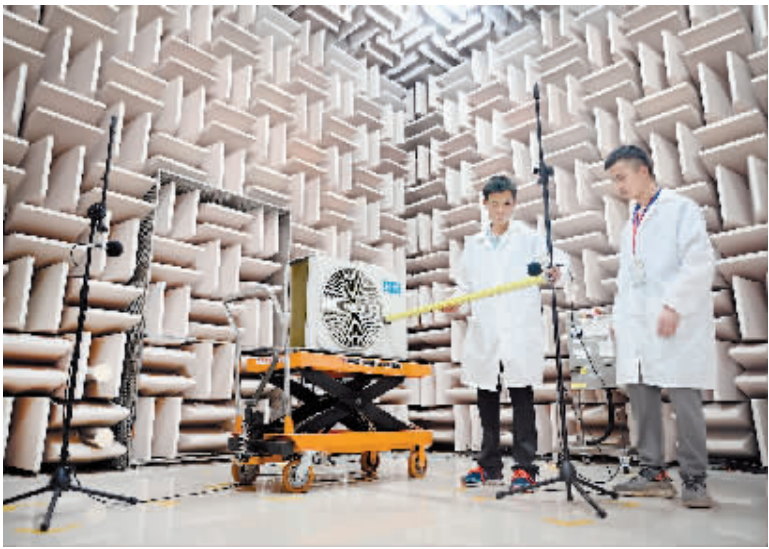


创新型消费场景和消费模式激发出新的市场活力

持续高温催热“清凉经济”

连日来,高温天气持续侵袭,北京、河北、河南等地已多次发布高温预警,持续高温进一步催热“清凉经济”。“消暑商品”走俏、避暑游热度攀升、夜间消费不断“上新”,这些创新型的消费场景和消费模式正在多个方面激发出新的市场活力。

“消暑家电”销量持续走俏



6月2日,技术人员在实验室里对即将上市空调开展噪音测试。新华社发

进入6月以来,气温逐渐攀升,连续的高温天气推高空调市场需求。据奥维云网(AVC)统计,今年“618”期间,空调全渠道零售量达1195万台,同比增长35.9%;销售额411亿元,同比增长38%。

在持续的高温天气下,空调市场需求不断高涨,企业销售预期增强。据奥维云网最新排产数据显示,目前7月份空调企业总排产1483万台,其中内销排产1052万台,同比增长30.9%;出口排产431万台,同比增长12.6%。

除了空调,高温天气也带动电风扇销量增长。据奥维云网统计,今年5月电风扇线下销量同比增长54.5%,销售额同比增长42.39%;线上销量和销售额则分别同比增长65.42%和47.81%。美团数据显示,今年6月以来电风扇销量同比增长89%,北京、成都、上海、深圳、广州是全国购买电风扇最多的五座城市。

避暑游热度不断攀升



7月8日,游客们在浙江一处沙滩上戏水。新华社发

随着部分地区持续高温,避暑需求旺盛,不少纳凉胜地旅游订单明显增长。

携程数据显示,截至7月3日,目的地为承德、西宁、伊春、昆明和贵阳的暑期旅游订单同比分别增长170%、77%、71%、63%和57%。草原游也是广受欢迎的避暑旅游主题,截至7月3日,预订暑假期间草原团队游的订单量同比增长255%。

文化和旅游部数据中心不久前对传统高温城市避暑旅游市场调查数据显示,今年第三季度传统高温城市的整体出游意愿达到94.6%,受访者中38.4%的居民计划出游2次,35.1%的居民计划出游3次。

中国旅游研究院日前发布的《全国避暑旅游发展报告》指出,中国避暑旅游及相关市场规模已达1.2万亿元至1.5万亿元。中国旅游研究院院长戴斌认为,避暑游将为暑期旅游细分市场的增长提供重要支撑,这同时也是下半年旅游市场乐观预期的重要依据。

(据新华社电)

