

# 中央财经委员会第九次会议 谋划了“十四五”碳达峰、碳中和工作“施工图”

3月15日,习近平总书记主持召开中央财经委员会第九次会议,其中一项重要议题,就是研究实现碳达峰、碳中和的基本思路和主要举措。会议指明了“十四五”期间要重点做好的7方面工作。

在业内专家看来,这次会议明确了碳达峰、碳中和工作的定位,尤其是为今后5年做好碳达峰工作谋划了清晰的“施工图”。

“这次会议的一大亮点就是,把碳达峰、碳中和工作在国家经济社会中的定位说清楚了,明确把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局,事关中华民族永续发展和构建人类命运共同体。”国务院发展研究中心资源与环境政策研究所副所长常纪文说。

我国力争2030年前实现碳达峰,2060年前实现碳中和。专家表示,从现在开始,到2030年前实现二氧化碳排放达到峰值,时间不满10年,但我国经济

发展的同时,能源消费总量仍然处于上升通道,因此“十四五”时期二氧化碳排放控制如何,就显得格外重要,“十四五”是碳达峰的关键期、窗口期。

今后5年,碳达峰重点工作在哪里?此次会议从能源体系、重点行业、绿色低碳技术、绿色低碳政策和市场体系、绿色低碳生活、生态碳汇能力、国际合作等7个方面进行了部署。

在中国社科院学部委员、北京工业大学生态文明研究院院长潘家华看来,会议提出的举措非常精准。“碳达峰、碳中和工作没有捷径可走,首当其冲就是要控制化石能源消费。”他说。

我国能源结构是以高碳的化石能源为主,化石能源占比约85%。能源的清洁低碳化,是会议对“十四五”碳达峰部署的第一项重点工作。

会议提出完善能源“双控”制度。潘家华说,这表示今后既要控制能源消费强度,也要控制能源消费总量,这是

一大进步。他指出,我们要重点控制的是化石能源消费总量,可再生能源则是多多益善,要实施可再生能源替代行动,同时要构建以新能源为主体的新型电力系统。

工业、建筑、交通是我国主要终端能耗部门。会议提出,工业领域要推进绿色制造,建筑领域要提升节能标准,交通领域要加快形成绿色低碳运输方式。

常纪文说,今后5年,工业领域的绿色供应链、建筑领域的绿色建筑等都有文章可做。

记者了解到,当前一些地方正在探索的绿色建筑,通过“黑科技”的加持,可以大大减少在取暖和制冷等方面的能源消耗。

在交通领域,很多地方已经开始行动。比如今年起,作为全国汽车产业基地之一的长春市将加速出行方式电动化步伐,出租车和公务用车原则上不再增

加或更新燃油车。很多城市的公交车、出租车已经悄悄变身成电动车。

与此同时,相关的政策体系也正在推进中,全国碳市场建设有望今年6月底前启动上线交易。专家还建议,要加快布局与碳达峰、碳中和相关的低碳前沿技术,加强应对气候变化国际合作。

专家特别提醒,碳达峰不是攀高峰,“十四五”期间乃至很长一个阶段,如果不能遏制化石能源的增长,尤其是煤炭的增长,将对碳达峰产生巨大的压力。当前要防止形成碳锁定效应,坚决遏制高耗能、高排放项目盲目发展。

会议强调,实现碳达峰、碳中和是一场硬仗,也是对我们党治国理政能力的一场大考。对此,常纪文表示,各地要认识到降碳工作的长期性和艰巨性,增强绿色低碳发展的本领。

新华社记者 高敬  
(新华社北京3月16日电)

## 党史学习教育中央宣讲团 首场报告会在京举行

新华社北京3月16日电 中央宣传部、中央组织部、中央党史和文献研究院、中央和国家机关工委、教育部、中央军委政治工作部、中共北京市委16日上午在京举办党史学习教育中央宣讲团首场报告会。中央宣讲团成员、中央党史和文献研究院院长曲青山作宣讲报告。

