

随州日报

SUIZHOU

2020年12月19日
星期六
庚子年十一月初五
第9802期 今日4版

RIBAO

中共随州市委机关报
随州日报社出版

随州新闻网: http://www.suiw.cn
随州论坛: http://www.szbbbs.org

国内统一刊号: CN42—0026 邮发代号: 37—52 E-mail: szrbs@21cn.com

中央经济工作会议确定 2021年八项重点任务

- 强化国家战略科技力量
- 增强产业链供应链自主可控能力
- 坚持扩大内需这个战略基点
- 全面推进改革开放
- 解决好种子和耕地问题
- 强化反垄断和防止资本无序扩张
- 解决好大城市住房突出问题
- 做好碳达峰、碳中和工作

中央经济工作会议在北京举行

习近平李克强作重要讲话 栗战书汪洋王沪宁赵乐际韩正出席会议

新华社北京12月18日电 中央经济工作会议12月16日至18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，中共中央政治局常委、国务院总理李克强，中共中央政治局常委栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正出席会议。

习近平在会上发表重要讲话，总结2020年经济工作，分析当前经济形势，部署2021年经济工作。李克强在讲话中对明年经济工作作出具体部署，并作了总结讲话。

会议指出，今年是新中国历史上极不平凡的一年。面对严峻复杂的国际形势、艰巨繁重的国内改革发展稳定任务特别是新冠肺炎疫情的严重冲击，我们保持战略定力，准确判断形势，精心谋划部署，果断采取行动，付出艰苦努力，交出了一份人民满意、世界瞩目、可以载入史册的答卷。我国成为全球唯一实现经济正增长的主要经济体。三大攻坚战取得决定性成就，科技创新取得重大进展，改革开放实现重要突破，民生得到有力保障。这些成绩来之不易，历经艰难险阻，是以习近平同志为核心的党中央坚强领导的结果，是全党全军全国各族人民团结奋战的结果。

会议指出，今年是“十三五”规划收官之年。经过5年持续奋斗，我国经济社会发展取得新

的历史性成就，“十三五”规划主要目标任务即将完成。我国经济实力、科技实力、综合国力和人民生活水平又跃上新台阶，全面建成小康社会胜利在望，中华民族伟大复兴向前迈出了新的一大步。

会议强调，在统筹国内国际两个大局、统筹疫情防控和经济社会发展的实践中，我们深化了对在严峻挑战下做好经济工作的规律性认识：党中央权威是危难时刻全党全国各族人民迎难而上的根本依靠，在重大历史关头，重大考验面前，党中央的判断力、决策力、行动力具有决定性作用；人民至上是作出正确抉择的根本前提，只要心里始终装着人民，始终把人民利益放在最高位置，就一定能够作出正确决策，确定最优路径，并依靠人民战胜一切艰难险阻；制度优势是形成共克时艰磅礴力量的根本保障，只要坚定“四个自信”，坚持集中力量办大事的制度优势，就一定能够使全党全国各族人民紧密团结起来，发挥出攻坚克难、推动事业发展的强大能量；科学决策和创造性应对是化危为机的根本方法，只要准确识变、科学应变、主动求变，就一定能够在抗击大风险中创造出大机遇；科技自立自强是促进发展大局的根本支撑，只要秉持科学精神、把握科学规律，大力推动自主创新，就一定能够把国家发展建立在更加安全、更为可靠的基础之上。

会议指出，在肯定成绩的同时，必须清醒看到，疫情变化和外部环境存在诸多不确定性，我国经济恢复基础尚不牢固。明年世界经济形势仍然复杂严峻，复苏不稳定不平衡，疫情冲击导致的各类衍生风险不容忽视。要增强忧患意识，坚定必胜信心，推动经济持续恢复和高质量发展。要办好好自己的事，坚持底线思维，提高风险预见预判能力，严密防范各种风险挑战。要继续高举多边主义旗帜，积极参与全球治理改革完善，推动构建人类命运共同体。

会议强调，明年是我国现代化建设进程中具有特殊重要性的一年。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，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，坚持系统观念，巩固拓展疫情防控和经济社会发展成果，更好统筹发展和安全，扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务，科学精准实施宏观政策，努力保持经济运行在合理区间，坚持扩大内需战略，强化科技战略支撑，扩大高

水平对外开放，确保“十四五”开好局，以优异成绩庆祝建党100周年。

会议指出，明年宏观政策要保持连续性、稳定性、可持续性。要继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，保持对经济恢复的必要支持力度，政策操作上要更加精准有效，不急转弯，把握好政策时度效。要用好宝贵时间窗口，集中精力推进改革创新，以高质量发展为“十四五”开好局。积极的财政政策要提质增效、更可持续，保持适度支出强度，增强国家重大战略任务财力保障，在促进科技创新、加快经济结构调整、调节收入分配上主动作为，抓实化解地方政府隐性债务风险工作，党政机关要坚持过紧日子。稳健的货币政策要灵活精准、合理适度，保持货币供应量和社会融资规模增速同名义经济增速基本匹配，保持宏观杠杆率基本稳定，处理好恢复经济和防范风险关系，多渠道补充银行资本金，完善债券市场法制，加大对科技创新、小微企业、绿色发展的金融支持，深化利率汇率市场化改革，保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

