

# 中国消费市场回暖吸引世界

□新华社记者 马欣然 李鲲鹏 张宇琪

一天的清明假期,吸引国内旅游出游2376.64万人次。携程平台预测,即将到来的五一假期旅游人次有望突破2019年同期水平,达到2亿人次新高。

越来越多的地方文旅部门官员推介旅游资源、特色产品……各地先后推出产业促进、财政激励、减税降费、金融扶持等“政策大礼包”,力争让“流量”变“留量”。

中国旅游研究院2月预测,2023年国内旅游人数约45.5亿人次,同比增长约80%;实现国内旅游收入约4万亿元,同比增长约95%。

“‘文旅热’反映出消费呈现回暖向好趋势,对恢复和扩大消费具有重要积极作用,是促进国内消费繁荣的‘信心催化剂’。”中国商务部国际贸易经济合作研究院院长顾学明说。

数据显示,今年一季度中国消费市场正在回暖。3月份,全国服务业商务活动指数为56.9%,连续3个月处于扩张区间;零售业景气指数持续回升至50.6%;线下商圈消费热度指数相比去年底大幅增长。

去年12月,中共中央、国务院印发《扩大内需战略规划纲要(2022-2035年)》。今年政府工作报告就“着力扩大国内需求”作出具体部署,明确提出“把恢复和扩大消费摆在优先位置”。

各部门各地政策持续发力,助推消费市场加速复苏回暖。商务部将今年定为“消费提振年”;湖北、山东等地近期密集发布扩内需行动计划,瞄准“创新消费场景”“促进绿色智能商品”等积极优化消费环境。

英国《金融时报》近期援引花旗银行分析师的预测报道称,中国2023年社会消费品零售总额将增长11%,达50万亿元人民币。

近期,跨国企业高管纷纷开启以中国为目的地的业务交流、商务考察之旅。世界银行前行行长金楠说:“星巴克、麦当劳在中国开店的速度越来越快,所有人都希望能参与到中国经济发展进程中去。”

开年以来,贺利氏位于辽宁沈阳的高纯石英制品新厂建设项目全速推进,预计2024年6月投产运行,包括电动汽车材料、贵金属循环利用等近10个投资项目正在中国各地全面展开。

贺利氏大中华区总裁艾周平说:

“公司会持续打造一批具有国际水平的产品和技术,满足中国客户业务发展和相关产业升级需求。”

近年来,中国高质量发展引领增量创新,加快推动消费市场进入消费升级、模式创新的快车道。

以新能源汽车为例,中国汽车工业协会11日披露数据显示,今年1至3月,中国新能源汽车在上年同期高基数基础上继续保持较快增长,产销量分别达165万辆和158.6万辆,同比分别增长27.7%和26.2%,市场占有率达26.1%。

特斯拉日前宣布在上海新建储能超级工厂,奔驰计划今年向中国市场投放6款全新纯电车型及插电式混合动力车型,宝马提出为中国客户提供11款纯电动产品。“中国新能源汽车产业发展迅速,我们要跟上中国发展的速度。”北京奔驰总裁兼首席执行官方博说。

当下的中国,新能源汽车、住房改善、养老服务、教育医疗文化体育服务等需求热点不断涌现,多样化、个性化、品质化成为消费市场新特征。

“中国各行各业都在加快数字化、低碳化转型,为我们创造了广阔市场机

遇。”亚马逊全球副总裁、亚马逊云科技大中华区执行董事张文翊说,在华十年来,“云科技”是中国数字经济发展的参与者,更是受益者。

中国持续搭建国际展示交易平台,消费日渐成为促进国内国际两个市场两种资源充分融合的新桥梁。

正在海南举办的第三届中国国际消费品博览会,展览面积较上届增加20%,吸引来自60多个国家和地区的超过3300个消费精品品牌参展,将有300多个品牌发布1000多个新品。

消博会的连续扩容升级,折射出一个拥有14亿多人口、超4亿中等收入群体的中国大市场,正在为世界经济提供稳定需求。

从进博会、广交会,到服贸会、消博会,中国“展会矩阵”的溢出效应正在不断放大,对促进国际商品和服务的供需对接、增进各国贸易往来发挥重要作用。

“到2023年年底,中国内需的全面复苏将推动全球GDP增长约1%。这一增长动力还将延续至2024年。”高盛最新全球宏观经济研究报告指出。

(新华社北京4月12日电)