曲青山在报告中系统归纳了习近平总书记关于党的历史的重要论述,深刻阐述了深入学习领会习近平总书记关于党的历史的重要论述,深入分析了认真组织开好党史学习教育,对于总结历史经验、认识历史规律、掌握历史主动,在新的历史起点上奋力夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利的重大意义,同时围绕中国共产党百年奋斗的光辉历程和历史性贡献、开展党史学习教育的重点等方面进行讲解,并对在党史学习教育中进一步学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想、增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”等方面进行了系统解读。

报告深入浅出、内容丰富,帮助听众深化了对习近平总书记关于党的历史重要论述的理解,深化了对开展党史学习教育意义的认识。大家表示,要按照党中央部署,努力把党史学习教育的各项目标任务切实转化为共同认识和坚定行动,学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,努力做到学党史、悟思想、办实事、开新局。

在京党政军机关干部、中央企业负责人、高校师生代表和各界群众,共700余人参加报告会。

据了解,中央宣讲团在京举行首场宣讲报告会,将于近日赴全国各地宣讲。

## “奋斗者”号全海深载人潜水器 正式交付中科院深海所

据新华社三亚3月16日电(记者 赵颖全)“奋斗者”号全海深载人潜水器交付活动16日在三亚举行,中国船舶集团有限公司第七〇二研究所与中国科学院深海科学与工程研究所签署《全海深载人潜水器“奋斗者”号交付备忘录》,中科院深海所正式负责“奋斗者”号的后续运维与管理。

为推动“深海勇士”号和“奋斗者”号载人潜水器在我国深海深渊科学研究、海洋资源调查、应急救援等工作中发挥更大作用,在前期“深海勇士”号3年高效运维、开放共享的工作基础上,经过与同济大学、广州海洋地质调查局、中山大学等多家合作单位研讨商议,中科院深海所牵头发起成立了“深海勇士”号和“奋斗者”号载人潜水器用户科学指导委员会,同济大学蔚炯教授任首届委员会主任。

## 杭州开展千年古城复兴试点

据新华社杭州3月16日电(记者 岳德亮)传统历史建筑和古镇众多的杭州市近日决定开展千年古城复兴试点,在保护前提下充分挖掘地方特色,进行活化传承,并明确切忌“造城运动”。

作为首批国家历史文化名城,杭州市拥有深厚的历史底蕴。而随着城市化进程加快推进,历史悠久且整体风貌保存相对完好的古镇已不多见,保护和修复失当导致古镇风貌雷同、缺乏特色的情况却较为普遍。

杭州市政府办公厅公布的《杭州市千年古城复兴试点工作方案》指出,全市要系统梳理古城各类规划,高质量编制千年古城复兴综合规划,系统保护和修复古城的城市肌理、历史街巷、码头埠头、古井古桥、古寺古塔、古道古树等历史遗存,通过适当方式重现其历史风貌,促进优秀传统文化传承。



3月16日,市民游客在南京鸡鸣寺路观赏樱花。近日,南京街头盛开的樱花灿若云霞,吸引众多市民游客外出赏花游玩,享受春日美景。

新华社传真

## 深圳对预付式消费“跑路”现象出招

新华社深圳3月16日电(记者 吴燕婷 黄镛)当前,预付式消费已渗透到人们日常消费的方方面面。这种消费模式在为商家和消费者带来实惠方便的同时,也频频产生纠纷。

记者了解到,2020年上半年以来,受疫情影响,众多健身房、教育培训等机构没能按时开课,部分企业因经营不善资金链断裂关门或“跑路”,全国多地收到预付式消费投诉问题越发突出。

以深圳为例,2020年全年,深圳市消委会收到超过2800宗消费投诉,涉及预付式消费的投诉占比达90%以上,主要涉及的行业包括教育培训、美容美发、健身、加油卡充值等。

3月15日,深圳市餐饮商会、深圳市教育培训行业协会等17家行业协会及企业联名发布预付式消费安全倡议书,倡议要主动与消费者签署消费合同、设置冷静期、支持7天无理由退款等。

