

攻坚克难成绩来之不易 凝心聚力开启发展新篇——社会各界热议中央经济工作会议精神

世纪疫情和百年变局交织,即将过去的2020年极不平凡。中央经济工作会议12月16日至18日在北京举行,总结2020年经济工作,分析当前经济形势,部署2021年经济工作。

社会各界认为,这一年历经艰难险阻,成绩来之不易。新的一年,要牢牢把握中央经济工作会议精神,凝心聚力,共克时艰,确保“十四五”开好局,以优异成绩庆祝建党100周年。

严峻挑战下交出非凡答卷

新冠肺炎疫情全球蔓延,经济社会发展面临的形势复杂严峻。会议指出这是“新中国历史上极不平凡的一年”。

面对严峻挑战和重大困难,我国保持战略定力,准确判断形势,精心谋划部署,果断采取行动,付出艰苦努力,统筹疫情防控和经济社会发展取得重大成果。

“会议用‘人民满意、世界瞩目、可以载入史册’概括,十分贴切,令人振奋。”清华大学公共管理学院院长江小涓说,我国坚持把人民生命安全和身体健康放在第一位,加大宏观政策应对力度,扎实做好“六稳”“六保”工作,一系列举措力度空前。

4月,规模以上工业增加值和出口增速转正;5月,服务业生产指数和工业利润增速转正;6月,外贸进出口增速和财政收入增速转正……一个个转正指标勾勒出极不平凡的奋斗历程。

一年风雨洗礼,身处一线的企业感触很深。

3月28日,返岗9300多人;4月全面复产;6月投入物联网自动化组装线……联想武汉基地“跑”出的“加速度”,让联想全球供应链高级副总裁关

伟直呼“不容易”。“是国家一系列‘稳链’‘固链’扶持政策以及联想多年构建的供应链网络,确保上千家核心供应商‘不掉链’。”

会议指出,我国成为全球唯一实现经济正增长的主要经济体。在中国电子信息产业发展研究院副院长王鹏看来,这个“唯一”对于14亿人口的大国来之不易,彰显中国经济的强大韧性和旺盛活力,也为疫情阴霾下的世界带来信心。

“95后”西安男孩苟朝阳是一起学网校的一名在线学习服务师。一年来,他见证了在线教育为“停课不停学”做出的努力。“对偏远地区孩子,在线教育能带来更多可能,技术催生的改变刚开始。”

建成开通5G基站超70万个、工业互联网向多领域延伸……中国经济激发更多潜力。

“三大攻坚战取得决定性成就,科技创新取得重大进展,民生得到有力保障……不平凡之年,我国交出不平凡的成绩单。”王鹏说。

牢牢把握发展主动权

当前,我国经济运行逐步恢复常态,但疫情变化和外部环境存在诸多不确定性,经济恢复基础尚不牢固。

会议鲜明提出了严峻挑战下做好经济工作的五大规律性认识。强调“要增强忧患意识,坚定必胜信心”“要办好自己的事,坚持底线思维”。

“越是面对不确定性,越要主动作为。”中国国际经济交流中心学术委员会委员王军说,会议在保持宏观政策连续性、稳定性基础上,增加了“可持续性”,体现短期和长期的结合。

我国经济稳定恢复的同时,还有一些领域和行业没有完全恢复到常态。前期为应对疫情出台的一些政策不能急于退出。

“会议明确‘把握好政策时度效’,更注重针对性和抵达力。”中南财经政法大学数字经济研究院执行院长盘和林认为。

“财政政策更强调提质增效。比如,增强国家重大战略任务财力保障,在促进科技创新上主动作为。”中国社科院财经战略研究院副院长杨志勇提出,保持适度支出强度与抓实化解地方政府隐性债务风险工作相结合,更注重风险防范。

“紧紧扭住供给侧结构性改革这条主线”“注重需求侧管理”“在一些关键点上发力见效”……会议一系列提法引人关注。

“未来改革更注重在供需两端发力,更强调畅通二字。”中国人民大学应用经济学院教授方芳认为,要提升供给体系质量和适配性,同时加强需求侧管理,打通堵点,形成供需之间更高水平的动态平衡。

构建新发展格局要迈好第一步见到新气象

会议要求,构建新发展格局明年要迈好第一步,见到新气象,并对2021年重点任务进行部署。

把“强化国家战略科技力量”放在明年重点任务的第一项,长安汽车董事长朱华荣很是振奋。

“我们正对具有完全自主知识产权的蓝鲸NE1.5T发动机进行极限运行测试,以每分钟不低于5500转的转速连续运行超200小时,验证稳定性和可靠性。”他说,长安

汽车将加大创新,着力解决一批“卡脖子”的问题。

“未来,深度学习框架、数字城市运营等会出现量变到质变的转化。”百度创始人李彦宏说,百度将发挥技术优势,开放数字能力,带动更多中小企业创新。

产业链供应链安全稳定是构建新发展格局的基础。

不久前,上海、江苏、浙江、安徽相关部门签署协议,共同推进长三角新型显示产业一体化高质量发展。区域合力打造灵活高效的产业生态,长三角在实践。

“明年我们将聚焦集成电路等关键领域,促进高端产业集聚发展。”上海市科学技术委员会主任张全说,要把提升供应链稳定性和竞争力放在突出位置,既着眼于补短板,更做强引领优势。

