

海南自贸港制度框架初步建立

已发布110多份支持政策

在国务院新闻办公室今日举行的发布会上，国家发展和改革委员会副主任丛亮表示，近三年来，推进海南全面深化改革开放领导小组办公室会同海南省和有关部门研究出台了一系列支持政策，推动海南自由贸易港建设顺利开局。“初步统计，目前已发布政策文件110多份。自由贸易港政策制度框架初步建立，可谓是‘鸿蒙初辟’。”

丛亮介绍，目前总的看，这些政策制度可以用“六个更加”进行概括。

一是更加自由便利的贸易投资政策。建立以“零关税”为基本特征的货物贸易制度，出台“一负两正”三张清单，在洋浦保税港区率先实行“一线放开、二线管住”的货物进出境管理制度，让贸易更便利。出台外商投资准入负面清单、放宽市场准入特别措施，外商投资准入负面清单缩减为27条，让投资更自由。

外交部发言人就日本拟决定核废水排海事答记者问 要求日方切实以负责任的态度审慎对待

据新华社北京4月12日电 外交部发言人赵立坚12日就日本拟决定核废水排海事答记者问时表示，为维护国际公共利益和中国人民健康安全，中方已通过外交渠道向日方表明严重关切，要求日方切实以负责任的态度，审慎对待福岛核电站核废水处置问题。

有记者问：据报道，日本政府将于4月13日举行内阁会议，正式决定向海洋排放福岛核电站含有对海洋环境等有害的核废水。上周五外交部发言人已就此作出表态。韩国外交部官员也要求日本政府确保信息公开透明，按照环保标准客观评估，同所有利益相关国保持紧密沟通。请问中方对此有无进一步评论？

赵立坚说，日本福岛核事故是迄今为止全球发生的最为严重的核事故之一，事故造成大量放射性物质泄漏，对海洋环境、食品安全和人类健康已经产生深远影响。妥善处置福岛核电站核废水关系到国际公共利益和周边国家切身利益，理应慎重妥善把握，确保在各方共同参与下，有效避免对海洋环境、食品安全和人类健康带来进一步损害。

赵立坚说，目前国际舆论对日方拟决定核废水排海高度关注，普遍表示质疑和反对。日本国内也有不少反对意见。我注意到日方经常要求他国履行国际责任，现在国际社会都在看着日方，日方不能视而不见、听而不闻。此事关系重大，日方应对国际公共利益负责，这也是对本国民众利益负责。

赵立坚说，为维护国际公共利益和中国人民健康安全，中方已通过外交渠道向日方表明严重关切，要求日方切实以负责任的态度，审慎对待福岛核电站核废水处置问题。

北京：外商投资者可单独设立经营性人力资源服务机构

据新华社北京4月12日电 记者12日从北京市人力资源和社会保障局获悉，为更好服务就业创业，北京市近日发布《北京市促进人力资源市场发展办法》，自5月1日起正式施行。

按照这一办法，北京市首次将人力资源服务业纳入北京市高精尖产业登记指导目录，鼓励人力资源服务行业组织、经营性人力资源服务机构制定和发布国际领先的团体标准、企业标准，在全市范围内开放人力资源市场，外商投资者可单独或者与其他投资者共同在京设立经营性人力资源服务机构。

北京市明确，求职者个人信息受法律保护，人力资源服务机构不得向未委托本机构发布招聘信息的任何单位和个人提供求职者个人信息，应建立求职者个人信息保护制度，使用求职者个人信息应征得求职者同意。

据北京市人社局相关负责人介绍，截至2020年底，北京共建立各类人力资源服务机构2460家，人力资源市场已经成为北京市人力资源流动配置的主渠道，呈现出机构数量稳步增长、规模持续扩大、供求对接旺盛、业务全面发展的良好态势。

印发鼓励类产业目录（2020年本），出台支持旅游业、现代服务业、高新技术产业发展政策文件17份，让发展空间更广阔。

二是更加安全便捷的金融支持政策。制定出台《关于金融支持海南全面深化改革开放的意见》等政策文件，推动建立与海南自由贸易港相适应的金融政策和制度框架。提升人民币可兑换水平，推动跨境货物贸易、服务贸易以及新型国际贸易结算便利化。合格境内有限合伙人（QDLP）对外投资获准试点额度50亿美元。在海南率先开展境内公司境外上市登记改革试点。

