

取得新的重大突破 谱写新的发展篇章

——习近平总书记在深入推进长三角一体化发展座谈会上的重要讲话振奋人心、指引方向

11月30日，习近平总书记在上海主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话，从全局和战略高度擘画长三角一体化发展新蓝图。广大干部群众表示，要以习近平总书记重要讲话为根本遵循，完整、准确、全面贯彻新发展理念，砥砺奋进、久久为功，在新时代新征程上不断谱写长三角一体化发展新篇章。

肩负历史使命 一体化发展新成效振奋人心

习近平总书记在讲话中充分肯定了长三角一体化发展战略提出并实施5年来所取得的成绩。

国家发展改革委区域协调发展司副司长相伟表示：“长三角一体化发展取得的显著成效，根本在于习近平总书记掌舵领航，在于习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引。”5年来，国家发展改革委会同有关地方和部门紧扣一体化和高质量两个关键词，推动长三角一体化发展的规划政策体系形成并不断完善，强劲活跃的增长极功能不断巩固提升。“下一步，我们要坚持规划纲要的战略引领作用，推动长三角一体化发展取得新的重大突破。”相伟说。

5年间，长三角地区科技创新能力持续提高。“习近平总书记的重要讲话多次强调科技创新，激励我们加快推动创新链与产业链深度融合、上下游协同创新发展。”上海东渐数能技术集团有限公司董事长曹林强说。

产业链的畅通离不开“循环链”的畅通。安徽芜湖港素有“皖南门户”之称，是安徽向东融入长三角的前沿阵地。每天都有装载着新能源汽车的滚装船从这里起运，顺江而下抵达上海外高桥港区海通码头。

“习近平总书记对长三角地区加快建立现代化产业体系予以肯定，进一步坚定了我们推动长三角新能源汽车产业生态一体化发展的信心。”安徽省汽车办副主任刘文峰说，我们将按照总书记指引的方向，持续优化配套，加速长三角地区“芯车协同”联动。

5年来，长三角区域协调发展取得重大突破。其中，基础设施互联互通让人民群众感受最为深切。在上海市闵行区工作的钱丽丽告诉记者，以前回老家江

苏盐城坐长途客车要好几个小时，现在有高铁只需要一个半小时，深刻感受到交通一体化带来的出行便利。

江苏省交通运输厅副厅长惠先宝表示，近年来，江苏携手长三角其他省市共同打造“轨道上的长三角”，基础设施互联互通不断增强，进一步提升跨区域的人员往来。下一步，要按照习近平总书记的重要讲话精神，加强各类交通网络基础设施标准跨区域衔接，进一步提升基础设施互联互通水平。

在肯定成绩的同时，总书记也指出了长三角一体化发展存在许多深层次问题有待进一步破解。

浙江省发展规划研究院副院长周世锋认为，下一步要深入学习贯彻总书记重要讲话精神，三省一市强化区域顶层设计，谋求更细更实的举措，在持续深化改革、扩大开放和促进区域发展全面绿色转型上作出更多引领示范。

把握战略机遇 统筹谋划取得新的重大突破

习近平总书记在此次座谈会上强调，统筹科技创新和产业创新，统筹龙头带动和各扬所长，统筹硬件联通和机制协同，统筹生态环保和经济发展。

上海市科委主任骆大进表示，“四个统筹”既有有机统一目标清晰，为携手推动长三角一体化发展取得新的重大突破领航定向。“在激烈的国际竞争中，要开辟发展新领域新赛道，塑造发展新动能新优势，从根本上说还是要依靠科技创新。”骆大进说。

中国工程院院士、紫金山实验室主任刘韵洁表示，下一步要持续打造科技创新策源地，提供高水平科技供给，支撑长三角区域一体化高质量发展。

“截至目前，长三角科技资源共享服务平台已集聚各类服务机构3000余家，长三角科技创新券已在上海、浙江全域，以及江苏、安徽两省部分区域实现通用，今年又新纳入了苏州、南通两市。”上海市研发公共服务平台管理中心主任何军说，长三角各个城市既是“近邻”也是“队友”，未来我们将循着总书记指引的方向，既做好“自己的事”，也做好“共同的事”。