夜间娱乐运动解锁消费新场景

入夏以来,因白天气温较高,人们更愿意在太阳下山后的暮夜时段出门娱乐运动。

美团数据显示,近一周夜间玩乐

消费增长迅速,在整个夜间消费中的占比已超六成。其中20-30岁消费者贡献的夜间订单占比过半。以酒吧为例,近一周美团平台上酒吧夜间订单量同

比去年同期增长超4成,Livehouse同比增长超80%。越来越多的精酿吧、小酒馆等主打沉浸式体验和潮流玩法的多元化酒吧业态,正在点燃城市新“夜”态,激活夜间消费新活力。

夜间运动也成为今年夏日健康新风尚。相关数据显示,近一周夜间运动健身订单量同比增长87%。其中球类运动最受欢迎,台球、羽毛球、篮球是全民热爱的夜间运动。炎炎夏日,溜冰也成为纳凉消暑的好去处,溜冰场相关的夜间订单量同比增长近5成。

近一段时间以来,北京上海等地的夜间骑行人数也呈现快速增长趋势。美团单车运维团队调研显示,6月以来,北京“夜骑族”出行频次环比涨幅近30%,节假日期间部分地铁站附近点位取车、停车需求环比呈数十倍增长。在上海,2023年上半年用户夜骑“总里程”和“总时长”同比都实现翻倍。夜骑群体中,80后、90后用户占比超6成,成为上海夜骑低碳出行的主力军。



这是7月11日洛阳市小吃一条街夜景。新华社发

刷新世界纪录

我国科学家实现51个超导量子比特簇态制备

据新华社电 量子纠缠是量子计算加速效应的根本来源之一,纠缠比特数目的增多可使量子计算能力呈指数增长。我国科学家日前成功实现了51个超导量子比特簇态制备和验证,刷新了所有量子系统中真纠缠比特数目的世界纪录。

记者从中国科学院获悉,该研究由中国科学技术大学潘建伟院士、宋晓波、彭承志团队和北京大学袁晓等科研人员合作完成,相关成果7月12日在国际学术期刊

《自然》在线发表。

“量子纠缠是量子力学中最神秘也是最基础的性质之一,同时也是量子信息处理的核心资源。长期以来,实现大规模的量子比特纠缠是各国科学家奋力追求的目标。”潘建伟介绍,其中,超导量子比特具有规模化拓展的优势,近年来发展迅速,我国科学家在超导量子比特多体纠缠制备方面取得了一系列重要成果。

据介绍,大规模的真纠缠态制备要

求高连通性的量子系统、高保真的多比特量子门以及高效准确的量子态保真度表征手段,由于难以实现对量子系统性能、操控能力以及验证手段的这些要求,此前真纠缠比特的规模未能突破24个量子比特。

此项研究中,研究团队在前期构建的“祖冲之二号”超导量子计算原型机的基础上,进一步将并行多比特量子门的保真度提高到99.05%,读取精度提高到95.09%,

并结合研究团队所提出的大规模量子态保真度验证判定方案,成功实现了51比特簇态制备和验证。

“这项工作将量子系统中真纠缠比特数目的纪录由原先的24个大幅刷新至51个,充分展示了超导量子计算体系优异的扩展性。”潘建伟说,在此基础上,研究团队首次实现了基于测量的变分量子算法,为基于测量的量子计算方案走向实用奠定了基础。

物业费催缴通知

我公司哈尔滨金博元物业管理有限公司为西城红场项目的物业服务公司。下列商铺业主存在拖欠物业服务费用的情况,我公司已经通过拨打业主预留电话、在商铺张贴催缴通知、向业主预留地址发送书面通知等多种方式多次催缴物业费,依然无法联系到业主。为此,特以报纸公告方式发送物业费催缴通知,请下列商铺业主于2023年7月31日前向我公司缴纳欠缴的物业服务费。

如业主有任何异议,可书面告知我公司并提供相关证明文件,我公司将依法予以解答或作出相关处理。如业主未能提出有效异议亦未能在通知期限内缴纳物业服务费用,因此所产生的法律后果及责任将由业主自行承担,同时我公司保留追究业主法律责任的权利。

欠缴物业费商铺如下:

