



## 中央经济工作会议在北京举行

### 习近平李克强李强作重要讲话 赵乐际王沪宁韩正蔡奇丁薛祥李希出席会议

新华社北京12月16日电 中央经济工作会议12月15日至16日在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。李克强、李强、赵乐际、王沪宁、韩正、蔡奇、丁薛祥、李希出席会议。

习近平在重要讲话中总结2022年经济工作，分析当前经济形势，部署2023年经济工作。李克强对明年经济工作作了部署。李强作总结讲话。

会议认为，今年是党和国家历史上极为重要的一年。我们胜利召开党的二十大，描绘了全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图。面对风高浪急的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全党全国各族人民迎难而上，砥砺前行，统筹国内国际两个大局，统筹疫情防控和经济社会发展，统筹发展和安全，加大宏观调控力度，应对超预期因素冲击，发展质量稳步提升，科技创新成果丰硕，改革开放全面深化，就业物价基本平稳，粮食安全、能源安全和人民生活得到有效保障，保持了经济社会大局稳定。成功举办北京冬奥会、冬残奥会。成绩殊为不易，值得倍加珍惜。

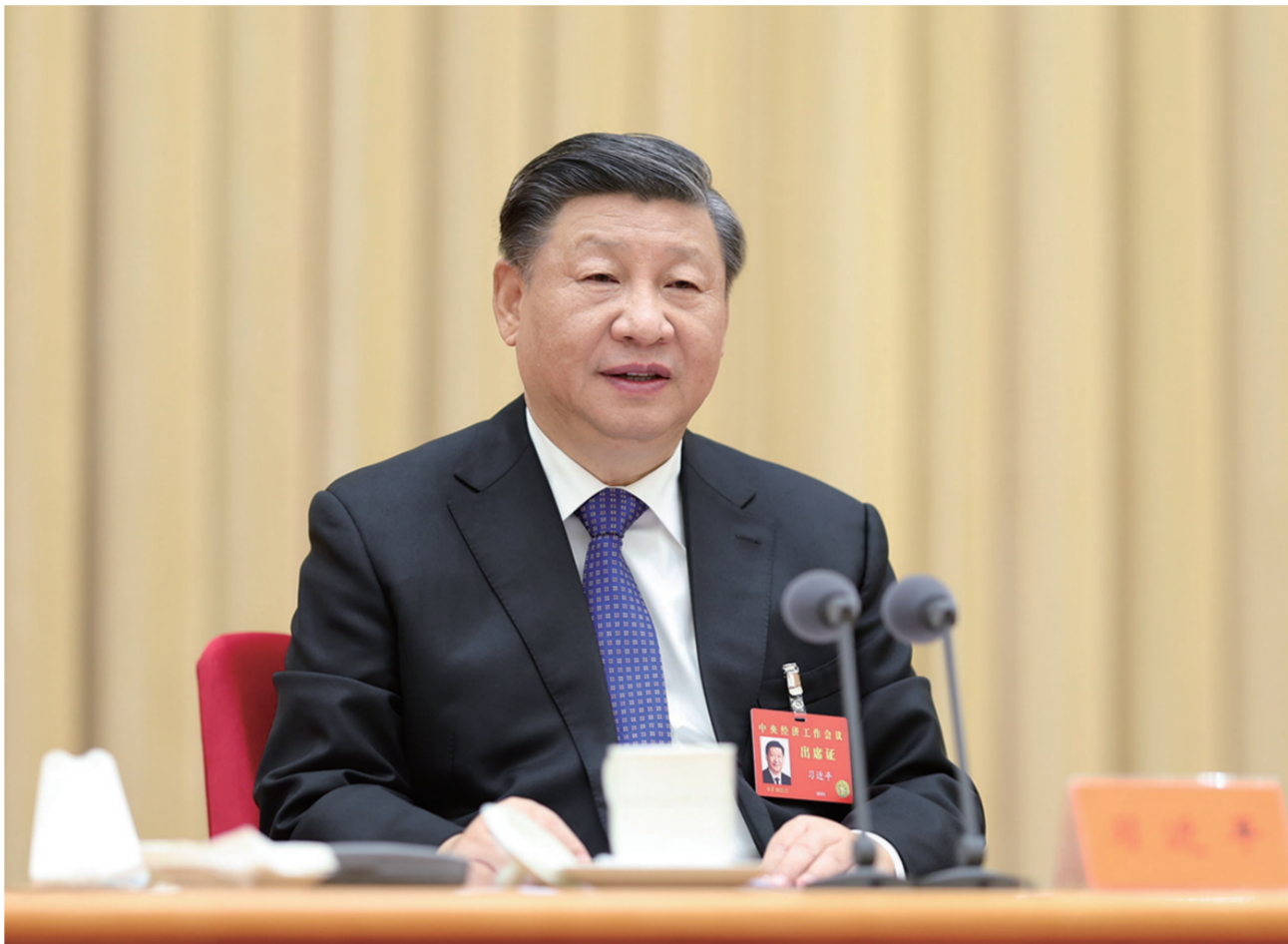
会议指出，当前我国经济恢复的基础尚不牢固，需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力仍然较大，外部环境动荡不安，给我国经济带来的影响加深。但也要看到，我国经济韧性强、潜力大、活力足，各项政策效果持续显现，明年经济运行有望总体回升。要坚定做好经济

