

2023年4月26日
星期三 16版

中共福州市委主管主办 福州日报社出版
国内统一连续出版物号 CN 35-0007 邮发代号33-8
农历癸卯年三月初七 第15190期

今天 小雨转多云,气温16℃~19℃ 明天 多云,气温16℃~23℃
新闻热线:83770333 广告热线:83770558 新闻投稿:fzwbjb@126.com

本届数字峰会,福州推出系列特色活动

80个数字应用场景充满科技感

数字峰会相关报道详见A4~A9版

榕城很惠玩,“五一”约起来 超600万元文旅消费券29日开抢

2023福州文旅消费季



■记者 马丽清

“五一”假期还未到,人们的出游热情已经被点燃。多家在线旅游平台的数据显示,福州成为热门旅游目的地,“五一”旅游预订量大幅超过2019年同期。

“五一”期间如何玩转福州?福州已为你准备好超“惠”旅游攻略!记者从福州市文化和旅游局获悉,“七溜八溜 榕城很惠玩”——2023福州文旅消费季将于4月29日在烟台山历史文化街区启动。聚焦假日旅游消费热点需求,整合各类文旅资源优势,福州将于“五一”假期派发总价值超600万元的文旅消费券,推出丰富多彩的文旅盛宴,邀请市民游客超“惠”游福州。

消费券分5种类型 首轮29日20时开抢

沉浸式、互动式的文旅融合新业态,越来越受消费者青睐。聚焦文旅消费新场景、新热点、新需求,福州对文旅消费券发放的券种、数量等进行了精密设计。

据了解,本次文旅消费券分为福州景点门票消费券、福州酒店民宿消费券、福州演出消费券、福州电影消费券、福州景区美食消费券等5种类型。

“五一”期间,文旅消费券将分3轮发放,发放当日即可使用。其中,第一轮文旅消费券将于4月29日20时准点在美团APP上线,限时4小时抢券,数量有限,先到先得;第二轮、第三轮

文旅消费券将分别于4月30日、5月1日的20时准点发放。

本次发放的文旅消费券折扣力度大,不少优惠低至五折,游客最高可享满减320元的优惠。这些文旅消费券非常实用,使用范围广、覆盖商家多,精选了美团APP平台上的超800家优质商户,可满足游客“吃住行游购娱”需求。

“本次活动的亮点在于顺应游客的线上消费习惯。抢到券的游客在美团APP平台挑选指定产品并下单,即可享受满减补贴。文旅消费券还可与平台商家优惠折扣叠加使用,让游客享受折上折优惠。”福州市文化和旅游局相关负责人说。

景点门票消费券、酒店民宿消费券、演出消费券为阶梯满减券,每人每轮仅可领取一张;电影消费券、景区美食消费券为满减券,其中电影消费券每人每轮可领取2张(2选2),景区美食消费券每人每轮可领取4张(4选4)。

市民游客登录美团APP,在首页搜索“福州文旅”或者扫描右下方二维码,即可进入抢券页面。

据了解,2023福州文旅消费季活动将持续至10月,国庆期间还将送出一批文旅消费券。

惠民折上折 五折优惠等你抢

福州送出的惠民大礼包还在加码!在文旅消费券的基础上,“五一”期间福州将持续“放大招”,推出“五五购”福州文旅惠民活动,让游客一“券”在手轻松五折“薅羊毛”。

“五一”期间,美团APP将设置“五五购”福州文旅惠民专享区,在扣除文旅消费券及商家优惠折扣的基础上,再推出惊喜折上折优惠,让市民游客最终以五折的优惠价格看电影、住酒店、观演出、享美食、游景区,用“真金白银”让市民游客得到实惠。

下转A2版

七溜八溜
榕城很惠玩
2023福州文旅消费季

4/29 倒计时3天



扫码
进入活动
页面

研发磁通门电流传感器,打破国外垄断

余孔惠:5个月造出新能源“黄金配角”

放实验室时,余孔惠和团队正忙着对产品的各项技术参数进行检测,为量产做准备。“目前我国磁通门电流传感器市场90%以上份额被国外企业垄断。我们的这款产品量产,将实现磁通门电流传感器全系列的国产化替代。”余孔惠自豪地说。

今年57岁的余孔惠是福州人,1990年从福建师范大学毕业后留校任教。1996年,他前往日本深造,之后入职国外知名电子元器件公司,从事电流传感器研究。22年的科研生涯中,他获得了10多项中国、日本、美国的发明专利。

2021年,余孔惠回到福州发展。去年4月,他在福州物联网开放实验室启动了磁通门电流传感器的研发。

余孔惠介绍,市场上常见的电流传感器有霍尔电流传感器和磁通门电流传感器,都是用来检测电流的。以新能源汽车的电池管理系统为例,它们可以在充放电过程中实时监测电流,防止电流过大造成电池损坏。

相较于霍尔电流传感器,磁通门电流传感器具有精度高、温漂低、频带宽、响应快等优点,对技术的要求更高,其难点在于磁路设计和磁材料的开发。

“磁通门电流传感器利用易饱和磁芯,在正反激励电流的作用下,使磁芯电感量随激励电流大小而变化。电感量的变化导致磁通量的变化,从而测量出电流数值。”余孔惠说。

余孔惠和团队从改善磁路构造入手,反复试验、测试,不断总

结经验并作出修正。经过数十次的试验,去年9月,他们研发出了磁通门电流传感器的第一批样品,目前正在进行中试(产品正式投产前的试验)。

“我们研发的全系列产品,不仅打破了国外垄断,还实现了更精、更快、更稳定。”余孔惠说,这款产品可以在-40℃至105℃的温度下工作,可以长期运行在昼夜温差大的区域,响应时间仅0.3毫秒,测量精度达±0.7%。

磁通门电流传感器量产,将推动福州新能源产业强链补链,让产业发展更有韧性和活力。

福州人物

数字中国建设峰会
DIGITAL CHINA SUMMIT

第六届数字中国建设峰会
THE 6th DIGITAL CHINA SUMMIT

2023年4月27-28日 | 中国·福州

距离开幕式倒计时

1天

