



谱写新时代中国高水平对外开放的崭新篇章

——写在海南自由贸易港正式启动全岛封关之际

新华社记者陈良杰 王存福 周慧敏

世界的目光,聚焦中国南海之滨。
2025年12月18日,海南自由贸易港正式启动全岛封关,中国对外开放迎来新的里程碑时刻。

建设海南自由贸易港,是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的改革开放重大举措。历经七年多的精心筹备与建设,海南自贸港如期启动封关,正式迈入发展新阶段。

封关不是封岛,而是进一步扩大开放。在世界经济格局深刻演变的今天,中国以实际行动兑现开放承诺,以坚定决心冲破单边主义、保护主义逆流,为推动经济全球化、构建开放型世界经济注入更多稳定力量。

历史长河奔涌浩荡,中国开放潮声澎湃。海南自贸港封关运作,不是一地一域的局部安排,而是牵引全国、增益世界的战略擘画,不仅为海南跨越式发展提供历史性机遇,也将为全面建设社会主义现代化国家注入强劲动能,向世界展现共享机遇、共创繁荣的中国担当。

迈向最高水平开放形态的“关键一跃”

18日上午,海南省人大常委会。海南自由贸易港全岛封关启动会举行,与会人士、媒体记者等神情专注,静候历史性时刻。

海南自由贸易港正式启动全岛封关!9时18分,随着会议宣布消息,现场掌声雷动,经久不息。

当天,海南全岛对外开放口岸及“二线口岸”监管设施悉数启用,标志着3万多平方公里的海南岛,正式成为海关监管特殊区域,“一线”放开、“二线”管住、岛内自由”的全新篇章就此开启。

自1988年建省办经济特区以来,海南从一座边陲小岛逐步成长为我国改革开放的前沿窗口,但经济社会发展仍面临产业基础薄弱、要素流动不畅等短板。

新时代的海南被赋予新使命。2018年4月13日,习近平总书记在庆祝海南建省办经济特区30周年大会上宣布,“党中央决定支持海南全岛建设自由贸易试验区,支持海南逐步探索、稳步推进中国特色自由贸易港建设”。

在习近平总书记擘画领航下,海南经济社会迈入高质量发展快车道。

百尺竿头,更进一步。自贸港全岛封关,更为海南带来跨越式发展的历史性机遇。

这种机遇,来自开放政策优化升级塑造的成本优势。



12月18日,一艘装载着石化原辅料的外籍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

“零关税”商品税目比例大幅跃升至74%,覆盖大多数生产设备和原材料;加工增值货物内销免关税政策作出四重优化;禁限清单大幅放宽旧机电产品进口管理……一系列封关政策,将为享惠主体带来真金白银的利好。

近日,一批采自俄罗斯、价值超2300万元的“零关税”探测器组件顺利进入华能海南昌江核电有限公司厂房。

“封关政策给企业带来实实在在的利好,能帮助我们降低生产成本。”该公司负责人徐剑锋说,封关后,公司将第一时间利用“零关税”新政策,再从法国进口一批价值约1400万元的阀门设备。

“封关政策进一步降低企业享惠门槛,有利于带动加工制造业转型升级,夯实海南的实体经济。”海南省财政厅厅长蔡强说。

这种机遇,来自要素自由便利流动释放的发展活力。

海南自贸港政策制度体系,涵盖贸易、投资、运输、人员进出、跨境资金流动自由便利和数据安全有序流动等方面。封关后,这些领域的开放探索将持续加码。

在海口复兴城互联网信息产业园跨境

直播间里,来自尼日利亚的主播奥斯曼正用流利的中文推介海南胡椒制品,实时数据流同步传输至欧美服务器,直播间在线人数瞬间突破万人。

“借助海南数据跨境流动优势和免签政策,我们签约了1000多名海外主播,覆盖30多个国家,单月跨境销售额最高达347万元。”海南您好传媒科技集团有限公司董事长阮宁说,自贸港政策推动企业快速成长,助力本土产品精准触达全球消费者。

