

这份参与指南请收好 全国消费促进月来了

全国消费促进月来了！疫情防控向好、消费持续回升，为进一步释放消费潜力，商务部会同有关部门和地方，将于5月1日至31日集中组织开展全国消费促进月系列活动。

“双品网购节”“中华美食荟”“老字号嘉年华”、首届中国国际消费品博览会……一大波促消费活动来袭，还有商务部多位司长打call，你准备好了吗？

**消费促进月：惠民让利
力度更大**

消费促进月是全国范围内统一开展的促消费标志性活动，是商务部实施扩内需战略、促消费稳增长的重要抓手和平台，今年是第10年举办。

商务部消费促进司司长朱小良说，今年的活动体现“六个更”——更突出服务新发展格局，更突出以节庆兴商聚市，更突出跨部门跨行业跨领域融合，更突出新技术新业态新模式应用，更突出活动促销的惠民实惠，更突出规范化便利化消费导向。

惠民方面，鼓励各地方、部门、行业为活动定制实折实扣的优惠措施，多地落实专项资金，发放消费券，给予汽车以旧换新和节能家电消费补贴，各大电商平台和物流企业积极采取直降、打折、满减、立减等多重让利促销。

活动还督促商家严把商品服务质

量关，切实保障消费者合法权益。并鼓励企业商家开展无接触配送，无理由退货等全流程售后服务，促进便利舒心消费。

双品网购节：“丝路电商”伙伴国打造国别爆款

本届“双品网购节”是第三届，今年特点是地方参与更深，企业热情更高、商品服务更优、国别爆款更多。

商务部电子商务司司长骞芳莉介绍说，今年优选260余家电商企业，数量远高于往届，包括综合类、垂直类、服务类电商。除服饰、食品、消费电子等传统品牌，还有汽车、家居家装等大宗消费品，以及出行旅游、生活维修服务等服务品牌参与。

值得一提的是，今年的国别爆款更多。骞芳莉说，商务部将邀请约20个“丝路电商”伙伴国参与，共同打造国别爆款。伙伴国驻华大使将亲自录制视频，宣介本国特色产品和旅游资源。

**中华美食荟：推出大众
特色菜投票**

“中华美食荟”活动主题为“品鉴中华美食，乐享美好生活”，活动从4月开始，持续到年底。

商务部服贸司司长陈春江介绍说，活动期间将重点推出“沙县小吃”

华夏行、广州国际美食节、成都美食旅游节等31项地方特色活动。

此外，各地将推出大众爱吃的特色菜，由此汇编成《中华美食荟》图书，在9月湖南长沙举办的中国国际食品餐饮博览会上发布，届时还会有特色菜品鉴、公众投票。活动还将全面贯彻制止餐饮浪费理念，深入开展“光盘行动”，推广“公勺公筷，文明用餐”，积极倡导节约、绿色、健康、安全、文明消费新理念。

**老字号嘉年华：线上线下
下开展25场全国性活动+百
全场地方活动**

商务部流通发展司司长刘德成说，“老字号嘉年华”系列活动，围绕“国潮国货·品质生活”主题，聚焦传统节日、重点活动、重要展会三大节点，线上线下同步开展25场全国性重点活动和百余场地方特色活动。

他说，商务部将结合端午、中秋等传统节日和中国品牌日、非遗日等主要节日，消博会、服贸会、进博会等重要展会组织开展。并在步行街、购物中心、商超开设老字号专柜，在电商平台设立老字号专区等。

全国“老字号嘉年华”启动仪式将于5月12日晚在广州北京路步行街举行。

办。整个活动期间，商务部将组织专家学者和老字号企业开展交流研讨，推广典型案例，并推动有关机构运用大数据等手段，分析老字号消费趋势，引导企业开发新产品新服务。

**首届消博会：国外参展
品牌1319个**

首届中国国际消费品博览会将于5月7日至10日在海南海口举办。朱小良说，目前各项筹备工作进展顺利，招商招展工作基本完成。

据介绍，国际展区参展企业达648家，参展品牌1319个。国内展区参展企业超800家。总体看，特装展位面积所占比重超9%。

朱小良说，据最新统计，来自瑞士、法国、日本、美国和英国等国家的众多国际品牌将举办70多场活动，发布上百款新品，涵盖服饰箱包、美妆用品、食品饮料、珠宝钻石等几十个品类。上海、福建、广东、西藏等10个地区将举办地方精品发布活动。

