

# 全国消费促进月来了,这份参与指南请收好

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?

■ 新华社记者 于佳欣 王雨箫

## 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、行业为活动定制实打实的优惠措施,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,各大电商平台和流通企业积极采取直降、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蒋芳介绍,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。蒋芳莉说,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,推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,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 线上线下开展25场全国性活动+百余场地方活动

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、非遗日等主题日,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成。

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。

(新华社北京4月25日电)

## 奋斗百年路 启航新征程

# “新中国第一坝” 标记治淮决心

■ 新华社记者 水金辰

巍巍大别山,高耸绵延,春意盎然。走进佛子岭水库展馆,映入眼帘的是一个水轮发电机组转轮。自上世纪90年代“退役”以来,它一直静静陈列于此。

1954年,这个由哈尔滨电机厂生产的新中国第一台1000千瓦水轮发电机组转轮,被安装在佛子岭水库大坝上,当年11月大坝顺利运行。自此,这个转轮便与“新中国第一坝”一起,守护着淮河流域的百姓。

时间回到1950年夏,淮河流域发生大洪水,堤坝溃漫,房屋被毁。

1951年4月,由6人组成的淮河地质队攀崖涉溪,希望能够在一片“红土地”上找到一个“坐标”——修建水库、拦蓄洪水。

淮河成为新中国第一条全面系统治理的大河。“蓄泄兼筹”是当时的治淮方针。“蓄”,首先就要在淮河上游山谷修建水库。

东经116.2度,北纬31.3度——在淮河流域地质图上,这个位于安徽省霍山县大别山东麓河上的坐标被圈出。1952年,“新中国第一坝”佛子岭水库大坝正式开工。

建设一座什么样的大坝?时任华东军政委员会水利部副部长、淮委工程部部长汪胡楨心里冒出一个大胆的想法:钢筋混凝土连拱坝。

“大别山区水量丰富,利用钢筋混凝土的强度,可以有效扛住大流量、急洪水的压力。此外,建设连拱坝可以有效缓解新中国成立初期水泥产量不足的现实问题。这是具有科学性和先进性的探索。”水利部淮委原副主任谭福甲说,当时包括茅以升、钱令希在内等多位水利、建筑和地质专家齐聚佛子岭,经过比较论证,修建连拱坝成为共识。

干部来了,技术工人来了,高校应届土木系毕业生也来了……一片山中谷地,骤然间建起了大量草房和简易医院、学校、邮局、剧场,佛子岭工地成了大别山中的“新城市”。

“大学毕业生虽然工作热情高,但实际经验不足,”谭福甲说,汪胡楨等专家就结合佛子岭建设实际,给他们现场授课。

据统计,参与佛子岭水库建设的人员中,先后产生了4位两院院士以及一大批专家和优秀水利工作者,成为后来的三门峡、丹江口、葛洲坝等水利工程的骨干。

1954年,随着最后1立方米混凝土浇筑到坝顶,这座长510米、净高74.4米的新中国第一座钢筋混凝土连拱坝横亘在佛子岭两山之间。“这座大坝是新中国建设的第一个发挥巨大作用的治淮工程,在治淮史上具有重要意义。”谭福甲说。

蓄滞流量超过500立方米每秒的洪峰240多次;年供水超1.5亿立方米;与响洪甸水库联合调度,灌溉农田660万亩;累计发电80亿千瓦时,创综合经济和社会效益600多亿元……

新中国成立初期,国家集中力量修建的治理淮河、荆江分洪、黄河下游防洪工程等骨干项目,初步改变了旧中国江河堤岸年久失修、水患频繁的状况,发挥了巨大功效。

“如今,淮河流域已基本形成防洪除涝减灾体系,在行蓄洪区充分运用的情况下,可防御流域性大洪水。”水利部淮河水利委员会主任刘冬顺说,治淮人发扬大别山革命老区的奋斗精神,全力推进新发展阶段淮河保护治理取得新成效,努力把淮河打造成为造福流域人民的幸福河。

(新华社合肥4月25日电)

