



H A I N A N D A I L Y

庚子年闰四月十八 初一夏至 2020年6月
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第23255号

9

星期二 国内统一刊号CN46-0001/今日16版
南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

共建海南自贸港 共享发展新机遇

■ 本报评论员

“欢迎全世界投资者和各类人才到海南投资兴业,积极参与海南自由贸易港建设,共享中国发展机遇、共享中国改革开放成果!”在全省上下牢记嘱托、加快自贸港建设之际,国务院新闻办在北京举行新闻发布会,面向中外媒体详细介绍《海南自由贸易港建设总体方案》(以下简称总体方案),充分阐释海南自贸港建设蕴含的无限发展机遇,向海内外发出共建自贸港的诚挚邀请。万众瞩目

的海南,再次成为各界关注、热议的焦点!

重大国家战略,展示美好光明前景。海南自由贸易港建设,是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略,是党中央着眼于国内国际两个大局、为推动中国特色社会主义创新发展作出的一个重大战略决策,充分彰显了“中国开放的大门不会关闭、只会越开越大”的坚定信心决心,可带动形成全面深化改革开放的光明前景,推动经济全球化进程更有活力、更

加包容、更可持续,让不同国家、不同阶层、不同人群共享中国发展机遇,共享中国改革开放成果,共享经济全球化的好处。

诸多政策利好,带来无限发展机遇。自由便利是总体方案制度设计的关键点。根据部署要求,海南将坚持实施高水平的开放政策,着重把制度集成创新摆在十分突出的位置,解放思想、大胆创新,围绕贸易投资自由化便利化等重点,在管理体制、法律法规体系等层面推动集成创新,促进生产要素的自由流动, [下转A07版▶](#)

欢迎全世界投资者和各类人才到海南投资兴业,共享中国发展机遇和改革开放成果

国新办举行《海南自由贸易港建设总体方案》新闻发布会

刘赐贵作主题发布并回答记者提问 沈晓明回答有关问题

本报北京6月8日电(特派记者彭青林)6月8日上午,国务院新闻办公室在北京举行《海南自由贸易港建设总体方案》有关情况新闻发布会。面对来自境内外58家媒体的123位记者,省委书记、省人大常委会主任刘赐贵作主题发布并回答记者提问,省委副书记、省长沈晓明回答有关问题。

国家发展改革委副主任林念修,财政部副部长邹加怡,商务部副部长兼国际贸易谈判副代表王受文,中国人民银行副行长、国家外汇管理局局长潘功胜,海关总署副署长李国出席发布会并答记者问。国务院新闻办公室新闻局局长、新闻发言人胡凯红主持新闻发布会。省委常委、秘书长孙大海出席发布会。

会上,林念修介绍了《海南自由贸易港建设总体方案》的主要内容,刘赐贵介绍了海南推进自由贸易港建设有关情况。

刘赐贵说,海南建设自由贸易港是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略,是彰显“中国开放的大门不会关闭、只会越开越大”的重大举措。《海南自由贸易港建设总体方案》的发布,标志着海南正式迈上建设自由贸易港的伟大征程,翻开了海南发展的崭新历史篇章。海南在近期将召开省委七届八次全会,进一步贯彻习近平总书记关于海南自贸港建设的重要指示精

神,全面落实《海南自由贸易港建设总体方案》,确保自贸港建设各项工作干一件成一件。

刘赐贵代表海南自由贸易港郑重发出邀请:欢迎全世界投资者和各类人才到海南投资兴业,积极参与海南自由贸易港建设,共享中国发展机遇、共享中国改革开放成果。

随后,中外媒体记者围绕海南自由贸易港的人才建设、市场主体如何享受政策、功能定位、贸易自由化便利化的制度设计、“零关税”政策、如何加强风险防范、金融政策设计等问题踊跃提问。刘赐贵、沈晓明、林念修、邹加怡、王受文、潘功胜、李国等一一作答,用权威的政策解读、务实的工作举措充分揭示了海南自贸港建设蕴涵的无限发展机遇。

北京国新办新闻发布厅座无虚席,本次发布会吸引了来自58家中外媒体的123名记者到会采访报道,其中包括人民日报、新华社、中央广播电视总台等10家中央媒体、国际商报、东方卫视、北京卫视等20家境内其他媒体以及港澳台地区的香港经济导报、紫荆杂志等9家媒体,日本经济新闻、日本广播协会等10家境外媒体等。

此次发布会在海南省新闻发布厅设分会场,来自54家驻琼新闻媒体、海南省内媒体的79名记者通过视频参会并进行新闻报道。



6月8日上午,国务院新闻办公室就《海南自由贸易港建设总体方案》有关情况举行新闻发布会。

本报特派记者 李英挺 摄

对标最高水平开放形态 释放中国改革开放红利

——《海南自由贸易港建设总体方案》新闻发布会答记者问实录 (A02、A03版)

刘赐贵向中外媒体作海南自贸港新闻发布时表示

让全国人民及中外投资者共享海南自贸港红利

本报北京6月8日电(特派记者彭青林)6月8日上午,省委书记刘赐贵在国务院新闻办《海南自由贸易港建设总体方案》(以下简称总体方案)有关情况新闻发布会上向中外媒体作新闻发布时表示,海南将牢牢把握好自贸港建设的正确方向,坚持实施高水平开放政策,扎实做好各类风险防控,不断增强海南百姓和全国人民的获得感、幸福感,让中外投资者共享自贸港红利。

