

# 奋力完成好明年经济工作重点任务

人民日报评论员

2020年我们将如期实现第一个百年奋斗目标,并为实现第二个百年奋斗目标打好基础,这既是决胜期,也是攻坚期。做好明年经济工作,完成好重点任务,十分重要。

中央经济工作会议着明确保全面建成小康社会,明确提出了明年经济工作必须抓好的重点任务,为我们继续抓重点、补短板、强弱项,创造得到人民认可、经得起历史检验的实绩,兑现党向人民、向历史作出的庄严承诺,提供了工作遵循。

## 论学习贯彻中央经济工作会议精神

完成好明年经济工作重点任务,就要解决“怎么看”的问题。实现第一个百年奋斗目标进而为实现第二个百年奋斗目标而努力,必须保持经济社会发展良好势头。精准脱贫、污染防治等事关全面建成小康社会的成色,必须坚决打好三大攻坚战。全面建成小康社会要体现在人民生活改善上,必须确保民生特别是困难群众基本生活得到有效保障和改善。实现明年经济社会发展预期目标并不轻松,必须坚持稳字当头,继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策。新时代推动经济社会发展,必须坚持以改革开放为动力,着力推动高质量发展,深化经济体制改革。面对风险挑战,必须集中精力做好自己的事,真正做到“千磨万击还坚劲,任尔东西南北风”。

完成好明年经济工作重点任务,就要解决“怎么干”的问题。要紧紧扭住新发展理念推动发展,把注意力集中到解决各种不平衡不充分的问题上。要确保脱贫攻坚任务如期全面完成,确保实现污染防治攻坚战阶段性目标,坚决守住不发生系统性风险的底线。要围绕民生大事难事急事,精准发力、补上短板,做好关键时点、困难人群的基本生活保障。要提高宏观调控的前瞻性、针对性、有效性,运用好逆周期调节工具。要坚持巩固、增强、提升、畅通的方针,以创新驱动和改革开放为两个轮子,加快现代化经济体系建设。要坚持和完善社会主义基本经济制度,加快建设高标准市场体系。要全面做好“六稳”工作,统筹推进稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定。

确保全面建成小康社会圆满收官,意味着中华民族千年愿景、亿万人民的共同期盼将变为现实,中华民族伟大复兴的中国梦将迈出关键一步。这在中华民族发展史上具有重大意义,在世界历史、人类社会发展史上也具有重大意义。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,全力以赴完成好明年经济工作重点任务,确保如期实现全面建成小康社会目标,创造无愧于时代、无愧于人民、无愧于历史的业绩,在新征程上书写更新更美的篇章。

新华社北京12月16日电

## 教育部强调师德师风第一标准

### 严重违规者将终身禁教

据新华社北京12月16日电(记者胡浩)教育部16日召开新闻发布会介绍,教育部、中央组织部、中央宣传部、国家发展改革委、财政部、人力资源社会保障部、文化和旅游部等日前联合印发《关于加强和改进新时代师德师风建设的意见》。这一意见和2018年出台的高校、中小学、幼儿园教师职业行为十项准则结合在一起,构建起完备的新时代师德师风建设的制度体系。

教育部教师工作司司长任友群表示,要把立德树人的根本成效作为检验学校一切工作的根本标准,把师德师风作为评价

教师队伍素质的第一标准。要针对新形势下师德师风方面存在的新问题,坚持综合施策,专项治理,将师德师风违规行为消除在萌芽的状态。要正视网有个别教师顶风违纪的现实,通过严格的监督考核进行约束,通过严肃的处理措施坚决惩处,使违规者付出代价,严重的要终身禁止从教,切实起到警示震慑作用。

针对近期发生的个别高校教师违反师德师风的事件,任友群表示,教育部一直高度重视师德师风建设,对个别教师性骚扰学生等侵害学生身心健康的行为“零容忍”。

## 快递年业务量突破600亿件

### 今年全国人均使用快递包裹量超过42件

据新华社北京12月16日电(记者赵文君)16日10点58分,国家邮政局邮政业安全监测信息实时监测数据显示,我国快递业2019年第600亿件快件诞生。这意味着,今年全国人均使用快递包裹的数量超过42件。

