

李强在广东调研时强调 坚持改革开放锐意创新 塑造高质量发展新优势

新华社广州8月24日电 中共中央政治局常委、国务院总理李强8月22日至24日在广东调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记在广东考察时的重要讲话精神,全面落实党中央对做好下半年经济工作的决策部署,坚持改革开放、锐意创新,塑造高质量发展新优势,扎实推进中国式现代化建设。

22日,李强来到东莞市宇瞳光学公司,听取企业生产研发情况介绍,勉励他们继续深耕专业领域,依靠创新打开发展新空间。在松山湖材料实验室,李强看了新产品新技术演示,希望进一步推动产学研深度融合,努力在关键核心技术攻关突破上取得更大进展。在中国散

裂中子源,李强了解有关大科学装置建设和应用情况,强调要坚持不懈加强基础研究,着力锻长板、补短板,为我国实现高水平科技自立自强多作贡献。

23日,李强先后来到深圳市贝特瑞新材料、思谋信息科技、迈瑞医疗、华为公司,详细了解生产经营和研发进展情况,对企业发展取得的成绩表示赞赏,鼓励企业向着国际一流水平继续努力,以技术和产品优势赢得市场竞争优势,为企业发展营造良好环境。将于明年通车的深中通道穿江跨海,气势恢宏,李强来到施工现场,远眺在建工程,叮嘱各方继续高标准高质量推进项目建设,

让这一超级工程更好助力粤港澳大湾区发展。在前海嘉里中心,李强听取前海深港现代服务业合作区建设情况汇报,要求发挥独特区位和政策优势,加大先行先试力度,切实做好深港合作这篇大文章。

调研中,李强主持召开座谈会。在听取深圳市、广东省相关部门单位和部分企业负责人发言后,李强指出,我国正处于经济转型升级的关键期,要按照党中央对经济形势的科学判断和对经济工作的决策部署,保持推动高质量发展的定力,在转方式、调结构、增动能上持续发力、久久为功。要大力推进科技创新,加大基础研究投入,发挥好重大创新平台

作用,着力培育创新型企业,加快制造业数字化转型,为建设现代化产业体系提供强大支撑。要坚定不移深化改革开放,在激发各类经营主体活力、加快建设全国统一大市场、营造一流营商环境等方面实施更多引领性改革,在稳步扩大制度型开放、稳定国际市场份额、更大力度吸引和利用外资等方面采取更多创造性举措,进一步增强发展动力活力。

李强充分肯定广东经济社会发展成就,希望广东深入贯彻落实习近平总书记对广东工作重要指示精神,在推进中国式现代化建设中走在前列,努力为全国发展大局作出更大贡献。

黄坤明、吴政隆参加调研。

我国全面暂停进口日本水产品 将采取一切必要措施维护食品安全和公众健康

新华社北京8月24日电(记者 邹多力) 日本政府无视国际社会的强烈质疑和反对,于8月24日单方面强行启动福岛核污染水排海。依据我国法律法规和国际贸易组织相关规定,海关总署决定自2023年8月24日(含)起全面暂停进口原产地为日本的水产品(含食用水生动物)。

海关总署当天发布的公告显示,为全面防范日本福岛核污染水排海对食品安全造成的放射性污染风险,保护中国消费者健康,确保进口食品安全,依据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》有关规定,以及世界贸易组织《实施卫生与植物卫生措施协定》有关规定,海关总署决定对原产地为日本的水产品采取紧急措施,即日起全面暂停进口日本水产品。

海关总署进出口食品安全局负责人表示,中国海关高度关注日方此举对日本输华食品农产品带来的放射性污染风险。通过持续开展对日本食品放射性污染风险的评估,在严格确保安全的基础上,对从日本进口食品采取了强化监管措施。接下来,海关总署将持续关注日本核污染水排海情况,视情动态调整有关监管措施,防范核污染水排海对我国国民健康、食品安全带来的风险。

新华社北京8月24日电(记者 谢希瑶) 针对我国自8月24日起全面暂停进口原产地为日本的水产品,商务部新闻发言人束珏婷在当天举行的例行新闻发布会上回应称,日本政府单方面强行启动福岛核污染水排海,是无视国际公共利益的极端自私和不负责任的行为,中方对此坚决反对、强烈谴责。日方此举将对全球海洋环境造成不可预测的破坏和危害,也将进一步加剧日本食品农产品安全风险。中国政府一贯坚持人民至上,将采取一切必要措施,维护食品安全和公众健康。

上接二版《习近平分别会见伊朗总统莱希、刚果(布)总统萨苏、马拉维总统查克维拉、坦桑尼亚总统哈桑·纳姆比亚总统根哥布》

查克维拉表示,中国在马拉维遭遇困难时总是第一时间伸出援手,我不久前访华时受到热情接待,也真切感受到,中国是马拉维真正的朋友、兄弟和伙伴。马方坚定奉行一个中国政策。习近平主席提出的共建“一带一路”倡议,有利于发展中国家实现共同发展。马方愿同中方不断深化友谊与合作。

