

18日,海南自由贸易港正式启动全岛封关,这是我国坚定不移扩大高水平对外开放、推动建设开放型世界经济的标志性举措。封关后,会有些红利释放,又会给我们带来什么变化?

# 海南全岛封关运行会带来什么变化?

## 更宽松的贸易管理措施

通俗来讲,封关后,海南就是一片面向世界开放的试验田。

海南全岛封关后,将建成一个海关监管特殊区域,实施以“一线”放开、“二线”管住、岛内自由为基本特征的自由化便利化政策制度。

“一线”放开,就是在海南自贸港实施特殊的开放政策,让境外国家和地区的人民、货物、数据更自由便利地进入海南。海南与我国关境外国家和地区的界限就是“一线”。

“二线”管住,就是自贸港的特殊政策,只在海南岛内适用,通过特殊开放政策进入自贸港的要素要进入内地,就要用内地的相关政策措施进行管理。海南与内地间的界限就是“二线”。

海口海关党委书记、关长高瑞峰表示:“搞自贸港就是有一些特殊的政策,税收政策主要体现在‘零关税’的政策上,不能把这个政策直接进入内地,我们管得住才能放得开。”

海南省委深改办(自贸工委办)副主任王奉利介绍,封关运作的政策措施设计、硬件设备设施,包括监管模式都是全新的。

封关后,海南与国际的往来更加顺畅便利、与内地的联系更加便捷高效,而且会有更多政策红利持续释放,比如更加宽松的贸易管理措施,一些内地禁止或者限制进口的货物可以进口到海南自贸港;进口“零关税”商品的清单也将变得更长。

王奉利介绍:“封关之后,免税的商品税目由1900种扩大到6600多种,‘零关税’水平由之前的21%提高到74%,加工增值超过30%销往内地还免关税。”

“加工增值30%免关税政策”是海南自贸港的核心政策,也是最具含金量的政策之一。这项政策是指,符合海南鼓励类产业目录的企业,使用进口原料在海南加工后,产品增值超过30%再卖到内地,可以免交进口关税。

随着一批跨省合作产业园陆续建成,海南与内地省份正在实现“双向奔赴”。密集的区域联动,背后正是国家对海南的期许:在推进高水平对外开放中发挥牵引作用。封关运作后,海南自贸港链接世界的开放优势将更加凸显。

海南自贸港的红利释放不仅限于贸易和投资,也实实在在惠及着普通百姓,尤其在医疗健康这样的民生领域。



12月18日,一艘装载17.9万吨石化原辅料的船舶泊入国投洋浦油储码头30万吨级原油泊位(无人机照片)。

新华社记者 郭程 摄

领域。

海南自贸港建设以来,国内没有上市的国际创新药物和医疗器械在博鳌乐城国际医疗旅游先行区率先引进,让许多有需要的患者不出国门就得到治疗。

一个月前,随着乐城国际医联体成立,一条连接海南与岛外顶尖医疗机构的全新通道就此打开。

白癜风患者小王这些年尝试过各种治疗方法,却都效果不佳。病情的反复,让他不得不来医院寻求新的解决办法。好在,小王所就诊的医院是乐城国际医联体的一员。在就诊

中,小王不仅第一时间得知乐城已经有针对他病情的国际创新药可用,主治医生更是一键连线乐城的专家为他进行远程会诊。

全岛封关运作是海南自贸港开放发展新阶段的开始,也是一项需要长期持续推进的任务。接下来,以封关为契机,积极推动各项政策落地见效,并根据海南发展需要,持续完善自贸港政策制度体系,加快构建开放型经济新体制,海南自贸港必将在开放和创新中开拓新局,打造引领我国新时代对外开放的重要门户。

(本报综合)

## 12月中下旬气温有起伏 “时间表”提前看

近日,网上有人发布消息称,“12月20日前,全国气温将迎来大回暖”,这个说法准确吗?记者采访了中央气象台首席预报员徐珺。

12月17日至18日,我国中东部大部气温回升,普遍回升4~6摄氏度,东北地区、内蒙古东部等地部分地区回升幅度可达10摄氏度以上。可见,明显的气温回升主要集中在东北地区和内蒙古等地,中东部其他地区整体气温回升幅度并不算大。19日起,新一轮冷空气将从新疆启程,自西向东影响中东部大部地区。