据测算,我国平均每个快递包裹的价值约为137元。第

600亿件快件是山西省一名消费者购买的跨境商品,由圆通速递从天津保税区揽收。国家邮政局新闻发言人、市场监管司司长冯力虎说。

国家邮政局统计,十三五以来,我国快递包裹量每年以新增100亿件的速度迈进。目前,邮政快递业年均吸纳就业人数占全国新增就业总人数2%。

## 美国官员称

### 美方已做好与朝接触准备

据新华社首尔12月16日电(记者陆睿、耿学鹏)美国国务院朝鲜政策特别代表比根16日在首尔表示,美方磋商团队做好了与朝方团队进行接触的准备。

比根当天与韩国外交部半岛和平交涉本部长李度勋举行

会谈并会见记者。比根说,截至目前在半岛问题上未能取得期待的进展,但美方不会放弃。

连日来,朝鲜多次向美方喊话,敦促美国在今年年底前拿出朝方满意的解决方案,并警告美国不要存有蒙混过关的念头。

## 11月经济数据:工业、服务业增速有所回升,市场销售增速加快

# 经济运行变化积极 主要指标好于预期

### 聚焦中国经济亮点

新华社记者 陈炜伟 王雨萧

国家统计局16日发布的数据显示,11月份,工业、服务业增速有所回升,市场销售增速加快。国家统计局新闻发言人付凌晖在当日举行的国新办发布会上介绍,一系列政策效应持续释放,经济运行出现积极变化,主要经济指标好于预期,经济运行总体平稳、稳中有进的态势进一步显现。

从生产来看,11月份,全国规模以上工业增加值同比增长6.2%,比上月加快1.5个百分点;全国服务业生产指数同比增长6.8%,增速比上月上升0.2个百分点。从需求来看,11月份,社会消费品零售总额同比增长8%,增速比上月加快0.8个百分点,时隔4个月重返8%的平台。

付凌晖介绍,11月份,八成的行业和六成左右的产品产量增长都在加快,工业领域新的增长动能在积聚。市场销售的加快和网上零售增长有很大关

系,11月份网上零售增速比上月明显加快,对拉动当月社会消费品零售总额增长起到积极作用。

此外,经济结构继续改善。付凌晖称,内需对经济增长的拉动继续增强,无论是投资还是市场销售增速都快于出口增速。在内需当中,消费的增长又继续快于投资的增长,内需结构继续优化。从产业结构来看,工业当中的高技术产业和装备制造业当月增长分别达到8.9%和8.5%,明显快于规模以上工业的增长。

此前发布的先行指标也显示市场预期有所改善。11月份,中国制造业采购经理指数(PMI)为50.2%,比上月上升0.9个百分点,在连续6个月低于50%的临界点后,再次回到扩张区间。

从这些情况来看,经济运行保持了总体平稳、稳中有进的发展态势。这充分体现出在国际环境复杂严峻的条件下,中国经济确实具有强大的韧性、潜力和回旋空间,也说明了中国经济稳中向好、长期向好的基本趋势没有改变。付凌晖说。

当然也要清醒认识到,中国经济运

行也面临不少挑战。近日举行的中央经济工作会议提出,我国正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期,结构性、体制性、周期性问题相互交织,三期叠加影响持续深化,经济下行压力加大。当前世界经济增长持续放缓,仍处在国际金融危机后的深度调整期,世界大变局加速演变的特征更趋明显,全球动荡源和风险点显著增多。

11月份主要指标出现了一些积极变化,实现全年预期增长目标是有基础、有条件的。但当前国际环境还比较复杂,经济运行还存在下行压力。付凌晖说,下一阶段,要紧扣全面建成小康社会目标任务,贯彻落实中央经济工作会议决策部署,保持经济运行在合理区间,推动高质量发展。

据新华社北京12月16日电

### 相关

## 11月70个大中城市房价数据公布 因城施策 房地产市场 稳字当头

据新华社北京12月16日电(记者王优玲、郑钧天)国家统计局16日公布的数据显示,11月份,70个大中城市商品住宅销售价格涨幅稳中有落,商品住宅销售价格涨幅的城市数量继续减少,下降的城市数量持续增加。专家分析,“房住不炒”定位下,抑制炒、支持住,各地全面落实因城施策,房地产市场发展表现平稳。