## 贵州台江 欢度苗族姊妹节

4月25日,贵州省黔东南苗族侗族自治州台江县迎来一年一度的苗族姊妹节。姊妹节期间将举行苗族盛装游演、苗族民族歌舞表演、苗家长桌宴、民族民间工艺品展示等一系列活动。

姊妹节是贵州黔东南苗族侗族自治州台江县苗族同胞的传统节日,2006年被列入第一批国家级非物质文化遗产名录。

图为苗族群众在参加“2021中国台江苗族姊妹节”盛装巡游。

新华社记者 杨楹 摄



## 7部门联合启动科技创新巾帼行动

新华社北京4月25日电 25日,全国妇联、科技部、国务院国资委、全国总工会、中国科协、中国科学院、中国工程院联合启动科技创新巾帼行动。全国妇联主席沈跃跃出席启动仪式,强调要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,激励广大女科技工作者坚持“四个面向”,弘扬科学家精神,在自主创新、科技自立自强中强化使命担

当,勇攀科技高峰,做伟大事业建设者、文明风尚倡导者、敢于追梦的奋斗者,为建设科技强国贡献巾帼力量。

7部门联合发布了《关于实施科技创新巾帼行动的意见》,并为科技领域全国三八红旗手(集体)、全国巾帼建功标兵等代表颁奖。女科技工作者代表向广大女科技人员发出倡议。



4月25日,第四届数字中国建设峰会在福建省福州市开幕。本届峰会以“激发数据要素新动能,开启数字中国新征程”为主题,包括开幕式、主论坛、分论坛、成果展览会、创新大赛、政策发布、项目对接签约等七个环节,以及“有福之州·对话未来”“闽江夜话”等一系列交流活动,展望数字中国未来。峰会将持续至26日。

图为在第四届数字中国建设峰会数字成果展览会上,一家公司在展示采用无人驾驶技术的载人自动驾驶飞行器。新华社记者 魏培全 摄

## “留光”1小时! 我国科学家刷新世界纪录迈向“量子U盘”

新华社合肥4月25日电(记者 徐海涛)光以每秒30万公里的速度运动,让它“慢下来”乃至“停留下来”,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。光的存储用于量子通信领域尤其重要,因为用光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年研制出光学拉曼外差探测核磁共振谱仪,刻画了掺铈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,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。

## 颐和园等北京市属公园 4月29日起延长开放时间

据新华社北京4月25日电(杨淑君)记者25日从北京市公园管理中心获悉,自4月29日起,颐和园等北京市属11家公园将不同程度增加开放时长,游园旺季(4月1日至10月31日)每天平均开放时长15小时,最长达16.5小时;游园淡季(11月1日至3月31日)每天平均开放时长14小时,最长为15.5

小时。

据了解,在开园时间上,北京市属11家公园春、夏、秋游览旺季的开园时间均统一到早6时,其中北海公园、景山公园、颐和园比以前提前了半小时开园;冬、冬游园淡季,颐和园、天坛公园、北海公园、中山公园、景山公园、北京植物园统一按6时30分开园,其中颐和

园、北京植物园提前了半小时开园,陶然亭公园、紫竹院公园、玉渊潭公园、香山公园已是6时开园,不进行调整。

在闭园时间上,部分公园止票、闭园时间延后了半小时至1小时,旺季时天坛公园、陶然亭公园、紫竹院公园、玉渊潭公园的闭园时间在22时或22时30分。

## 今日快读

科技

### 嫦娥六号任务预计2024年前后实施 或将续月背征途

“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,圆满完成了探月工程“绕、落、回”三步走战略规划。

法治

### 山西警方打掉一洗钱团伙 涉案资金流水5亿元

山西长治警方近日摧毁一个帮助信息网络犯罪活动的“跑分”洗钱团伙,抓获23名犯罪嫌疑人。该案涉案资金流水高达5亿元。

长治市公安局专案组根据掌握的网络违法犯罪案件线索,经过20余天的分析研判,摸排布控,锁定了嫌疑人的信息和落脚点,于3月24日在长治市潞州区、屯留区等多个县区一举抓获23名犯罪嫌疑人,查扣大量作案工具,冻结涉案资金100余万元。

(以上均据新华社)