

要 闻

打造引领我国新时代对外开放的重要门户

海南自贸港全岛封关12月18日正式启动

■ 新华社记者

全岛封关运作是海南自由贸易港建设的标志性工程,是进一步扩大开放的重要举措,具有里程碑意义。2025年12月18日,海南自贸港全岛封关将正式启动。封关政策措施包括哪些?封关后有哪些变化?国务院新闻办公室23日举行新闻发布会,国家发展改革委等部门和海南省负责人介绍了有关情况。

封关政策措施可以概括为“四个更加”

国家发展改革委副主任王昌林表示,封关是指将海南岛全岛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。现阶段的封关政策措施可以概括为“四个更加”:

一是实施更加优惠的货物“零关税”政策。“一线”进口的“零关税”商品税目比例将由21%提高至74%,在岛内享惠主体之间可以免进口税收流通,加工增值达到30%的可免关税销往内地。

二是实施更加宽松的贸易管理措施。在“一线”进口方向,对全国现有的部分禁止、限制类进口货物作出开放性安排。

三是实施更加便利的通行措施。以岛内现有8个对外开放口岸作为“一线”口岸,对符合条件的进口货物径予放行;设置运行海口新海港、海口南港等10个“二线口岸”,对进入内地的货物创新采取多种便捷通行举措。

四是实施更加高效精准的监管模式。对“零关税”货物、放宽贸易管理措施货物等实行低干预、高效率的精准监管,保障各项开放政策平稳落地。“关于封关的具体时间,经党中央批准,定于2025年12月18日正式启动。”王昌林说,全岛封关运作是海南自贸港开放发展新阶段的开始,也是一项长期持续推进的任务。下一步,将按照党中央、国务院决策部署,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,努力打造引领我国新时代对外开放的重要门户。

货物税收政策有三个方面明显变化

“零关税”是海南自贸港政策制度体

封关是指将海南岛全岛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 将海南自贸港与我国关境外其他国家和地区之间作为“一线”,实施一系列自由便利进出举措

■ “二线”管住 将海南自贸港与内地之间作为“二线”,针对“一线”放开的

内容实施精准管理

■ 岛内自由 在海南自贸港内,各类要素可以相对自由流通

(据新华社)

系的主要特征之一。财政部副部长廖岷表示,财政部牵头制定了货物进出“一线”“二线”及在岛内流通的税收政策,以及海南自贸港进口征税商品目录,拟于全岛封关运作之日起施行,届时现有进口“零关税”政策将纳入封关后的货物税收政策一并实施,海南自由贸易港进口“零关税”制度体系将基本确立。

廖岷介绍,与封关运作前的政策相比,货物税收政策有三个方面的明显变化:

一是“零关税”商品覆盖面显著提高。全岛封关运作以后,进口“零关税”商品将实行负面清单管理,由进口征税商品目录取代此前的“零关税”商品正面清单。“零关税”商品范围将扩大至约6600个税目,约占全部商品税目的74%,比封关前提高了近53个百分点。

二是享惠主体范围明显扩大。目前,进口“零关税”政策仅允许在海南自由贸易港登记注册的独立法人企业、事业单位作为享惠主体,全岛封关运作之后,享惠主体将基本覆盖全岛有实际进口需求的各类企事业单位和民办非企业单位等。

三是政策的限制条件进一步放宽。封关运作以后,进口“零关税”商品及其加工制成品不再局限于企业自用,可以在享惠主体间自由流通,免于补缴进口税收。

廖岷说,全岛封关运作后,财政部将结合自由贸易港建设实际和推进高水平对外开放的需要,继续深化税制改革,确保政策力度持续提升,政策红利不断释放。

《海南自由贸易港禁止、限制进出口货物、物品清单》发布

商务部会同相关部门制定出台的《海南自由贸易港禁止、限制进出口货物、物品清单》在发布会当天发布。

“清单作为自贸港核心政策的组成部分,在我国现行货物贸易管理模式的基础上,作出了全新探索。”商务部部长助理袁晓明说,清单是支持海南自贸港进一步提升贸易自由化便利化水平的一项重要制度安排。