工作的信心。

会议认为，过去5年极不寻常、极不平凡，我们经受了世界变局加快演变、新冠肺炎疫情冲击、国内经济下行等多重考验，有效守护了人民生命安全和身体健康，我国经济大船乘风破浪向前。新时代10年是我国经济社会发展取得历史性成就、发生历史性变革、转向高质量发展的10年。我们历史性地解决了绝对贫困问题，如期全面建成小康社会，我国发展站在新的更高历史起点上。

会议指出，做好经济工作，必须坚持党的全面领导特别是党中央集中统一领导；坚持发展是党执政兴国的第一要务，发展必须是高质量发展，完整、准确、全面贯彻新发展理念；坚持稳中求进工作总基调，坚持实事求是、尊重规律、系统观念、底线思维，把实践作为检验各项政策和工作成效的标准；坚持和完善社会主义市场经济体制，坚持社会主义市场经济改革方向，坚持“两个毫不动摇”；坚持推进高水平对外开放，稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放；坚持推动经济发展在法治轨道上运行，依法保护产权和知识产权，恪守契约精神，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

会议强调，做好明年经济工作，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，扎实推进中国式现代化，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻



12月15日至16日，中央经济工作会议在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。新华社记者 鞠鹏 摄

新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，更好统筹疫情防控和经济社会发展，更好统筹发展和安全，全面深化改革开放，大力提振市场信心，把实施扩大内需战略同深化供给

侧结构性改革有机结合起来，突出做好稳增长、稳就业、稳物价工作，有效防范化解重大风险，推动经济运行整体好转，实现质的有效提升和量的合理增长，为全面建设社会主义现代化国家开

好局起好步。

会议要求，明年要坚持稳字当头、稳中求进，继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，加大宏观政策调控力度，加强各类政策协调配合，形成共促

高质量发展合力。

积极的财政政策要加力提效。保持必要的财政支出强度，优化组合赤字、专项债、贴息等工具，在有效支持高质量发展中保障财政可持续和地方政府债务风险可控。要加大中央对地方的转移支付力度，推动财力下沉，做好基层“三保”工作。

稳健的货币政策要精准有力。要保持流动性合理充裕，保持广义货币供应量和社融规模增速同名义经济增速基本匹配，引导金融机构加大对小微企业、科技创新、绿色发展等领域支持力度。保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定，强化金融稳定保障体系。

产业政策要发展和安全并举。优化产业政策实施方式，狠抓传统产业改造升级和战略性新兴产业培育壮大，着力补强产业链薄弱环节，在落实碳达峰碳中和目标任务过程中锻造新的产业竞争优势。推动“科技-产业-金融”良性循环。

科技政策要聚焦自立自强。要有力统筹教育、科技、人才工作。布局实施一批国家重大科技项目，完善新型举国体制，发挥好政府在关键核心技术攻关中的组织作用，突出企业科技创新主体地位。提高人才自主培养质量和能力，加快引进高端人才。

社会政策要兜牢民生底线。落实落细就业优先政策，把促进青年特别是高校毕业生就业工作摆在更加突出的位置。

(下转二版)

## 州政协党组会议召开

本报讯(记者 田格斯 青普力) 12月16日，州政协党组书记、主席李科加主持召开州政协党组会议。

会议书面传达学习了《中共中央关于认真学习宣传贯彻党的二十大精神

的决定》、《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《在党的十九届七中全会第二次全体会议上的讲话》，传达学习了省政协党组会议和主席会议精神，中共海西州委十三届四次全体会议精神等。

会议听取并审议通过了关于“健全完善基层政协协商平台工作机制”改革任务开展情况的汇报；审议通过了《中共海西州政协党组请示报告制度(审议稿)》；审议通过了《政协海

西州委员会2023年度重点改革任务课题(审议稿)》；审议通过了《中共海西州政协委员党组关于深入学习宣传贯彻党的二十大精神工作方案(审议稿)》。

## 州政协主席会议召开

本报讯(记者 田格斯 青普力) 12月16日，州政协党组书记、主席李科加主持召开州政协主席会议。

会议书面传达学习了党的二十大精神，公保扎西在都兰调研时的讲话精神等。

会议审议通过了《中国人民政治协商会议海西蒙古族藏族自治州第十四届委员会常务委员会第六次会议日程议程(草案)》；审议通过了《关于以区域公用品牌建设为抓手服务“四地”