“我们的消费规模不断扩大,但消费环境、消费水平还有较大提升空间。”重庆两江新区管委会常务副主任王志杰说,两江新区正围绕“吃住行游娱购”建设一系列智慧新型商圈,以品质升级带动消费升级。

“实行高水平对外开放”“优化民营经济发展环境”“促进资本市场健康发展”……会议明确一系列改革关键举措,并聚焦种子和耕地、大城市住房等进行部署。

“坚持问题导向的任务部署和一系列举措具有牵一发动全身的作用,必将有力推动‘十四五’开局之年实现发展新突破。”王志杰说。

新华社北京12月19日电

《十八大以来党和国家若干重大决定诞生记》出版发行

新华社北京12月19日电 《十八大以来党和国家若干重大决定诞生记》近日由新华出版社出版,面向全国发行。本书内容均由新华社独家发布,对读者全面、准确地学习领会党和国家的各项重大决定,积极学习

贯彻有关精神,具有非常重要的参考价值。

本书对十八大以来党和国家出台的若干重大决定的诞生过程及其背景进行了披露,讲述了党和国家若干重大决定诞生背后的故事,如《〈中

共中央关于制定国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》诞生记》《《中华人民共和国民法典》诞生记》《《中共中央关于坚持和完善中国特色社会

义现代化若干重大问题的决定》诞生记》等。

本书内容权威,史料性强,是了解中国共产党十八大以来治国理政重大决定和积极实践的重要参考性图书。

我国首次地外天体样品储存、分析和研究拉开序幕

据新华社北京12月19日电 (记者陈芳 胡洁)19日上午,国家航天局在京举行探月工程嫦娥五号任务月球样品交接仪式,与部分参研参试单位一道,共同见证样品移交至任务地面应用系统,标志着嫦娥五号任务由

工程实施阶段正式转入科学研究阶段,我国首次地外天体样品储存、分析和研究拉开序幕。经初步测量,嫦娥五号任务采集月球样品约1731克。

在交接仪式活动现场,探月工程总指挥、国家航天局局长张克俭向中

国科学院院长侯建国移交了嫦娥五号任务月球样品,并交接了样品证书。在样品安全运输至月球样品实验室后,地面应用系统的科研人员将按计划进行月球样品的存储、分析和研究工作。

国家航天局后续将公开发布嫦娥五号任务月球样品管理办法和相关管理政策,组织样品管理工作,协调推进样品科学研究,鼓励国内外更多科学家参与,力争获得更多科学成果,同时开展任务相关公众科普和文化交流。



康乐中心里的幸福“夕阳红”

12月19日,在常州市武进区夕阳红康乐中心,老人在练习毛笔字。江苏省常州市武进区夕阳红康乐中心位于武进区湖塘镇,是一所集生活照料、临终关怀、居家服务为一体的综合服务型养老机构。多年来,该中心精心打造夕阳红“幸福港湾”,让老人们安享晚年。

新华社发

我省强化数字赋能推动卫生健康事业发展

(上接第一版)

充分运用互联网、大数据等信息技术拓展服务空间和内容,为患者提供在线便捷高效服务。运用智能物联终端设备,开展慢性患者和高危人群的特征指标数据的监测跟踪和管理。加强智慧医院建设,优化就医流程,逐步实现在线健康咨询、复诊、审方、用药指导等。推动医疗机构间电子病历、检查检验结果、医学影像资料等医疗健康信息调阅共享,逐步实现覆盖省域内的信息互认。

“十四五”期间,我省还将把信息化手段引入全省医药卫生事业改

革。加快优质医疗资源扩容,积极推动国家、省级区域医疗中心建设,并以5G、远程医疗等信息技术手段为载体,带动形成省内优质专科群。以县域医共体、城市紧密型医联体建设为重点,强化医联体网格化布局。医联体、医共体内强化医疗健康服务一体化,以信息通支撑服务通,引导患者有序便捷就医。

加强疫情防控信息技术支撑,增强常态化疫情预警和处置能力,建立覆盖公共卫生机构、医疗机构、第三方检测实验室和互联网舆情信息的一体化传染病智慧化多点触发监测预警平

台,以呼吸道传染病为突破口,提高评估监测敏感性和准确性。健全完善传染病流调分析平台,强化卫生健康与其他相关部门的信息联动,统筹利用大数据、人工智能技术,赋能人工流调工作,快速完成人员的分类排查,自动生成相关报告,支撑重点人群排查、密接人员追踪,降低社会风险。

充分挖掘数字化优势,“十四五”期间,我省将努力实现健康服务人性化,健康促进精准化,行业管理精细化,推进全省卫生健康事业高质量发展,为人民群众提供更加优质便利的健康服务。