一方面,清单大幅提升了货物贸易管理的透明度。清单以《中华人民共和国海南自由贸易港法》《中华人民共和国对外贸易法》等法律法规为依据,首次全面系统地列明了国家现行实施禁止、限制管理措施的进出口货物、物品范围。

另一方面,清单大幅提升了货物贸易的开放度。清单在履行国际公约义务、维护国家安全、守牢生态环保底线等前提下,结合海南自贸港发展需要,放宽了对部分进口货物的管理措施,简而言之就是放宽限制,扩大开放试点。

具体来看,清单对60个商品编码的旧机电产品取消了进口许可证管理,覆盖约80%纳入进口许可证管理的旧机电产品,基本能够满足海南企业生产自用需要;同时,在现行自贸试验区、综合保税区相关政策基础上,允许38个商品编码的产品在海南自贸港开展保税维修,实现该领域全国最高开放水平。

“一线”通关更便利,“二线”监管更高效

海关总署副署长王令浚表示,全岛封关后,海关对海南自贸港的监管,总的原则是“一线”放开什么,“二线”就管住什么,做到既精准管住,又高效便捷。

具体来看,“一线”进口方面,进一步提高通关便利化水平。王令浚表示,封关后,除依法需要检验检疫或者实行许可证件管理的货物外,海关将在海南自贸港全域范围内对进口“零关税”货物、保税货物等按规定实施径予放行。

“‘二线’出岛方面,突出智能高效监管。”王令浚说,在“二线口岸”设置海

关监管通道和非海关监管通道,海关在海关监管通道对“零关税”货物、享受加工增值政策的货物、放宽贸易管理措施货物等三类货物实行管理,其他国内流通货物经非海关监管通道通行,由海南省按现行国内流通规定管理,最大程度便利海南与内地贸易往来。

为进一步简化“二线”出岛申报手续,海关还大幅压缩“二线”出岛申报项目,需企业申报的报关单项目从105项压缩至42项。

加工增值货物内销免关税政策是海南自贸港核心政策之一。2021年7月,该政策率先在洋浦保税港区开展试点。王令浚介绍,与现行试点政策相比,封关后加工增值免关税政策主要在放宽企业享惠门槛、扩大进口料件范围、优化加工增值计算公式、扩大加工增值累计的适用范围等四个方面作出优化。

封关政策已准备就绪

“目前,海南自贸港建设已进入成型起势、即将全岛封关运作的新阶段。”海南省委书记冯飞说,“对于封关运作扩大开放,我们按照中央部署,认真做好准备。”

据介绍,封关政策方面,已准备就绪,进口征税商品目录禁限清单、加工增值内销免关税等政策和配套文件都已制定,软硬件条件方面已全面完成,封关硬件设施通过国家验收,国际贸易单一窗口海关智慧监管平台等信息系统也已建好。压力测试演练方面,正压茬推进,加紧全流程、全要素、全覆盖、大样本、实战化压力测试,确保既“放得开”也“管得住”。

“当前的重中之重,就是抓政策落实。我们将准确把握封关运作使命,切实履行主体责任,按照政策项目化、任务清单式、效果可评估的方式,全力以赴抓好落实。”冯飞说。

海南省省长刘小明表示,围绕海南自贸港封关运作制度安排,将积极探索实践并及时总结提炼封关运作在制度设计、管理体制、法治保障、监管模式等方面改革创新的做法,着力构建具有国际竞争力和影响力的海关监管特殊区域。同时,科学谋划封关前后改革开放和高质量发展,积极谋划培育推出更多具有全国示范力、影响力和自贸港辨识度的制度集成创新成果,让海南自贸港的新动能、新优势、新活力不断涌现。

(新华社北京7月23日电)

