

始终坚持发展第一要务 聚精会神抓好经济建设

访黑龙江省委书记许勤

本报记者 吴齐强 郝迎灿 张艺开

日前召开的中央经济工作会议强调：“必须坚持高质量发展，坚持以经济建设为中心是党的基本路线的要求，全党都要聚精会神贯彻执行，推动经济实现质的稳步提升和量的合理增长。”

黑龙江省如何保持经济运行在合理区间？下一步如何加快振兴发展？记者采访了黑龙江省委书记许勤。

记者：贯彻落实中央经济工作会议中议精神、推进振兴发展，黑龙江省主要有哪些考虑？

许勤：当前，黑龙江省振兴发展站在了一个新的关键关口，我们要完整、准确、全面贯彻新发展理念，服务和融入构建新发展格局，深化供给侧结构性改革，置于全国发展大背景、大格局、大战略中谋划推动工作，始终坚持发展第一要务，聚精会神抓好经济建设，以发展促振兴，以发展破难题，以发展增福祉，坚决守好祖国“北大门”。

坚持稳字当头、稳中求进，推动经济实现质的稳步提升和量的合理增长；坚持系统观念、统筹协调、综合施策，统筹疫情防控和经济社会发展，统筹发展和安全，统筹速度和质量，增强发展的平衡性协调性；坚持创先争优、赶超跨越、振兴发展，解放思想、更新观念，转变作风、提高质效；坚持尽力而为、量力而行、行之有效，科学确定目标，合理引导预期，在服务国家战略需求中作出新贡献。

记者：中央经济工作会议指出，要把提高农业综合生产能力放在更加突出的位置，黑龙江作为农业大省，将采取哪些新举措？

许勤：黑龙江省2021年粮食总产达到1573.5亿斤、增产65.4亿斤。我们要切实保护好最为稀缺的黑土地，坚决维护国家粮食安全，加力推进科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业建设，推进规模化、数字化、现代化大农业发展。

一是切实维护国家粮食安全。我们要继续实施藏粮于地、藏粮于技战略，实行最严格的耕地保护措施，大力实施种业振兴行动，加快推进高标准农田建设，建设国家农业战略示范区，粮食播种面积保持在2.1亿亩以上、产量稳定在1500亿斤以上。二是深化农业供给侧结构性改革。坚持以“粮头食尾”“农头工尾”为抓手，推进农产品精深加工，打造农产品产业集群。推动数字技术、生物技术赋能现代农业，打造农业物联网应用先导区、全国数字农业示范区。三是以绿色优质农业服务全国人民。

记者：中央经济工作会议强调坚持创新驱动发展，黑龙江省如何以创新培育新动能、推动高质量发展？

许勤：落实中央经济工作会议精神，要把创新作为黑龙江省实现全面振兴全方位振兴的战略基点，作为经济结构优化调整、产业转型升级的第一动力，培育壮大新动能，构建产业新体系，重塑竞争新优势。

一是全面提升创新能力。要充分发挥全省78所高校、226家科研机构和41名两院院士的作用，加强基础性、原创性研究，突破“卡脖子”关键核心技术，推进产学研用深度融合，建立一批产业技术联盟，加速科技成果就地转化。二是大力培育战略性新兴产业。以数字赋能装备制造、石油化工、食品加工等传统产业，实现产业数字化。引进生物领域科研机构、创新人才、领军企业，加强基因工程、蛋白质工程等方面的前瞻布局，推动生物医药、生物育种、生物能源等产业快速崛起。三是着力优化科技创新生态。推进科技创新、产业创新、管理创新等多层次全方位创新，构建多要素联动、多主体合作、多领域协同的综合创新生态体系。

记者：中央经济工作会议要求扩大高水平对外开放，黑龙江省如何更好地在对外开放上发挥更大作用？

许勤：我们要以积极作为，促进中俄双边贸易额2024年达到2000亿美元目标，助推新时代中俄全面战略合作伙伴关系巩固发展。

一是构筑立体化开放大通道。充分发挥地缘和区位优势，积极推进“中蒙俄经济走廊”建设，深度融入共建“一带一路”，构筑我国北方开放新高地。二是打造外贸加工产业链。大力提升加工贸易水平，打造木材、煤炭、粮食等资源型产品进口落地加工产业集群，发展轻工、电子、纺织等出口型制造业，推进口岸和腹地生产基地协同发展，构建前方外贸口岸和后方生产基地互动、贸易结构与产品结构相适应的跨境产业发展新布局，加快打造跨境产业链和产业集群。三是大力推进开放式发展。加快提升自贸区、哈尔滨新区、沿边重点开发开放综合试验区及经开区、高新区等开放合作平台的承载能力，不断加强贸易、投资等制度创新，促进对外经贸合作扩规模、提质效。