西城红场 A栋8层2号、A栋8层6号、A栋8层10号、A栋8层13号、A栋8层17号、A栋8层21号、A栋9层1-2号、A栋9层3号、A栋9层4号、A栋9层7号、A栋9层10-11号、A栋9层16-17号、A9层18-19号、A栋10层1号、A栋10层2号、A栋10层7-12号、A栋10层13号、A栋10层14号、A栋10层15号、A栋10层16号、A栋10层23号、A栋10层25号、A栋11层6-7号、A栋11层8号、A栋11层9号、A栋11层10-13号、23-26号、A栋11层19-20号、A栋12层17号、A栋13层4-5

号、A栋13层26号、A栋14层4号、A栋14层22号、A栋14层25号、A栋15层4-5号、A栋13层3号、A栋13层9号、A栋13层17号、A栋15层8号、A栋15层13号、A栋15层23号、A栋17层3号、A栋18层6号、A栋18层13号、A栋17层5号、A栋17层6号、A栋17层16号、A栋18层17号、A栋18层7号、20层24号、A栋19层3号、A栋19层6号、A栋19层10号、A栋19层15号、A栋19层26号、A栋20层2号、A栋20层3号、A栋20层7号、A栋20层8、10号、A栋18层24号、A栋19层24号、A栋25层25号、B栋15层11号、A栋20层6号、A栋20层12号、A栋20层15号、A栋21层17号、A栋21层21号、A栋21层22号、A栋22层5-6号、A栋22层8号、A栋22层10号、25-26号、A栋22层11号、A栋22层15号、A栋22层17号、A栋22层23-24号、A栋24层24号、A栋24层25号、A栋25层2号、A栋25层8号、A栋26层18号、A栋27层5号、A栋27层23-24号、A栋27层25号、A栋28层7号、A栋28层26号、A栋29层4号、A栋29层15号、A栋29层18-19号、A栋30层4号、A栋30层13号、A栋30层14号、A栋30层17号、A栋30层20号、A栋31层4-5号、A栋31层6号、A栋31层8号、A栋31层9号、A栋31层10号、A栋31层13号、A栋31层17号、A栋31层19号、A栋31层20号、A栋31层22号、B栋9层16-17号、B

栋9层19号、B栋9层22号、B栋11层8-9号、B栋10层21号、B栋10层22号、B栋11层5号、B栋11层6号、B栋11层22号、B栋11层24号、B栋12层9号、B栋13层1号、B栋13层2号、B栋13层3号、B栋13层6号、B栋13层8号、B栋13层20号、B栋13层23号、B栋14层10号、B栋14层12号、B栋14层18号、B栋14层25号、B栋14层26号、B栋15层2号、B栋15层3号、B栋15层7号、B栋15层12-13号、B栋15层14号、B栋15层15号、B栋15层16号、B栋15层19号、B栋15层22号、B栋15层26号、B栋16层5号、B栋16层7号、B栋16层17号、B栋16层18-19号、B栋16层21号、B栋16层24号、B栋17层3-4号、B栋17层5号、B栋17层10-11号、B栋18层3号、B栋18层5号、B栋18层6号、B栋18层7号、B栋18层10号、B栋18层12号、B栋18层13号、B栋18层14号、B栋18层15号、B栋18层18号、B栋18层19号、B栋19层1-2号、B栋19层4号、B栋19层5号、B栋19层17号、B栋19层21号、B栋20层4号、B栋20层5号、B栋20层6号、B栋20层7号、B栋20层14-15号、B栋20层17号、B栋20层18号、B栋20层25号、B栋20层26号、B栋21层1号、B栋21层5号、B栋21层8号、A栋21层15号、B栋21层18号、B栋21层20号、B栋22层3号、B栋22层12号、B栋22层21号、B栋22层23-24号、B栋24

16部门推动家政兴农行动

鼓励家政企业 优先留用脱贫人口

新华社北京7月13日电 商务部等16部门制定的《2023年家政兴农行动方案》7月13日对外公布。方案提出,引导家政企业优先留用脱贫人口,对符合条件的家政企业按规定给予失业保险稳岗返还、社会保险补贴等。鼓励公共机构优先从聘用脱贫人口的家政企业购买服务。

