

海南自贸港“零关税”政策享惠货值超170亿元

有力降低了享惠企业的经营成本

本报海口6月2日讯（记者周晓梦通讯员陆一锐）“零关税”三张清单持续扩容增效。6月2日，海南日报记者从海口海关获悉，自政策实施以来，截至今年5月31日，海口海关共监管“零关税”政策项下进口货物共172.7亿元。

“零关税”三张清单不断扩容增效，有力降低了享惠企业的经营成本，吸引经营主体向海南自贸港聚集发展。自政策实施以来，进口享惠商品已覆盖基础设施建设、加工制造、研发设计等重点行业领域，对推动产业聚集、稳定经济大盘发挥了积极作用。

下一步，海口海关将积极发挥改革创新“试验田”作用，大力推动“一线放开、二线管住”扩大试点，持续推动“零关税”三张清单、加工增值等政策扩大体量，为封关运作开展更高水平压力测试。

习近平在文化传承发展座谈会上强调

担负起新的文化使命 努力建设中华民族现代文明

蔡奇主持



6月2日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在北京出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话。

新华社记者 王晔 摄



6月2日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在北京出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话。这是座谈前，习近平1日下午在中国国家版本馆考察时，在兰台洞库了解馆藏精品版本保存情况。

新华社记者 鞠鹏 摄

新华社北京6月2日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6月2日在北京出席文化传承发展座谈会并发表重要讲话。他强调，在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明，是我们在新时代新的文化使命。要坚定文化自信、担当使命、奋发有为，共同努力创造属于我们这个时代的新文化，建设中华民族现代文明。

为开好这次座谈会，习近平先后考察了中国国家版本馆和中国历史研究院。

中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇陪同考察并主持座谈会。

1日下午，习近平乘车来到位于北京市昌平区燕山脚下的中国国家版本馆中央总馆。中国国家版本馆主要承担国家版本资源规划协调、普查征集、典藏展示、研究交流和宣传使用职责，建有中央总馆和西安、杭州、广州分馆。习近平首先走进文华堂，听取版本馆规划建设有关情况介绍，参观国家书房、中华古代文明版本展、中国当代出版精品与特色版本展。在文瀚阁，习近平仔细察看马克思主义中国化时代化经典版本，不时询问版本搜集整理有关情况，并登上五层露台俯瞰版本馆全貌。随后，习近平来到兰台洞库，参观“汉藏蒙满文大藏经雕版合璧”和“《四库全书》合璧”库展，详细了解馆藏精品版本保存情况。习近平强调，我十分关心中华文明历经沧桑流传下来的这些宝贵的典籍版本。建设中国国家版本馆是我非常关注、亲自批准的项目，初心宗旨是在我们这个历史阶段，把古以来能收集到的典籍资料收集全、保护好，把世界上唯一没有中断的文明继续传承下去。盛世修文，我们这个时代，国家繁荣、社会平安稳定，有传承民族文化的意愿和能力，要把这件大事办好。我对中国国家版本馆的建成和管理是肯定的、满意的。国家版本馆的主要任务就是收藏，要以收藏为主业，加强历史典籍版本的收集，分级分类保护好。同时，要加强对收藏的研究，以便更好

地做好典籍版本收藏工作。在做好主业的前提下，协助各方面做好历史典籍版本的研究和挖掘。总之，建设中国国家版本馆，是文明大国建设的基础工程，是功在当代、利在千秋的标志性文化工程。

2日下午，习近平乘车来到中国历史研究院。中国历史研究院的主要职责是统筹指导全国历史研究工作，整合资源和力量制定新时代中国历史研究规划，组织实施国家史学重大学术项目。习近平走进院内的中国考古博物馆，先后参观文明起源和宅兹中国专题展，了解新石器时代和夏商周时期重大考古发现，并不时询问相关研究工作进展。随

后，习近平察看了中国历史研究院部分馆藏珍贵古籍和文献档案，并在中国历史研究院科研工作成果展前听取了有关情况汇报。习近平强调，认识中华文明的悠久历史、感知中华文化的博大精深，离不开考古学。要实施好“中华文明起源与早期发展综合研究”、“考古中国”等重大项目，做好中华文明起源的研究和阐释。中国历史研究院成立4年多来，组织开展一系列国家级重大科研项目和学术工程，取得了一批高质量成果，值得肯定。希望你们继承优良传统，团结凝聚全国广大历史研究工作者，不断提高研究水平，为中国式现代化建设贡献更多中国史学的智慧和力量。

考察结束后，习近平在中国历史研究院出席文化传承发展座谈会。会上，北京师范大学教授杨耕、北京大学副校长王博、清华大学副校长彭刚、中国社会科学院中国边疆研究所所长邢广程、中国美术家协会主席范迪安、南京大学人文社会科学资深教授莫砺锋先后发言。

听取大家发言后，习近平发表了重要讲话。他强调，中国文化源远流长，中华文明博大精深。只有全面深入了解中华文明的历史，才能更有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，更有力地推进中国特色社会主义文化建设，建设中华民族现代文明。

下转 A02 版

省委常委会会议要求
充分发挥独特优势 深化国际交流合作

本报海口6月2日讯（记者李磊）6月2日，省委常委会召开会议，传达学习习近平总书记在首届中国—中亚峰会上的主旨讲话精神，研究我省贯彻落实意见。

会议指出，要深刻学习领会习近平总书记重要讲话精神，坚决服从国家总体外交大局，充分发挥海南作为中国对外开放重要窗口和“一带一路”重要节点的作用，利用博鳌亚洲论坛平台打造对外交往平台体系，不断深化与“一带一路”沿线特别是周边国家的合作；充分发挥海南自由贸易港连接