记者：黑龙江省在服务国家发展大局和国家安全中将发挥哪些作用？

许勤：黑龙江省肩负着维护国家国防安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业安全的重大政治责任。我们将立足区位特点、资源禀赋、生态优势、产业基础，以更加坚定的政治判断力、政治领悟力、政治执行力维护国家安全、服务国家发展大局。

一是着力推进边境地区繁荣发展。扎实开展兴边富民行动，加强边境铁路等基础设施和抵边村屯建设，坚决守好祖国“北大门”。二是切实提高农业综合生产能力，当好维护国家粮食安全的“压舱石”。三是筑牢祖国北方生态安全屏障。发挥好2150万公顷森林、22.4亿立方米森林蓄积量的资源优势，坚持生态优先、绿色发展。四是加强能源供给保障。积极推进大庆百年油田建设，持续推进页岩油气资源勘探开发，保障中俄原油管道、天然气管线安全运行。五是促进产业链供应链安全。推进先进制造、石油化工、生物医药、食品加工和信息智能等产业集群化发展，提升制造业核心竞争力。

权威访谈

稳字当头、稳中求进：怎么看、怎么办

好新规则，北京海关针对企业关心的关税减让表、原产地规则等四大类内容，有针对性地组织6轮线上线下RCEP政策宣讲会，编制并向企业发放《RCEP问答小册子》《出口原产地海关业务问答》，助力企业用好协定红利。上海海关推进原产地智能审核等“数字化转型”，优化原产地管理模式。广州海关通过线上培训、现场指导等多种形式，为企业提供专业化政策解读。

目前，中国海关总署已和各国海关商定原产地实施具体办法，公布《RCEP项下进出口货物原产地管理办法》和《经核准出口商管理办法》。商务部已举办3次全国RCEP专题培训，涵盖了所有地级市，参训人数超过6.6万人，70%以上是企业代表。

RCEP是系统性很强的综合政策体系，囊括了货物贸易、服务贸易、双向投资、知识产权、贸易救济、竞争等全方位、多领域的开放安排，将会给企业带来重大发展机遇。以农业为例，RCEP区域是我国农业走出去的重要目的地，负面清单管理大幅放宽了市场准入限制，将有利于我国农业企业开展区域农业种植和加工互利合作。

专家建议，各地要因地制宜，将包括RCEP在内的自贸区战略全面融入区域和地方发展战略中。比如，东北和环渤海地区可用好地缘优势，打造东北亚经济圈和对日韩开放的桥头堡。再如，广东依托粤港澳大湾区，是中国和东南亚的连接枢纽，可将制造业与设计、物流、金融等服务业结合发展，打造成为面向东亚的世界供应链中心。

关所属临沂海关为山东康荣国际贸易有限公司市场采购出口日本的一批服装签发了RCEP原产地证书。

在RCEP项下，成员国企业生产使用的其他成员国原产材料，均可视为原产材料累积增加原产价值成分比例，使成员国间出口产品更容易达到惠享门槛。“这将鼓励生产商在区域内进行生产资源配置，发挥区域内各国资源禀赋和比较优势，有助于区域内形成更加紧密、更具韧性的产业链、供应链，发展空间广阔。”中国贸促会商事认证中心主任闫芸表示，相关企业应充分发挥我国全产业链优势，用好区域一体化大市场，创新引领发展。

不仅规模更大，而且开放水平更高。屠新泉介绍，在服务贸易领域，各国在RCEP项下的开放水平都显著高于各自其他多双边协定，并将在生效6年内全面转为负面清单。投资领域，各成员对非服务业投资采用负面清单方式作出了高质量承诺，清单之外不得新增限制，同时加强了投资保护水平。

商务部国际贸易经济合作研究院发布的《RCEP对区域经济影响评估报告》模拟结果显示，到2035年，RCEP将带动区域出口和进口累计增量规模达8571亿美元和9837亿美元，为本地区和全球经济增长注入强大动力。

加强宣传推广，助力企业用好协定规则

原产地证书如何申领？区域累积价值如何判定？为了帮助外贸企业了解新规则、用

2022年新年戏曲晚会精彩纷呈

新华社北京1月1日电 1月1日晚，由中共中央宣传部、文化和旅游部主办的2022年新年戏曲晚会在中央广播电视总台央视综合频道播出。

绽放梨园百花，彰显时代精神。开场《黄河入海流》以黄河流域的部分代表性剧种声腔演绎，讲好“让黄河成为造福人民的幸福河”的故事，奏响新时代澎湃乐章。京剧《风华正茂》弘扬伟大建党精神，反映中华民族千年巨变。锡剧《董存瑞》、河北梆子《人民英雄纪念碑》重温党

