

打造引领我国新时代对外开放的重要门户

——“中国经济圆桌会”聚焦海南自贸港正式启动全岛封关

新华社记者

南海之滨，潮声激荡。海南迎来全球瞩目的高光时刻——

12月18日，海南自由贸易港将正式启动全岛封关，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。

1978年12月18日，划时代的党的十一届三中全会召开。47年后，海南自贸易港建设站在新的起点上。

一个多月前，习近平总书记在海南省三亚市听取海南自由贸易港建设工作汇报时，对全岛封关寄予厚望：“建设海南自由贸易港的战略目标，就是要把海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户。”

封关运作在即，各项准备工作进展如何？封关后，对于人们往来海南、岛内居民生活就业、企业投资兴业会带来哪些影响？如何以此次封关为契机推进更大范围、更深层次对外开放？

新华社12月17日推出第二十六期“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目，邀请国家发展改革委宏观经济研究院院长黄汉权、海南省委深改办（自贸工委办）副主任王奉利、正大集团农牧食品企业中国区资深副董事长薛增一，共话海南自贸港正式启动全岛封关。

全力以赴，全岛封关准备好了

在海南建设中国特色自由贸易港，是以习近平同志为核心的党中央着眼新时代全面深化改革作出的重大决策。习近平总书记高度重视海南自由贸易港建设，亲自谋划、亲自部署、亲自推动，作出一系列重要指示批示，为高标准建设海南自由贸易港提供了根本遵循。

封关后，海南岛全岛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。

“海南坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，把全岛封关作为‘一号工程’。”王奉利表示，在中央有关部门大力支持下，海南争分夺秒、稳步推进，目前全岛封关各项准备工作进展顺利。

一是封关政策制度体系基本成型。进口征税商品目录、货物流通税收政策、禁限清单、加工增值内销免关税政策、海关监管办法等一系列政策及配套文件均已出台。

二是封关硬件设施设备全面建成。8个对外开放口岸和10个“二线口岸”基础设施及查验设备全部竣工。

并通过验收，64个反走私综合执法站已进驻运行。海关智慧监管平台、国际贸易“单一窗口”等信息化系统完成联调联试并始终保持热备状态。

三是压力测试压茬推进。开展多轮“全流程、全要素、全覆盖、大样本、实战化”压力测试，9月15日起，全部“二线口岸”启动试运行。11月18日启动全岛封关运作合成演练和7×24小时热运行，通过合成演练和热运行全面检验和提升各部门快速反应、联合作战大协同能力。

四是整体社会氛围日益浓厚。下半年以来，海南在全省各层级开展系列政策培训5万余人次，举办世界新能源汽车大会、世界自由区组织大会、民企项目推介会等一系列活动，有力促进了产业招商和项目储备。

“十五五”规划建议明确提出“高标准建设海南自由贸易港”。11月底海南省委八届八次全会对封关前后的改革开放和高质量发展作出系统部署。王奉利表示：“封关后，我们将全面落实海南自由贸易港建设总体方案和配套政策，深入实施海南自由贸易港法，分步骤、分阶段构建与高水平自由贸易港相适应的政策制度体系，持续加快对外开步伐。”

“全岛封关是海南自贸港开放发展的新起点。”黄汉权认为，下一步，有关部门在制定现阶段封关政策措施基础上，可根据封关运作情况和海南发展实际，不断优化政策制度设计，坚持成熟一项、推出一项，逐步在“一线”扩大开放领域，进一步放宽贸易管理措施，努力打造具有国际竞争力和影响力的海监管特殊区域。

利企惠民，共享政策红利

作为最早到海南投资发展的外资企业之一，正大集团已扎根海南近40年，从农牧业起步到如今拓展至水产、咖啡等7大产业，在6个市县布局13家企业，总投资额已达20亿元。

“全岛封关将给企业带来更为开放的贸易环境，更加高效的要素配置，这对我们而言是重大发展机遇。”薛增一算了笔账，“封关后，我们的咖啡业务可以通过自贸港原辅料‘零关税’政策，减免咖啡生豆进口环节8%的关税和13%的增值税，显著降低了原料成本。而从海外采购的咖啡生豆，如果在海南加工增值达到或者超过30%，出岛内销到大陆就可以免征进口关税。”