刘赐贵首先回顾了两年多来全省上下深入贯彻习近平总书记“4·13”重要讲话精神和党中央关于海南全

面深化改革开放一系列重要部署的情况。他说,两年来,海南高标准推进自由贸易试验区建设,结合海南实际细化落实中央“1+N”政策体系,实施18个先导性项目,完善“五网”基础设施,实施“百万人才进海南”行动计划,谋划推进“智慧海南”建设,取得77项制度创新成果,按世界银行标准实施69条优化营商环境措施,大力吸引外资和市场主体,严格管控房地产市场,严格保护生态环境,加强社会管理体系和社会管理信息化平台建设等,这些都为建设海南自贸港打下了坚实的

基础。

刘赐贵表示,高标准高质量推进海南自贸港建设行稳致远、确保干一件成一件,海南将把握好三个方面的重点。一是始终坚持和加强党的全面领导,牢牢把握海南自贸港建设的正确方向。目前,海南已经把总体方案作了任务分解,制定时间表、路线图,层层压实责任,在全省开展“我为加快推进海南自由贸易港建设作贡献”活动。全省干部将发挥敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干的特区精神,以“一天当三天用”的干劲,确保各项政策不折不扣的落地见效。二是坚

持实施高水平的开放政策,吸引全世界的投资者到海南投资兴业。我们将着重把制度集成创新摆在十分突出的位置,解放思想、大胆创新,成熟一项推出一项,围绕贸易投资自由化便利化等重点,在管理体制、法律法规体系等层面推动集成创新,促进生产要素的自由流动,防范和化解各类风险,实现高水平的开放形态,把自贸港建成改革开放的新高地。我们将始终把人民利益放在至高无上地位,让海南群众和全国人民都增强获得感、幸福感。三是始终坚持底线思维,深刻吸取海南历史上曾经有过的

大起大落教训,牢牢把握“管得住才能放得开”这一前提,科学预判、精准应对、妥善管控,着力防范和化解贸易投资、人员进出、资金流动、生态和公共卫生等领域的风险,确保自贸港建设行稳致远。

刘赐贵强调,在海南自贸港建设的过程中,我们一定会让全国人民和中外投资者深切感受到,海南是一块投资发展的乐土。

刘赐贵还就在海南自贸港建设中采取哪些具体举措吸引人才、加强风险防范、加强生态环境保护等问题回答了记者提问。

省六届人大常委会主任会议第二十八次会议决定
省六届人大常委会第二十次会议将于6月15日召开

本报海口6月8日讯(记者昂颖)6月8日上午,省六届人大常委会第二十八次主任会议在海口召开。会议研究决定,省六届人大常委会第二十次会议将于6月15日至16日在海口召开,会期两天。

主任会议研究了省六届人大常委会第二十次会议建议议程、日程;听取海南省2020年一季度预算执行情况分析报告;听取《海南省财政厅关于专项债券分配有关情况备案的报告》有关情况的汇报;听取关于制定《海南省生态保护补偿条例》议案的办理意见的汇报;听取关于制定《海南省优化营商环境条例》议案的办理意见的汇报;研究《关于加强新时代全省人大代表联络站建设的指导意见(审议稿)》等。

会议经研究提出,省六届人大常委会第二十次会议建议议程为:传达学习十三届全国人大三次会议精神(书面);审议海南省人民代表大会常务委员会主任会议关于提请审议《海南省人大常委会关于贯彻落实<海南自由贸易港建设总体方案>的决议(草案)》的议案;审议《博鳌乐城国际医疗旅游先行区条例(草案)》;审议《海南省多元化解纠纷条例(草案)》;审议《海南省实施〈中华人民共和国反家庭暴力法〉办法(草案)》;
[下转A04版▶](#)

省委党校为2020年春季学期学员举行公共危机治理专题辅导
李军作辅导讲座

本报海口6月8日讯(记者金昌波)6月8日上午,省委副书记、省委党校校长李军到省委党校(省行政学院、省社会主义学院)为2020年春季学期学员讲授“中华传统智慧在公共危机治理中的运用”专题辅导讲座最后一讲“警醒篇”,就如何总结公共危机应对的经验教训,建立健全长效机制与学员进行了交流。

自5月12日以来,李军先后六次到省委党校与学员一起深入学习习近平总书记关于新冠肺炎疫情防控系列重要讲话和指示批示精神,探讨了疫情防控阻击战中的中国力量、中国精神、中国效率,以生动翔实的事例充分证明,中国共产党领导和中国特色社会主义制度、中国国家治理体系具有强大生命力和显著优越性。学员们表示,辅导讲座理论结合实际,听后深受启发,要居安思危,扎实抓好当前统筹疫情防控和经济社会发展工作。
[下转A04版▶](#)

充满机遇的海南值得全世界期待

——《海南自由贸易港建设总体方案》新闻发布会侧记

(A03版)

海南广大干部群众在收看《海南自由贸易港建设总体方案》新闻发布会直播后纷纷表示——

凝聚奋进力量 抢抓发展机遇

(A04版)

▶ 导读