三部门联合下发通知要求做好“八一”期间拥军优属拥政爱民工作

新华社北京7月23日电 中国人民解放军建军98周年即将到来之际,退役军人事务部、中央军委政治工作部、全国双拥工作领导小组办公室联合下发通知,要求各地各部队坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于双拥工作的重要论述,扎实做好节日期间拥军优属、拥政爱民工作,进一步巩固发展坚如磐石的军政军民团结,共同续写爱我人民爱我军的时代新篇。

通知指出,今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,各地各部队要广泛开展以爱国主义为核心的主题鲜明、形式多样的群众性双拥宣传教育活动。大力宣传中国人民抗日战争胜利的伟大历史意义,大力宣传军政军民团结的特有优势,大力宣传全国军民弘扬伟大抗战精神、战胜一切艰难险阻、创造幸福美好生活的坚定信心。组织军民参观抗战遗址、纪念馆、主题展览,学习宣扬抗战英雄先进事迹,不断强化军民国防观念和忧患意识,积极投身强国强军伟大实践。结合新一届全国双拥模范城(县)宣传和“最美拥军人物”发布活动,集中推出一批作风过得硬、群众口碑好、示范作用强的双拥典型,在全社会推动兴起新的双拥热潮。

通知要求,各地要突出备战急需、官兵急盼筹划组织拥军工作。结合节日走访、军政座谈等时机,听取了解驻军部队在备战训练和建设改革中遇到的困难需求,想方设法协调解决。针对部队夏季演训需求,主动靠前服务,协助做好场地征用、交通警戒、军供保障等工作,助力部队练兵备战。各地要充分发挥科技、产业等资源优势,积极开展科技拥军、信息支前等行动,助推新质战斗力提升。

通知还要求,节日期间,各地各部队开展活动,要严格落实深入贯彻中央八项规定精神学习教育有关要求,从严从实改进作风,切实做到俭朴节约、务实有效。

2025年全国文化科技卫生“三下乡”集中示范活动举行

新华社银川7月23日电 (记者 艾梅梅) 中央宣传部和宁夏回族自治区党委、政府联合主办的2025年全国文化科技卫生“三下乡”集中示范活动23日在宁夏青铜峡市举行。

2025年“三下乡”活动深入贯彻习近平文化思想和习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,坚持以社会主义核心价值观为引领,着力推动优质文化科技卫生资源直达基层,更好服务农民群众生产生活。

集中示范活动当天,来自宣传、文化、科技、卫生、教育、农业、司法等方面的专

深入开展“聚焦一线、聚力解难”“情系边海防官兵”等拥军优属活动,动员拥军企业、志愿者队伍等社会各界力量关心关爱执行重大任务、驻边远艰苦地区和高原海岛部队官兵,用心用情帮助官兵解决一批实际困难,激励官兵爱军精武、戍边卫国。

通知指出,各部队要坚决贯彻落实军队参加和支援经济社会发展领导小组年度工作部署安排,发挥军队优势支持经济社会高质量发展。突出支持乡村振兴,跟进党中央关于巩固成果、常态化帮扶机制等政策调整,及时优化军队帮扶措施,持续深化党建、教育、医疗、消费和兴边富民等援建行动,确保帮扶任务平稳有序推进。节日期间广泛组织送温暖献爱心等便民惠民活动,积极为城乡低保对象、残疾人、空巢老人和留守儿童等困难群体办实事、做好事,以实际行动维护人民子弟兵良好形象。针对汛期自然灾害频发特点,各部队要勇于承担抢险救灾等急难险重任务,积极做好应急救援各项准备,确保遇有情况迅即行动,全力保障人民群众生命财产安全。

通知要求,各地要认真落实军人地位和权益保障法、退役军人保障法、军人抚恤优待条例等法律法规,完善相关配套措施,依法维护军人军属、退役军人和其他优抚对象合法权益。各地特别是驻军集中的地区,要在节日前后通过组织随军未就业家属专场招聘、走访慰问军人家庭等方式,集中解决一批部队官兵后顾之忧,提升军人军属荣誉感获得感。积极组织走访慰问活动,帮助优抚对象解决实际困难,传递党和政府的关心关爱。