蔡奇、王毅等参加会见。

新华社约翰内斯堡8月24日电(记者 缪娟娟 谢江) 当地时间8月24日上午,国家主席习近平在约翰内斯堡出席金砖国家领导人会晤期间会见坦桑尼亚总统哈桑。

习近平指出,总统女士去年11月成

功访华,是中坦关系中的高光时刻,我们达成的各项共识正在得到积极有效落实。中坦合作一直走在中非合作的前列,坦赞铁路是两国人民的共同美好记忆。明年是中坦建交60周年,中方愿以共同庆祝建交60周年为契机,同坦方继续坚定支持彼此核心利益和重大关切,深化战略合作。在当前国际形势下,加强中非合作,有利于维护发展中国家的团结和正当发展利益。

哈桑表示,我很高兴去年对华成功访问,并同习近平主席将两国关系提升为全面战略合作伙伴关系。中坦两国在各层级保持了密切交往,合作项目顺利推进。坦方高度评价中方为发展中国家发展提供宝贵支持和帮助,坦桑等发展中国都从习近平主席提出的共建“一带一路”等重大倡议中获益良多。坦桑期待同中方共同庆祝明年建交60周年,进

一步提升坦中关系发展水平。

蔡奇、王毅等参加会见。

新华社约翰内斯堡8月24日电(记者 金正 刘万利) 当地时间8月24日上午,国家主席习近平在约翰内斯堡出席金砖国家领导人会晤期间会见纳米比亚总统根哥布。

习近平指出,总统先生是中国人民的老朋友,对中国怀有深厚情谊,坚定支持中方在核心利益问题上的立场,在国际事务中主持公道,仗义执言,我们深表赞赏。中方愿同纳方加强各领域包括清洁能源合作,将鼓励中国企业赴纳投资兴业,同纳方密切沟通,全面深化两国关系。

习近平指出,相同的历史遭遇和奋斗经历使中国和非洲心心相印。中国坚持大小国家一律平等、相互尊重。中国共产党领导中国人民走出了一条具有中国

特色,是中国特色社会主义道路,同时努力推动构建人类命运共同体,通过提出共建“一带一路”等一系列倡议,让发展中国家实现共同发展繁荣,为发展中国家争取更加平等的权利。

根哥布表示,纳中友谊源远流长。中国是全天候的朋友,更是在我们遇到困难时可以依靠的朋友。纳方衷心感谢中方在纳方争取民族独立解放、发展国家各项事业过程中给予坚定支持。习近平主席是世界大国的领袖,领导中国人民取得非凡成就,同时对非洲国家领导十分平等和谦逊,令人感动。纳方深受中国特色社会主义思想启发,正在探索具有纳米比亚特色的现代化道路。纳方坚定支持中国,欢迎中国企业赴纳投资合作,愿同中方一道,推动纳中关系取得更大发展。

蔡奇、王毅等参加会见。

推进区域协调开放发展,有序有效承接产业转移,是云南聚焦资源经济、园区经济、口岸经济,实现“3815”战略发展目标,与全国同步实现现代化的重要途径。省委、省政府主动对接工业和信息化部,积极承办2023中国产业转移发展对接活动(云南),对促进云南加快建设现代化产业体系,提升产业发展质量、效益和竞争力,打造产业链供应链生态体系,以产业发展助力兴边富民,支撑全省高质量跨越式发展,具有十分重要的现实意义。

近年来,在工信部等国家部委的大力支持下,云南省审时度势,抢抓机遇,积极发挥绝对优势和比较优势,主动将承接产业转移作为主动服务和融入新发展格局、贯彻落实区域协调发展战略和区域重大战略的重要举措,一大批龙头企业落地云南,“中国绿色铝谷”“光伏之都”建设加快推进,新能源电池产业规模快速扩张,有力支撑全省高质量跨越式发展。

外交部发言人就日本政府启动福岛核污染水排海发表谈话 中方已向日方提出严正交涉

新华社北京8月24日电 外交部发言人24日就日本政府启动福岛核污染水排海发表谈话,全文如下:

8月24日,日本政府无视国际社会的强烈质疑和反对,单方面强行启动福岛核事故污染水排海,中方对此表示坚决反对和强烈谴责,已向日方提出严正交涉,要求日方停止这一错误行为。

日本福岛核污染水处置是重大的核安全问题,具有跨国界影响,绝不是日本一家的私事。自人类和平利用核能以来,人为向海洋排放核事故污染

水没有先例,也没有公认的处置标准。12年前发生的福岛核事故已经造成严重灾难,向海洋释放了大量的放射性物质。日方不应出于一己之私利,给当地民众乃至世界人民造成二次伤害。