全岛封关运作是海南自贸港建设的重要里程碑，将充分释放利企惠民政策红利。

黄汉权介绍，对企业而言，封关以后，进口商品“零关税”政策和调整优化的加工增值免关税规则落地实施，将大幅降低医药、高端制造等运营成本，吸引相关产业集聚，推动海上风电、商业航天等新兴产业发展。

对居民而言，离岛免税商品种类扩容、岛内居民购物政策优化将激活本地消费市场，博鳌乐城“国际医疗”、陵水黎安“留学海南”等海南特色品牌将推动医疗、教育等现代服务业迎来发展热潮。

今年10月，财政部、海关总署、税务总局联合发布公告，进一步扩大离岛免税商品范围，允许部分国内商品进入免税店销售，岛内居民一个自然年度内凭一次离岛记录，可不限次数购买“即购即提”免税商品。自11月1日政策实施以来，离岛免税销售额已超15亿元。

王奉利表示，财政部等部门正在积极研究岛内居民消费进境商品的相关税收政策，适时开展对岛内居民消费的进境商品实行正面清单管理，使得岛内居民能够免税购买一些进口产品，提升岛内居民的获得感。

全岛封关后，岛内居民将有更多机会参与国际交流合作。目前，海南实施扩大59国人员免签入境事由、外国旅游团乘坐邮轮免签入境、港澳地区外国旅游团入境海南144小时免签，以及外国人240小时过境免签等政策，叠加全国适用的免签政策，共有86国人员可以个人免签形式进入海南，百姓工作生活将更加便利多元。

久久为功，加快推进制度型开放

自由贸易港是当今世界最高水平的开放形态。海南自贸港启动全岛封关，将对我国加快推进制度型开放提供重要样本。

王奉利表示，封关后，海南将围绕产业发展需求和优势领域，推进国际规则对接、规制协调、标准互认和监管一致性建设，持续优化外商投资负面清单和跨境服务贸易负面清单，进一步提升贸易投资自由化便利化水平，努力打造市场化法治化国际化一流营商环境。

黄汉权认为，封关后海南将在数据跨境流动、知识产权保护等领域对接国际高标准经贸规则，其积累的制度创新

成果可向全国复制推广，推动国内深层次改革。

黄汉权表示，在投资和贸易方面，海南的政策优势会吸引全球资本进入旅游、教育等开放领域，同时构建起“东南亚原料—海南加工—内地分销”的贸易路径，让海南成为衔接国内国际市场的枢纽，优化全国贸易网络。

金融领域，多功能自由贸易账户体系的完善，将拓宽跨境投融资渠道，既方便外资进入中国市场，也为国内企业跨境投资提供便利，丰富我国利用外资和对外投资的模式。”黄汉权说。

数据显示，2020年以来，海南新设外资企业9600余家，170多个国家和地区在琼投资。随着全岛封关运作，海南作为境外企业进入中国市场的总部基地作用将更加凸显。

借自贸港政策东风，享国际化营商环境。薛增一表示，正大集团在通过产品创新深耕海南本土市场、继续扩大投资的同时，还将用好海南自由贸易港优势，把海南特色农产品推向共建“一带一路”国家等国际市场。

高标准建设海南自由贸易港，主要目的是促进海南高质量发展，助力全国构建新发展格局。

“自贸港封关有助于打破区域要素流动壁垒，促进海南与周边地区协同发展。”黄汉权说，这有利于海南与粤港澳大湾区联动发展，比如海南进口化妆品备案后进入内地审批周期大幅缩短，高端人才在两地间可灵活流动协作，这种联动将辐射带动我国华南地区形成更高效的区域经济循环体系。

