

封关“满月”，引力显现！ 海南自贸港新增5000余家外贸企业安家落户

新华社北京1月18日电(记者 邹多为 吴茂辉)2026年1月18日,海南自由贸易港封关运作迎来“满月”。记者当天从海关总署获悉,受自贸港封关利好和开放磁吸效应影响,更多外贸企业选择在海南安家落户,据海口海关统计,截至2026年1月17日,自2025年12月18日封关以来海南新增备案外贸企业5132家。
“每天仅仅是政务中心单个热

线通道,就可以接到一百多个咨询电话。”海口海关所属三亚海关企业管理和核查科副科长祝贺说,目前,该关已组织人员加紧审批,安排专人针对企业在备案申请中遇到的问题进行指导,将审批平均时间压缩了近六成。
封关运作一个月来,各项政策稳步实施,“一线”“二线”进出顺畅高效。数据显示,海南自贸港封关首

月,海关在“一线”监管“零关税”货物7.5亿元,当地的企业、医院、研究机构可以使用到“零关税”的物资及设备,旅游、运输等企业也可以享受到“零关税”的营运用飞机、船舶和汽车;同期,海关在“二线”监管销往内地的加工增值免关税货物8586.7万元,促进了海南企业延伸产业链、提升附加值。
叠加离岛免税新一轮政策调整,

离岛免税市场交出一份亮眼答卷。封关首月,海关共监管离岛免税购物金额48.6亿元,同比增长46.8%;购物人数74.5万人次,增长30.2%;购物件数349.4万件,增长14.6%,消费者购物热情高涨。
此外,海南自贸港还吸引更多旅客通过海南口岸进出境,一个月来,海关共监管海南空港口岸进出境人员31.1万人次,同比增长48.8%。

中国与中亚国家 货物贸易额首破千亿美元

▲ 同比增长

中国与中亚国家货物贸易规模再创新高
进出口总值历史上首次突破1000亿美元大关
连续5年保持正增长

中国首次跃居中亚各国第一大贸易伙伴
中亚占中国外贸的比重进一步上升

2025年 据中国海关统计

全年货物贸易进出口达到

1063亿美元 ▲12%

增速较上年提高6个百分点

商品结构向新向优

中国对中亚

出口

712亿美元

▲11%

机电和高新技术产品增长强劲,“新三样”产品市场份额稳步扩大

进口

351亿美元

▲14%

化工、钢材、农产品等非资源类产品种类进一步丰富

新华社发 宋博 制图

油菜花自驾游



1月17日,四川省宜宾市屏山县中都镇以川南最早盛开的油菜花为媒介,举办迎新春乡村油菜花旅游活动,大力发展乡村早春经济助力乡村振兴,助力农户增收致富。

当日,在四川省宜宾市屏山县中都镇民建村,游客在油菜花田中游玩(无人机拍摄)。

新华社发(彭珉翔 摄)

当日,在四川省宜宾市屏山县中都镇黎明村,身着华服的游客在油菜花田中游玩。



在四川省宜宾市屏山县中都镇黎明村,游客坐着小火车在油菜花田中游玩(无人机拍摄)。

《海洋生物多样性协定》正式生效

新华社联合国1月17日电(记者 潘云召)《联合国海洋法公约》下国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用协定》(以下简称《海洋生物多样性协定》)17日正式生效。联合国秘书长古特雷斯当天发表声明,指出这是一项历史性成就。

声明说,《海洋生物多样性协定》建立了首个法律框架,用于保护和可持续利用位于国家管辖范围以外区域的海洋生物多样性。国际社会现在有了“具有约束力的”全球规则,公平分享海洋遗传资源带来的益处,建立并实施海洋保护区,开展严格的环境影响评估,并向最需要的国家提供

能力建设和技术支持。
声明说,《海洋生物多样性协定》填补了关键的治理空白,以确保所有人都能拥有可迅速恢复并富有生产力的海洋。该协定的生效标志着海洋事业发展的一个分水岭时刻,对人类和地球、对国际合作、对联合国而言,都是一项历史性成就。古特雷斯敦促所

有国家加入该协定,并呼吁国际社会迅速行动起来,全面落实协定。
《海洋生物多样性协定》谈判进程始于2004年,于2023年6月以协商一致方式获得通过,并于同年9月开放签署。中国于2025年12月向古特雷斯交存《海洋生物多样性协定》批准书。

国际观察

日本开年密集外交 搞了哪些小动作

□新华社记者 李子越 陈泽安

刚刚过去的一周,日本外交活动密集:日本首相高市早苗接待访日外国领导人,外务大臣茂木敏充、防卫大臣小泉进次郎分别出访。日本媒体也把过去一周称为高市政府的“外交周”。