截至目前,海口复兴城已集聚8000余家数字经济相关企业,年营收超1600亿元,成为海南数字经济发展的生动样板。

这种机遇,来自人才与科技双轮驱动的创新生态。

2022年来到三亚崖州湾科技城后,博雅工道(北京)机器人科技有限公司董事长熊明磊深耕水下机器人研发领域,带领团队攻克多项关键技术,实现绝大多数关键零部件自主研发,打破欧美垄断,助力我国海洋高新技术产业升级。

“我们将抓住封关运作机遇壮大人才团队,结合海南自贸港新形势、新政策,拓展国际合作、扩大业务范围。”熊明磊说。鱼跃龙门,海阔天高。中国世界贸易

组织研究会首席专家崔凡说,全岛封关是海南自贸港迈向全球最高水平开放形态的“关键一跃”。

助力全国构建新发展格局的“重要落子”

18日上午,在海口新海港和南港“二线口岸”(货运)集中查验场,海南维力医疗科技开发有限公司的41万支一次性使用乳胶导管顺利通过“二线口岸”,跨越琼州海峡运往国内市场。

“现在加工增值免关税政策申报更简便、通关流程更便捷,企业享受到的政策红利进一步扩大。”海南维力医疗总经理贺勇慎说。

不谋全局者,不足以谋一域。习近平总书记指出,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。

得益于独特的区位与政策优势,海南自贸港愈发展成为制度型开放试验田、产业升级新高地和区域协同发展枢纽,为构建全国新发展格局注入新动能。

助力全国发展,海南是引领制度型开放与集成式改革的试验田。从实施“零关税”政策、企业和个人两

个“15%”所得税政策,到设立多功能自由贸易账户、实施跨境服务贸易负面清单,海南积极探索推进制度型开放。其培育形成的173项制度创新案例,更为全国范围内的改革开放提供了可借鉴、可推广的样本。

“从历史角度看,海南在开放中作出了新表率,相关经验正逐步向全国推广。”经济学家曹远征说,改革的本质是制度建设,要延续以开放促改革的经验,通过更高水平开放推动制度更加完善。

助力全国发展,海南是培育新质生产力、服务国家战略的新高地。

瞄准国家战略所需,依托独特地理纬度、海洋深度、热带温度及生态绿色的独特优势,海南用好自贸港开放政策,全力发展深海、航天、种业等未来产业。

前不久,星际荣耀运载火箭总装总测复用工厂项目(一期)在文昌正式落成。“选择海南文昌,是因为这里拥有得天独厚的纬度优势、海域优势和自贸港的政策优势。”星际荣耀集团董事长彭小波说,工厂将面向全球商业航天企业提供一站式服务,助推中国商业航天在全球舞台占据更核心地位。

文昌火箭“问鼎苍穹”、三亚深海“探秘龙宫”、南繁硅谷“播种天下”……这些未来产业正在海南蓬勃兴起。

封关后,更加自由便利的制度环境,还将吸引高端制造、生物医药、数字经济等更多新兴产业向海南集聚,让投身自贸港建设的企业共享新质生产力的更多红利。

助力全国发展,海南是区域联动与协同发展的新枢纽。

借助自贸港对外投资、贸易、金融等便利政策,广东海南先进制造业合作产业园、湘琼先进制造业共建产业园等一批跨省合作产业园区在海南“开花结果”,成为区域联动发展的生动样本。

在东方市湘琼先进制造业共建产业园,机械轰鸣声此起彼伏,一派热火朝天的建设景象。园区自2023年设立以来,已落地产业项目31个,项目总投资近140亿元。

湖南出海,海南出彩。该产业园现场指挥部副指挥长谭丽艳说,借助自贸港政策红利以及区位和开放优势,湖南企业“借港出海”开拓国际市场,海南则“借力成长”发展先进制造业。

