

权威解读2020中国经济“成绩单”

GDP破百万亿元意味着什么?

□新华社记者 于佳欣 陈炜伟 王雨萧

GDP破百万亿元!国家统计局18日出炉的2020中国经济年报,不仅见证中国经济发展迈上新台阶,也在极不平凡年份下交出一份高含金量的靓丽答卷。GDP破百万亿元意味着什么?经济含金量高在哪?消费全年负增长怎么看?……在当日举行的国新办新闻发布会上,国家发展改革委副主任兼国家统计局局长宁吉喆围绕热点关切,权威解读中国经济“成绩单”。

经济含金量十足

宁吉喆表示,尽管疫情给经济发展带来一定影响,我国坚定不移贯彻新发展理念,推动高质量发展,经济增长质量和效益稳步提升。2020年经济“成绩单”含金量十足:

——创新第一动力持续增强。2020年1至11月,规模以上战略性新兴产业营业收入同比增长8.6%,快于规模以上服务业7个百分点;工业机器人、新能源汽车、集成电路产量高位增长……

——协调内生特点日益凸显。产业结构转型迈出新步伐,全年装备制造业、高技术制造业增加值分别增长6.6%、7.1%;需求结构调整取得新进展,高技术产业、社会领域投资均比上年增长10%以上……

——绿色发展底色相当亮丽。全年单位GDP能耗下降,天然气、水核风光电等清洁能源消费量占能源消费总量比重同比提高1个百分点;环境质量改善明显,全年全国337个地级及以上城市PM2.5浓度比上年下降8.3%……

——开放必由之路十分开阔。全球贸易和跨境投资萎缩背景下,我国货物进出口总额和实际利用外资双双实现正增长,海南自由贸易港建设加快推动,区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)正式签署,中欧投资协定谈判完成……

消费仍是压舱石

2020年中国社会消费品零售总额同比下降3.9%,全年呈负增长,如何看待这一现象?未来怎样激发消费潜力?

对此,宁吉喆表示,尽管全年消费增长为负,但对经济增长的拉动作用逐季回升,三四季度增速已转正,且接近前几年正常水平。

此外,尽管受疫情冲击,但最终消费支出占GDP比重达54.3%,高于资本形成总额11.2个百分点,为近年来最高水平。“消费仍然是经济稳定运行的压舱石。”他说。

“随着疫情进一步得到有效控制,消费需求的动力也将进一步恢复。”宁吉喆说,从2021年情况看,支撑经济稳定恢复的有利因素较多,我国经济有基础也有条件延续稳健复苏态势。下一步,将继续在提高居民消费能力、完善消费政策、改进消费环境等方面发力,努力开拓更多消费增长点。

民生保障“有力有效”

民生大于天。“成绩单”是否真正靓丽,关键体现在百姓获得感上。

在宁吉喆看来,回顾过去一年,民生保障可以说“有力有效”,重点体现在就业扩大、价格总体稳定、收入持续增长三方面。

比如城镇新增就业1186万人,比预期900万人的目标增长明显;年初上涨较快的猪肉价格在四季度出现明显回落,整个食品价格也呈回落态势;居民收入增长从年初的-3.9%到四季度的2.1%,逐季好转,好于预期,实现了与经济增长的基本同步……

未来保障民生还会出哪些实招?宁吉喆说,要进一步推动经济稳定恢复,加强重点群体就业帮扶,进一步稳定就业,做好保供稳价工作,加强困难群众基本生活保障,扎实做好保市场主体工作,巩固城乡居民收入增长基础,深化收入分配制度改革,推动居民收入差距继续缩小。新华社北京1月18日电

我国GDP首次突破100万亿元

2020年逆势增长2.3% 居民人均收入比2010年翻一番



据新华社北京1月18日电(记者陈炜伟 邹多)国家统计局18日发布数据,初步核算,2020年,我国国内生产总值(GDP)1015986亿元,按可比价格计算,比上年增长2.3%。

国家发展改革委副主任兼国家统计局局长宁吉喆在当天举行的国新办发布会上说,2020年,面对严峻复杂的国内外环境特别是新冠肺炎疫情严重冲击,我国统筹推进疫情防控和经济社会发展工作,经济运行稳定恢复,就业民生保障有力,经济社会发展主要目标任务完成情况好于预期。

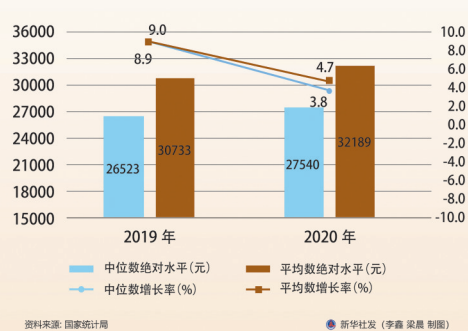
从生产来看,粮食产量再创新高,生猪生产持续较快恢复。全年全国规模以上工业增加值比上年增长2.8%,高技术制造业和装备制造业较快增长。全年全国服务业生产指数与上年持平,现代服务业增势良好。

2020年全国居民人均可支配收入为32189元,扣除价格因素实际增长2.1%,居民收入增长与经济增长基本同步。我国城乡居民人均收入比2010年翻一番的目标如期实现。

2020年全国居民人均可支配收入32189元

比上年名义增长4.7% 扣除价格因素 实际增长2.1% 其中:城镇居民人均可支配收入43834元,增长3.5% 扣除价格因素 实际增长1.2% 农村居民人均可支配收入17131元,增长6.9% 扣除价格因素 实际增长3.8%

2020年全国居民人均可支配收入平均数与中位数



跃上新的大台阶

2020年,中国国内生产总值达101.6万亿元人民币,经济总量突破百万亿元,这意味着什么?