三是更加高效精准的税收优惠政策。制定实施鼓励类企业所得税和高端紧缺人才所得税两个“15%”优惠政策，境外直接投资所得免征企业所得税。完善离岛旅客免税购物政策，批准新增6家免税店，并允许“邮寄送达”和“离岛

寄存、返岛提取”。出台运输船舶增值税退税、洋浦启运港退税、内外贸同船运输境内船舶加注保税油等政策。目前还在研究国家展会展境外展品免税政策。

四是更加便利开放的运输服务政策。加快推进琼州海峡通航一体化，构建更加安全高效、便捷经济的琼州海峡运输大通道。设立便捷、高效的船舶登记程序，推动建设“中国洋浦港”国际船舶港。创新邮轮游艇管理，支持三亚建设国际邮轮母港，推动琼州海峡游艇自由。开放客运和货运第七航权，推动博鳌机场升级为国际口岸。

五是更加有力有效的要素支撑政策。拓展外国人免签入境事由范围及渠道，开展国际人才服务管理改革试点。印发高层次人才分类标准（2020）和认定办法，发布境外人才执业管理办法，开放境外人员参加职业资格类考试38项，单项认可境外职业

资格219项。开展国际互联网数据交互试点，在9个重点园区建设国际互联网数据专用通道。出台标准地、先租后让等政策，更加灵活有效地保障用地需求。

六是更加高效完善的实施保障制度。第十三届全国人大常委会第二十四次会议审议《海南自由贸易港法（草案）》并面向社会公众征求意见。第一批3部法律、7部行政法规等调法调规事项全部落地。出台三亚崖州湾等重点园区专门条例，创新生态文明体制机制，推行“一枚印章管审批”等制度，出台反走私等36项风险防控举措，海南自由贸易港建设发展环境明显改善。

“草木蔓发，春山可望”。丛亮表示，随着海南自由贸易港政策制度的落地见效、发展环境的持续改善、市场主体的聚集增多，海南必将成为投资兴业的热土。

据人民网



自动驾驶公交车在重庆永川投入运营

4月12日，乘坐自动驾驶公交车的乘客排队上车。

当日，自动驾驶公交车收费示范运营项目正式落地重庆市永川区。此次投入运营的L4级自动驾驶公交车有3辆，运营路线途经永川区神女湖、兴龙湖、观音山公园等站点。市民可以通过百度地图、永川服务公社等APP端进行预约，体验自动驾驶公交车出行。

新华社发

伊朗核设施“遇袭” 伊核谈判添变数

据新华社北京4月12日电 伊朗纳坦兹核设施电力系统11日发生故障。伊朗原子能组织主席萨利希当天谴责这起“敌对行动”，将其定性为“核恐怖主义”行径。伊朗外长扎里夫12日指责以色列应为此次事故负责。

舆论认为，包括此次事件在内，伊朗最近遭遇的一系列袭击很可能是以色列所为，目的可能是给美国和伊朗正在就伊朗核问题全面协议进行的谈判制造障碍。此类事件将增加谈判前景的不确定性。

怀疑指向以色列

纳坦兹核设施此前曾多次遭受袭击，此次事件发生的时间耐人寻味。就在前一天，伊朗总统鲁哈尼下令启动该设施内的164台IR-6型离心机。伊核协议规定伊朗只能使用IR-1型离心机生产浓缩铀的效率是IR-1型的10倍。伊朗此举被认为意在向美国施压，增加在伊核协议谈判中的筹码。

上周，在伊核协议相关方的斡旋下，美伊开始在维也纳就美国重返伊核协议并解除对伊制裁以及伊朗恢复完全履行伊核协议进行间接谈判。各方均表示会谈具有建设性，计划本周在维也纳继续会谈。

鉴于此次事件发生的时机微妙，不少专家和媒体都将怀疑的目光投向一直敌视伊朗并反对美国重返伊核协议的以色列。部分以色列媒体甚至报道，是以情报部门实施了袭击。

色列尚未作出正面回应，更加深了舆论的怀疑。

清华大学国际与地区研究院伊朗问题专家刘岚雨认为，针对伊朗的系列袭击很可能是以色列所为。以色列在打击伊朗的同时也是在向美国施压，表明以色列有能力阻碍伊朗核计划，美国不必急于与伊朗达成协议。