通知还要求,节日期间,各地各部队开展活动,要严格落实深入贯彻中央八项规定精神学习教育有关要求,从严从实改进作风,切实做到俭朴节约、务实有效。



晨光下的高能同步辐射光源(无人机照片,2024年12月27日摄)。 新华社发(袁广 摄)

“加速电子、产生光”;以光为“尺”,解析探索物质的微观结构和演变机制……如同一台超大号的X光机,同步辐射光源可以更好“看清”微观世界。

记者近日从中国科学院高能物理研究所获悉,我国第一台、第一代同步辐射光源北京同步辐射装置(BSRF)重启开放;世界上设计亮度最高的第四代同步辐射光源,也是中国第一台高能同步辐射光源(HEPS)一期工程建设将于2025年底完成,具备验收条件,启动试运行。

硕果累累

中国科学院高能物理研究所专家介绍,同步辐射光源的基本原理是“加速电子、产生光”,通过加速电子并使其在磁场中沿弧形轨道运动,从而产生电磁辐射。当高速运动的电子在磁场作用下改变运动方向时,会在切线方向释放出同步辐射光。

经过光束线的精细化调制,给航空航天、能源环境、生物医药、物理化

学等领域的科学家提供高品质的光,解析探索物质的微观结构和演变机制。

北京同步辐射装置是我国第一台、第一代同步辐射光源,建设14条光束线和实验站,可提供从真空紫外到硬X射线能量范围的同步辐射光。自1990年运行以来,始终贯彻“开放、联合、开拓、创新”的方针,对国内外的科研单位、高等院校等全面免费开放。

中国科学院院士、北京正负电子对撞机国家实验室主任陈和生介绍,30多年来,北京同步辐射装置以专用光、兼用光模式,为凝聚态物理、化学化工、生命科学、材料科学和环境科学的研究提供了一个坚实的实验平台,并取得了SARS病毒蛋白质分子结构解析、“砒霜”治疗白血病的分子作用机制等一系列研究成果。

据悉,随着2025年5月北京正负电子对撞机升级改造的完成,北京同步辐射装置将保留8条光束线站,以全年兼用光的运行模式继续对外开放。

看点多多

高亮度的特性决定了同步辐射光源可以用来做许多常规光源所无法进行的工作。北京怀柔、雁栖湖畔,正在建设的高能同步辐射光源是世界上设计亮度最高的第四代同步辐射光源,“开放、联合、开拓、创新”的方针,可提供纳米探针、非弹散射、相干衍射、超高分时间分辨等多种前沿实验方法。

这也是中国第一台高能同步辐射光源,结合能量高达300千电子伏特的高能X射线,助力实时、原位、实际工况的物质微观结构及其演变机制解析,开展更灵敏、更精细、更快速、更复杂和更接近实际工作环境的科学研究。

高能同步辐射光源工程总指挥潘卫民介绍,自2019年启动建设以来,高能同步辐射光源已基本完成加速器、光束线站建设,开展了多轮带光联调,15条光束线站全部出光,装置团队利用创新研发的前沿方法,助力加速器调束,解决了纳米聚焦镜等关键调

光问题,实现了“加速器—插入件—光束线—实验站”全链路协同调试,束流发射度、调光方法等取得良好进展。

据介绍,高能同步辐射光源容纳能力可达90条光束线站,为了尽快发挥大装置的能力,高能同步辐射光源团队还同期推进后续线站建设规划,在各级部门的支持下,积极探索多渠道投资新模式,与科研用户、企业用户深度合作,推进光束线站持续建设,期待“十五五”期间达到45条光束线站,更好地支持各领域前沿基础研究和产业发展。

