展等九大方面给予真金白银的扶持。

“在打造长江文化特色品牌上一马当先，大力发展数字经济，全力推动我市文化(数字创意)产业高质量发展。”市文化数字创意产业专班办公室主任王晨表示，下一步，我市将大力保护传承弘扬长江文化，培育新型文化企业、业态、消费模式，打造文化领军企业，推动文化事业大繁

荣。同时，大力发展“数字经济”，赋予传统文化新生命，赋能文化传播新渠道，为长江文化、诗歌文化接入“动力源”，打开文化产业新的发展空间。

新空间成了企业发展的新舞台。“数字与文化的交融，造就了一个全新的舞台，为文化科技融合产业发展提供了新思维和新角度，也给了我们更大的发展信心。”江东南旅康养集团总经理吕龙表示，下一步，将推动长江不夜城项目与采石古镇、旅游码头、薛家洼生态园等“抱团”联动发展，立足5A级景区“长江采石矶文化生态旅游区”，整合长江东岸生态资源，打造“长江采石矶”旅游目的地品牌。

文化自信给了产业发展信心。今

年，我市将继续深入挖掘采石矶文化、千字文、诗歌等历史文化资源，充分运用创意设计等产业形态，培育和塑造一批具有鲜明马鞍山文化特色的原创IP，强化IP的开发和转化，推动优秀传统文化创造性转化、创新性发展，培育一批“新技术、新业态、新模式”的数字企业。与此同时，我市将开展市级文化数字创意产业园区评比命名工作，促进形成多点支撑、各具特色、优势互补、协调发展的文化产业园区；加强与长三角文化产业园区合作，推动园区由要素集聚空间向创新发展平台转变。促进文化与旅游融合，在文化旅游中有效融合马鞍山特有的民俗文化、历史文化、农业文化、工业文化等，培育一批特色文化旅游、参与体验游等新业态。

发展苗木产业 壮大集体经济



4月12日，明光市飞莲甜叶菊专业合作社，1000多亩的苗木正值销售旺季。近年来，明光市官店镇积极探索“公司+合作社(家庭农场)+基地+农户”的订单式农业运作模式，大力发展甜叶菊产业，现有注册相关专业合作社32个，种苗远销美、日等10余国家及国内超20个省份，带动更多村民增收致富，享受乡村振兴发展红利。该镇也被中国甜叶菊协会誉为中国甜叶菊育苗第一镇，甜叶菊获批农业产业化“农产品地理标志”认证。

滁州市日报记者 计成军 摄