蓝图绘就，未来可期。

黄汉权表示，加快建设中国特色自由贸易港，就是用实际行动向世界表明，中国开放的大门不会关闭，只会越开越大；就是要树立实施更高水平对外开放的标杆，为维护多边主义和自由贸易、推动普惠包容的经济全球化注入新的动力。

“全岛封关标志着海南自贸港建设迈入更高水平开放的新起点、新阶段。”王奉利说，锚定“把海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户”这一战略目标，一个政策制度体系更完善、产业发展更高质量、高水平开放牵引作用更强、监管服务更智慧高效、营商环境更优的海南自贸港，必将书写我国新时代全面深化改革开放的崭新篇章。

（新华社北京12月17日电）

十年来，“互联网+”到“数实融合”，从基础设施到产业链生态，数字中国建设交出了一份惠及亿万民众的亮眼答卷。我国数字经济核心产业增加值占GDP比重从2015年的6.8%提高到2024年的10.4%，为经济社会的高质量发展注入强大动力。

数字底座的夯实，是十年发展的坚实根基。我国已建成全球规模最大的网络基础设施，截至2025年9月，全国5G基站总数达470.5万个，IPv6活跃用户数达8.65亿……

这张“网”，支撑起我国11.23亿网民的数字生活。截至目前6月，我国互联网普及率达79.7%，农村网民规模达3.22亿人，农村地区互联网普及率提升至69.2%。

这十年，算力设施实现跨越式发展。我国算力总规模近5年平均增速约为30%，2024年底算力总规模达到280EFLOPS，位居全球前列；去年我国数据生产量达41.06泽字节（ZB），同比增长25%。

数字技术与产业的深度融合，不断催生发展新动能。

制造业数字化转型成效显著。“十四五”以来，我国已建成超3.5万余家基础级、7000余家先进级、230余家卓越级智能工厂。改造升级后的卓越级智能工厂，产品研发周期平均缩短28.4%，生产效率平均提升22.3%，不良品率平均下降50.2%，碳排放平均减少20.4%。

农业领域同样焕发新活力，我国智慧农业创新体系逐步健全——田间自动驾驶与作物信息采集平台、奶牛精准饲喂设备、水下巡检机器人等装备从实验室走向生产一线，数字化“新农具”在田间地头精耕细作。2024年全国农村网络零售额达2.56万亿元，比2020年增加了7700亿元。

民生领域的数字化升级充满温度，让民众获得感知持续增强——截至2025年12月，跨省异地就医直接结算惠及超6亿人次，远程医疗服务网络覆盖所有市县；我国着力打造国家智慧教育公共服务平台2.0智能版，并不断推动平台更新资源，促进教育信息共享，缩小区域、城乡、校际差距……

近年来，随着《数字中国建设整体布局规划》《数字中国建设2025年行动方案》等一系列政策的陆续推出，相关制度体系不断完善，体制机制加速构建。数字经济动能不断增强，创新活力持续迸发，让数字中国未来更加可期。

当前，我国在人工智能领域发展势头良好，并已成为全球人工智能专利最大拥有国，占比达60%，展现出强劲技术实力。从AI机器人到智慧矿山“无人值守”，从数字文旅到智能充电，数字技术正重塑生产生活场景。

