



H A I N A N D A I L Y

癸卯年四月十一 十九芒种 2023年5月 29 星期一 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日28版  
1950年5月7日创刊/ 海南日报社出版/ 第24339号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

# 习近平同志《论科技自立自强》出版发行

新华社北京5月28日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论科技自立自强》，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部专题文集，收入习近平同志关于科技自立自强的重要文稿50篇，其中部分文稿是首次公开发表。

科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新工作，坚持把创新作为引领发展的第一动力，把科技创新摆在国家发展

全局的核心位置，全面谋划科技创新工作，加快推进科技自立自强，基础研究和原始创新不断加强，一些关键核心技术实现突破，战略性新兴产业发展壮大，重大创新成果竞相涌现，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，进入创新型国家行列。

习近平同志围绕推进科技自立自强发表的一系列重要论述，立足党和国家发展战略全局，把握世界大势和时代潮流，深刻阐明了科技创新在人类社会进步中的重要地位，系统阐述了推进我国科

技创新的战略目标、重点任务、重大举措和基本要求，提出了一系列新思想新观点新论断新要求，对于我们深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，加快实现高水平科技自立自强，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，全面建成社会主义现代化强国，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，具有十分重要的指导意义。

(主要篇目介绍见A02版)

## 海口往返萨摩亚航线正式开通 海南与南太平洋岛国首次通航

本报海口5月28日讯（记者刘晓惠 邓海宁 通讯员林杉）5月28日凌晨2时10分，HU435航班从海口美兰国际机场起飞，飞往萨摩亚的阿皮亚法莱奥洛国际机场，标志着海南联合航空旅游集团携手海南航空执飞的海口往返萨摩亚阿皮亚定期直飞航线正式开通。该航线是我国与萨摩亚的首条直飞航线，也是海南与南太平洋岛国首次通航。

据了解，海口至萨摩亚航线由海南航空运营，使用B787机型执飞，首航之后将每周六执飞一班。由海口飞往萨摩

亚的HU435航班2时10分从海口起飞，19时10分抵达萨摩亚；由萨摩亚飞往海口的HU436航班22时10分从萨摩亚起飞，次日5时落地海口，以上时间均为当地时间。

萨摩亚地处南半球热带地区的波利尼西亚岛，靠近赤道，是英联邦成员国，也是最早与我国建交的太平洋岛国之一。自1975年建交以来，两国关系快速健康发展，中国旅客到萨摩亚属于免签，极大简化了通关手续。

萨摩亚政府相关负责人表示，海南

与萨摩亚在气候、人文、资源等方面有诸多相似之处，希望能推动两地在互联互通领域合作取得务实进展，进一步促进双方在农业、人文等各领域交流，助力萨摩亚经济社会发展。

相关人士表示，该航线首次通航将扩大海南与南太平洋航空运输网络，高效推动海南与南太平洋经济、旅游、文化、资源等领域深度合作，进一步加快海南对外开放，拓展海南国际航线网络布局，助力海南自由贸易港高质量发展。

## 三亚将实施海域使用详细规划 让海域功能区分更清晰

本报讯（记者李艳玫 通讯员廖承宇）赏海、出海、玩海……今年以来，三亚旅游高开高走、人气不减。为合理配置海域资源，进一步织密规划网格，《三亚市海域使用详细规划》（以下简称《规划》）日前通过审批，将在公示期后印发实施。

《规划》在国土空间规划划定的游憩用海区、渔业用海区、交通运输用海区、工矿通信用海区、特殊用海区、海洋预留区等海洋功能区框架下，结合三亚海域资源环境条件、海洋环境保护和海域管理要求以及海洋产业发展需求等，将海洋发展区按海域使用分类体系以分类分级的方式

进行海域空间的细化布局，并对规划的各用海单元采用“一区、一图、一表”的形式，提出用途管控、用海方式、使用规划、用海管控四个方面的管控要求。

持续火热的旅游市场，对“用海”提出了新的挑战，更需要详细的规划指导。在国家的用海三级分类体系基础上，《规划》提出深水网箱养殖用海、游艇码头用海、水下观光用海、公共浴场用海等31个四级用海类型及管控要求，实行精细管控。

