

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,要牢牢抓住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。

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,我国交出非凡的成绩单。”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。

“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,形成供需之间更高层次的动态平衡。

“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。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

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

“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今世人刮目相看的成绩,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。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大台阶,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!

(载12月20日人民日报 新华社北京12月19日电)

嫦娥五号任务转入科学研究阶段,我国首次地外天体样品储存、分析和研究工作拉开序幕

1731克月球样品“安家”国家天文台

本报讯(首席记者许琦敏)昨天,嫦娥五号任务月球样品正式交接。这标志着嫦娥五号任务由工程实施阶段转入科学研究阶段,我国首次地外天体样品储存、分析和研究工作拉开序幕。

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。随后,中国科学院国家天文台举行了接收仪式。侯建国将月球样品正式交接给国家天文台,并向国家天文台台长常进颁发了嫦娥五号任务月球样品责任书。

经初步测量,嫦娥五号任务采集月球样品约1731克。嫦娥五号探测器将采集的月球样品带回地球,首次实现了我国地外天体采样返回,也是人类时隔44年再次将月球样品带回地球,我国由此成为世界上第三个从月球取回样品的国家。

后续,中科院国家天文台将认真做好月球样品的存储、制备和处理,组织开展系统性分析研究工作,不断深化人类对月球成因和太阳系演化历史的科学认知。

据介绍,月球样品将包括三类用途:第一类是进行科学研究,这是最主要的目的;第二类是向公众展示,进行科普教育。此次月球样品有一部分将入藏国家博物馆;第三类是依据国际合作公约和多边双边合作协议,发布月球样品和数据管理办法,与有关国家和世界科学家共享,也有一部分可能作为国礼相送。

中国科学院国家天文台研究员、探月工程三期副总设计师李春来介绍,与俄罗斯和美国的九个采样点不同,嫦娥五号的采样点选择了月球纬度43度的风暴洋东北角的玄武岩区域。这是在全新的采样区域获取的全新研究样品,将对月球表面的风化作用、火山作用,以及区域地质背景、区域地质演化等方面的研究有更大贡献。

对于采回的月球样品,国家天文台妥善存储,绝大部分样品将用于科学研究。国家天文台将在实验室对月球样品进行长期、系统的研究工作,包括其结构构造、物理特性、化学成分、同位素组成、矿物特点和地质演化方面,以期深化人类对月球起源、演化方面的认识。

经国家航天局组织研究,月球样品除了以国家天文台作为主要存储地点外,还将在湖南韶山毛主席的故乡进行异地灾备,以此告慰曾经提出“可上九天揽月”的伟人,他的这一夙愿实现了。

据新华社北京12月19日电(记者董瑞丰 沐铁城)在19日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上,国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班负责人、国家卫生健康委副主任曾益新表示,冬春季到来之际,对部分重点人群开展新冠病毒疫苗接种工作,后续争取做到高风险人群“应接尽接”,凡是符合条件者都能够按时接种。

曾益新介绍,对部分重点人群的接种,是我国新冠病毒疫苗接种“分步走”的第一步。这部分人群主要包括冷链物流人员、海关边检人员、医疗疾控人员,以及农贸市场和海鲜市场的工作



12月17日,科研人员准备给月球样品称重。新华社记者 金立旺摄

《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

《外商投资安全审查办法》发布

据新华社北京12月19日电 经国务院批准,2020年12月19日,国家发展改革委、商务部发布《外商投资安全审查办法》。

安审办法以外商投资法、国家安全法为主要法律依据,践行总体国家安全观和新发展理念,坚持统筹发展和安全,坚持开放和安全并重,总结近年来审查工作实践,借鉴主要国家审查制度成果,对外商投资安全审查制度作出较为全面系统的规定,以在积极促进和保护外商投资的同时,有效预防和化解国家安全风险,为更高水平对外开放保驾护航,助力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。

安审办法共23条,规定了适用审查的外商投资类型、审查机构、审查范围、审查程序、审查决定监督和违规处理等,进一步提高了审查工作的规范性、精准性和透明度,尽可能减少对外商投资活动的影响,保护外商投资积极性和合法权益。根据安审办法,国家建立外商投资安全审查工作机制,工作机制办公室设在国家发展改革委,由发展改革委、商务部牵头,承担外商投资安全审查的日常工作。安审办法将于公布之日起三十日后正式施行。