为巩固拓展脱贫攻坚成果并将其与乡村振兴战略实施有效衔接,更好发挥家政服务业促消费、惠民生、稳就业作用,方案提出拓宽就业渠道、提升就业质量、加强跟踪服务、完善配套政策四方面16条具体举措。

在拓宽就业渠道方面,方案提出,引导各地组织信誉良好、运作规范的家政企业,把握节假日、农闲等时间节点,赴劳动力资源丰富的县(乡、镇)举办供需对接活动,重点做好就业政策等内容的宣传、讲解,吸纳防止返贫监测对象、当地脱贫人口和农村低收入人口从事家政服务。组织开展线上“家政服务招聘季”活动,创新供需对接方式。

在提升就业质量方面,方案提出,实施家政服务员技能升级行动,为家政服务员提供免费线上培训。开展农民工家政服务员技能培训,鼓励支持国家乡村振兴重点帮扶县、易地扶贫搬迁集中安置区有意愿从事家政服务的农民工参加职业技能培训。针对养老护理、婴幼儿照料等家政服务紧缺工种,开设一批实用性强的培训项目。针对收纳整理、上门烹饪、家装美化等新兴工种,培养一批专业化的家政服务人员。

在加强跟踪服务方面,方案提出,重点关注脱贫人口和防止返贫监测对象就业进展,引导其在家政服务业实现就业。鼓励有条件的地区发布家政服务员薪酬价位信息,引导家政企业建立健全符合技能人才特点的薪酬分配制度。推广使用家政服务合同示范文本,保障家政消费者、服务员和企业合法权益。

在完善配套政策方面,方案提出,督促指导家政企业依法与来自国家乡村振兴重点帮扶县、易地扶贫搬迁集中安置区的劳动力签订劳动合同或服务协议。加强灵活就业和新就业形态劳动者权益保障。对农民工、下岗失业人员、就业困难人员等重点群体从事家政个体经营的,按规定享受创业担保贷款、税收优惠、创业补贴等政策。

6月份全社会用电量 同比增长3.9%

新华社北京7月13日电 国家能源局13日发布的数据显示,6月份全社会用电量7751亿千瓦时,同比增长3.9%。

分产业看,第一产业用电量122亿千瓦时,同比增长14.0%;第二产业用电量5027亿千瓦时,同比增长2.3%;第三产业用电量1494亿千瓦时,同比增长10.1%。城乡居民生活用电量1108亿千瓦时,同比增长2.2%。

1至6月,全社会用电量累计43076亿千瓦时,同比增长5%。

分产业看,第一产业用电量578亿千瓦时,同比增长12.1%;第二产业用电量28670亿千瓦时,同比增长4.4%;第三产业用电量7631亿千瓦时,同比增长9.9%。城乡居民生活用电量6197亿千瓦时,同比增长1.3%。

鼓励民营企业 参与海洋强国建设

据新华社电 中国潜水打捞行业协会鼓励支持广大民营企业参与海洋强国建设,积极参与海洋资源和能源开发。

这是中国潜水打捞行业协会理事长宋家慧近日在江苏省盐城市秦南镇泾口村召开的协会第二届民营企业座谈会上做出的表示。

据宋家慧介绍,协会民营企业会员由2019年的487家发展到现在的755家,占927家会员总数的81.4%。

宋家慧表示,我国潜水和打捞行业民营企业作为海洋强国战略实施的重要参与者、实践者,要牢记以海洋事业为己任。协会鼓励支持广大民营企业在参与海洋强国建设中,突出做好以下工作:一是积极参与海洋资源和能源开发;二是大力保护海洋资源环境安全;三是尝试与涉海央企国企进行混改,拓展自身发展空间;四是加大科研投入和专业人才培养,提升自主创新能力;五是引进智能化装备,顺应行业创新发展趋势;六是推行潜水员统一保险,增强企业和潜水员风险抵御能力;七是加强国际合作交流,主动进军国际海工市场;八是积极参与公益和慈善事业,承担企业社会责任;九是加强企业家精神培育,担当起历史责任。