“内陆省份与自贸港联动,助力内陆省份企业发展,也让自贸港建设服务于全国高水平对外开放和高质量发展大局。”谭丽艳说。

未来,海南自贸港将加强同粤港澳大湾区联动发展,深化同京津冀、长三角、长江经济带等区域合作,深度融入共建“一带一路”,在推进高水平对外开放中发挥引领作用。(下转A04)

中山大学马克思主义学院到湛开展结对共建宣讲活动

深入学习贯彻
党的二十届四中全会精神

本报记者陈荔雅

为深入学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神,推动全会精神在湛江落地生根,贯彻落实省委宣传部等四部门关于做好重点马克思主义学院2025年度基层理论宣讲工作部署要求,11月至12月,中山大学马克思主义学院师生深入湛江市各县(市、区)及市直单位,开展了一系列形式多样、内容丰富的结对共建宣讲活动。

下沉县区基层,助推区域发展

宣讲力量广泛覆盖湛江市各县(市、区),推动全会精神在基层一线见行见效。

在坡头区,张浩教授受邀在“坡头大讲堂”作专题辅导,系统解读全会精神,并结合区域发展实际给出具体指引,推动全会精神转化为发展动力。

在吴川市,庄泽虹助理教授以《以区域协调发展推进中国式现代化——深入学习贯彻党的二十届四中全会精神》为题,系统阐释了区域协调发展的战略意义与实践路径,并结合广东省“百千万工程”案例,为地方发展提供了理论指引。

在遂溪县,冯庆副教授结合“文化自信与软实力提升”,深入解读全会精神关于文化建设的部署,助力基层宣传思想文化工作与精神文明建设。

在麻章区,学院教师分阶段开展宣讲。11月,段美欣助理教授从“大历史观”视角解读全会精神;12月,李峥助理教授结合“十五五”规划,为麻章高质量发展提出实践建议,校地共建持续深化。

在霞山区,李叶鹏助理教授的宣讲紧

密结合区情,为基层干部把握发展方向提供清晰思路,相关街道和部门代表结合“百千万工程”、培育新质生产力等谈了落实举措。

在湛江经开区,段仁波助理教授围绕《新时代意识形态工作的守正创新——学习党的二十届四中全会精神》展开宣讲,为基层意识形态工作创新提供了重要启发。

在廉江市,龙其鑫副教授聚焦“建设现代化产业体系、壮大县域产业经济”,针对县域产业发展痛点难点进行分析,提振了企业发展信心,引导企业积极投身“百千万工程”。

在赤坎区,学院宣讲团于12月12日连续举办了3场宣讲活动。赵健宇博士面向全区干部解读“‘五年规划’引领中国式现代化的历史进程”;古南永副教授为税务、科工贸系统及企业代表讲授《富强之道:国家规划中的科技与产业政策——学习党的二十届四中全会精神》;赵健宇博士则为卫健系统干部进行专场宣讲,内容精准对接不同领域需求。

在雷州市,朱贞副教授面向雷州市教育局系统及发改、科信、科协等部门的干部职工先后展开两场专场宣讲,上午聚焦教育,阐释“一体推进教育科技人才发展”战略;下午结合“十五五”规划编制,为雷州经济社会发展厘清思路、明确方向。

走进市直单位,深化理论武装

学院宣讲力量同时深入湛江市直各单位,助推全会精神在机关事业单位落地生根。市委宣传部分邀请邹阳博士围绕“牢记三个‘务必’,锤炼党性修养”进行专题授课,强化宣传系统干部的理论武装与党性修养,凝聚思想共识。

市生态环境局邀请侯玉童博士进行专题辅导,全市系统党员干部线上线下参与,深刻领悟全会对生态环境保护工作的战略

部署,凝聚建设美丽中国的奋进力量。

市司法局邀请申长慧讲师围绕全会精神及立法功能转变进行宣讲,并结合治安处罚记录封存制度等与参会人员互动探讨,提升了法治工作队伍的理论素养与实践水平。

市委教育工委邀请吴之声副教授以“以教育科技人才一体化发展筑牢强国建设之基”为主题进行宣讲,为谋划湛江教育“十五五”规划、推动教育高质量发展提供理论支撑。

市住房城乡建设局在12月12日举办两场宣讲,邹阳博士主讲党性修养,庄泽虹助理教授则侧重于“以新时代区域高质量发展协调推进中国式现代化”,引导住建系统干部将学习成果转化为推动城市建设管理的实际成效。