会议要求，构建新发展格局明年要迈好第一步，见到新气象。加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，要

紧紧扭住供给侧结构性改革这条主线，注重需求侧管理，打通堵点，补齐短板，贯通生产、分配、流通、消费各环节，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡，提升国民经济体系整体效能。要更加注重以深化改革开放增强发展内生动力，在一些关键点上发力见效，起到牵一发而动全身的效果。

会议确定，明年要抓好以下重点任务。

一是强化国家战略科技力量。要充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用，坚持战略性需求导向，确定科技创新方向和重点，着力解决制约国家发展和安全的重大难题。要发挥新型举国体制优势，发挥好重要院所高校国家队作用，推动科研力量优化配置和资源共享。要抓紧制定实施基础研究十年行动方案，重点布局一批基础学科研究中心，支持有条件的高校建设国际和区域科技创新中心。要发挥企业在科技创新中的主体作用，支持领军企业组建创新联合体，带动中小企业创新活动。要加强国际科技交流合作。要加快国内人才培养，使更多青年优秀人才脱颖而出。要完善激励机制和科技评价机制，落实好攻关任务“揭榜挂帅”等机制。要规范科技伦理，树立良好学风和作风，引导科研人员专心致志、扎实进取。

(下转第二版)

中国航油东风公司圆通汽车签署合作意向协议 航空物流装备制造项目落户随州

随州日报讯(全媒体记者刘诗诗)12月18日，中国航油集团、东风公司、圆通汽车签署合作意向协议，在随州成立合资公司，共同推动航空物流装备制造项目。

中国航油集团公司党委书记、董事长周强，东风汽车集团有限公司党委副书记杨青，市委书记钱远坤，市长克克，市委常委、常务副市长林常伦，副市长吴超明，湖北圆通汽车集团有限公司董事长杨传刚等共同见证签约。中国航油集团公司党委书记、副总经理张知诚主持签约仪式。中国航油集团物流有限公司总经理马晓华，东风商用车有限

公司总经理、党委书记王强，湖北圆通汽车集团有限公司总裁范晓青签署合作协议。

中国航油集团、东风公司、圆通汽车拟共同出资在随成立合资公司，整合三方资源，从事航油管线加油车、罐式加油车、通航加油车、运油车、机场特种车辆等航空物流特种车辆以及配套空港设备的研发、生产、制造、销售和相关服务业务。

周强说，此次签约是中国航油集团贯彻落实习近平总书记“搭把手、拉一把”重要指示精神的部署安排，是服务构建新发展格局的实际行动，是落实中国

航油集团与湖北省政府深化战略合作框架协议内容、助推湖北及随州疫后重振和高质量发展的具体举措。中国航油集团携手东风公司、圆通汽车，本着优势互补、合作共赢的原则，共同推进航空物流装备制造项目，并以此为基础进军货运航空物流市场。真诚希望三方共同推动合资企业早日挂牌运营，做大、做强、做优。合资企业将以市场为导向，以技术为支撑，以产品为龙头，在航空物流装备制造领域，着力打造国内领先、具有国际影响力和竞争力的专用车研发制造企业。

钱远坤说，当前，随州正认真贯彻落实

的十九届五中全会精神，积极抢抓中央一揽子支持政策风口，紧密对接省“十四五”规划，推进二次创业，推动产业倍增，打造“汉襄脐骨、神韵随州”。站在“专汽之都”裂变发展的关口，处在厚积薄发、转型升级的关键期，随州迫切需要更多大企业、大项目的引领支撑。真诚希望各位投资者通力合作、携手共进，推动签约项目早落地、早建设、早见效，助推随州打造千亿专汽产业集群，加快建设在全国具有引领力的专汽之都。我们将当好服务企业“有呼必应、无事不扰”的“店小二”，努力为项目在随建设发展提供有力条件、营造良好环境。

克克赴武汉港发集团 就随信高速公路项目合作对接洽谈

随州日报讯(全媒体记者张琴)12月18日，市长克克率队赴武汉港发集团，与集团党委书记、董事长、总经理涂山峰等座谈，就随州至信阳高速公路项目等合作事宜进行深入对接。

副市长吴超明，市政府秘书长刘光海，广水市、市自然资源和规划局、市交通运输局、市文旅局负责同志等

参加活动。

座谈中，双方就项目合作推进情况、存在困难和问题、下一步计划等进行了沟通交流。

克克对港发集团一直以来给予随州发展的关心支持表示衷心感谢。他说，随信高速公路项目对于落实省委十一届八次全会部署要求，推动随州打造联结

长江中游城市群和中原城市群的重要节点、提升区域性综合交通枢纽功能，具有重要意义。随州高度重视随信高速公路项目建设，成立了工作领导小组推进项目前期工作。希望港发集团进一步加大对项目的支持力度，进一步拓展与随州的合作空间，推动合作共赢。有关地方和部门要全力做好协调服