深入推进长三角一体化发展，必须统筹生态环保和经济发展，增强发展潜力和后劲。长三角版图上，宣城位于地

理中心，是安徽唯一同时与浙江、江苏交界的地级市，森林覆盖率接近60%。安徽省宣城市宣州区宛陵林场场长杨卫平表示，我们将以习近平总书记重要讲话为根本遵循，加强生态环境共保联治，共同探索守护绿水青山，践行绿色发展之道，守护同一片蓝天。

一体化的一个重要目的是要解决区域发展不平衡问题。浙江省台州市三门县的冲锋衣产量占全国总产量近六成。“冲锋衣产业是劳动密集型产业，吸纳就业人员多，特别是实现低收入人群在家门口就业增收。总书记强调在推进共同富裕上先行示范，我们将继续立足自身特点，发挥产业优势，带动更多群众创富增收。”三门县冲锋衣“共富工坊”负责人楼明荣说。

加强体制机制创新 打造区域发展共同体

“习近平总书记指出，深入推进长三角一体化发展，必须坚持和加强党的全面领导。这让我们更加坚定在党的领导下，把此次座谈会部署的重点任务落到实处。”江苏省南通市海安市委书记于立志说，今年以来，海安出台建设上海卫星城实施方案，努力打造上海高端产业协同发展地、科创资源重点辐射地、冷链储运重要保障地、公共服务融合共享地，宽领域融入苏南，深层次接轨上海，全面融入长三角一体化发展大局，全力在上海北翼打造与其双向融合的卫星城。

推进长三角更高质量一体化发展，必须通过深化改革，加大制度和体制机制创新力度，在重点领域重点区域实现更大突破。

“总书记指出，必须从体制机制上打破地区分割和行政壁垒，为一体化发展提供制度保障。这为我们深化改革指明了方向。”上海社科院副院长、长三角与长江经济带研究中心常务副主任王振表示，落实总书记重要讲话精神，三省一市要进一步推动“破”和“立”，推动改革开放进一步向纵深拓展，补齐超大特大城市治理和发展的短板，同时推动人才、数据等各类要素跨区域自由流动，避免因行政壁垒带来的资源配置效率低下和重复竞争问题。

打破各种壁垒，三省一市正在加快行动。在长三角（湖州）产业合作区，

4000余亩的工业用地加快平整，两条总长近20公里的主干道基本通车，未来合作区与安徽广德的通行时间将由45分钟缩短至15分钟。

“总书记指出，要使长三角真正成为区域发展共同体。近年来，湖州紧紧抓住长三角一体化发展战略机遇，重点培育新能源汽车及关键零部件、地理信息等新兴产业链。”浙江省湖州市委书记陈浩表示，下一步湖州将发挥自身比较优势，助推产业在长三角实现更合理分工，形成区域高质量发展合力。

学习领会习近平总书记对长三角区域要积极推进高层次协同开放的要求，商务部外国投资管理司司长朱冰表示，下一步商务部将积极支持长三角地区相关省市发挥区位优势和产业优势，在自贸试验区率先主动对接高标准国际经贸规则，深入开展国家服务业扩大开放综合试点先行先试，推动国家级经开区创新发展，加快服务贸易创新发展试点，高质量办好进博会，稳步推动制度型开放促进开放平台联动发展，打造开放层次更高、营商环境更优、辐射作用更强的对外开放新高地。

国家智能语音创新中心由安徽科大讯飞联合行业上下游骨干企业、高校、社会资本共同发起。总经理吴江照说，我们将集中力量攻关语音AI、芯片等一批门槛高、行业又急需的共性技术，努力在国际上发出中国人工智能产业的声音，把总书记提出的“推动长三角优势产能、优质装备、适用技术和标准‘走出去’”的要求落到实处。

