

2020年12月21日 星期一

庚子年十一月初七 第20614期 今日八版



中华全国总工会主管主办 工人日报社出版
国内统一连续出版物号 CN 11-0002 代号 1-5
中工网 http://www.workercn.cn

构建新发展格局 迈好开局第一步

——社会各界热议中央经济工作会议精神

新华社记者 王雨萧 戴小河 吴思

2021年是“十四五”开局之年。全面建设社会主义现代化国家新征程开启,站在新起点上,做好全年经济工作,如何迈好第一步,见到新气象?

日前召开的中央经济工作会议部署了明年经济工作的八项重点任务,在社会各界引起热烈反响。大家认为,明年是我国现代化建设进程中具有特殊重要性的一年,要凝聚共识,精准施策,深入贯彻落实中央经济工作会议精神,推动构建新发展格局,在“十四五”开局之年实现发展新突破,开创发展新局面。

构建新发展格局,是与时俱进提升我国经济发展水平的战略抉择,事关发展全局。中央财经委员会办公室分管日常

工作的副主任韩文秀表示,明年经济工作要围绕构建新发展格局来展开。

“构建新发展格局既要在战略上布好局,也要在关键处落好子。”韩文秀说,中央经济工作会议在全面部署的基础上,注重采取关键举措以小带大、以点带面,在一些关键点上发力见效,起到牵一发而动全身的效果。

构建新发展格局,科技创新是关键之举。强化国家战略科技力量,被摆在明年八项重点任务之首。

在极不平凡的2020年,一系列举世瞩目的重大科技工程圆满收官。就在几天前,嫦娥五号返回器带着月球“土特产”顺利“回家”,标志着中国航天科技又向前迈出一大步。

(下转第3版)

开局“十四五” 开启新征程

——从2020年中央经济工作会议看以习近平同志为核心的党中央谋划“十四五”开局起步

新华社记者 张旭东 韩洁

又值岁末,一年一度的中央经济工作会议牵动全球目光。今年的会议,背景特殊、节点关键、意义重大。

12月16日至18日,北京,京西宾馆。

站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上,2020年中央经济工作会议谋划着中国经济发展大计。

习近平总书记在会上发表了重要讲话,深刻分析国内外经济形势,提出2021年经济工作总体要求和政策取向,部署重点任务,为开局“十四五”、开启全面建设社会主义现代化国家新征程定向领航。

彪炳史册——非常之年非常成就,以习近平同志为核心的党中央团结带领亿万人民奋勇拼搏,交出一份人民满意、世界瞩目、可以载入史册的答卷

“极不平凡”——在这次中央经济工作会议上,习近平总书记用这一关键词概括

2020年,强调“今年是新中国历史上极不平凡的一年”。

在两天半的会议上,与会同志们都回顾即将过去的这一年,分外感慨。“一个‘极’字,包含了波澜壮阔、万千风险、可歌可泣、辉煌成就等丰富内容。”有同志这样说道。

会议分析指出,今年全球经济遭受的冲击既不同于1929年经济大萧条,也不同于2008年国际金融危机蔓延带来的影响,而是面临着供给中断和需求萎缩的双重冲击,困难可谓前所未见。

中国经济遇到了世纪罕见的三重严重冲击:

一是百年不遇的新冠肺炎疫情突然暴发,二是世界经济陷入第二次世界大战结束以来最严重的衰退,三是国家遏制打压全面升级,外部环境带来巨大挑战。

“率先控制疫情”“率先复工复产”“率先实现经济增长由负转正”,这次会议用“三个率先”,勾勒出今年中国经济社会发展走势的鲜明特点。

“在三重严重冲击下实现‘三个率先’,中国打了一场漂亮仗,并实现了‘三大收获’:收获了丰硕的物质成果;收获了精神财富;收获了大大提高的国际影响力。我们的凝聚力、向心力大大提高。”一位与会同志感慨说。

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,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。

——中国成为全球唯一实现经济正增长的主要经济体。一季度萎缩6.8%,二季度转为增长3.2%,三季度回升至4.9%,中国经济运行逐季改善,逐步恢复正常,全年经济总量将突破100万亿元。科技创新取得重大进展,关键核心技术攻关步伐加快,新动能新业态不断涌现。中国经济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。年初剩余的551万农村贫困人口全部脱贫,52个贫

困县全部摘帽。生态环境质量持续改善,绿色发展势头良好。一批重大风险隐患“精准拆弹”,金融风险处置取得重要阶段性成果。

——改革开放实现重要突破。海南自贸港建设等重大改革开放举措陆续推出,外贸进出口和利用外资逆势增长,共建“一带一路”稳步推进,区域全面经济伙伴关系协定成功签署,改革开放在新的起点上再出发。

——民生得到有力保障。城镇新增就业超过1100万人,居民收入增长和经济增长基本同步。文化旅游、社会保障、公共卫生、应急管理、社会治理、保障性住房等事业取得新进展,社会发展领域补短板工作加快推进。市场供应充裕,价格基本稳定。