部分重点人群接种新冠病毒疫苗 后续争取高风险人群“应接尽接”

人员、公共交通工作人员等,他们由于工作的关系,被新冠病毒感染的风险相对比其他人群更高。

曾益新说,后续随着疫苗附条件上市或者正式批准上市,特别是随着生产供应保障能力、产量逐渐提升,对于涉及数亿人的老年人和有基础疾病的相对感染后危险性比较高的高危人群,以及后续普通人群,疫苗接种工作都会全面有序地铺开。

国家卫生健康委疾控局负责人崔钢说,其他暂时没有接种的群众也不用担心,还有很多有效的防控手段,比如做好个人防护、在公共场所戴好口罩、保持社交距离、勤洗手等。这些措施在前期新冠肺炎疫情防控过程当中,包括疾病预

防控的长期实践当中,都被证明非常有效。

据了解,国务院联防联控机制已经向成员单位和各省区市和新疆生产建设兵团发出通知,要求相关部门和单位切实把好疫苗质量关,每一批疫苗都要经过严格检验,确保冷链运输安全畅通、配送及时准确。

上海交通大学党委书记杨振斌表示,该国家级大设施是上海交通大学与瑞金医院整合学科资源共同建设的国内生命科学领域首个综合性国家重大科技基础设施,上海交大将发挥好“双基地”

优势,构建新型高效的资源共享机制,打造转化医学研究合作高端平台。

在国家卫健委科教司刘雪峰专员看来,此次转化医学大设施项目的启用,将赋予广大科技工作者、医务工作者新的历史使命,给医学科技工作者搭建实现文、理、工、医融汇,“政、产、学、研、用”合力的创新平台。“医院不仅为科研产品转化提供应用场景,也为转化医学科学研究提供源动力,应当建设好、运营好、发展好转化医学大设施,发挥其作为国家级平台的支撑和服务作用,走出了一条具有连接基础医学和临床医学、具有中国特色的科技创新道路。”

上海再添“国之重器”,创新疗法更快来到患者病床边

发挥“双基地”优势,全新机制孵化更多好药

多健康密码。

这栋楼里还有一批不一样的“超级冰箱”。这是全世界首个实现全气态传输、深低温存储、可扩展的生物样本自动化存储运送体系,通过转化医学大楼内的气动物流体系,临床生物样本可便捷地在实验室与样本库之间自动化传输、存取和整理,实现“让样本飞”的远程智能化。

值得一提的是,转化医学的理念与服务并不仅限于这栋大楼。据介绍,瑞金医院现有高通量测序平台、药筛平台、质谱平台等研究设施,将与转化医学大设施公共技术平台形成合力,将转化医

体彩公报

超级大乐透第 20129 期公告

中奖号码: 10+22+27+33+34 01+11

一等奖 2 10000000 元

一等奖(追加) 0 0 元

二等奖 62 265548 元

二等奖(追加) 22 212438 元

三等奖 124 10000 元

四等奖 557 3000 元

一等奖奖金累积数: 816759357.92 元

排列3第 20300 期公告

中奖号码: 4 1 2

直选每注奖金 1040 元

组选3 每注奖金 346 元

组选6 每注奖金 173 元

排列5第 20300 期公告

中奖号码: 4 1 2 4 7

每注奖金 100000 元

(上接第一版)

在该转化医学大设施内,共设300张临床研究床位,所有床位通过智能设备及信息化技术组成“多功能智慧临床研究集群”,每个单元具备自动感知、临床研究数据自主采集功能。其中,50间万级层流研究性病房,单体研究机构临床研究床位规模世界第一。

精妙的人体为什么会得病?还有哪些谜题待解?在这栋大楼里,全世界首个人体数字化能量代谢监测平台将一探人体的精微细节。该平台由多达8台代谢仓(单体研究机构数量全球第一)组成代谢仓群,其中,环境模拟代谢仓可模拟低压、低氧等人类生存极端情况,对人在静息、日常、运动等各种状态进行精确的能量代谢监测,解开更