推进长三角一体化发展是一篇文章。正如习近平总书记所指出的，必须坚持稳中求进，一任接着一任干，才能不断谱写长三角一体化发展新篇章。

上海市人民政府副秘书长、长三角区域合作办公室主任顾军说，总书记的重要讲话，为我们深入推进长三角一体化发展指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要在党的全面领导和中央区域协调发展领导小组的统筹协调下，坚持稳中求进，紧扣一体化和高质量这两个关键词，进一步发挥上海龙头带动作用，协同苏浙皖三省各扬所长，使长三角真正成为区域发展共同体，在中国式现代化中走在前列，更好发挥先行探索、引领示范、辐射带动作用。

新华社北京11月30日电

国防部：

福建舰正按计划开展系泊试验

11月30日下午，国防部举行例行记者会，国防部新闻局局长、国防部新闻发言人吴谦大校答记者问。

记者：据报道，中国第三艘航母福建舰已经开始对其电磁弹射系统进行“静载”发射测试，为近期将要

进行的海试作准备，请问发言人有没有好消息宣布？

吴谦：我国第三艘航母福建舰目前正在开展系泊试验，后续将按计划稳步推进建设项目。

据新华社

商务部回应对石墨出口管制政策生效实施：不针对任何特定国家和地区 符合相关规定的将予以许可

商务部新闻发言人束珏婷11月30日在商务部例行新闻发布会上表示，近期，中国政府依据《中华人民共和国出口管制法》规定，经广泛征求有关企业和产业界意见，对石墨物项临时管制措施进行了全面评估，并作出有进有出优化调整的决定，体现了统筹发展和安全的理念，不针对任何特定国家和地区，出口符合相关规定的，将予以许可。此次石墨出口管制政策将于12月1日起正式实施，目前尚未收到企业申请。

束珏婷介绍，对特定石墨物项实施出口管制是国际通行做法。根据履行防扩散国际义务，以及维护国家安全和利益的需要，自2006年开始，中国对石墨类相关制品实施临时出口管制，其中包括作为电

池负极材料的相关石墨制品。为更好统筹发展和安全，近期中国政府依法对该临时出口管制措施进行优化调整，有进有出，其中取消了部分低敏感石墨物项的临时管制。在政策制定过程中，广泛听取了相关产业和企业的意见。中方将始终致力于维护全球产业链供应链安全稳定。

关于镓、锗出口管制问题，束珏婷说，自今年8月1日管制政策实施以来，商务部陆续收到企业出口镓、锗相关物项的许可申请。经依法依规审核，已批准了部分符合规定的出口申请，相关企业已获得了两用物项出口许可证。商务部将继续依法对其他许可申请进行审核并作出是否予以许可的决定。

据新华社

国家卫生健康委建立全国地中海贫血防控协作网

记者从国家卫生健康委了解到，为进一步加大地中海贫血防控力度，近期国家卫生健康委办公厅印发通知，在10个省份遴选101家医疗机构组建全国协作网，旨在进一步发挥优质医疗资源辐射带动作用，推进落实预防、诊疗、协作、保障、病例登记和科学研究6项任务。

地中海贫血在广东、广西等10个省份发病率较高，是出生缺陷防治重点疾病。近年来，我国地贫防控工作取得显著进展，10个省份新增重型地贫明显减少。

国家卫生健康委有关负责人表

示，在协作网单位之间，及协作网单位与妇幼保健机构、基层医疗卫生机构间建立畅通的地贫防控和临床诊疗协作机制，促进资源共享，提高防治能力，推动建立预防、筛查、诊断、治疗、患者健康管理全流程服务模式。

据介绍，协作网以南方医科大学南方医院、广西医科大学第一附属医院为国家级牵头单位，四川大学华西第二医院为全国信息管理平台。11月22日，国家卫生健康委妇幼司在广州召开推进会，启动全国地贫防控协作网，并就相关工作进行部署安排。

据新华社

我国现行有效的生态环境标准达2357项

从1973年发布第一个环境标准至今，我国已经累计发布国家生态环境标准2882项，其中现行有效的2357项，支撑污染防治攻坚战的标准体系基本建成。

这是记者从生态环境部11月30日举行的新闻发布会上获悉的。生态环境部法规与标准司司长赵柯在发布会上介绍，在标准数量大幅增加的同时，标准体系也扩充发展为现在的两级六类。两级是国家级和地市级，六类是生态环境的