乘“数”而上、加“数”前行。十年间，数字中国建设从理念转化为实践，从城市延伸至乡村，用数据与算法书写着高质量发展的新篇章，也为全球数字化转型贡献了中国智慧。

（新华社北京12月16日电）

数字中国十载潮涌，神州加“数”奔腾

新华社记者 高亢 吴慧珺

抢抓农时忙田管 稳产保供促丰收



各地农民抢抓农时，开展田间管理、采收及农产品加工，为稳产保供和来年丰收打下坚实基础。

图①：12月16日，在山东省聊城市茌平区贾寨镇，农民在田间种植中药材玄参（无人机照片）。

图②：12月16日，云南腾冲市和顺镇水碓村农民在田间管护油菜。

图③：12月16日，四川省达州市渠县土溪镇万合村村民采收白萝卜。



新华社发（赵玉国 摄）

新华社发（龚祖金 摄）

新华社发（邓良奎 摄）

我国突破强震动加速度计检定技术

新华社北京12月17日电（记者赵文君）记者17日从市场监管总局获悉，市场监管总局近日批准中国地震局第一监测中心建立全国首套强震加速度计检定装置。

这标志着我国突破强震动加速度计检定技术，为我国防震减灾事业向“精准量化”转变奠定坚实计量基础。

据介绍，这一装置基本覆盖陆地

（上接第一版）

山南市贡嘎县农户边巴说：“专家手把手指导，从播种到管护全程跟踪，心里踏实！”

向“新”而行，向“技”要量。乡村产业振兴的第一关，不是比块头，而是比切口：谁能把最小的“土特产”切成最深的赛道，谁就能在“小”字里写出“大”文章。

日喀则市江孜县青稞产业逐步从传统粗加工向精深加工转型就是最好的实例。在中国农业科学院、江南大学等机构攻关下，青稞面粉改性技术取得突破。“青稞粽子、青稞爆米花等新产品上线就被秒光。”江孜县农业农村局局长孔金秋满是自豪，预计今年全县青稞深加工产业总产值突破1.7亿元，同比增长21%。

这场“田间到舌尖”的技术革命，是我区乡村振兴、促农增收的重要路径。当区外比拼“亩产”时，西藏比拼“高海拔地区产业产出效益”，让信息多跑路推动生产方式革新，极端环境反成国家级原创技术策源地的优势。

向龙头要效益 商品变精品

农产品“卖不上价”的根源在于“缺龙头、短链条、弱品牌”。龙头企业能迅速将分散、弱小的生产模式升级为高效集约的“链主经济”。

对此，今年年初的政府工作报告要求“加快农牧业高质高效发展”“推动农牧民专业合作社提质增效，深化示范家庭农场创建，培育新型农牧业经营主体20家”。目前，全区市级以上农牧业产业化龙头企业达到187家，其中国家级17家、自治区级32家。

“我们计划将雅江雪牛存栏量增加到5000至10000头，开发牛肉干、卤牛肉等食品，让高原优质牛肉走向全国。”西藏润森农牧科技有限公司负责人陈小五信心满满地说，在300万元扶持资金和畜牧部门的帮助下，公司从10头牛犊发展为拥有1600余头牛的自治区级龙头企业，带动43户养殖户增收，每年分红120多万元。

自治区农业农村厅厅长张会明说：“我们通过产业融合、链条增值，将收益留在农村、留给农牧民，让他们口袋越来越鼓、日子越过越好。”

高原特色农牧业发展之路再次验证：乡村要振兴，产业必振兴；高原要富民，必须让“土特产”长成“大产业”。

站在新起点，高原特色农牧业这“如椽大笔”，将继续在雪域大地绘就“产业旺、百姓富、乡村美”的壮美画卷，为建设农业强国贡献“高原经验”。

以法之名，守护“献血”生命之河

新华社记者 李恒

代血液安全与供应保障的新要求。

人民至上、生命至上。血液，是生命的源泉，是临床救治不可或缺的特殊资源。无偿献血，是连接生命希望、传递人间大爱的崇高善举。

保障献血者权益，激发全社会参与热情，是推动献血事业可持续发展的关键。鼓励制定优待奖励政策，明确献血

立全国及省级血液管理信息系统，完善血液应急保障和跨区域调配机制，严厉打击非法采供血等违法行为……织密安全防护网，才能确保用好每一滴爱心血液。

一滴血，一份情。期待社会各界的真知灼见，共同完善这部关乎生命与爱的法律，让无偿献血这一崇高公益行为在法治护航下行稳致远，汇聚起守护生命健康的强大力量。

（新华社北京12月17日电）

焦点时评