

海南日报

H A I N A N R I B A O

己亥年十二月初三 十二小寒 2019年12月 | 28 星期六 国内统一刊号CN46-0001/今日12版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第23091号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

全面推进制度创新,加快转型升级,量身定制“一园一策”,一年来,海南高标准高质量建设自贸试验区,为自贸港建设打下坚实基础——

自贸春风劲 奋楫奔新程

实干创新2019

加快推进海南自由贸易港建设

■本报记者 梁振君

历史,总会因为一些重要节点而熠熠生辉;时代,总是在一些重要时刻为社会注入磅礴力量。

2019年即将过去,崭新的2020年正向人们奔来。回首这一年,省委、省政府把增强“四个意识”、坚定

“四个自信”、做到“两个维护”落实到实际行动上,把习近平总书记“4·13”重要讲话和中央12号文件精神作为海南全面深化改革开放的根本遵循,认真贯彻落实党的十九届四中全会精神,贯彻落实中央政治局会议提出的全面做好“六稳”工作要求以及中央经济工作会议

精神,按照中央推进海南全面深化改革开放领导小组的部署,带领全省人民以“一天当三天用”的干劲,谋定后动,高标准高质量建设自贸试验区,为建设自由贸易港打下了坚实基础。

清晰的目标、缜密的布局、有力的举措、环环相扣、层层递进的各项工作,有力推动了海南自贸试验区、自贸港建设,也将海南推到了世界聚光灯下。以新发展理念为引领——这一年,海南一路披荆斩棘,下转A03版▶

中共中央政治局召开专题民主生活会强调

带头把不忘初心牢记使命作为终身课题 始终保持共产党人的政治本色和前进动力

中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话



12月26日至27日,中共中央政治局召开“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会,中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。
新华社记者 李学仁 摄

新华社记者 李学仁 摄

新华社北京12月27日电 中共中央政治局于12月26日至27日召开“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会。会议认真学习贯彻党的十九届四中全会精神,紧扣学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这一主线,聚焦“不忘初心、牢记使命”这一主题,贯彻“守初心、担使命,找差距、抓落实”的总要求,围绕理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率的目标,按照“四个对照”、“四个找一找”的要求,交流思想、检视问题、深刻剖析,开展批评和自我批评。

中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会前,中央政治局的同志同有关负责同志谈心谈话,进行调研和思考,撰写发言材料。会议首先审议了《关于2019

年中央政治局贯彻执行中央八项规定情况的报告》和《关于解决形式主义突出问题为基层减负工作情况的报告》。随后,中央政治局的同志逐个发言,按照要求进行对照检查。

中央政治局的同志重点围绕7个方面进行发言。一是加强理论武装、坚定理想信念情况。二是增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”情况。三是

履行责任、担当作为情况。四是牢记宗旨、为民服务情况。五是带头维护制度权威、提高治理能力情况。六是秉公用权、清正廉洁情况。七是结合分管工作乃至党和国家全局性重点工作谈考虑和设想。

会议认为,习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、21世纪马克思主义,用这一科学理论武装头脑、指导实践、推动工作,是全党的

一项重大政治任务,中央政治局的同志必须在学懂弄通做实上为全党作出表率。要继续深入学习领会这一科学理论,及时学习领会习近平总书记最新重要讲话精神和重要指示精神,不断提高理论素养、政治素养,不断坚定信念、砥砺初心,不断推进自我改造、自我净化,更好为党和人民工作。特别是要发扬理论联系实际的马克思主义学风,紧密联系改革发展稳定等各方面工作,结合人民群众对美好生活的新期待,坚持问题导向,敢于攻坚克难,为实现全面建成小康社会奋斗目标、打赢脱贫攻坚战而奋斗。

会议强调,维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,维护党中央权威和集中统一领导,是推动新时代中国特色社会主义不断发展前进的根本政治保证。

下转A02版▶

长征五号运载火箭成功发射实践二十号卫星 “胖五”再出发!

新华社海南文昌12月27日电(记者彭青林 李佳飞)12月27日20时45分,长征五号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场点火升空,2000多秒后,与实践二十号卫星成功分离,将卫星送入预定轨道,任务取得圆满成功,这是长征系列运载火箭第323次发射。

长征五号运载火箭也被人们称为“胖五”,是我国运载火箭升级换代的重要工程,作为我国首型大推力无毒无污染液体火箭,创新点多、技术跨度大、复杂程度高。火箭采用全新5米芯级直径箭体结构,捆绑4个3.35米直径助推器,总长57米,起飞重量约870吨,近地轨道运载能力25吨级,地球同步转移轨道14吨级,

地月转移轨道运载能力8吨级,整体性能和总体技术达到国际先进水平。

此次任务的成功,意味着我国具备发射更重航天器,或将航天器送向更远深空的能力,是实现未来探月工程三期、首次火星探测等国家重大科技专项和重大工程的重要基础和前提。

实践二十号卫星是地球同步轨道新

技术验证卫星,将验证东方红五号新一代大型卫星平台关键技术,并实施多项新技术验证工作,将开展地球同步轨道通信广播业务。

航天探索从来不是一片坦途。经过10余年工程研制,长征五号火箭先后于2016年11月3日和2017年7月2日实施了两次发射,

下转A03版▶



12月27日20时45分,长征五号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场点火升空,发射飞行试验任务取得圆满成功。
本报记者 宋国强 摄

(更多报道见A03—A05版)

刘赐贵祝贺长征五号遥三运载火箭发射圆满成功

本报文城12月27日电(记者彭青林 李佳飞)12月27日20时45分,长征五号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射。省委书记刘赐贵代表省委、省政府在现场见证这一重要时刻,看望执行此次任务人员,祝贺发射取得圆满成功。

本次发射飞行试验任务,由长征五号遥三运载火箭搭载实践二十号卫星,主要考核长征五号火箭总体方

案、各分系统方案的正确性、协调性,对后续航天任务的相关关键技术进行验证。

点火升空,2000多秒后,星箭成功分离,长征五号遥三运载火箭将卫星准确送入预定轨道,发射飞行试验任务取得圆满成功。发射指挥大厅里响起雷鸣般的掌声,刘赐贵向现场科研人员、工作人员表示诚挚的敬意,送上热烈的祝贺。

省委、省政府高度重视文昌航天发射场建设,全力支持各项航天发射任务。此次发射飞行试验任务期间,省直有关部门和文昌市按照省委、省政府部署及航天发射需求,全力以赴做好相关

各项工作,为成功发射提供了有力保障、创造了良好环境。

本次任务的成功,意味着我国具备发射更重的航天器,或将航天器送向更远的深空的能力,是实现未来探月工程三期、首次火星探测、载人航天等国家重大科技专项和重大工程的重要基础和前提保障。

省领导毛超峰、胡光辉、彭金辉、路志强、蒙晓灵、侯茂丰参加活动。

中共海南省委办公厅 海南省人民政府办公厅

关于做好全省2020年元旦春节期间有关工作的通知

(A02版)