质量标准、风险管控标准、污染物排放标准、监测标准、基础标准、管理技术规范。现行的标准体系，覆盖了各类环境要素和管理领域，体系结构比较完整，跟我国经济社会发展水平相适应，支撑污染防治攻坚战的标准体系基本建成。

目前，我国生态环境标准的技术内容，途径与国际接轨，限值指标已经达到国际中等先进水平，其中机动车大气污染物排放标准等达到国际领先水平。

据新华社

中国足协：

亚足联依规处理浙江与泰国武里南的亚冠赛后冲突

针对亚冠联赛小组赛第五轮浙江队与泰国武里南联队的赛后冲突，中国足协11月30日发布通报，谴责球场冲突事件，并将协助亚足联依规处理本次冲突。

29日，2023-2024赛季亚冠联赛小组赛第五轮浙江队与泰国武里南联队的比赛在湖州进行，浙江队以3:2战胜对手。赛后两队发生冲突，引发社会关注。

中国足协在通报中写道：球场冲突严重违背体育运动精神，影响正常赛场秩序和球迷观赛体验。中国足协强烈反对一切形式的球场暴

力行为，并将协助亚足联依规处理本次冲突。

中国足协表示，将进一步加强对各级各类俱乐部和参赛主体的管理，举一反三，压实责任。各俱乐部要严于律己，严管所辖，在参加国内各项比赛中加强对全体球员、教练员、工作人员的教育引导，切实做好替补席管理工作，严格遵守赛事竞赛规程和相关规定，尊重裁判员的判罚，尊重观众，尊重对手，自觉维护良好的赛场秩序，展现中国足球的风采。

据新华社

受贿超1.8亿！孙远良案一审开庭

11月30日，河北省承德市中级人民法院一审公开开庭审理了辽宁省政协原党组书记、副主席孙远良受贿、利用影响力受贿一案。

承德市人民检察院起诉指控：被告人孙远良利用其担任辽宁省辽阳市委副书记、市长、市委书记、辽宁省政协副主席等职务上的便利，为相关单位和个人在征占土地、获取贷款、职务调整等事项上提供帮助，直接或通过其亲属非法收受财物，共计折合人民币1.59亿元。孙远良利用退休前担任辽宁省政协副主席等职权或地位形成的便利条件，通过其他国家工作人员职务上

的行为，为相关单位在公司经营等方面提供帮助，直接或通过其子非法收受财物，共计折合人民币2816万余元。检察机关提请以受贿罪、利用影响力受贿罪追究孙远良的刑事责任。

庭审中，检察机关出示了相关证据，被告人孙远良及其辩护人进行了质证，控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见，孙远良进行了最后陈述并当庭表示认罪悔罪。庭审最后，法庭宣布休庭，择期宣判。

人大代表、政协委员及社会各界群众三十余人旁听了庭审。

据新华社

30个品种平均降价约70%

第四批国家组织高值医用耗材集采开标



11月30日，第四批国家组织高值医用耗材集采现场展示的医用耗材

国家医保局有关负责人介绍，共有128家企业参与此次集采，126家拟中选，中选率98%。市场占有率高的国内

外头部企业均有产品中选，保持了临床使用稳定性，产品供应丰富多元。在此次集采中，美国爱尔康公司今

第四批国家组织高值医用耗材集采11月30日在天津开标，并产生拟中选结果。此次集采覆盖人工晶体、运动医学相关高值医用耗材30个品种，拟中选产品平均降价70%左右，将广泛惠及接受晶体植入的白内障患者，以及因劳动、运动肌肉韧带受损需施行运动医学手术的患者。