务，扎实有效推进各项基础工作，推动项目合作早日取得更大突破。

涂山峰介绍了港发集团发展情况。他表示，港发集团将进一步加大工作力度，积极做好各项准备工作，力争项目早落地、早开工；进一步发挥专业优势，加强与随州的沟通交流，积极参与和支持随州发展。

市政协召开四届十八次主席会议

随州日报讯(全媒体记者陈巧玲)12月18日，市政协召开四届十八次主席会议。

市政协主席冯茂东主持会议，副主席张书文、黄秋菊、周峰、加玉计、方正强、程教怀、刘玲，副主席、秘书长朱木清出席会议。

会议传达了学习了习近平总书记近期重要讲话精神及市委四届七次全会精神。会议协商讨论了市政协四届五次全体会议、日程(草案)，市政协常委会工作报告及报告人，市政协常委会提案工作报告及报告人，市政协四届五次全体会议通过议案和选举方式的决定(草案)，市政协四届五次全体会议列席人员、特邀人员范围，市政协四届五次全体会议及召集人名单。会议还协商确定了市政协四届五次全体会议大会发言有关事项，听取了各专门委员会年度工作情况汇报，协商确定了市政协四届二十一次常委会会议有关事宜。

冯茂东要求，市政协系统要深入学

习市委四届七次全会精神，与学习贯彻党的十九届五中全会、省委十一届八次全会精神结合起来，深刻领会、准确把握、有力落实。他提出，市政协四届五次全体会议是对市政协这一年工作的全面总结和展示，是团结和引导市政协各参加单位、全体政协委员及社会各界投身随州“二次创业”、奋力打造“汉襄脐骨、神韵随州”的动员会，要全力做好会议各项筹备工作，修改完善大会各类文件，认真组织好大会发言。他要求，要围绕贯彻落实市委四届七次全会精神，结合即将召开的“两会”《政府工作报告》，精心谋划好明年工作、细化工作安排，为随州“十四五”开局起步贡献政协智慧和力量。

钱远坤克克赴省交投集团 洽谈合作事宜

随州日报讯(全媒体记者张琴)12月18日，市委书记钱远坤、市长克克率队赴省交投集团，与集团党委书记、总经理陈劲超等座谈，围绕加强重大项目建设和推进全面战略合作进行深入交流，积极争取支持与合作。

副市长吴超明，市政府秘书长刘光海，市自然资源和规划局、市交通运输局、市文旅局负责同志等参加洽谈。

座谈中，双方就随州境内高速公路服务区“交旅融合”项目、随州东外环安全设施配套完善工程、合作建设随州市大型物流园区、加大产城开发投入力度等事项交换了意见，并就深化合作达成共识。

钱远坤对省交投集团长期以来给予随州经济社会发展的大力支持表示衷心感谢，并介绍了随州有关

情况。他说，随州文旅资源丰富，希望交投集团发挥领域优势，积极参与随州“服务区经济”发展，提升服务区功能与彰显我市文旅资源优势等紧密结合起来，探索形成集游、购、娱、住、城为一体的发展新业态，将服务区打造成为特色旅游区；随州特色产业发展潜力很大，希望交投集团积极参与我市大型综合物流园区建设，助力随州将区位优势提升为物流优势；期待与交投集团在交通基础设施建设、产城项目开发等方面继续深化合作，不断拓展合作领域。随州作为交投集团在随发展提供良好环境和优质服务。

陈劲超介绍了省交投集团发展情况。他表示，交投集团将认真贯彻落实省委、省政府部署要求，全力履行平台职能，着力发挥平台优势，加快推进合作项目，积极拓展合作空间，助力随州经济社会高质量发展。

冯伟赴灞水河巡河时强调 扎实推进河长制工作落实 推动生态环境持续改善

随州日报讯(全媒体记者包东流)12月18日，市委副书记、灞水河市级河长冯伟带领市卫健委、水利和湖泊局相关负责人到灞水河开展巡河工作。他强调，要深入贯彻落实党的十九届五中全会精神和习近平生态文明思想，按照省委十一届八次全会和市委四届七次全会部署要求，全力抓好河长制各项工作落实，推动生态环境持续改善，努力推动河湖生态环境持续向好。

冯伟先后实地查看了灞水河治理工程、厉山镇区段一河两岸风光带、干沟子河、陆家河桥建设、两水沟南北渠，详细了解了各流域水质监测、河道治理和生态保护等情况，并就巡河发现的问题提出意见和建议。

冯伟强调，党的十九届五中全会对未来5年乃至更长时期的生态

文明建设作出了战略谋划，为新时代加强生态文明建设和生态环境保护工作提供了方向指引和行动指南。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，按照省委十一届八次全会和市委四届七次全会部署要求，全力抓好河长制各项工作落实，推动生态环境持续改善，努力推动河湖生态环境持续向好。要创新工作方式，积极动员社会力量共同参与，营造全民踊跃参与、社会齐抓共管的局面，打造河畅、水清、岸绿、景美的生态环境。

市疾控中心提醒：慎终如始坚持常态化疫情防控，倡导健康卫生生活，勤洗手、戴口罩、保持个人社交距离。