西北大学中东研究所副教授王晋表示，在国际社会希望将伊核协议重新拉回正轨之时，以色列想通过针对伊朗的行动继续恶化地区关系，阻碍美国重回伊核协议，营造有利于以色列的地区局势。

拜登政府陷两难

此前伊朗货轮发生爆炸时，美国五角大楼曾发表声明“撇清关系”，称美军并未介入。对于此次纳坦兹核设施电力系统故障，美国国务院前负责核不扩散事务的官员马克·菲茨帕特里克认为，美国与此事无关。他说，维也纳会谈正在进行中，美国不会采取这样可能破坏外交的举动，而以色列在美国防长奥斯汀到访之际采取这一行动则体现出对美方的不尊重。

就在此次事件发生当天，奥斯汀到访以色列。上海外国语大学中东研究所教授刘中民认为，与此前的特朗普政府不同，拜登政府希望在中东做出更系统性的安排，缓和地区紧张局势。在对伊朗问题上，美以之间仍存在较大分歧。奥斯汀此访意在安抚以色列并作出解释，甚至作出更多安全承诺。

不过，以色列对伊朗的态度似乎仍然强硬。以防长甘茨11日在与奥斯汀共同会见媒体时，强调了伊朗对中东地区和以色列安全构成的战略威胁，并称以色列将与美国在伊朗问题

上密切合作，确保任何与伊朗有关的新协议顾及全球和美国的重大利益、防止地区动荡、保证以色列安全。

对此，奥斯汀表态相对谨慎，在发言中对伊朗只字未提。美国宾夕法尼亚大学中东中心执行主任约翰·加兹维尼认为，以色列发动此次袭击的目的是破坏美伊之间的外交，如果拜登政府对此次袭击不发声，将给外界制造一种美国默许甚至以合谋的印象，这势必影响美伊谈判；如果拜登政府予以谴责，将在国内面临政治压力。

未来形势会怎样

此次事件发生后，伊朗一方面指责以色列，一方面又淡化事件影响。伊朗原子能组织发言人卡迈勒万迪11日表示，此次故障未造成人员受伤或辐射污染。

扎里夫12日也表示，事故中受损的是第一代离心机，它们将被更换为更先进的设备。他在声明将对以色列进行报复的同时，也针对要求退出维也纳谈判的部分国内舆论，呼吁伊朗各不要落入以色列“设计的陷阱”。

刘岚雨认为，尽管伊朗淡化处理此次事件，但不可能在美伊谈判进行时摆出示弱姿态，谈判前景仍充满不确定性。虽然目前伊朗方面的谈判立场有所松动，但相比一蹴而就解决问题，美伊双方逐步妥协、分阶段达成协议的可能性更高。

刘中民则认为，伊核问题只是美伊关系的一部分，两国之间长期的结构性矛盾没有解决，双方关系很难迎来全面缓和。即使未来两国就伊核问题达成协议，面对以色列的挑畔和地区其他国家与以色列的冲突，未来协议的执行也有很大概率会出现波折。

住房和城乡建设部：大力发展保障性租赁住房

据新华社北京4月12日电 住房和城乡建设部要求，大力发展保障性租赁住房，尽最大努力帮助新市民、青年人特别是从事基本公共服务人员等群体缓解住房困难。

记者12日从住房和城乡建设部获悉，近日该部门召开保障性租赁住房工作座谈会。住房和城乡建设部副部长倪虹说，发展保障性租赁住房是党中央、国务院作出的重大决策部署，各地要充分认识发展保障性租赁住房的重要意义，坚持以人民为中心的发展思想，增强工作的积极性、主动性。

倪虹强调，城市人民政府要把

发展保障性租赁住房，解决新市民、青年人住房问题列入重要议事日程。

“人口流入多、房价较高的城市，要科学确定‘十四五’保障性租赁住房建设目标和政策措施，落实年度建设计划，由政府给予土地、财税、金融等政策支持，引导多主体投资、多渠道供给。”他指出，要积极利用集体建设用地、企事业单位自有闲置土地、产业园区配套用地和存量闲置房屋建设和改建保障性租赁住房，坚持小户型、低租金，尽最大努力帮助新市民、青年人特别是从事基本公共服务人员等群体缓解住房困难。