“这意味着我国经济实力、科技实力、综合国力又跃上一个新的大台阶。对于全面建成小康社会,开启全面建设社会主义现代化国家新征程,具有十分重要的标志性意义。”宁吉喆说。

以经济实力为例,几个“世界第一”见证我国社会生产力达到新的水平:2020年,粮食总产量创历史新高,持续居世界第一;220多种工业产品产量居世界第一;制造业增加值预计连续11年居世界第一;高速铁路运营总里程、高速公路里程、5G终端连接数均居世界第一……

看到成绩,也要直面挑战。宁吉喆强调,要清醒地认识到,我国仍是世界上最大发展中国家,人均GDP与主要发达国家相比还有较大差距;我国处于社会主义初级阶段的基本国情没变,发展不平衡不充分问题依然突出,创新能力仍不适应高质量发展要求……

“要实现经济社会高质量发展的远景目标,把我国建设成社会主义现代化国家,还需要艰苦奋斗,不懈努力。”他说。

极寒中的坚守



大兴安岭的冬季,雪后路难行。



巡检员帽子和围脖上结上了厚厚的冰霜。

零下37℃ 他们巡检在深山

□文/摄 本报记者 桑蕾

毛衣加棉袄,秋裤加棉裤,再穿上厚厚的棉胶鞋,戴上帽子和脖套,53岁的何政就要顶着零下37℃的严寒开始一天的巡视了。何政是国网大兴安岭供电公司塔河供电公司输电运检班班长。8个人的班组,负责10条线路的巡检,总长达542.52公里。两人一队,四个小队,每个月巡检一遍。塔河冬天寒冷雪大,大雪是否压了电线,低温是否会让螺栓松动,防冰锤是否到位,这些都是巡检的任务。班里的每个人都要背着望远镜、测温仪、记录本、小锯还有砍刀。铁塔太高,需要用望远镜观察细节。电线连接怕导线过热需要测温仪检查。小锯和砍刀可以简单处理

一些事故,也可作为防身武器。说到防身,是因为输电运检班负责的10条线路中有7条在塔河县区外的深山老林中,经常有野生动物出没,而且90%的地段手机没有信号。幸运的是输电运检班的成员都只是听过熊和野猪叫,看见过豹子的身影,并未发生过危险。“早上7点我们就得到巡视点,放下第一小队。再开到第二、三、四巡视点,放下其他人员。冬天天黑得早,我们得争取在下午三点天黑之前出山。到家时,帽子、脖套早就变成了厚厚的雪盔。”何政说,除了巡检的装备,他们还要带着水和食物。永远是面包或点心,再滚热的水在野外几

小时也冰凉,只要不冻成冰,对于何政来讲就不算问题不大。“山上雪大,巡检的时候,两人一前一后。前面的人得趟着雪走,非常费力。走一段,两人换个位置。”何政说,他带的输电运检班平均年龄54岁。这些年,天天在一起巡检,在空旷的大山里,大家互相陪伴,聊天说地,没有聊不到的话题,早就成了亲兄弟。记者问,工作这么辛苦是怎么坚持下来的?何政特别实在地说:“首先我们生活需要这份工作。更重要的,在我们心里,保卫一方的光明,真的是一件崇高的事。当所有的苦都成习惯,也就不是苦了。”



技术人员到达楼顶后开始施工。

严寒中 他们工作在17层楼顶

□文/摄 本报记者 黄春英

1月13日,三九第六天。一场小雪过后,哈尔滨最低气温降到了-25℃。然而数九严寒丝毫没有消减5G建设的速度与激情。这一天,中国铁塔股份有限公司哈尔滨市分公司5G基站建设者宋洪全,一如往常,和伙伴们带着工具和材料,登上哈尔滨市道外区东方红小区一座17层居民楼的楼顶,开始又一个5G基站的施工。宋洪全的工作是5G基站建设的前期工作,也是最基础的工作,主要是为新建一个5G基站接通电线、树立抱杆、安装防雷设备等。这些工作完成后,后续建设者会在上面加装天线,用来发射和接收5G通讯信号。1月13日下午,记者随同宋洪全和他的三位同事一起来到东方红小区工作点。他们带着电焊、电线等工具和设备,其中最难带的是4块配重块,每块将近40公斤。配重块是一块方形的合成石,用于压住抱杆底部,确保稳定。他们费力地扛着配重块,先是乘电梯到17楼,然后再走一段楼梯到达楼顶露台。能坐电

梯到楼顶,对于宋洪全和同事们来说已经很幸福了。楼顶,寒风刺骨。宋洪全和同事们放下材料,开始配套引电。接好电线后,他们先清扫地面上的雪,然后开始安装抱杆。抱杆由几根钢管组合而成,这是最细致的一部分工作,他们有的拧螺丝,有的焊接口,专注于每一个细节。不知不觉,一个多小时过去了。突然,记者在拍照的手机自动关机了。“是因为太冷了。”宋洪全微笑着说,“我们干活时经常这样,因为天太冷了,在外面时间长,手机的电量消耗得特别快,有时就直接关机了。”由于5G基站的特殊要求,宋洪全的工作地点不是在楼上,就是在塔上。宋洪全说,系上安全带爬上三四十米的基站塔,上面风大,又不能活动,感觉更冷。实在太冷了,他们就在车里暖和一会,再出去工作。抱杆安装完毕,他们开始安装防雷设备。最后的工序是打扫卫生,他们将现场留下的垃圾全部收走。不久的将来,这里将发出5G信号,周边的人们将可以享受5G的高速和便捷。