三亚市自然资源和规划局有关负责人表示，《规划》充分结合三亚海域管理需求，将国家的用海三级分类体系创新

性地完善到四级用海类型，并规划落实到部分海域空间，做到精细化布局；提出的海域海岛旅游容量控制指标，做到精准化管控；将土地规划中地类图则引入海洋规划，做到清晰化呈现；对重点海湾、海岛提出的海上旅游景区发展模式，做到特色化开发管理。

其中，结合海域海岛生态环境承载力提出的海洋旅游环境容量控制指标，统筹保护与开发，先从12海里范围划出生态红线，然后从海域适宜性出发，结合产业发展细化分类，让可利用的海域都有具体、适宜的功能区分。

学思想 强党性 重实践 建新功

一线蹲点

### 乡村学生回流记

A04



海南周刊

### 古船遗珍

B02-B03,B15



船的“诗和远方”是江河湖海，但它们当中也有因各种原因无法抵达彼岸的。而那些与古船一起沉入水底的器物，带着历史的风云、朝代的繁荣，又或者远去的生活气息，在漫长的岁月里默默等待，直至浮出水面的那一刻，惊艳世人。

# 坚持稳中求进工作总基调

——二论学习贯彻省委八届三次全会精神

■ 本报评论员

稳中求进，是治国理政的重要原则，也是我们在建设自贸港、推动高质量发展各项工作中必须把握好的总基调。省委八届三次全会对“稳”与“进”的辩证关系作出阐释，并明确了推进“稳”和“进”的重要着力点。贯彻落实全会精神，就要坚定不移落实稳中求进工作总基调，准确把握推进自贸港建设、推动高质量发展的工作节奏，做到方向正确、节奏合理、小步快跑，奋力谱写中国式现代化海南篇章。

坚持稳中求进，关键是把握好“稳”和“进”的平衡。以稳求进，以进固稳，“稳”和“进”相互促进，体现着深刻的辩证法。从“支持海南逐步探索、稳步推进中国特色自由贸易港建设”到“加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港，让海南成为新时代中国改革开放的示范”……习近平总书记明确赋予海南新使命新任务的同时，也指明了自贸

港建设的推进节奏。近年来，海南切实履行主体责任，坚持蹄疾步稳的工作节奏，以强有力的风险防控确保自贸港建设始终沿着正确方向前进，取得一系列标志性成果，推动自贸港建设蓬勃兴起。这是我们坚持稳中求进的结果，是切实统筹发展和安全的结果。推动自贸港高质量发展，要继续夯实“稳”的基础、激发更多“进”的动能，实现质的有效提升和量的合理增长。

稳中求进，“稳”字当头。稳是主基调，要在保持大局稳定的前提下谋进。推进自由贸易港建设是一个复杂的系统工程，要做好长期奋斗的思想准备和工作准备。今后五年横跨全岛封关运作前后，是海南自由贸易港建设关键期，也是海南高质量发展窗口期，战略机遇和风险挑战并存。“稳”字当头，尤其要加快建立以海南自由贸易港法为基础的法治体系，坚持先立后破、不立不破，保持战略定力和耐心，不急于求成、不急功近利，确保重大改革于法有据，以法治建设的

“稳”保障改革开放的“进”。

稳中求进，贵在有“进”。“进”是“稳”的持久动力，坚持稳中求进工作总基调，要找准“进”的切入点。全岛封关运作为当前海南自贸港建设的“一号工程”。要锁定封关运作目标充分开展压力测试，对自由贸易港政策制度、封关设施、系统平台、管理能力等进行压力测试，并不断扩大试点范围、提高测试强度，让绝大部分潜在风险充分暴露并得到有效处置，以压力测试的“进”筑牢封关运作的“稳”，更好统筹发展和安全，推进经济运行进一步提质增效，掀起加快自贸港建设的新高潮。

潮平两岸阔，风正一帆悬。新征程上，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，认真贯彻落实中央和省委会的决策部署，抓好勇于创新、防范风险这个“一体两面”，定能实现蹄疾步稳、稳中求进、进中提质，最终达成高质量发展的目标任务，推动全面深化改革和中国特色自由贸易港建设行稳致远。