此次集采首次纳入运动医学类耗材产品，叠加此前开展的人工关节、骨科脊柱类国家集采，由跨省联盟开展的创伤类耗材集采，意味着骨科四大类高值医用耗材基本实现集采全覆盖。

按集采前价格计算，此次集采产品的市场规模约155亿元，其中人工晶体类耗材65亿元，运动医学类耗材90亿元。人工晶体类耗材平均降价60%，预计每年可节约费用39亿元，运动医学类耗材平均降价74%，预计每年可节约费用67亿元。

2013年，最高人民法院专门制定司法解释，规定购买者向生产者、销售者主张权利，生产者、销售者以购买者明知食品存在质量问题而仍然购买为由进行抗辩的，人民法院不予支持。这一裁判规则对于惩治食品领域违法行为发挥了积极作用。但在实施过程中也出现了新情况、新问题：比如有人借维权之名敲诈勒索，扰乱市场秩序，损害生产经营者合法权益，比如类案裁判不统一等。最高法11月30日发布食品安全惩罚性赔偿典型案例，旨在统一裁判规则，引导生产经营者合法生产经营、消费者理性维权，保护食品安全。

最高法发布的典型案例中，2021年11月17日，小郭花11160元在被告经营部购买某品牌白酒两件12瓶，6天后，他又买了两件12瓶，支付货款10937元。后小郭怀疑他买的是假酒，就向当地市场监管部门举报。某白酒公司出具《鉴定证明书》，表明小郭购买的白酒并非他们公司生产，属于假冒注册商标的产品。小郭起诉经营部，要求退还购酒款并支付购酒款十倍的赔偿金。

食品知假买假能否“退一赔十”？

最高法明确回应

法院认定，小郭购买白酒属于生活消费行为，其请求支付价款十倍的惩罚性赔偿金，于法有据，应予支持，判决被告经营部退还小郭货款22097元并支付小郭赔偿金220970元。

与此类似的还有小刘诉某鹿业公司买卖合同纠纷案，小刘分两次购买鹿胎膏、鹿鞭膏，一共支付了10680元，但发现这些产品标签上标注了主要成分、储存方式、保质期、净含量，但未标注生产厂址、厂名、生产日期、生产者的名称、地址等信息，于是起诉请求鹿业公司退还价款、十倍赔偿，获得法院支持。

最高法一审法官助理王永明说：“这两个案子，原告的消费均未超出生活消费需要，法院均以消费者支付的全部价款为计算基数，支持了原告的诉讼请求。”最高法一审法官谢勇说：“法院通

过判决违法销售假冒注册商标食品的经营商，标签缺乏基本信息的产品生产者承担惩罚性赔偿责任，让违法生产者无法从违法行为中获利，既有利于营造诚实守信、公平竞争营商环境，促进经济社会高质量发展，又有利于打击和遏制制售假冒伪劣食品的违法行为，保护人民群众‘舌尖上的安全’。”

此次发布的典型案例中，有两例是法院部分支持了消费者惩罚性赔偿的诉求，小沙支付516元在网上购买30盒“黄芪薏米饼干”，签收发现不符合食品安全标准，又陆续分三次购买200盒，四次总计付款4176元。之后，他以产品中添加有黄芪粉，违反了有关规定为由起诉请求经营者退还价款，十倍赔偿41760元。

王永明说：“法院认为原告首次购买30盒‘黄芪薏米饼干’，符合合理生活

消费需要，据此确定计算惩罚性赔偿金的基数，赔偿5160元，对于他明知该产品不符合食品安全标准又超出生活消费需要加购部分，法院未支持其惩罚性赔偿请求。”

另一起案件中，小张接连两天分别购买6枚和40枚刚过保质期的熟散装咸鸭蛋，通过刷卡的方式让经营者开具46张购物小票，然后起诉，要求按46次交易分别主张每次增加赔偿1000元，以达到高额索赔的目的。法院最后以小张实际支付的总价款101.20元为基数，计算价款十倍惩罚性赔偿金额。

王永明说：“这些案例体现了法院在适用‘退一赔十’的惩罚性赔偿规则时，应当在合理生活消费需要范围内认定惩罚性赔偿金的计算基数的裁判规则。”

综合央广网、人民日报客户端