国际舆论认为,在这些外交活动中,高市政府炒作所谓“印太”叙事,渲染“地区安全威胁”,以此为借口谋求打造小圈子、加速武器出口、推动扩军备武,种种推进日本“再军事化”的危险动作引发地区国家警惕。

外交活动背后的危险算计

高市会见来访的韩国总统李在明时,以所谓“战略环境日益严峻”为由,提及强化日韩及日美韩合作的重要性。她在会见意大利总理梅洛尼时,兜售所谓“自由开放的印太地区”概念,明确提出推进日本自卫队与意大利军队联合训练,并寻求加快推进日本、英国、意大利三国联合开发新一代战斗机项目。
外相茂木出访菲律宾、印度等国,同样围绕“自由开放的印太地区”展开外交游说。他与菲方签署具有准军事

同盟性质的《物资劳务相互提供协定》,并且承诺援建更多军事设施;在印度则鼓吹强化“日美澳印”四边合作。
防相小泉赴美访问期间,渲染“地区安全威胁”,谋求给日本增强军备制造借口。

“印太”叙事煽动阵营对抗

在这一系列外交活动中,日本官员屡屡打出所谓“自由开放的印太地区”旗号。“印太”概念最早由日本前首相安倍晋三提出,后来发展成一套所谓“自由开放的印太地区”叙事,成为近年来日本在外交中极力兜售的主张。其核心内容是,借助渲染“地区安全威胁”,谋求加强与“印太地区”的盟友和所谓“志同道合国家”的合作。其本质不过是打造对抗性质的“小圈子”,同时为日本发展军力找理由。

小泉访美期间在檀香山防务论坛上的发言,清楚体现出这套叙事背后的逻辑。他声称,“印太地区直面危机”,地区军事力量平衡正发生“巨大而迅速的变化”,所有“志同道合国家”应以“自由开放的印太地区”为愿景,“以力量促和平”。为此,日本将增强

自身力量,加强日美同盟,扩展与相关国家的合作网络。

这套叙事引发地区和日本国内有识之士警惕与担忧。

韩国延世大学名誉教授文正仁认为,所谓“自由开放的印太地区”叙事,本质上是以遏制、对抗为目的的地缘政治举措,推崇日本的集体自卫权和排他性同盟,借助“价值观外交”煽动阵营对立。

日本外务省前高级官员、日本综合研究所国际战略研究所特别顾问田中均指出,日本高喊“自由开放的印太地区”,谋求以此怂恿捆绑美国,同时拉拢澳大利亚、印度等国家,其结果是加剧地区分裂,破坏地区稳定。

扩军图谋引发广泛警惕

日本政府不仅在外交上通过“自由开放的印太地区”叙事搞阵营对抗,更在军事上通过渲染“地区安全威胁”和“严峻安保环境”加速扩军备武。

在日本政府去年年底批准的2026财年预算案中,防卫预算达9.04万亿日元,再创历史新高。其中,外务省预算中的“政府安全保障能力强化支援”项目资金增长超过一倍。这一项目旨在

向其他国家提供武器装备和技术,而东南亚国家是重点输出对象。

高市上台以来,提前两年完成防卫费占国内生产总值(GDP)2%的目标,并推动在2026年底前修订《国家安全保障战略》等“安保三文件”,甚至谋求修改“无核三原则”,并计划进一步为日本武器出口“松绑”以刺激国内军工产业。

日本有识之士直言,日本政府声称维护地区安全,但正是其“再军事化”举动给地区安全带来严重威胁。

日本媒体把高市政府的防卫预算称作“军事兴盛、民生衰败”之预算,批评其严重背离“专守防卫”原则,加剧地区紧张局势。日本共产党政策委员长山添拓警告,高市政府谋求全面解禁武器出口,无异于宣告日本走向军事国家。

舆论指出,面对日本国内、地区国家和国际社会对日本军事动向的反对之声,日本政府不但不反省收敛,反而编造借口、扩军备武,出口杀伤性武器,暴露出日本右翼势力推动“再军事化”、重走军事扩张老路的企图,破坏地区和平稳定,必然引起所有爱好和平国家的警惕和抵制。(新华社东京1月18日电)

(上接1版)

技术底子来源于两层壁垒:一是从陶氏买断的50余项全球核心专利,覆盖材料结构与成分设计;二是三年内新增的30多项专利,聚焦生产工艺优化与成本控制。“基础专利解决‘从无到有’,我们的创新实现‘从有到优’。”他举例,团队通过工艺调整,材料压实密度从2.3克/每立方厘米提升至2.5克/每立方厘米,每一步微小的提升,都意味着电池续航能力的实质跃进。