“交出了一份人民满意、世界瞩目、可以载入史册的答卷”,中央经济工作会议高度评价一年来我国经济社会发展取得的成绩。习近平总书记在会上发表重要讲话,深刻总结2020年经济工作,深入分析当前经济形势,对2021年经济工作作出重大部署,为我们做好明年经济工作,确保“十四五”开好局,乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程,指明了前进方向、提供了重要遵循。

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,以习近平同志为核心的党中央保持战略定力,准确判断形势,精心谋划部署,果断采取行动,团结带领全党全军全国各族人民付出艰苦努力,取得了来之不易的成绩。我国成为全球唯一实现经济正增长的主要经济体,显示出强大的抗风险能力、顽强的韧性,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。在极为不利的条件下能够交出这份沉甸甸的答卷,对我们这样一个拥有14亿人口的大国来说是十分了不起的,完全可以载入史册!

创业维艰,奋斗以成。我国经济社会发展历经艰难险阻取得令世人刮目相看的成绩,是以习近平总书记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。实践再次证明,有习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心领航掌舵,亿万人民团结一心、顽强奋斗,就一定能够战胜前进道路上出现的各种艰难险阻,一定能够在新时代把中国特色社会主义更加有力地推向前进。

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。现行标准下农村贫困人口全部脱贫,创造了人类减贫史上的奇迹。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的台阶,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,社会主义中国以更加雄伟的身姿屹立于世界东方。现在,人民群众发自内心地拥护党的领导,更加深切地感受到社会主义制度优越性,更加由衷地为我们伟大祖国感到骄傲,更加坚定信心在新时代新征程上披荆斩棘、奋勇前进。

当前,世界百年未有之大变局加速演进,疫情变化和外部环境存在诸多不确定性。明年是我国现代化建设进程中具有特殊重要性的一年,“十四五”开局,全面建设社会主义现代化国家新征程开启,做好经济工作意义重大。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,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,以高质量发展为“十四五”开好局。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。

“所当乘者势也,不可失者时也。”站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上,我们不敢有丝毫的自满,但怀有无比的自信。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,增强“四个意识”、坚定“四个自信”,做到“两个维护”,齐心协力、开拓进取,以优异成绩迎接建党100周年,为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗!

(新华社北京12月19日电)

中国经济前瞻论坛·白沙岛论坛在沈抚示范区举行

本报讯 记者重翰博报道 12月19日,由沈抚改革创新示范区管委会、中国经济时报·国研经济研究院主办的中国经济前瞻论坛·白沙岛论坛在沈抚示范区举行。本次论坛聚焦“十四五”时期如何探索东北振兴战略的实施路径,旨在通过对全国及东北经济形势的分析、政策解读和发展趋势研判,为区域经济发展提供重要参考。

论坛上,多位学界、业界的专家学者针对数字经济、营商环境、科技创新、体制机制创新、扩大开放等方面作主题演讲,阐述观点,

贡献智慧,为沈抚示范区迈向高质量发展、为辽宁全面振兴提供新思路。

论坛上,沈抚示范区作宣传推介。当前,沈抚示范区坚持将构建现代化产业发展体系作为重中之重,确定了以人工智能为代表的新一代信息技术的六大主导产业,推动项目工作不断取得突破。此外,沈抚示范区正用扎实的工作,不断优化营商环境打造成为示范区的鲜明标签。

国务院发展研究中心副主任张军扩、省政协副主席武献华出席论坛并作主旨演讲。

大连新增一例确诊病例 一地升为中风险地区

本报讯 记者吕丽报道 12月19日,大连市统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作总指挥部通报:12月18日零时至24时,大连市新增1例确诊病例,金普新区先进街道金润小区B区划定为中风险地区。

新增的1例确诊病例现住金普新区先进街道金润小区B区,系之前无症状感染者张某妻子,在集中隔离期间核酸检测阳性,已转入省新冠肺炎集中救治大连中心隔离治

疗,经临床诊断为确诊病例(普通型)。按照国务院应对新冠肺炎疫情联防联控机制关于科学划分、精准防控等工作要求,结合目前大连市新冠肺炎疫情形势,经省总指挥部同意,将金普新区先进街道金润小区B区划定为中风险地区,并实施相应管控措施。截至12月19日8时,大连市对金普新区格林小镇进行2轮次16714人次、金润小区管控楼宇880人次共17594人次进行了核酸检测,结果均为阴性。

新疆阿克陶:设施大棚富农家



12月19日,在新疆阿克陶县的设施大棚内,菜农图迪拜克·图尔汗在采摘西红柿。眼下,新疆阿克陶县昆仑佳苑的设施大棚里,成熟的西红柿迎来成熟上市期,各个设施大棚内呈现出一派忙碌的收获景象,不仅让人们在冬天吃上新鲜蔬菜,还增加了农民的收入。

新华社发

一份人民满意世界瞩目可以载入史册的答卷——论学习贯彻中央经济工作会议精神

人民日报评论员