

第三届中国国际消费品博览会开幕

新华社海口4月10日电(记者王雨萧、吴茂辉)第三届中国国际消费品博览会10日在海南海口开幕。本届消博会以“共享开放机遇、共创美好生活”为主题,将助力消费恢复和升级,为各国企业共享中国市场提供机遇。

记者了解到,本届消博会汇聚了来自国内外的3000多个优质消费品牌,许多细分行业的国际头部品牌将首次参展,一大批国内精品和老字号将集中展示,300多个品牌的1000余款产品将进行首发首秀。这些引领消费升级趋势的新品、精品、优品进入市场,将进一步优化消费供给,丰富消费选择,更好满足广大消费者品质化、多样化的消费需求。

“本届消博会将聚焦绿色消费、健康消费、智能消费、时尚消费等热点,举办一系列丰富多彩的促消费活动,推动参展商和采

购商供需对接,激发市场活力,提振消费信心,促进消费升级和潜力释放。”商务部部长王文涛说。

消博会汇集国内外展商客商,展示全球消费精品,是连接国内国际两个市场两种资源的重要桥梁纽带。过去两届消博会共到会各类采购商和专业观众数量超7万人,举办新品发布及展示活动315场,新品数量超1100件。本届消博会突出采购商和参展商匹配,多渠道精准邀请境内外采购商洽谈采购,35个国家和地区的采购商到会采购,境外采购商人数超过2000名。

王文涛表示,通过消博会,各国企业能够快速对接中国市场,共享中国发展机遇。本届消博会还设有2万平方米的国内展区,面向全球采购商和消费者集中展示中国消费精品,将推动更多中国优质消费品走向世界。



4月10日拍摄的第三届中国国际消费品博览会场馆内景。

新华社 发

新华时评

激活中国消费“强引擎”

3000多个优质消费品牌集中参展,35个国家和地区的采购商到会采购……第三届中国国际消费品博览会10日开幕,让人们感受到中国消费市场复苏的暖意。

展会是观察经济的一扇窗口。消博会的引力 and 热度不仅传递了国内需求稳步恢复、市场潜力逐步释放的积极信号,也进一步证明了消费对中国经济稳定运行的“压舱石”作用。

需求一子落,经济满盘活。当前,经济运行仍面临挑战,消费潜力持续释放是一个循序渐进的过程。不论是立足当前还是着眼长远,都要

求我们充分调动各方面积极性创造性,激活中国消费这个“强引擎”,有效支撑起经济稳健复苏、健康发展。

激活中国消费“强引擎”,把恢复和扩大消费摆在优先位置。我国拥有超大规模市场,4亿多人的中等收入群体,消费扩容升级空间广阔,要通过综合施策有效释放消费潜力、增强消费能力、推动消费恢复。“将采取更加有力的措施促进消费”“深入实施扩大内需战略”“多渠道促进居民增收”……来自消博会开幕式上的声音,传递了我国坚定扩大内需、多措并举恢复和扩大消费的决心。

激活中国消费“强引擎”,将消费作为畅通国内大循环的关键环节。新需求可以催生新供给,新供给也可以创造新需求。当前,消费升级成为市场主旋律。消博会上,从沉浸式智能电动车到可降解、可再生材料产品,都展现着绿色、智能的新潮流。我国是全球第二大消费市场,也是新兴的中高端市场。将促消费、惠民生与新动能、新业态的成长结合好,用高质量供给激发升级意愿,持续释放新的消费潜力,为推动中国经济运行整体向好提供坚实支撑。

激活中国消费“强引擎”,让消费

成为连接国内国际两个市场的新纽带。连续举办三年的中国国际消费品博览会、加速建设的中国特色自由贸易港,持续释放出中国推进高水平对外开放的时代强音;让世界各国共享中国市场机遇,也将有利于世界经济复苏和增长。

中国拥有超大规模市场优势和内需潜力,坚定实施扩大内需战略,持续推动高水平对外开放,加快构建新发展格局,必将扎实巩固中国经济企稳恢复势头,为推动经济高质量发展释放持久动力。

新华社海口4月10日电

沙尘再次来袭

今春沙尘天气缘何如此频繁



4月10日,市民在呼和浩特市街道上骑行。当日,我国北方多地出现沙尘天气。新华社 发

气象监测数据显示,4月9日,我国开始受到沙尘天气影响。10日,沙尘天气的影响范围扩展至华北、东北及黄淮等地,大部地区为扬沙或浮尘天气,内蒙古中西部有沙尘暴。

“黄沙”再次来袭,引起公众对沙尘天气的关注:这样的天气状况是否正常?今年春天频频出现沙尘天气原因有哪些?