## 商务部：进一步激发以竹代塑发展潜力

新华社海口4月12日电 (记者王雨萧 吴茂辉)商务部副部长盛秋平12日表示,商务部将会同有关部门加大工作力度,引导商贸流通主体与竹制品龙头企业产销协同、供需对接,进一步激发以竹代塑发展潜力,推动绿色消费提质增效。

当天在海南海口举办的“推动以竹代塑 促进绿色消费”论坛上,盛秋平在视频致辞中指出,竹子韧性好、可塑性强,生长周期短,种植便捷化,具有替代塑料的天然优势。以竹代塑,有利于减少传统塑料制品使用,协同推进降碳、减污、扩绿;有利于带动竹产业发展壮大,助力乡村振兴与美丽中国建设;有利于增加绿色产品供给,

培育绿色消费新理念。

盛秋平表示,当前以竹代塑生产技术水平还有待提高,消费场景还有待进一步挖掘。商务部将会同有关部门加快培育绿色消费市场,引导商贸流通主体与竹制品龙头企业产销协同、供需对接,同时加强宣传推广,传递绿色发展理念,鼓励绿色消费,在全社会推动形成绿色生活方式。

记者了解到,“推动以竹代塑 促进绿色消费”论坛作为第三届中国国际消费品博览会配套活动,旨在搭建交流平台,落实中国政府与国际竹藤组织共同发起的“以竹代塑”倡议,推动减少塑料污染,加快落实联合国2030年可持续发展议程。

## 2025年我国旅游场所5G将基本完善

新华社北京4月12日电 (记者王聿聿 张辛欣)记者12日从工业和信息化部了解到,工业和信息化部、文化和旅游部近日联合印发通知,明确到2025年,我国旅游场所5G网络建设基本完善,游客在旅游全过程的智慧体验将进一步提升。

根据两部门发布的关于加强5G+智慧旅游协同创新发展的通知,我国将推动5G在旅游业的创新应用,增强5G+智慧旅游服务水平,促进5G融合应用发展水平提升和产业创新能力增强。

通知围绕加强重点旅游区域5G网络覆盖、创新5G+智慧旅游服务新体验、打造5G+智慧旅游示范标杆

等,提出了9个方面的重点任务。

在加强重点旅游区域5G网络覆盖方面,两部门鼓励各地加强国家高等级旅游景区、国家级旅游度假区、国家级旅游休闲街区、红色旅游融合发展示范区等重点区域的5G网络覆盖水平,优化重点区域及客流密集区域的5G网络服务质量。

为实现上述目标任务,两部门将加强统筹协调、加大要素支持、优化创新环境、统筹发展安全,打造一批5G+5A级智慧旅游标杆景区和5G+智慧旅游样板村镇,培育一批5G+智慧旅游创新企业和创新项目,并研制形成5G+智慧旅游相关行业标准。

## 江苏引入跨区电力能源超万亿千瓦时

新华社南京4月12日电 (记者何磊静)记者12日从国网江苏省电力有限公司获悉,自江苏与山西以“专厂、专线、专供”形式协作共建第一条跨区输电线路以来,截至目前,江苏境内7条跨区电力输送能源“大动脉”已累计引入电量超1万亿千瓦时,相当于约4亿户普通家庭一年的用电量,为长三角地区经济社会发展提供了坚实的能源保障。

据介绍,近年来,江苏经济保持了良好发展态势,该省全年电力消费总量由2012年的4581亿千瓦时增长至2022年的7400亿千瓦时。但

是,江苏一次能源较为缺乏,环境承载力相对不高,因此从省外引入电力能源是破解资源约束瓶颈的有效之举。

记者了解到,目前江苏正加快提升清洁能源消纳能力,该省电网已累计接收跨区清洁能源达5972亿千瓦时,相当于折合标准煤2.4亿吨。

为提升对外来电力能源的接受能力,目前江苏电网建有35千伏及以上变电站3354座、输电线路10.9万公里,初步已形成以“一交四直”特高压混联电网为骨干网架、各级电网协调发展的智能电网。