史故事，塑造伟大征程中的英雄形象，唱响昂扬的时代主旋律。黄梅戏《不朽的骄傲》、川剧《江姐》、京剧与芭蕾《红色娘子军》凝聚红色记忆中的巾帼力量。昆曲《牡丹亭》、京剧《空城计》、越剧《梁山伯与祝英台》、蒲剧《挂画》、石家庄丝弦《寇准背靴》以传统经典抒写中华美德，尽显中国气派、中国风范。莆仙戏《踏伞行》、南剧《女儿会》凸显中华优秀传统文化的时代价值，在创造性转化、创新性发展中历久弥新。武戏《快乐的花

果山》汇集多种武功技艺，绝技频出，妙趣横生。壮剧《新铜鼓谣》讴歌在中华大地上全面建成小康社会、铺展乡村振兴的壮美画卷，热切描绘新时代新征程的恢宏气象。

今年的新年戏曲晚会15个戏曲剧种欢聚一堂，以传统艺术的时代诠释和名家新秀的精彩演绎，营造祥和喜庆的节日氛围，展现中国戏曲生机勃勃薪火相传的新新气象，激发广大人民群众意气风发迈进新征程，奋斗新时代。



南沙港铁路2021年12月31日建成开通。南沙港铁路设计时速120公里，正线全长约88公里，线路自广州铁路瑶瑶所引出，途经江门、佛山、中山、广州，终至南沙港区。程远州 姜晓丹 杨 胜摄影报道

南沙港铁路建成开通

2022年1月1日是新医保目录实施的首日。当日上午9时，北京大学第一医院儿科三病房内，主治医师魏翠洁熟练地进行鞘内注射的准备工作；病房外，患儿果果的妈妈殷女士两手交叉，有点紧张。取药、室温平衡一系列操作过后，5毫升的诺西那生钠注射液一点点注入果果体内。

果果家在北京通州区，10个月时被确诊为脊髓性肌萎缩症，一直不能独立行走。虽然知道有治疗这种病的特效药，但因为70万元一针且需持续用药，果果家根本承受不起，孩子一直没有系统治疗。北京大学第一医院儿科副主任熊

晖告诉记者，这种罕见病用药诺西那生钠在国内临床应用已有两年多，但碍于价格高昂且需长期治疗，能获得该药物治疗的患者人数非常有限。

2021年12月，经历两轮9次谈判，

新年第一天，果果用上了降价医保药

本报记者 孙秀艳

曾经70万元一针的诺西那生钠注射液，价格最终降到3.3万元，并进入新医保目录。果果妈妈说，了解到这种药经过集采价格大幅下降，而且进了医保，全家都特别激动，觉得“特别幸运，这下能治得起病了，孩子也有希

望了”。

2021年年底，果果就诊的北京大学第一医院和果果妈妈取得联系，并为孩子制定了周密的治疗方案，在新医保目录落地的当天，果果第一时间用了这个针剂。果果之后，来自河北保定的11个龄患儿有宥也接受了用药。有宥妈妈说，有医保还能异地实时结算，他们的压力小多了。

“医保结算系统已显示诺西那生钠为医保乙类药品，根据我们测算，患者一针自费部分大约为1万元，患者用药的经济负担大幅降低了。”北京大学第一医院医务处副处长于楠说。

区域全面经济伙伴关系协定正式生效——

推动贸易投资 促进开放合作

本报记者 杜海涛 罗珊珊

2022年1月1日零点刚过，在区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)青岛经贸合作先行创新试验基地，青岛海关为青岛海湾集团有限公司出口到日本的2800余吨氯化钙签发RCEP原产地证书，这是全国首份RCEP原产地证书。“凭这份原产地证书，货物到日本后缴纳的关税税率可由3.3%降为3%。”公司业务经理刘琨表示，仅这批货物税款减免就近万元。

1月1日，区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)对文莱、柬埔寨、老挝、新加坡、泰国、越南等6个东盟成员国以及中国、日本、新西兰和澳大利亚共10国正式生效。韩国也已完成核准程序，将于2月1日生效实施，其他成员都在加紧相关核准程序。全球最大自由贸易区正式启航。