日本政府没有证明排海决定的正当合法性,没有证明核污染水净化装置的长期可靠性,没有证明排海对海洋环境和人类健康安全无害,没有证明监测方案的完善性和有效性,也没有同利益攸关方充分协商。海洋是全人类的共同财产,强行启动向海洋

排放福岛核污染水,属无视国际公共利益的极端自私和不负责任之举。日方所作所为是将风险转嫁给全世界,将伤害转嫁给人类的子孙后代,成为生态环境破坏者和全球海洋污染者,侵犯各国人民健康权、发展权和环境权,违背自身道义责任和国际法义务。日方将核污染水一排了之,同时也将自己置于国际被告席,必将长期受到国际社会的谴责。

中国政府一贯坚持人民至上,将采取一切必要措施,维护食品安全和中国人民的身体健康。



日本在反对声中启动福岛核污染水排海

据新华社东京8月24日电 日本不顾国际社会强烈反对,24日启动了福岛第一核电站核污染水的排海。

当地时间24日下午1时(北京时间12时)许,东京电力公司操作人员在福岛第一核电站监控室通过远程操作启动水泵,开始排放核污染水。

东电公司负责福岛第一核电站报废和“多核素处理系统”(ALPS)“处理

按照东电公司的排海计划,接下来的17天,东电公司将每天排放约460吨核污染水,之后逐渐增加排放量。东电公司2023年度计划排放3万余吨核污染水,相当于排空30个储水罐。福岛第一核电站内目前储存的核污染水约134万吨,每天还在产生新的核污染水。

图为日本民众在东电公司总部前集会抗议。 新华社记者 杨光 摄

全国政协十四届常委会第三次会议在京闭幕

王沪宁主持并讲话

新华社北京8月24日电 政协第十四届全国委员会常务委员会第三次会议24日上午在京闭幕,会议以“完善科技创新体系,加快实施创新驱动发展战略”为议题协商议政。中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁主持闭幕会并讲话。他表示,中共十八大以来,习近平总书记准确把握新一轮科技革命和产业变革大趋势,围绕完善科技创新体系、加快实施创新驱动发展战略,作出一系列重要部署和重要论述,我们要提高政治站位,坚定创新自信,把思想和行动统一到以习近平同志为核心的中共中央有关决策部署上来,为实现高水平科技自立自强、建设科技强国广泛凝聚共识、汇聚智慧力量。

王沪宁表示,习近平总书记关于完善科技创新体系、加快实施创新驱动发展战略的重要论述,立意高远、内涵丰富、思想深刻,为新时代做好科技创新工作指明了方向、提供了根本遵循。人民政协要深入学习贯彻领会,聚焦助力打好打赢关键核心技术攻坚战、加

强基础研究、深化科技体制改革、发挥企业创新主体作用、加快建设国家战略人才力量等,深化调研协商、积极建言献策,以高水平履职服务实施创新驱动发展战略。

王沪宁表示,十四届全国政协要深化对习近平新时代中国特色社会主义思想的学习研究宣传,巩固拓展主题教育成果,着力做好深化、内化、转化工作。要着力抓好中共二十大决策部署贯彻落实,积极稳妥开展民主监督、委员联系界别群众有关工作。要提升调研议政质量,围绕经济社会发展重点难点问题加强调研、积极建言。

闭幕会后,国家发展和改革委员会副主任李春临应邀作题为“十年征程再出发:推动共建‘一带一路’高质量发展”的学习讲座。

中共中央政治局委员、全国政协副主席王泰峰,全国政协副主席胡春华、沈跃跃、王勇、周强、何厚铨、巴特尔、苏辉、高云龙、陈武、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报翔、秦博勇、朱永新、杨震出席会议。

新冠病毒EG.5已形成优势流行 怎样提前做好秋冬疫情应对

近日,部分网友在社交平台表示自己再次感染了新冠病毒。同时,新冠病毒变异株EG.5在全球流行毒株中的占比迅速增长。EG.5致病力有无变化,是否会大规模流行?当前各地发热门诊情况如何?怎样提前做好秋冬疫情应对?记者探访各地医院,采访了相关专家。

EG.5变异株占比升至七成 致病力无明显变化

“我一周前开始发烧,当日抗原结果为阴性,四天后再测显示阳性。”家住北京朝阳的黄先生表示,发烧后曾担心自己感染新冠病毒变异株EG.5。

根据我国最新监测数据,新冠病毒流行株中EG.5变异株占比呈上升趋势,从4月的0.6%增长至目前的71.6%,已在我国绝大多数省份形成优势流行,未来一段时间内很可能继续保持此趋势。对此,国家疾控局表示,EG.5感染者与其他XBB亚分支感染者的临床分型无明显差异,近期全国疫情信息总体处于低水平、波浪式流行态势,对各地医疗系统带来的压力较小。