我国首次派遣远洋渔业公海转载观察员 严打非法捕捞

据农业农村部网站消息，近日，中国远洋渔业公海转载观察员派遣启动活动在山东省威海市荣成石岛新港举行。我国首批5名由农业农村部派遣的公海转载观察员正式登临远洋渔业运输船，代表中国政府执行公海转载监督任务。

派遣观察员监督公海转载行为是打击非法、不报告、不受管制（简称“IUU”）渔业活动的重要手段。据了解，这是我国首次派遣远洋渔业公海转载观察员，体现了我国积极参与国际海洋治理、严厉打击非法捕捞活动的坚定决心和大国担当。

作为负责任渔业国家，我国积极参与全球海洋治理，在公海部分海域实施自主休渔，促进公海资源

科学养护和可持续利用，得到了国际社会的广泛好评和认可。

为规范远洋渔业公海转载活动，保障远洋渔业规范高质量发展，2020年5月，农业农村部出台了《关于加强远洋渔业公海转载管理的通知》，自2021年起全面实施远洋渔业公海转载管理制度，所有公海转载活动均需事前申请、事后报告，所有为中国远洋渔船提供转载服务的运输船都要接纳农业农村部派遣的公海转载观察员，对公海转载活动进行监督。

据介绍，公海转载观察员的主要职责是详细记录公海转载信息，真实报告相关情况，监督公海转载行为，预防违法行为发生。

新华社电

中国实现“高精远”自由空间时频传递

据新华社合肥4月12日电 记者从中国科学技术大学获悉，该校潘建伟、张强、彭承志、姜海峰等学者，近期实现长距离大损耗自由空间高精度时间频率传递实验，在大气噪声、链路损耗、传输延迟效应等多角度仿真了高轨卫星星地高精度时频传递，验证了基于中高轨卫星实现万秒E-18量级稳定度的星地时频传递的可行性，为未来空间光频标科学实验和洲际光钟频率传递和比对奠定基础。国际学术期刊《光学》日前发表了该成果。

高精度的时频传递和比对技术，在计量科学、相对论检验、引力波探测、广域量子通信、深空导航定位等方面具有重要价值。由于具有最高准确度，频率标准在精密测量和国际计量体系中居于核心地位。目前，新型光频标技术精度已经比原有“秒”定义频标好两个数量级。超长距离高精度时频传递和比对，是目前国际计量和精密

测量亟须解决的难题，星地传递方式被认为是解决该问题的可行方案。

相对于多频微波、单光子等测量方法，潘建伟团队选用双光梳线性光学采样的时间测量技术路线，兼具高测量分辨率和断续连续可靠性等优点，但实现方式较为复杂。他们分析了星地链路损耗、多普勒效应、链路时间非对称、大气引入噪声等因素，认为高轨卫星链路具有更长的过境和共视时间、更低的多普勒效应，更有利于实现高稳定的星地时频比对和传递链路。

近期，该团队从大气噪声、链路损耗和延迟时间等方面，设计了高轨星地时频传递链路模拟实验。他们通过低噪声光梳放大等一系列关键技术攻关，搭建了16公里水平大气自由空间高精度的双光梳时频传递链路，在72分贝平均链路损耗和模拟长达1秒链路传输延迟下，成功实现了远距离高损耗自由空间高精度时频传递。

一季度我国人民币贷款增加7.67万亿元 主要投向实体经济

据新华社北京4月12日电 中国人民银行12日发布金融统计数据，一季度我国人民币贷款增加7.67万亿元，同比多增5741亿元。3月份，我国人民币贷款增加2.73万亿元，同比少增1039亿元。

央行数据显示，3月末，我国人民币贷款余额180.41万亿元，同比增长12.6%，增速分别比上月末

和上年同期低0.3个和0.1个百分点。一季度，以实体经济贷款为主的企（事）业单位贷款增加5.35万亿元，其中中长期贷款增加4.47万亿元。

从货币供应看，3月末，我国广义货币（M2）余额227.65万亿元，同比增长9.4%，增速比上月末和上年同期均低0.7个百分点。

首届广州国际电子及电器博览会开幕



在4月12日开幕的首届广州国际电子及电器博览会上，超过1000家企业携逾6万件产品参展。本届博览会以“拥内需，拓全球”为主题，分为消费电子、移动电子及配件、智能穿戴、电竞游戏、家用电子等主题区，展出面积超过4万平方米。

新华社发