与此同时,为更好地规范行业、保障消费者权益,深圳市消费者委员会启动制定“预付式消费安全团体标准”,预计将于今年上半年完成并发布。

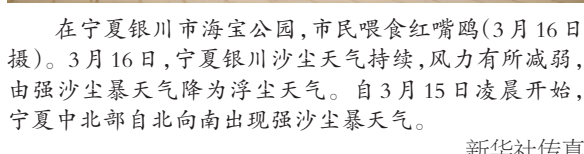
“团体标准最重要的是三个‘一键’”,深圳市消委会秘书长冯念文介绍,该标准将研究引入大数据风控、区块链等前沿技术,借助区块链的可追溯与公开透明等技术特性,创建“一键退款、一键理赔、一键投诉”的安全机制,保障消费者权益。

此外,在解决预付式消费痛点问题上,深圳正探讨更市场化的消费模式来破除商家对预付式消费的依赖,如当前深圳探讨的契约型消费便是其中一种创新消费模式。

记者了解到,所谓“契约式消费”,就是用户与商户约定在一定时间内消费达到一定次数,每次消费时都可以享受单次优惠价,不需要预付充值,退出也较为自由,用户取消约定只需退还优惠差额。

“预付式消费对商家最大的诱惑在于能够带来现金流,但通过创新营销方式获得增量客源,也能够间接带动现金流,并且更稳定和可持续。”深圳市品质消费研究院副院长陈列新认为。

据悉,契约型消费这种新消费模式也被考虑纳入深圳“预付式消费安全团体标准”中。



在宁夏银川市海宝公园,市民喂食红嘴鸥(3月16日摄)。3月16日,宁夏银川沙尘天气持续,风力有所减弱,由强沙尘暴天气降为浮尘天气。自3月15日凌晨开始,宁夏中北部自北向南出现强沙尘暴天气。

新华社传真

## 我国专家研发无线通信增强技术新方案

新华社武汉3月16日电(记者 李伟)华中科技大学信息与通信学院尹海帆教授团队自主研发出基于智能超表面的无线通信原型系统,该系统在不改变发射信号功率的前提下,实现了接收信号增强500倍的室外实测效果。

记者15日从华中科技大学获悉,目前该团队在智能超表面研究中已经完成7项国家发明专利的申请。该团队完成了智能超表面的室外远距离信号传输实验,利用其信号增强作用克服电磁波远距离传播的损耗,实现了500米传输距离外高清视频实时播放。

现实生活中,有时无线网络信号不好,会导致网速慢,甚至掉线。无线网络覆盖难、能耗高的问题越来越突出,成为制约移动通信产业发展的一个痛点。而智能超表面是一种全新的无线通信增强技术,有望解决长距离传输信号衰减等问题。

智能超表面的主要组成部分是人工电磁超材料。尹海帆教授带领科研团队攻克了人工电磁超材料的设计与制造、高频电子线路设计、通信系统开发等难题,并提出一种智能波束成形算法,可以精准地将反射波束指向接收天线,从而提升接收信号质量。

## 前两个月社零总额 同比增长33.8%

新华社北京3月16日电(记者 王雨萧)记者16日从商务部了解到,今年以来,各级商务主管部门多措并举促消费,消费市场呈现恢复性增长。1至2月,全国社会消费品零售总额6.97万亿元,同比增长33.8%,比2019年同期增长6.4%。

商务部消费促进司负责人介绍,1至2月,商品零售额同比增长30.7%,比2019年同期增长7.7%。春节黄金周期间,一些电商平台绿色健康类商品销售同比增长80%以上;海南离岛免税店销售额超15亿元,比2019年春节翻了一番。

1至2月,全国实物商品网上零售额同比增长30.6%,占社零总额比重为20.7%;全国快递业务量同比增长1倍;餐饮收入同比增长68.9%,恢复至2019年同期的约96%。此外,就地休闲消费活跃,春节期间北京、上海等城市郊区住宿消费额同比增长2倍以上,1至2月电影票房比2019年同期增长超7%。

消费价格也稳中有落。1至2月,居民消费价格同比下降0.3%。生猪生产逐步恢复,储备肉有序投放,猪肉价格高位回落,2月份猪肉价格环比下降3.1%,同比下降14.9%。去年12月以来,商务部会同相关部门组织投放中央储备猪肉14万吨。

