

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，李强来到东莞市阳光光学公司，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，李强参观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，对企业创新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，要求有关方面继续优化政府服务，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批示精神，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。

全国政协十四届常委会第三次会议闭幕

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”为主题协商议政。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、全国政协副主席石泰峰，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。

杭州亚运会开幕倒计时30天新闻发布会举行

场馆验收完成 服务保障就绪 赛程最终确定

本报杭州8月24日电（记者 窦皓、李洋）杭州亚运会开幕倒计时30天新闻发布会24日在浙江杭州举行。

目前，杭州亚运会56个竞赛场馆、31个训练场馆全面建成并顺利通过赛事功能验收，各场馆赛事器材已全部调试到位。1个亚运村和5个亚运分村、3个运动员接待饭店均已具备入住条件，赛时将可为1.2万余名运动员、4700余名技术官员和1万余名媒体人员提供规范、温馨、舒适的生活服务。主媒体中心已完成建设，赛时将可为注册媒体和转播商提供“国际化、规范化、标准化”的服务。

抵离、交通、食品、医疗等服务保障全面就绪。复兴号亚运智能动车组、亚运通勤路线将为参赛人员提供快捷、智能的交通服务。运

动员食材总仓已正式开仓运行。设立41家定点医院、130个场馆医务室，保障参赛人群第一时间获得优质医疗服务。赛事门票销售较为火爆，热门项目门票一经推出即售罄。亚运主题电影《热烈》上映后广受欢迎，口碑和票房双丰收，亚运主题电视剧《泳往直前》和纪录片《嗨，亚运》也将于近期播出。亚运会火炬传递将于9月8日在杭州启动，至9月20日在省内外城市传递。

目前，杭州亚运会按人数、按项目、按姓名等3次报名工作已全部完成。经最后一次报名确认，亚洲45个国家与地区奥委会报名参加杭州亚运会，其中运动员人数为12417人。目前，杭州亚组委正在会同亚运会各项目技术代表、各亚洲（国际）单项体育组织，对运动员参赛资质做最后的审核确认，确保各

国家与地区运动员能够在亚运赛场公平竞技。

此外，根据第三次报名情况，杭州亚组委按照亚奥理事会意见对竞赛项目设置进行了最后一次更新。根据亚奥理事会最终意见，杭州亚运会最终将设置40个大项、61个分项、481个小项。40个大项中，29个项目为参照巴黎奥运会设置的奥运项目，11个非奥运项目则涵盖了亚洲各地区特色体育项目和电子竞技等新兴体育项目。

杭州亚运会总赛程、单元和小项日程已经最终确定，并得到了亚奥理事会体育委员会的最终确认，本月底将公布最终版总赛程和单元赛程。按照安排，杭州亚运会9月23日开幕，10月8日闭幕，共有15个比赛日，其中足球、排球、板球等部分项目将于开幕式前提前开赛。

就日本政府启动福岛核污染水排海

外交部发言人发表谈话

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

中国驻日大使向日本政府提出严正抗议

据新华社东京8月24日电 中国驻日本大使吴江浩24日就日方启动福岛核污染水排海向日本外务省事务次官冈野正敬提出严正抗议。

吴江浩表示，今天日方罔顾国内外强烈质疑和反对呼声，将核污染风险转嫁给包括中国在内周边邻国和国

海关总署：全面暂停进口日本水产品

本报北京8月24日电（记者王峻岭）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世界贸易组织相关规定，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，在严格确保食品安全的基础上，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。

中国一贯坚持人民至上，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。

际社会，将一己私利凌驾于地区和世界各国民众长远福祉之上，将全球海洋环境和全人类健康作为危险赌注，执意正式启动福岛核污染水排海，中方对此坚决反对，再次向日方提出严正抗议，要求日方立即中止这一极端自私自利和不负责任的行为。

国际社会强烈反对日本政府启动核污染水排海——

“日方悍然将核污染水排海是对人类未来的极大不负责”

8月24日，日本政府无视国内外反对呼声，单方面强行启动福岛核污染水排海。多国人士和媒体指出，日本核污染水排海计划的正当性、合法性、安全性一直受到国际社会质疑，日本政府无视各方正当关切，违背应履行的国际义务，强推核污染水排海，危害海洋环境和人类健康，侵害周边国家合法权益，极其自私自利，极不负责任。

“将破坏海洋环境，损害社会经济，给全世界带来负面影响”

8月22日下午，由多个韩国市民团体组成的“阻止日本放射性污染水排海全国行动”和韩国最大在野党共同民主党分别在驻韩大使馆前召开紧急记者会，抗议日本政府启动核污染水排海。参加集会的代表手举“誓死反对（核污染水）排海”“大海不是日本的核垃圾场”等标语，齐声高呼“立即撤回核污染水排海决定”等口号。

共同民主党22日发表声明称：“日本作为国际社会一员，无视应尊重的国际法和国际标准，做出破坏性决定，违背了《联合国海洋法公约》和《伦敦倾废公约》。”“阻止日本放射性污染水排海全国行动”方面发表声明说，在福岛核污染水排海安全性无法得到专家确认的情况下，日本政府仍强推这一方案，“将破坏海洋环境，损害社会经济，给全世界带来负面影响”。

23日，韩国各地的环境团体和民间团体继续举行抗议活动。共同民主党当晚在国会主楼前举行集会，共有1000余人参加集会，各方要求日本政府立即撤回核污染水排海计划。共同民主党代表李在明表示，日本曾发动帝国主义侵略战争威胁周边国家，如今通过核污染水排海再次给韩国和太平洋沿岸国家带来无法挽回的灾难。