目前,珩创的客户名单中,消费电子与二轮电动车企业占了大头。

团队最早将LMFP应用于充电宝、扫地机器人等产品,“打开了一个此前无人涉足的市场”。但他们的目光早已投向更广阔的领域——商用车与乘用车动力电池。眼下,多家头部商用车企业已开始采用其正极材料。

窗外,盐城基地的二期厂房正在规划建设中。姚维广说,“材料创新的竞赛,既是技术赛跑,也是成本赛跑。我们既要往高处探,也要往实处降。”在这条从专利检测到市场领先的攀登路上,这家“哪吒企业”的故事,或许才刚刚翻开新的一页。

一生不变的生命守护

(上接1版)对她来说,叶永存过硬的技术和专业能力就像定海神针一样,无论何时何地,让丰静妈妈没那么惧怕疾病。这么多年来,两家人之间早已建立了超越医患关系的浓厚情谊。

这份跨越距离与时光的信赖,更是延续到了下一代。再后来,丰静出生了,在小丰静的记忆里,叶永存是那位既能耐心解答健康困惑,又让人肃然起敬的医生爷爷。“哪里不舒服都会先问一问叶爷爷,他就像我们的‘家庭医生’一样。”在小丰静10岁那年,她放学经过毓龙桥,突然发现路旁的宣传海报上,正报道着全国先进工作者的事迹,“是叶爷爷!”小丰静被海报上“医者叶永存”的故事深深吸引着、震撼着、影响着,一颗仁心的种子在她心中悄然生根……1995年,叶永存被评为全国卫生系统先进工作者,赴京参加表彰大会回来后,叶永存将奖金全部捐献给了“希望工程”。

“全能医生”的拓荒之路

丰静一家的故事,正是叶永存医生生涯的温暖缩影。1962年,叶永存从南京医学院毕业后来到盐城工作,他成了那个时代特有的“全能医生”——传染科、内科、肿瘤科、肾内科……“确切地说,我是名全科医生,哪里需要就去哪里。”叶永存这样定义自己。

20世纪70年代末,医院筹建人工肾血液透析室,任务落在叶永存的身上。当时医院购置了一台国产第一代血液透析机,由于没有相关的配套设施,需要自己制作离子交换液处理设备、配置透析液、测试透析液浓度……配套设施准备好后,为安全起见,在给病人使用前,叶永存先在动物身上进行3次水试透析,安全可行后才应用于临床。“因陋就简,从零开始。我们就是这样在盐阜地区率先开展血液透析治疗,抢救肾功能衰竭病人的。”叶永存回忆起这段拓荒岁月,语气平静,却带着自豪。

1991年5月,叶永存带队远赴非洲桑给巴尔,开展为期两年的援外医疗。当地盛产丁香,工人在采摘的过程中经常发生坠落伤。尽管身份是内

科医生,但叶永存的技术能力早已跨越专业界限,他因及时救治众多患者,受到桑给巴尔人民的赞扬,并得到了桑给巴尔总统的多次接见和嘉奖。“好医生要像一名侦察兵,要耐心倾听,要细致观察,要全面、系统地分析病情。”叶永存这样总结自己的行医心得,“不能单纯地头痛医头、脚痛医脚,要将病程的每一个细节置于全局中综合研判,最终找到疾病的根源。同时,还要避免过度医疗。”

他曾经接诊一位长期发热的病人,该患者辗转多个科室未能确诊。叶永存接诊后,经系统体检发现患者心脏主动脉瓣有杂音,心超检查提示主动脉瓣有赘生物,最终确诊为细菌性心内膜炎。这是叶永存从医以来看到、认识、并确诊的第一例细菌性心内膜炎的病例。“这个病例让我深刻认识到体检的重要性,看病从来不是单一的诊断。”叶永存说,“我们那个年代的医生各种疾病都会看一点,敢于钻研技术和积累沉淀经验是每个医生的必修课。”

“跨越时空”的医患情深

如今,叶永存已退休近三十年,他与丰静一家的连接从未断线。一通咨询电话,他依然耐心接听;一声声节日问候,跨越千里如期而至。

在医疗技术日新月异的今天,这段绵延三十余年、润泽四代人的医患情,像一面澄澈的镜子,映照出医学中最本真的人性温度——它始于技术,成于信任,终于仁心。这份连接是基于信任的托付、超越技术的关怀,历经时间淬炼而愈发坚韧和闪亮。

“能够遇到像叶院长这样的好医生,是我们一辈子的幸运。”丰静外婆的话语里,饱含着一家人最深的信赖。

“能被患者一直惦念和需要,也许就是医者仁心的意义。”简单一句话,贯穿了叶永存六十载的从医路,也温暖了一户普通人家的四代时光。

技术是基石,信任是桥梁。从盐阜大地到非洲岛国,从青春韶华到耄耋之年,叶永存用一生践行着“医者仁心”的铿锵誓言。