湛江边检站邀请侯玉童博士开展忠诚教育专题授课,将党性锤炼、党史学习与学习贯彻全会精神、边检教育整顿工作紧密结合,筑牢国门安全防线的思想根基。

深化校地合作,构建理论传播新格局

据介绍,该系列宣讲活动是中山大学马克思主义学院与湛江携手构建理论传播新格局的生动实践。通过“结对共建”平台,学院将优质理论资源精准输送至湛江基层一线,实现了高校智力资源与地方发展需求的紧密对接。宣讲内容既紧扣党的二十届四中全会精神核心要义,又紧密结合湛江各地区、各领域实际,体现了理论高度与实践深度的有机统一。

活动有效推动了党的创新理论在湛江深入人心、落地生根,激发了广大党员干部群众将学习成果转化为推动“百千万工程”、实现高质量发展、建设现代化湛江的强大动力和具体行动。下一步,双方将继续深化合作机制,拓展共建领域,推动党的创新理论结出更多实践硕果。

广湛高铁将于12月22日通车 车票今起对外发售



策划/黄康生

本报讯(记者张永幸)据“中国铁路”微信公众号12月18日消息,广州至湛江高铁(以下简称“广湛高铁”)将于12月22日建成通车,广州白云站至湛江北站最快1小时32分可达。

广湛高铁连接广州、佛山、肇庆、云浮、阳江、茂名、湛江等地市,线路全长401公里,设计时速350公里,此次率先开通新兴南、阳春东、阳江北、马踏、茂名南、吴川、湛江北7座车站,两端分别接入广州白云站和湛江北站。广湛高铁佛山站、肇庆站和接入广州站的线路正在有序建设中。

广湛高铁穿越珠江、北江、西江并下穿湛江湾,岩溶、软土、膨胀土(岩)分布广,地质条件复杂,施工难度较大。广湛高铁自开工建设以来,国铁集团组织各参建单位把绿色发展理念贯穿铁路规划、设计、建设全过程,加大科研攻关力度,强化安全、质量和环保控制,优质高效推进工程建设,建成了珠江四线特大桥等桥梁工程和湛江湾铁路海底隧道等隧道工程,为项目开通运营打下了坚实基础。

项目开通运营前,铁路部门精心组织相关单位,严格落实各项规定和标准,对广湛高铁各专业设备进行了联调联试、检测验收和安全评估,对轨道状态、弓网性能、列车控制、通信信号系统等进行综合优化调整。目前,该线路满足安全、稳定运营要求,具备开通运营条件。

广湛高铁建成通车后,最高时速按350公里运营。开通运营初期,每日开行动车组列车最高达64列。广州白云至湛江北、茂名南最快分别1小时32分、1小时20分可达,广州至湛江最快运营时间较广州经江门至湛江运行最快时间压缩61分钟。

广湛高铁接入广州枢纽,在湛江北站与在建的合浦至湛江高铁、规划建设湛江至海口高铁相连接,路网地位十分重要。广湛高铁通车运营后,将大幅缩短北部湾城市群与粤港澳大湾区的时空距离,极大便利沿线群众出行。

又讯(记者许翠燕 通讯员苏子琪 甘海良)记者从中国铁路广州局集团有限公司获悉,广湛高铁将于12月22日通车,车票自12月19日起对外发售。旅客可通过铁路12306网站、12306手机客户端、车站售票窗口等方式购票。

据介绍,为满足旅客不同出行需求,广湛高铁实施灵活折扣、差异化的市场化票价机制,为旅客出行提供更多选择,具体票价信息可通过铁路12306查询。