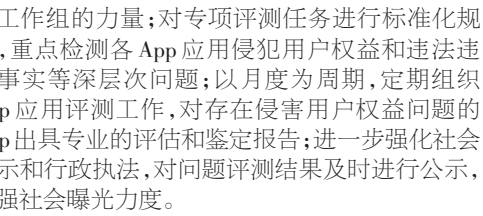
商务部消费促进司负责人表示,受疫情影响,流通企业特别是中小微企业经营困难依然较多,居民消费仍受制约,促消费工作还需加力。随着我国疫情防控形势平稳向好,各项政策措施落地见效,预计后期消费市场总体将继续呈恢复性增长态势。

## 上海启动App侵害 用户权益专项检测

据新华社上海3月16日电(记者 陈爱平)你是否遇到过在使用手机应用软件时突然弹出“病毒”“垃圾”“内存严重不足”等“安全提示”?一不留神,一群“清理大师”应用软件就可能相继在你的手机上“安家落户”,并成为高频读取手机信息、高频上传、发布低俗广告甚至诈骗信息等的罪魁祸首。

这些“清理大师”也该清理清理了!记者15日从上海市通信管理局获悉,针对日前被曝出问题的App“超强清理大师”所涉及的上海苏帕科技有限公司,上海市通信管理局已启动调查,并将根据进一步调查取证的结果,依法依规处置。同时,上海市通信管理局已启动相关预案,组织技术支持单位对同类型手机清理软件进行排查检测,对类似问题一并要求整改。

更广泛的App专项治理工作正在上海开展。据悉,上海市通信管理局已于近期部署启动2021年App侵害用户权益专项检测工作。在专项工作中,通信管理部门继续扩充个人信息保护评测专项工作组的数量;对专项评测任务进行标准化规范,重点检测各App应用侵犯用户权益和违法违规事实等深层次问题;以月度为周期,定期组织App应用评测工作,对存在侵害用户权益问题的App出具专业的评估和鉴定报告;进一步强化社会公示和行政执法,对问题评测结果及时进行公示,加强社会曝光力度。



3月16日,在位于西藏山南市乃东区门中岗村的“西藏第一块农田”上,当地村民在抛洒青稞种子。

当日,位于雅鲁藏布江中游的西藏拉萨市、日喀则市、山南市等地农村启动春耕春播,撒播春天的第一粒种子。各地农村按着传统方式,穿着盛装,端着青稞酒,在田间地头举行开春仪式。

新华社传真

## 市场监管总局对直播带货平台提出六点要求

新华社北京3月16日电(记者 赵文君)直播带货怎么规范?市场监管总局在近日组织的行政指导会上,对直播带货平台提出六点要求:

一要提高质量意识,筑牢直播经济持续健康和高质量发展的基础。

二要学法守法模范,落实产品质量法、标准化法、消费者权益保护法、电子商务法等法律法规要求,切实增强守法合规的自觉性,依法依规规范发展。

三要立行立改,各直播带货平台要迅速对直播带货产品质量进行自我对照和全面检查。对有质量问题的产品和带货主播,要第一时间进行处置,同时要举一反三,防范其他质量问题发生。

四要争创“品质直播”,围绕强化平台内部产品质量管控,建章立制,并发挥信用的惩戒力和约束力,努力为消费者提供高品质产品和服务。

五要建立消费投诉“绿色通道”,及时回应处理消费者投诉举报。

六要积极配合相关政府部门做好产品质量监管工作。

直播带货作为互联网经济的一种新业态,对活跃市场、促进消费、方便人民群众生活起到了积极的作用。但在发展中也有着产品质量不过关、虚假宣传、售后服务差、消费者权益得不到切实保障等广大人民群众反映强烈的突出问题。

行政指导会上,相关直播带货平台发布了网络直播商品质量保障自律承诺,提出了保障直播商品质量、积极依法履行直播带货平台责任、规范商品营销宣传、完善直播交易售后保障机制等自律措施,自觉接受政府部门和社会监督。