他还表示，相关部门正积极推动制定消博会展期内境外展品免税政策，将于近日出台，对于符合一定条件的进口展品，在展期内销售享受免税优惠。

记者 于佳欣 王雨萧
新华社北京电

识产权保护和运用重点专项规划。适当加强中央在知识产权保护方面的事权，做到与国家“十四五”规划纲要的有机衔接、细化落实。

安徽合肥在农产品批发市场 设疫苗接种点



安徽省合肥百大周谷堆农产品批发市场是合肥市最大的“菜篮子”。自4月25日起，合肥市瑶海区疾控中心联合属地大兴镇专门在市场内设立新冠疫苗临时接种点，方便市场内商户和从业人员就近接种。图为商户们进行疫苗接种。

新华社发

嫦娥六号任务 预计2024年前后实施

据新华社南京电（记者胡喆蒋芳）“嫦娥六号任务拟瞄准2024年前后实施，目前正论证以月球背面南极—艾特肯盆地为着陆点开展采样返回和探测。嫦娥七号、八号任务也正在研究中。”

这是中国探月工程三期总设计师胡浩近日在江苏南京举行的2021年中国航天大会上发言时披露的信息。

2020年12月17日凌晨，嫦娥五号成功从月球采样返回，圆满完成探月工程“绕、落、回”三步走战略规划。

据悉，探月工程具体分为三个阶段：2020年前完成“绕、落、回”三步走；2030年前实现月球科研站基本型的“勘、研、建”；此后，再完成月球科研站的扩展与运营。

义务教育学校 不得要求家长批改作业

据新华社北京电（记者余俊杰胡浩）记者25日从教育部获悉，义务教育学校严禁给家长布置或变相布置作业，严禁要求家长批改作业。

根据教育部近日发布的《关于加强义务教育学校作业管理的通知》，教师要对布置的学生作业全部全改，不得要求学生自批自改，强化作业批改与反馈的育人功能。

通过作业精准分析学情，采取集体讲评、个别讲解等方式有针对性地及时反馈，特别要强化对学习有困难学生的辅导帮扶。

通知指出，学校要严控书面作业总量，确保小学一二年级不布置书面家庭作业；小学其他年级每天书面作业完成时间平均不超过60分钟；初中每天书面作业完成时间平均不超过90分钟。

来数字峰会感受“黑科技”



4月25日，第四届数字中国建设峰会在福建省福州市开幕。在中兴公司展位，云端平台可以实现人物实时抓像，将影像合成到一起后，可以实现三个“自己”相互打招呼。

新华社记者 魏培全 摄

户外劳动课堂 学习劳动知识



安徽省淮北市第三实验小学4月25日在杜集区徐暨村开展户外劳动课堂活动。学生们体验除草、整地、栽种等农事劳动，培养热爱劳动的良好习惯。图为学生体验除草。

新华社发

“留光”1小时！ 我国科学家刷新世界纪录迈向“量子U盘”

光以每秒30万公里的速度运动，让它“慢下来”乃至“停下来”，是重要的科研问题。

中国科学技术大学25日发布消息，该校李传锋、周宗权研究组近期成功将光存储时间提升至1小时，大幅刷新8年前德国团队创造的1分钟的世界纪录，向实现量子U盘迈出重要一步。国际学术期刊《自然·通讯》日前发表了该成果，审稿人认为“这是一个巨大成就”。

光是现代信息传输的基本载体，光纤网络已遍布全球。光的存储在量子通信领域尤其重要，因为用光量子存储可以构建量子中继，从而克服传输损耗建立远程通信网。另一种远程量子通信解决方案是量子U盘，即把光子保存起来，通

过运输U盘来传输量子信息。考虑到飞机和高铁等运输工具的速度，量子U盘的光存储时间需要达到小时量级，才有实用价值。

李传锋、周宗权研究组长期研究这一领域，他们2015年研制出光拉曼外差探测核磁共振谱仪，刻画了掺铒硅酸钇晶体光学跃迁的完整哈密顿量。

近期，他们在实验上取得重大突破，结合“原子频率梳”等技术，成功实现光信号的长寿命存储。

在实验中，光信号经历了光学激发、自旋激发、自旋保护脉冲等一系列操作后，被重新读取为光信号，总存储时间达到1小时，而且光的相位存储“保真度”高达96.4±2.5%。

“简单来说，我们就是用一块晶

体把光‘存起来’，一个小时后取出

来发现，它的相位、偏振等状态信息

还保存得很好。”李传锋说，光的状

态信息很容易消失，这个研究大大

延长了保存的时间，也因此有望催生

一系列创新应用。

比如，将两台相距较远的望远

镜捕捉到的光，保存后放到一起进

行“干涉”处理，可以突破单个望

远镜的尺寸局限，大幅提升观测的

精度。

量子U盘对构建全球量子通信

网具有重要意义。李传锋介绍，为

实现量子U盘，不仅要求高精度的“留

住光”，还要提升信噪比，这也是他们

下一步努力的方向。

记者 徐海涛

新华社合肥电