## IMF：全球金融稳定风险迅速上升

新华社华盛顿4月11日电 (记者潘丽君 杨士龙)国际货币基金组织(IMF)11日发布《全球金融稳定报告》说,全球金融体系的抗风险能力面临多重严峻考验,金融稳定风险迅速上升。报告敦促政策制定者采取果断行动,防止出现任何可能影响市场对全球金融体系韧性信心的系统性事件。

报告指出,近期美欧银行业动荡,警示货币政策、金融环境收紧与积累的脆弱性相互作用所带来的挑战,凸显银行在利率风险和流动性风险管理方面的失败,也暴露出监管失误。

IMF货币与资本市场部主任托比亚斯·阿德里安当天在IMF和世界银行春季会议的一场媒体发布会上表示,尽管政策制定者采取了及时有力的回应措施,但随着投资者重新评估金融体系的健康状况,市场情绪依然脆弱。

报告指出,许多国家的通胀水平

持续高于央行目标,令人不安。金融体系正经受通胀上升和利率走高的考验,发达经济体需要在确保金融稳定的同时将通胀恢复到目标水平,任务艰巨。

报告认为,考虑到金融杠杆、资产和负债存在流动性错配,以及非银行金融机构和传统银行之间的高度关联,货币政策和金融环境收紧的影响可能会被放大。

报告表示,截至目前,大型新兴市场经济体相对平稳地应对了发达经济体货币政策的的大幅收缩,但如果金融压力不能消退,全球风险承担水平下降可能引发新兴市场资本外流。

IMF通常在它和世界银行每年的春季会议与秋季年会期间发布上、下半年的《全球金融稳定报告》,并在当年年中和次年年初分别进行更新。今年春季会议于4月10日至16日在美国首都华盛顿举行。

## 俄罗斯计划明年着手建设轨道服务站

新华社莫斯科4月12日电 (记者安晓晴)俄罗斯“能源”火箭航天集团副总设计师、俄轨道服务站总设计师科热夫尼科夫日前表示,俄罗斯计划2024年启动轨道服务站建设工作,预计2032年完工。

据俄《消息报》11日援引科热夫尼科夫的话报道,俄罗斯自己的空间站即轨道服务站的草图设计工作预计今夏完成,相关企业将签订合同,以便

明年开工建设。按计划,俄罗斯将于2027年发射轨道服务站首个舱段,2032年完成轨道服务站部署工作。

俄罗斯国家航天集团总裁鲍里索夫去年7月表示,俄罗斯将在2024年后退出国际空间站项目,届时将开始组建俄罗斯轨道服务站。不过,鲍里索夫本月12日说,俄罗斯政府已决定将国际空间站俄罗斯部分的运行时间延长至2028年。

## 市迎接第二轮省生态环境保护督察工作协调联络组第二次会议召开

(上接1版)要强化协同配合,坚持条线通盘谋划、相互协作,全力配合省督察组开展工作,加快实施“全市四大行动”,夯实美丽盐城生态基底。要营造浓厚氛围,加强生态治理成果展示和突出问题曝光,形成生态环境

共建共治共享良好格局。要强化组织领导,完善组织体系,发挥好各地党政主要负责同志牵头负总作用,搭建工作专班、现场推动整改,动真碰硬、一抓到底,形成强大工作合力。副市长蒋巍参加。

### ● 金峰乌江大桥主桥建设完工 ●

📷这是4月12日拍摄的金峰乌江大桥(无人机照片)。

日前,由贵州路桥集团承建的贵金古(贵阳经金沙至古蔺)高速金峰乌江大桥项目主桥建设已完工,开始为通车前的荷载试验做准备。金峰乌江大桥是贵金古高速公路项目的控制性工程之一,桥梁全长1473.5米。

新华社记者 杨文斌 摄



## 能源安全保障四方面发力 迎峰度夏五处着手

——国家能源局详解今年能源安全保障工作

□新华社记者 戴小河

能源安全事关全局。眼下正值迎峰度夏的准备阶段,今年夏季电力保供是否充足?在全球能源供应紧张的背景下,我国能源安全是否有保障?能源消费结构转型迫在眉睫,目前可再生能源发展遇到哪些瓶颈?