2020年,也是“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,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步。

(下转第3版)



奇迹2020:一个不能少

在甘肃省临夏回族自治州永靖县刘家峡镇一个厦门援建的扶贫车间里,工人在针织生产线上作业。

近年来,在东西部扶贫协作机制下,福建省厦门市帮助甘肃省临夏回族自治州引进服装鞋帽、户外用品、文化旅游、农产品深加工等企业,吸纳当地农民就近就业。

2020年,中国决战脱贫攻坚收官之年。

党的十八大以来,党中央团结带领全党全国各族人民,组织实施了人类历史上规模最大、力度最强的脱贫攻坚战。全面建成小康社会,一个不能少;共同富裕路上,一个不能掉队。

新华社发(史有东 摄)

浙江:数字经济成为高质量发展新引擎

走向我们的小康生活

本报记者 邹倜然

在浙江诸暨天新针纺有限公司的大数据中心,屏幕上4条智能化生产线的实时数据不

断闪烁。公司总经理何朝阳告诉记者,这套生产执行系统让袜子生产的每一道工序都通过机联网上传服务器,可对原料、机台等运行状态追踪溯源。“人工成本节省了70%,原本需要100个挡车工,现在不到30人就够了。更重要的是,产品损耗减少20%。”

这是浙江将数字经济作为“一号工程”取

得成效的一个缩影。如今,浙江坚持全省一盘棋总体布局,强化统筹部署、优化工作机制、协同指导推进,数字经济已成为经济高质量发展的新引擎。

打造数字经济“三区三中心”

据了解,浙江发展数字经济,重点在打造

“三区三中心”。

“三区”,其一是数字产业化发展引领区,通过数字产业化形成新模式、新业态、新动能,一批世界级企业引领、带动整个数字产业化发展。其二是产业数字化示范区,发展“机器人+”“互联网+”“大数据+”。其三是数字经济体制机制创新的先导区,从政府制度供给层面,共同构建数字经济的创新创业生态系统。

“三中心”,其一是数字技术创新中心。浙江省委、省政府成立了之江实验室,通过市场化的方式来推动数字经济发展。其二是新型贸易中心。(下转第3版)

职工体检已成用人单位“标配”,但在体检机构资质、检查标准和执行规定上仍有较大差异——

职工体检,福利还是符号?

本报记者 刘小燕

临近年末,北京各大体检机构检查科室门口,排起了长队。记者从一家体检中心工作人员处了解到,职工体检预约已经排到了2021年2月。

2020人民职场健康管理论坛日前发布的《2020职场健康管理研究报告》显示,职工对健康管理普遍重视,尤其关注就职公司健康

产品购买情况。随着年底体检高峰期的到来,记者采访发现,用人单位配置职工体检已经成为普遍趋势,但在体检机构资质、检查标准和企业执行规定上有较大差异。

用人单位体检规定自主性大

《劳动法》明确规定,劳动者享有享受社会保险和福利的权利,用人单位应当创造条件,改善集体福利,提高劳动者的福利待遇。

但是,职工体检作为一项职工福利,并无法律强制性规定,而是通过劳动合同、集体合同或用人单位的规章制度来确定。因此,用人单位对职工体检的安排具有较大的自主性。

张玲在去年7月毕业后入职一家大型互联网公司,公司的员工健康管理系统每月1日和15日开放预约,职工可以根据自己的情况选择相应的体检机构和项目。如果体检时间

在工作日,则需要向公司请假。

去年10月的职工体检中,张玲选择了一家私立的连锁体检机构。尽管她在体检前已查过该机构资质,但张玲认为服务体验并不如人意。“不仅人很多要排队,工作人员服务意识也很差,牙科检查时医生还推销了好几个自费项目。”因此,今年她尝试预约公立医院的体检,但名额紧俏。

(下转第3版)

时速160公里至350公里 复兴号系列动车组全部投用

新华社北京12月20日电(记者齐中熙 周圆)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,近日,时速250公里CR300型复兴号动车组成功研发投用,即将在杭深、连镇、贵广等多条高铁上线运营。至此,时速160公里至350公里复兴号系列动车组全部投用,标志着中国铁路科技创新迈出重要步伐,中国高铁技术将持续领跑世界。

国铁集团相关部门负责人介绍,“十三五”时期,国铁集团牵头组织国内相关企业、高校和科研院所,在高铁关键装备领域开展技术创新,取得了一系列重大突破。目前,全国铁路配备复兴号动车组1036组,已累计安全运行8.36亿公里,运送旅客8.27亿人次,预计2021年复兴号将覆盖中国大陆所有省份。



中小学生比拼机器人“火星探索”

12月20日,在北京中国科学技术馆内举办的2020 Robo Genius人工智能与机器人挑战赛总决赛上,参赛选手操控机器人完成比赛任务。

当日,2020 Robo Genius人工智能与机器人挑战赛总决赛在北京中国科学技术馆举行。在以“火星探索”为主题的赛场上,百余支中小学生队伍完成了比赛任务。

新华社记者 陈钟昊 摄