韩国政府24日表示，将继续维持对日本福岛等地水产品的进口禁

令。韩联社报道称，核污染水排海工作启动将引发韩国民众对水产品安全的担忧。韩国《韩民族日报》发表社论称，日本政府决定强行向海洋排放福岛核污染水，“这一行为是对历史的犯罪”。日本此举完全无视世界上许多国家和民众的反对和忧虑。

韩国《京乡新闻》发表社论称，核污染水排海的安全性尚未得到科学验证。日本从多核素处理系统（ALPS）启动初期就隐瞒了该系统经常发生故障的事实，并拒绝了国际原子能机构为确认ALPS性能而采集样本的要求。在核污染水排海的未来数十年间，很难确保不会发生事故或错误操作。尽管有关专家提出了将核污染水用混凝土封存等方法，但日本还是选择了向大海排放这一最省钱的方法。核污染水排海侵害了人们生活的权利，是将危险转嫁给未来一代的行为。“核污染水会顺着洋流环绕全球，万一发生问题，责任将完全由日本承担。”

首尔大学国际学院院长金显哲向本报记者表示，日本在太平洋战争战败后，一直强调自己在广岛和长崎核爆炸中是受害者，回避作为战争加害者所需的反省和谢罪。现在，日本又开始向大海排放核污染水，毫无疑问成为威胁全人类安全的加害者。

“日本政府的举动不顾邻国安危和担忧，危及全人类的食物链，无异于犯罪行为”

瓦努阿图副总理兼外交部长马泰·塞里玛雅23日呼吁，太平洋地区需采取强有力的行动抵制日本这一行径，“除非能毫无争议地证明核污染水是安全的，否则日本不能将核污染水排入大海”。

斐济非政府组织人权联盟发表声明说，日本向太平洋排放核污染水侵犯了太平洋地区所有民众的人

权，此举将对海洋生物以及依赖海洋资源的亚太地区人民的生计构成巨大威胁。

“日方行径无疑是自私、不负责任且傲慢的，会对海洋生态造成永久性破坏。”柬埔寨贝尔泰国际大学资深教授约瑟夫·马修斯表示，未来几十年，核污染水中的放射性物质都会存留在日本海域乃至整个太平洋，将极大影响全球海产品贸易。“日本政府的举动不顾邻国安危和担忧，危及全人类的食物链，无异于犯罪行为”。

“日方悍然将核污染水排海是对人类未来的极大不负责，海洋中的放射性物质将永远影响人类的发展。”菲律宾金砖国家政策研究会创始人劳雷尔表示，菲律宾有大量渔民靠海而生，核污染水将影响这些渔民的生计，影响全球海产品生产和贸易。“这些损失，日本政府会赔偿吗？”

所罗门群岛主流媒体《所罗门星报》总编辑阿尔弗雷德·萨萨科表示，日本在整个核污染水排海计划的实施中，不是着眼于保护太平洋的利益，而是想方设法达成排海的目的。

澳大利亚知名时政评论人士戴若·顾比在接受本报记者采访时表示，核污染水排海并非理想选项。“日方对安全声明若真有信心，或许该将核污染水排放到本国陆地水源中。”

“这是一种侵犯福岛、其他邻近县以及亚太地区人民人权的暴行”

绿色和平组织22日发表声明，批评日本政府这一决定无视科学证据，侵犯了日本与太平洋地区民众的人权。

声明强调，科学家们警告说，这些核污染水的放射性风险尚未得到充分评估。这一排放计划没有按照国际法律义务的要求进行全面的环境影响评估。

绿色和平组织东亚区高级核专家肖恩·伯尼表示：“福岛第一核电站仍处于危机之中，已造成前所未有的严重危害，而且目前尚无可信的反应堆报废计划。日本政府在这一点上没有进行诚实解释，而是蓄意对海洋环境进行长达几十年的放射性污染。这是一种侵犯福岛、其他邻近县以及亚太地区人民人权的暴行。”

俄罗斯《观点报》网站22日援引专家观点说，日本一旦启动核污染水排海，将对海洋生物和人类造成严重危害。日本正在进行人类历史上最大的蓄意污染海洋的实验。日本周边国家反对核污染水排海的主张是完全合理的。日本这一无视争议、注重自身短期利益的行径，将威胁亚太地区生态环境。

美国有线电视新闻网报道称，目前还没有技术可以去除核的放射性同位素。《纽约时报》发文称，即便核污染水被稀释，也可能对海洋生物造成危害，污染物可能会在已经非常脆弱的生态系统中不断积累。

美国《纽约时报》发文称，日本核污染水排放入海事件树立了一个“错误的范例”。日本的决策“既不透明，又不包容”，必将在未来引发数十年的争论。

据英国《自然》杂志网站报道，太平洋岛国论坛核专家小组成员、美国夏威夷大学马诺阿分校凯瓦洛海洋实验室主任罗伯特·里士满表示，推动核污染水排海进程的人们是否证明了这对海洋环境与人类健康是安全的，“答案是没有”。里士满说，他们几名科学家已经审查了东京电力公司与日本政府提供的所有数据，并参观了福岛核电站，但是关于氚和碳14的问题没有得到解答。

据德意志广播电台报道，德国环保组织对日本强行启动核污染水排海提出批评。德国环境与自然保护联合会表示，“海洋不是垃圾场”。（本报记者王慧、马菲、赵益普、陈效义、李志伟、肖新新、郭梓云、尚凯元、刘慧）