国家能源局相关负责人在国新办12日举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上,回应了上述关切。

### 四方面发力保障能源安全

“当今世界不稳定、不确定、难预料因素增加,不断冲击全球能源供应链产业链稳定。去年以来,在全球能源供应紧张的形势下,我国以能源供给能力和质量的持续提升,实现了能源供应的量价齐稳。”国家能源局局长章建华说。

未来一段时间,能源消费还将保持刚性增长,新能源安全替代能力还没有完全形成,化石能源还需发挥兜底保障作用,部分能源技术装备尚存短板,极端天气对能源稳定供应的影响日益凸显,给能源安全带来了多重压力。

下一步,国家能源局将从四个方面着手保障能源安全。一是立足国内,多

措并举增加能源供给能力,加强煤炭先进产能建设,加大油气资源勘探开发力度,加大清洁能源供给,加强能源储备能力建设。二是提升能源产业链自主可控水平,加强关键技术攻关,补齐产业链短板。三是推动能源低碳转型,建设新型能源体系,加快调整优化能源结构,使能源消费越来越多由非化石能源保障。四是强化能源安全风险的预测预警,继续制定和实施相关的能源保障预案,确保我国能源供应稳定。

### 迎峰度夏五处着手

“今年预计全国最大电力负荷将超过13.6亿千瓦,较去年有较大的增长。”国家能源局综合司司长梁昌新说,据研判,今年我国电力供应总体有保障,部分省份在高峰时段可能会出现用电紧张,国家能源局将加强统筹协调做好五方面工作。

一是抓好监测分析预警。做好电力供需形势常态化监测工作,迎峰度夏期间,按照“一省一策”抓好电力保供工作。汛前继续密切监测云南、贵州等地的来水情况及供需形势,充分考虑汛期来水的不确定性,提早准备迎峰度夏电力保供工作。

二是加大支撑性电源和输电通道

建设投产。按照“适度超前、留有裕度”原则,督促各类电源迎峰度夏前投产发挥保供作用。其中,支撑性电源不少于1700万千瓦。持续优化区域主网架结构,增强应急保障能力。

三是确保电煤充足供应。重点保障电煤供应的量、质和价。督促指导地方加快建设煤矿手续的办理,推动已核准项目尽快开工建设,在建煤矿进一步优化工期安排,尽快投产达产。督促各省份密切跟踪电煤中长期合同协议保质保量签订和履约情况,积极做好督促落实和协调工作。

四是全力做好机组稳发满发工作。督促发电企业落实电煤、燃气的稳定供应,保质保量签订电煤和燃气的中长期协议,并加大力度监督履约情况。督促发电企业强化生产运行和设备的运维管理,坚决服从调度指令,确保发电机组顶得上、发得出、稳得住。

五是科学做好负荷管理工作。督促地方引导社会支持、理解、参与需求侧响应,进一步提升需求侧响应能力,有效消解高峰时段压力,督促地方进一步优化有序用电方案并精准化执行。

### 可再生能源发展面临三个挑战

经过多年发展,我国已成为全球最

大的可再生能源生产和消费国。当前,可再生能源发展还面临三方面挑战。

国家能源局新能源和可再生能源司司长李创军介绍,第一个挑战体现在并网消纳方面,随着新能源快速发展,传统电力系统在规划建设、调度运行等方面已不能适应新能源大规模高比例发展要求,在局部地区新能源并网消纳压力比较大。

“要素保障是第二个挑战。”李创军说,新能源发展土地需求大,要实现可再生能源大规模发展,需要在用地用海、生态环保等方面进一步与相关部门加大政策衔接协调力度。

第三个挑战是消费利用。为积极适应能耗“双控”向碳排放总量和强度“双控”转变的新要求,需要进一步引导全社会消费利用可再生能源的主动性。

针对上述挑战,国家能源局将加快新型电力系统建设。统筹电力系统的安全稳定运行,提升电力系统调节能力和灵活性。完善绿色电力证书交易制度,抓紧出台可再生能源绿证全覆盖、促进可再生能源电力消费的相关政策,明确绿证的权威性、通用性、唯一性和主导性,扩大绿证核发和交易范围,推动绿证核发全覆盖。

(新华社北京4月12日电)