中国内地和东南亚两个全球最活跃市场的区位优势，加快建设“两个基地”“两个网络”“两个枢纽”，加强同全球自由贸易港的交流合作，打造引领我国新时代对外开放的鲜明旗帜和重要开放门户。

会议学习贯彻2023年对台工作会议精神，指出要坚定贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略，稳中求进开展琼台经贸文化等领域合作，始终在对台工作中把牢方向、务求实效。

会议传达学习《省级党委和政府落实耕地保护和粮食安全责任制考核办法》，要求胸怀“国之大者”，清醒认识形势，严格落实耕地保护和粮食安全责任制，扎实开展耕地保护突出问题五年专项整治行动，加快推动高标准农田和粮食仓储物流设施建设。

会议还研究了其他事项。

法委系统“新时代政法楷模”表彰大会精神，要求深入学习领会，强化理论武装，提升风险防控能力、服务保障能力和运用法治思维、法治方式的能力，学习好宣传好政法楷模精神，坚持严管厚爱结合，不断加强队伍建设。

会议传达学习《省级党委和政府落实耕地保护和粮食安全责任制考核办法》，要求胸怀“国之大者”，清醒认识形势，严格落实耕地保护和粮食安全责任制，扎实开展耕地保护突出问题五年专项整治行动，加快推动高标准农田和粮食仓储物流设施建设。

会议还研究了其他事项。

今年海南将有7万余名考生参加高考
预计6月25日公布成绩，7月10日开始录取工作

本报海口6月2日讯（记者黎鹏特约记者高春燕）2023年我省高考将于6月7日至10日举行。6月2日，省考试局举行2023年海南省普通高考新闻通气会。海南日报记者会上获悉，今年全省将有70069名考生参加高考，比去年增加6195人，高考成绩预计6月25日公布。

今年高考全省共设18个考区、44个考点，2399个考场。目前，我省已顺利完成了艺术类专业、体育类专业、体育类单招文化课等3项招生考试，成绩已于日前向考生公布。

为实现“平安高考”，我省结合实际提前制定工作方案及预案，并以线上线下、纵向横向、总体加模块相结合的方式开展考务培训。

同时，各考点按照统一要求，进一步落实细化模拟演练方案，对入场安检的流程、听力考试等重点环节，以及意外断电、极端天气等特殊情况开展模拟演练，进一步优化细化流程，熟练掌握应急预案。

下转 A02 版
(相关报道见 A05 版)

冯飞以“四不两直”方式督导检查省国资委主题教育开展情况时要求
坚持全面系统学专题重点学及时跟进学
确保主题教育取得实效

本报海口6月2日讯（记者李磊）6月2日，为推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走深走实，省委书记冯飞以“四不两直”方式对省国资委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展情况进行督导检查。

“集中学习时间够不够？学习都采取了什么形式？调研开展情况如何？主要聚焦哪些领域？主题教育与业务工作是否一体推进？在推进过程中还存在什么问题？”冯飞通过个别访谈、集中座谈、抽查检查等形式分别与省国资委委

要负责人、班子成员、重点业务处室负责人座谈交流，深入细致了解主题教育开展情况。

冯飞指出，省属国资国企在海南自由贸易港建设和推动海南高质量发展中承担着重要任务，全省国资国企系统要深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育有关重要讲话精神，严格落实党中央决策部署和省委工作要求，紧密结合工作实际，在“严、实、效”上下功夫，努力形成一批干部群众充分肯定的主题教育成果。

冯飞要求，理论学习要做到系统全面，坚持全面系统学、专题重点学、及时跟

跟进学，避免学习碎片化、片面化。调查研究要坚持深入基层，带着问题去、奔着基层去，更加深入国企改革等重点领域，更多关心国企职工工作生活，发现真问题、真解决问题。推动发展要结合重点工作，一体推进开展主题教育和深化国企改革等重点工作，既要防止“两张皮”，也要防止形式主义。检视整改要做到从严从实，推动省属国有企业战略重组整合等一系列重要工作取得显著进展，激励企业完善制度、创新发展，以新面貌、新气象推动各项工作取得新成效。

省领导冯忠华参加调研。

昌江核电“玲龙一号”常规岛运转层结构混凝土浇筑完成

本报讯（记者刘婧姝 通讯员刘玄）5月30日，海南昌江核电基地“玲龙一号”多用途模块式小型堆科技示范工程常规岛运转层结构混凝土浇筑完成，标志着该项目二级里程碑节点的顺利完成，为后续7米以上结构施工奠定了坚实的基础，同时也为主行车轨道交安节点创造了有利条件。

“玲龙一号”常规岛运转层结构由混凝土结构和钢结构组成，需要土建与钢结构专业队伍协同配合，存在施工工艺繁琐，交叉施工等特点。同时运转层挑耳、梁板以及预埋件、套管、地脚螺栓众多，精度要求高，施工难度大。

为保证该节点的顺利完成，海南核电工程管理处提前梳理该节点存在的风

险，开展风险预警，组织各参建单位加强资源协调，优化施工工序，开展夜间施工，分区分段采用流水作业方式推进现场施工。工程管理党支部发挥党员模范的带头作用，开展现场监督检查，实时掌握现场施工进展，协调解决现场相关问题，有力推动了现场施工，保障了该节点按期完成。