目前,除北京同步辐射装置的第一代光源,中国还建设有位于安徽合肥的第二代光源,位于上海张江的第三代光源。

第四代光源的高亮度和高相干性优势,结合新兴的实验技术,将进一步拓宽科学研究边界,为高温超导、新能源固态电池等战略前沿研究提供有力支持,同时提高微观结构解析质量和效率,助力新材料研发和新型药物筛选等产业发展。(据新华社北京7月23日电 记者 胡喆)

铭记历史 缅怀先烈

高永祥：忠魂不朽望山河

■ 新华社记者 刁慧琳

在甘肃省平凉市灵台县王家庄村广场上,一座半身像静静伫立,目光坚定、英气勃发。这就是当地家家户户都熟知的高永祥,他忠于革命、保家卫国的事迹至今仍被乡亲们传颂。

高永祥原名高仓贵,生于1912年,甘肃灵台人,家里世代务农,生活贫困,但他自幼聪慧机敏、倔强刚烈、胸怀远大。

1931年春,高永祥随国民党第26路军调往江西“剿共”前线。其间,亲眼看到红军纪律严明,而国民党军队压迫百姓,对比之下,他的思想发生极大转变。

同年12月,高永祥参加了宁都起义,加入红军任红五军团连长,不久加入中国共产党。随后,他又参加了保卫中央苏区的第四、第五次反“围剿”斗争,因作战勇敢,先后被提升为营长、团长。

高永祥在中国人民抗日战争军事政治大学学习后被派往山西太原培训抗日游击骨干。期间他积极发动群众,扩大抗日武装,筹建党的组织。在“晋西事变”中,面对阎锡山重兵围攻,高永祥临危不乱,率部杀出重围,转移至晋西北,为党和人民

授予神十九航天员功勋奖章

(紧接第一版)宋令东同志沉着冷静、勇挑重担,首次飞天即3次出舱,成为我国首位进行出舱活动的90后航天员。王浩泽同志坚定执着、艰苦磨砺,光荣入选神舟十九号乘组,成为首位进驻空间站的女航天员飞行工程师。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓著功绩,中共中央、国务院、中央军委决定,给蔡旭哲同志颁发“二级航天功勋奖章”,授予宋令东、王浩泽同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

蔡旭哲、宋令东、王浩泽同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先

保存了一支不可小觑的抗日武装力量。

1940年2月,日军高桥大队在山西省五寨县大巨会村包围了我军一个骑兵团,第36团奉命驰援。高永祥指挥该团二营顽强战斗,连续打垮敌人三次冲击。

遗憾的是,高永祥没能亲眼看到抗战胜利。1945年7月,高永祥率第36团和民兵,准备解放山西省神池县。战斗中,敌人组织集团冲锋直逼高永祥所在的指挥所,高永祥率机关干部和警卫人员与敌展开白刃格斗,激战中,他身负重伤,后因流血过多,壮烈牺牲。

在高永祥的追悼大会上,晋绥军区二分区司令员许光达高度评价了高永祥的一生。为纪念他为人民做出的卓越贡献,五寨县横山村改名为永祥村,横山改名为永祥山。

在中共灵台工委纪念馆的高永祥专题展厅内,群众自发献上的花篮摆放在高永祥照片旁。

“高永祥忠于革命事业,他的英勇事迹激励着一代代灵台人传承红色血脉,树立爱国情怀,培养社会责任感。”纪念馆副馆长白双宏说。

(据新华社兰州7月23日电)

授予神十九航天员功勋奖章

（紧接第一版）宋令东同志沉着冷静、勇挑重担,首次飞天即3次出舱,成为我国首位进行出舱活动的90后航天员。王浩泽同志坚定执着、艰苦磨砺,光荣入选神舟十九号乘组,成为首位进驻空间站的女航天员飞行工程师。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓著功绩,中共中央、国务院、中央军委决定,给蔡旭哲同志颁发“二级航天功勋奖章”,授予宋令东、王浩泽同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

蔡旭哲、宋令东、王浩泽同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先