根据数据统计,我国全年超过7成的沙尘天气出现在春季(3月至5月),其中最频繁发生的月份是4月,其次为3月和5月。

据介绍,沙尘天气的形成需满足3个主要条件:持久强劲的大风、沙尘源和低层

大气不稳定。

中国林业科学研究院荒漠化研究所所长吴波分析,我国沙尘暴主要的境内源地集中在新疆南部、甘肃河西走廊、内蒙古中西部等沙漠地区,这些地区的植被恢复对于减少沙漠区释尘量、减轻沙尘暴的危害发挥了一定作用。但蒙古国南部的戈壁沙漠也是影响我国的重要沙尘源地,2022年蒙古国南部植被生长状况与近年平均状况相比偏差,沙尘源地植被覆盖较差。

“这段时间,蒙古国和我国北方地区降水偏少,春季前期气温明显回暖,造成冻土层融化,地表沙土变得松散,加之春季北方

地区大风高发,配合裸露的沙尘源地地表条件,形成频繁的沙尘天气。”吴波说。

根据中央气象台预测,在冷空气与蒙古气旋的共同影响下,10日至11日北方地区沙尘天气范围将进一步扩展。预计13日至14日,受冷空气大风影响,西北地区东部、华北等地还将出现扬沙或浮尘天气。未来,我国沙尘天气是否会越来越多?

国家气候中心气候预测室研究员丁婷表示,2018年至2022年期间,我国北方平均沙尘总次数和沙尘暴次数都多于2013年至2017年平均数。但从更长时间尺度来看,21世纪前10年,沙尘总次数和沙尘暴次数均明显多于近10年。这表明,现阶段我国仍处在沙尘影响减少的大背景下,不能认为沙尘暴出现了明显变多的趋势。

来自国家林草局的数据显示,我国仍有257.37万平方公里荒漠化土地和168.78万平方公里沙化土地,特别是大面积的沙漠和戈壁始终是巨大且永久性的沙尘源,防治治沙将是一项长期而艰巨的重要任务。

专家表示,荒漠化防治不是一蹴而就,未来仍需要加强植被修复,减轻沙尘天气发生的频率和沙尘暴危害,同时应加强国际合作,共同治理沙尘暴危害这一全球性问题。

“蒙古国‘种植十亿棵树’计划启动后,我国积极支持并同蒙古国开展防治荒漠化项目合作,能更好帮助境外沙尘源地的植被恢复,减轻沙尘暴的危害。”吴波说。

新华社北京4月10日电

外来沙尘进京 气温先升后降

据新华社北京4月10日电(记者倪元锦、侠克)北京市气象局10日中午发布称,受冷空气和蒙古气旋影响,10日至11日,北京市出现大风沙尘天气过程,预计11日傍晚大风沙尘天气结束。北京市已发布大风蓝色预警、沙尘蓝色预警、森林火险橙色预警,提示老人儿童及患有呼吸道过敏性疾病人员尽量减少外出,户外活动需戴好口罩做好防护。

据了解,10日凌晨开始,北京出现浮尘天气。北京市气象台首席预报员张琳娜表示,10日白天浮尘天气持续,傍晚前后随着风力加大、输送加强,沙尘浓度明显升高,最低能见度1至4公里,11日傍晚沙尘逐渐减弱消散。

气温方面,受暖气团影响,10日,北京市气温继续回升,午间体感较热。而后,受冷空气影响,11日,北京市气温明显下降,预计白天最高气温降至20℃上下,夜间最低气温回落至6℃左右。

北京积水潭医院呼吸与危重症医学科副主任徐钰提示,沙尘天气时,大量的微粒飘浮在空中,随着空气中颗粒物的增加,大量有害气体、花粉、病毒和细菌也容易吸附在这些颗粒物上。随着人的呼吸,这些带有各种成分的颗粒物沉积于呼吸道黏膜上,容易导致过敏、感染等疾病。

“因此,沙尘天气时要尽量减少外出,及时关闭门窗,减少粉尘吸入。如果必须外出,最好佩戴口罩,保护好口、鼻,返家后及时洗脸洗手、清洁鼻孔、漱口,清洁这些地方的粉尘。”徐钰说。