变异株EG.5是新冠病毒奥密克戎XBB.1.9.2的一个亚分支。当地时间8月9日,世界卫生组织宣布,将新冠病毒变异株EG.5从“需要监测的”变异株提升为“需要留意的”变异株,同时指出目前EG.5对公共健康构成的风险较低,没有证据表明它会比目前流行的其他变异株引起更严重的疾病。

“我院发热门诊8月份日均新冠病毒感染确诊病例数较6月、7月有增多趋势。”北京佑安医院感染综合科主任医师李桐曾介绍,诊疗过程中并不会检测具体毒株,但目前看到的临床表现与之前相比没有什么变化,且根据患者自述,现在主要是“二阳”居多,有少部分还是首次感染,“三阳”几乎遇不到。大部分是轻型,重症病例比较少。

加强医疗资源准备 推进重点人群疫苗接种

专家提示,尽管短期内EG.5变异株不会发生规模性疫情,且绝大多数患者是轻型,仍需关注秋冬季疫情可能带来的医疗资源紧张问题,加速针对变异株的疫苗研发,持续推进高龄老人和严重基础疾病患者等重点高风险人群疫苗接种及日常防护工作。

7月25日,国务院联防联控机制综合组印发的《近期重点人群新冠病毒疫苗接种工作方案》提出,对老年人等重点人群实施针对性新冠病毒疫苗接种。明确在新冠病毒XBB变异株流行期间,重点是今年秋冬季,优先推荐接种含XBB变异株抗原成分的疫苗。

进入8月,在北京东城,疾控工作人员会同接种医生和急救医生,对辖区居民开展新冠病毒疫苗接种入户宣传工作,细致耐心解答受种者及家属疑问;在海南海口,全市169个疫苗接种点提供电话咨询和预约接种服务,为老年人开设绿色通道……

上海市公共卫生临床中心副主任凌云建议,当前的新冠疫苗研发要加深科学研究,更快跟上变异株变化。同时,提升医疗机构对重点人群应用抗病毒药物的及时性、有效性。

专家表示,目前药物对变异株EG.5感染均有效,治疗没有大变化,医院发热门诊工作压力也尚未明显增加。但另一方面,应提前部署加强医疗资源准备,呼吁老年人提前接种疫苗、尽早诊断。

新华社记者 顾天成 龚雯 佚名 摄

据新华社北京8月24日电

人群免疫力仍有保护作用 短期内不会发生规模性疫情

部分公众关心EG.5是否会引发新一轮的广泛流行。对此,国家疾控局表示,我国今年4至6月份经历了奥密克戎XBB系列变异株的流行,已建立的人群免疫力对同属于奥密克戎XBB亚分支的EG.5变异株仍具有免疫保护作用,短期内不会发生规模性疫情。

上接一版《习近平出席金砖国家领导人第十五次会晤特别记者会》

习近平指出,五国领导人一致同意,邀请沙特、埃及、阿联酋、阿根廷、伊朗、埃塞俄比亚成为金砖大家庭成员。中方对这些国家表示祝贺,对主席南非和拉马福萨总统所作努力表示高度赞赏。

习近平强调,这次扩员是历史性的,体现了金砖国家同发展中国家团结合作的决心,符合国际社会期待,符合新兴市场国家和发展中国家共同利益。这次扩员也是金砖合作的新起点,将给

上接一版《习近平出席金砖国家领导人第十五次会晤特别记者会》

金砖合作机制注入新活力,进一步壮大世界和平和发展的力量。我相信,只要我们齐心协力,金砖合作大有可为,金砖国家未来可期。让我们共同努力,谱写新兴市场国家和发展中国家团结合作谋发展的新篇章!

南非总统拉马福萨主持,巴西总统卢拉、印度总理莫迪和俄罗斯总统普京(线上)出席。

会议通过并发表《金砖国家领导人第十五次会晤约翰内斯堡宣言》。

蔡奇、王毅等参加会见。

临沧临翔至清水河高速公路分段通车 并联网收费的公告

根据《云南省人民政府关于同意临翔至清水河高速公路收取车辆通行费的批复》(云政复〔2021〕14号),临清高速公路南美立交至孟定农场立交已建设完成并通过验收,定于2023年8月31日24:00通车并联网收费,计费里程81.228公里,新开通南美收费站、勐撒收费站,并与临清高速公路孟定农场至清水河段联网收费,收费期限按相关规定执行。

云南临沧临清高速公路有限公司 2023年8月25日

通行基本费率:客车车辆通行费基本费率按照普通路段0.50元/车·公里,桥梁隧道1.40元/车·公里执行;货车车辆通行费基本费率按照普通路段0.45元/车·公里,桥梁隧道1.15元/车·公里执行;专项作业车车辆通行费基本费率按照货车执行。特此公告。