建设的调研报告(审议稿)》；审议通过了《政协海西州委员会重点提案遴选与督办暂行办法(审议稿)》；听取并审议通过了“市(县)政协工作规范年”活动开展情况；审议通过了《中国人民政治协商会议海西蒙古族藏族自治州第十四届委员会第十次主席会议关于李猛同志任职的决定(草案)》；审议通过了《中国人民政治协商会议海西蒙古族藏族自治州第十四届委员会第十次主席会议关于张新华同志任职的决定(草案)》。

## 青海粮食产量

# 连续14年稳定在100万吨以上

西海都市报(记者 吴予琴) 12月14日，国家统计局青海调查总队发布数据：2022年，青海粮食总产量107.27万吨，连续14年稳定在100万吨以上。

从播种面积看，2022年全省粮食总

播种面积455.21万亩，比上年增加1.59万亩，增长0.4%。从单产水平看，2022年青海全省粮食综合单产235.65公斤/亩，每亩比上年减少4.83公斤，下降2.0%。

从增产品种看，谷物实现增产，产量76.20万吨，比上年增加0.81万吨，

增长1.1%。谷物中的青稞、杂粮增产2.98万吨，增长14.6%；小品种杂粮产量1.00万吨，比上年增加0.08万吨，增长8.7%。从减产品种看，谷物中的玉米、小麦减产，豆类、薯类减产。小麦产

量36.91万吨，比上年减少1.82万吨，下降4.7%；玉米产量14.83万吨，比上年减少0.41万吨，下降2.7%；豆类产量3.48万吨，比上年减少0.04万吨，下降1.1%。薯类(折粮)产量27.59万吨，比上年减少2.59万吨，下降8.6%。

## 乌兰:50多只野生马鹿在崇山峻岭中奔跑觅食



奔跑的马鹿。

记者 巴图那生 摄

本报记者 林晓明 通讯员 任静

近日，在乌兰县柯柯镇北柯柯村，50多只体态壮硕的野生马鹿现身在崇山峻岭之中，它们有的在山间奔跑、有的停下脚步抬头观望、有的漫步于草原低头觅食，与雪山、草原融为一体构成了一幅冬日的美丽生态画卷。

马鹿属国家二级重点保护野生动物，它们主要生活在海拔较高地区，冬季由于高寒地带气温寒冷食物枯竭，它们便由高处往下迁至避风山谷及向阳的缓坡地带。

据当地牧民介绍，前两年在该地只有五、六只马鹿出现，今年能看到数量之多、成群的马鹿实属首次。近年来，由于乌兰县不断加大环境保护力度，生态持续向好，给多种野生动物提供了安全舒适的繁衍栖息环境，此地还有岩羊等珍稀野生动物经常出现，数量明显增加。

## 我省制定疫苗药品安全突发事件应急预案

青海日报(记者 郭靓) 近日，省政府办公厅印发《青海省疫苗药品安全突发事件应急预案》(以下简称《预案》)，进一步加强我省行政区域内疫苗安全突发事件、药品安全突发事件、医疗器械安全突发事件和化妆品安全突发事件的应急处置能力。

《预案》坚持人民至上、生命至上的原则，把保障人民群众生命财产安全作为首要任务，统筹应急资源、协调应急力量，及时反映、果断处置。《预案》从组织机构及职责、监测与预警、信息报告、应急响应、后期处置、应急保障、预案管理等7个方面对疫苗、药品、医疗器械及化妆品安全突发事件的应急处置作出明确规定，将预警级别按照紧急程度、发展态势和可能造成的危害程度分

为特别重大、重大、较大、一般4个级别。

《预案》规定，在省委、省政府的领导下，设立疫苗药品安全突发事件应急指挥部，负责统一指挥协调全省疫苗药品安全突发事件的应急处置工作，成员单位由省委宣传部、省卫生健康委、省应急管理厅、省市场监管局、省药品监督管理局等15个部门组成，办公室设在省药品监督管理局。

《预案》的出台将极大助推我省建立健全指挥统一、联动机制有序、应急行动高效的疫苗药品安全突发事件应急管理体系，有效增强全省处置疫苗药品安全突发事件的科学性、针对性、时效性，最大限度防范安全风险、减少人员伤亡、降低经济损失、控制社会影响。