关税优惠立即落地，企业得实惠

1月1日上午，位于江苏省徐州市的徐工工程机械集团进出口有限公司通过南京海关审核认定，成为RCEP实施后全国首批核准出口商，并随即为其即将出口泰国的一台混凝土搅拌机开具了全国首份RCEP项下原产地声明。1月1日当天，南京海关所属常州海关、南通海关、苏州工业园区海关等16个隶属海关共签发RCEP项下原产地证书36份，证书金额共计548.35万美元。

贸促会也在抓紧行动。RCEP生效首日，中国贸促会及地方机构为全国69家企业签发了158份RCEP原产地证书，涉及出口

促进区域经济一体化，发展空间广阔

“RCEP将显著提升东亚区域经济一体化水平。”对外经贸大学中国WTO研究院院长屠新泉表示，RCEP成员国大多为我国近邻，伴随原产地规则、通关程序、检验检疫、技术标准等货物规则实现统一，关税削减和非关税壁垒的取消将产生叠加效应，显著增强成员国贸易联系。

1月1日零时，深圳皇岗口岸迎来RCEP协定生效后全国首票进口货物，5.6吨原产自日本的反射膜经深圳海关关员查验后放行，将用于生产手机、数码相机等背光源产品。与此同时，在山东临沂，1月1日凌晨，青岛海

本报北京1月1日电 (记者程龙)

“元旦京港澳天宫对话”活动于2022年1月1日下午成功举行。正在天宫空间站执行任务的神舟十三号乘组与来自北京、香港和澳门的约500名青年学生，在新年第一天进行了一场别开生面又富有意义的互动交流，共话“太空梦”，一起向未来。

此次活动由香港特区政府、澳门特区政府、香港中联办、澳门中联办、中国载人航天工程办公室、中央广播电视总台主办，在京港澳分别设置三个会场，与天宫空间站进行实时连线互动。北京主会场设在中央广播电视总台演播厅，香港分会场设在香港大学陆佑堂，澳门分会场设在澳门大学。

“元旦京港澳天宫对话”开始前，中国载人航天工程长征七号运载火箭系统总设计师程黎明、中国载人航天工程空间站系统副总设计师柏林厚回答了京港澳青年学生的提问，与学生们分享了科研工作者不畏艰难、开拓创新的感人故事。

15时15分许，备受期待的“元旦京港澳天宫对话”正式开始。对话活动以“青春”“梦想”“奋斗”为关键词，正在“太空出差”的航天员翟志刚、王亚平、叶光富结合自身飞天感受，与学生进行了热烈而真诚的互动交流。

来自清华大学、香港大学和澳门大学等高校的青年学生把握住这一千载难逢的机会，踊跃举手提问。航天员的回答声音并茂，活动现场掌声不时响起，大家都为航天员的爱国情怀、敬业精神点赞。

“有国才有家，无论我们飞多高、飞多远，强大的祖国永远是我们最坚强的后盾，爱国主义将永远是激励我们飞天的动力源泉。”对话过程中，翟志刚分享了自己的经历，鼓舞年轻人不畏艰险、克服困难。他表示，大家只要把国家的利益摆在心中的最高位置，就一定能一往无前。

“飞天梦永不失重，科学梦张力无限。”作为中国首位太空授课女教师，王亚平说，希望“天宫课堂”这样一个点燃梦想的舞台能够引导更多青少年抬起头仰望星空，心里种下一颗颗热爱科学、追寻梦想、探索未知的种子。而这一颗颗梦的种子有一天一定会生根发芽，绽放出更多更加绚烂的花朵。

“在太空中我们身体虽然失重，但是我们的心里却非常踏实。”叶光富说，有千军万马的支持保障，有千锤百炼的艰苦训练，还有千遍万遍的预判推演，以及来自前辈们在航天实践中积累和分享的宝贵经验，我们有信心、有决心、有能力坚决完成任务，请祖国和人民放心！

活动期间，神舟十三号航天员乘组还带领青年学生参观了一场以“青春与星空对话”为主题的特殊画展。这是在中国空间站首次举行的“太空画展”，共有20余幅中西部地区青少年创作的太空主题绘画作品亮相中国“天宫”。

我国广播电视直播卫星高清电视节目已达30套

本报北京1月1日电 CCTV-6高清电视频道和CCTV-8高清电视剧频道于2022年1月1日起，通过广播电视直播卫星平台传输，覆盖全国直播卫星用户。至此，我国广播电视直播卫星平台已传输30套高清电视节目。

据介绍，广大农村用户从收看模拟电视信号直接过渡到数字电视信号，特别是实施高清同播工作启动以来，农村广播电视覆盖质量、水平和收视效果得到很大提升，显著提高了中央和部分省级广播电视主流媒体在农村地区的传播力、影响力和公信力。