## 前4月海南快递业务量和收入同比“双增” 增速均位居全国前三

今年1月至4月		
海南快递业务量超8000万件 同比增长超48% 高于全国平均增速31个百分点	快递业务收入超13亿元 同比增长超30% 高于全国平均增速18个百分点	邮政快递企业收寄各类免税品包裹超470万件 其中离岛免税购物“邮寄送达”包裹近150万件

制图 陈海冰

本报讯（记者陈雪怡 通讯员杨悦）今年1月至4月，海南快递业务量超8000万件，同比增长超48%，高于全国平均增速31个百分点；快递业务收入超13亿元，同比增长超30%，高于全国平均增速18个百分点，快递业务量和收入同比增速双双位居全国前三。这是海南日报记者近日从省邮政管理局了解到的。

“荔枝季的到来为快递业务量增添‘火荔’，是今年前4月全省邮政快递业发展亮点之一。”省邮政管理局相关负责人介绍，该局通过指导邮政快递企业服务助力海南荔枝优“鲜”出岛，有效助推海南热带特色高效农产品销售。邮政、顺丰等公司适时开通“海口—南京”“海口—杭州”“海口—深圳”“海口—北

京”等多条荔枝航空运输专线，为海南荔枝“朝发夕至”提供强有力保障。京东公司将海口火山荔枝纳入京东商城“百亿补贴”范围，积极参与海口市秀英区火山荔枝电商助农活动；邮政公司利用邮乐直播平台开展“不远千‘荔’、‘枝’为海南”直播活动，直播交易额超200万元；

下转 A02 版►

## 海口5万亩“琼山福稻”开镰迎丰收

本报海口5月28日讯（记者张期望）风吹稻浪，福稻飘香。5月28日，中国农民丰收节系列主题活动·2023年第四届琼山福稻节开镰仪式在海口市琼山区红旗镇墨桥村举办，5万亩“琼山福稻”迎来开镰。

经过4年品牌化打造，“琼山福稻”如今已发展到万亩良田，并通过优选品种、

品牌打造涨了身价、走向国际。目前，琼山区正以水稻为主导产业，按照全产业链开发、全价值链提升的思路，着力推进海口琼山区粮食作物市级现代农业产业园建设。位于红旗镇墨桥村的产业园园区已基本形成良种繁育、种植、加工、销售、三产延伸、国际合作于一体的完整全产业链条，并依托“琼山福稻”产业开发了少儿

研学、职业农民培训、休闲农庄等项目。

借助海南自贸港的政策优势和“琼山福稻”品牌影响力，园区内的五田家公司与阿联酋、印尼等地的企业签署合作框架协议，合作内容包括种源输送、本土农产品品牌推广销售、数字化水稻试验农场等，旨在提供水稻种植全链条、全技术服务。



↑5月28日，在海口市琼山区红旗镇墨桥村，琼山福稻种植基地超5万亩福稻迎来丰收。图为联合收割机在成片田洋中采收福稻。

←“琼山福稻”喜获丰收，农户的喜悦洋溢在脸上。

本组图片由本报记者 袁琛 摄

## 省政协召开党组(扩大)会议 传达学习贯彻省委八届三次全会精神

本报海口5月28日讯（记者刘操）5月28日下午，八届省政协第七次党组(扩大)会议在海口召开，传达学习贯彻省委八届三次全会精神，研究省政协贯彻落实意见。

省政协党组书记、主席李荣灿主持会议并讲话。

会议指出，这次全会是在全省上下深

入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育、全面贯彻党的二十大精神、加快建设中国特色自由贸易港的关键时期召开的一次重要会议，省政协要充分认识这次全会的重要意义，把思想和行动统一到全会精神上来，做到党委有部署、政协有行动，始终与省委站在一起、想在一起、干在一起。

下转 A02 版►

► 导读

上海虹桥国际机场  
至北京首都国际机场  
C919大型客机  
圆满完成  
首次商业飞行

A09