中央气象台预计,未来三天,中东部大部地区降水稀少、日照充足,气温持续回升,最高气温10摄氏度线将向北推进至黄淮、陕西南部一带。

近期影响我国的冷空气活动较为频繁,气温起伏明显。前期经历10日至13日寒潮和补充冷空气作用,中东部大部地区气温下降,19日冷空气来临前中东部大部受高空槽前偏南气流暖平流增温,以及晴好天气辐射增温影响,出现气温回升。

从天气系统看,直接导致近期我国冷空气活动的是东移的中高纬度高空

槽。此外,北极涡旋分裂南下的冷空气,起到加深中高纬度高空槽,加强冷空气势力的作用。

19日至21日受冷空气影响,我国中东部大部有4~6摄氏度降温,西北地区东部、内蒙古中东部、东北地区、华北西部等地部分地区降温8~10摄氏度,局地10摄氏度以上。

上述地区伴有4~5级风、阵风6~8级,东部和南部海域有5~6级风、阵风7~9级;西北地区东部、华北西部、内蒙古东部、东北地区北部等地有小到中雪或雨夹雪,内蒙古东部、黑龙江等地局地大雪;西南地区东部、江汉、江淮、华南等地有小雨,华南局地有大雨。

从目前的预报看,未来十天影响我国的冷空气依然频繁,但总体势力不强,

除了19日至21日的冷空气过程,还有22日至24日前后的冷空气过程,降温明显的主要集中在北方地区。22日至24日前后的冷空气过程中,华北地区、东北地区、黄淮等地降温幅度可以达到4~6摄氏度,局地8摄氏度以上。

(本报综合)

## 共赴 “冰雪之约”

12月17日上午10时,第二十七届哈尔滨冰雪大世界正式开园迎客。园区占地面达120万平方米,总用冰用雪量突破40万立方米,以历届之最的规模,打造一座冰天雪地的“童话世界”。

新华社记者 王松 摄



## 时隔27年! 我国献血法拟迎首次修订

国家卫生健康委17日公布《中华人民共和国献血法(修订草案征求意见稿)》,向社会公开征求意见。此次修订是自1998年《中华人民共和国献血法》实施以来的首次重大修改,征求意见稿内容扩充至60条,包括总则、组织动员与社会责任、血液采集与临床用血、保障与激励、法律责任等五个方面。

根据征求意见稿,献血工作坚持自愿无偿、保障安全的原则,是实施健康优先发展战略的重要举措,应当以人民健康为中心,健全政府组织领导与保障、社会协调宣传动员、单位(社区)落实组织推动和个人自愿参与的工作机制。

征求意见稿明确,每个县(市、区)至少设置一个固定献血屋(点),人口较多和用血需求较大的县(市、区)应酌情增设。各省级卫生健康行政部门应当建立稀有血型献血者数据库,监测稀有血型血液实时库存动态,制定应急调配预案,确保紧急情况下稀有血型献血者可以快速响应,保障患者临床用血需求。

无偿献血是一项崇高的公益行为。征求意见稿提出,提倡十八周岁至六十五周岁的公民在符合健康要求的情况下自愿献血。血站对献血者每次采集全血不得超过四百毫升,两次采集全血间隔期不少于九十天。

(据新华社,记者:李恒)

记者从国家卫生健康委了解到,随着我国经济社会不断发展,人民群众的生活水平与健康状况显著提高,对献血者年龄和采血间隔进行科学调整,主要是基于医学科学的进步与国内实践验证,以及国际通行做法考虑。

据悉,保障献血者健康和血液安全是献血工作的首要原则和生命线。法律调整将严格建立在科学评估和强化管理的基础之上,严把健康检查关、科学制定献血标准、强化血液监测、优化献血服务和关怀、完善监督机制,切实保障献血者健康安全和血液质量安全。

(据新华社,记者:李恒)



包融媒客户端

## 走近萌宠 开启冰雪奇缘

**线上购房靶向惠民**  
详见02版

**跨越千里爱心接力**  
详见03版

**年货节燃旺烟火气**  
详见05版

**献血法将首次修订**  
详见12版