11月份,各地坚持“房住不炒”定位,一城一策,因城施策,落实房地产长效机制,不将房地产作为短期刺激经济的手段,保障了房地产市场总体稳定。国家统计局城市司首席统计师孔鹏说。

统计数据同时显示,70个大中城市商品住宅销售价格涨幅的城市数量继续减少,下降的城市数量持续增加,楼市趋稳态势更为明显。

## 我国 一箭双星 再发两颗 北斗星

# 北斗三号全球系统核心星座部署完成

- 北斗三号全球系统24颗中圆地球轨道卫星全部成功发射
- 24颗卫星均匀分布在约2万公里高空的3个轨道面上,每个轨道面有8颗

据新华社西昌12月16日电(李国利、邓孟、刘艺)我国16日在西昌卫星发射中心“一箭双星”再次成功发射两颗北斗星,全面完成北斗三号全球系统核心星座部署。

至此,北斗三号全球系统24颗中圆地球轨道卫星全部成功发射。中国北斗卫星导航系统总设计师杨长风说:“这标志着北斗三号全球系统核心星座部署完成,北斗全球服务能力全面实现,将为全球用户提供性能优异的导航服务。”

北斗系统是我国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统,2009年正式启动北斗三号全球系统建设。据了解,北斗三号由3颗地球静止轨道卫星、3颗倾斜地球同步轨道卫星和24颗中圆地球轨道卫星组成。

中圆地球轨道卫星是北斗三号全球系统的主力卫星。根据我们的设计,24颗卫星均匀分布在约2万公里高空的3个轨道面上,每个轨道面有8颗。北斗三号卫

星总设计师王平说,这样,我们就可以保证在任何时间在全球的任何地点,都能看到五六颗卫星,这也是中国北斗能够提供全球服务的前提。

16日15时22分,80后01指挥员白春波下达口令后,乳白色的长征火箭托举着北斗双星飞向太空。这是长征三号甲系列火箭第108次发射,也是长征火箭第321次飞行。

从2007年发射首颗北斗二号导航试验卫星的12年间,长三甲系列火箭用38次圆满成功的完美表现,护送53颗北斗卫星进入预定轨道。中国科学院院士、长征三号甲系列运载火箭总设计师姜杰说。

经过3个多小时飞行后,卫星进入预定轨道,西昌卫星发射中心随后宣布发射圆满成功。

2017年,北斗三号首发星升空。2018年底,北斗三号基本系统建成,提前2年开始提供全球服务。

## 中国北斗高密度发射创世界纪录

### 北斗三号全球系统明年6月底前建成

据新华社西昌12月16日电(李国利、张文科)我国16日在西昌卫星发射中心成功发射第52、53颗北斗导航卫星,北斗三号全球系统核心星座部署完成的同时,创造了全球卫星导航系统组网速度的世界纪录。

近几年,北斗系统迎来高密度发射期。中国北斗卫星导航系统总设计师杨长风在发射现场接受记者采访时说,自2017年首次发射北斗三号全球组网卫星以来,实现18次发射连续连接。

杨长风介绍说,在工程7大系统、300

多家参研参建单位、10万余名科研人员的共同努力下,仅两年多时间,就连续成功实施18次组网发射,将28颗北斗三号组网卫星和2颗北斗二号备份卫星顺利送入预定轨道,以平均每月发射1.2颗卫星的高密度,刷新了全球卫星导航系统组网速度的世界纪录。

目前,北斗三号工程建设已进入决战决胜冲刺阶段,我们计划2020年6月前发射两颗地球同步轨道卫星,全面建成北斗三号系统,为全球提供更优质服务。杨长风说。



12月16日,我国在西昌卫星发射中心“一箭双星”再次成功发射两颗北斗星。这是长征三号甲火箭点火升空瞬间。

新华社发(郭文彬摄)

## 成贵高铁全线通车,西北经西安、成都、贵阳、广西可直达东南

# 我国西部高铁大通道南北贯通



据新华社成都12月16日电(记者谢佼、潘德鑫)16日6时58分,成贵高铁首班动车组列车从成都东站发车到贵阳。成贵高铁是我国西部高铁大通道南北贯通的最重要一环,至此,我国西北经西安、成都、贵阳、广西可直达我国东南。

成贵高铁全线通车初期,铁路部门安排开行动车组列车20对。2019年12月30日全国铁路运行图调整后,将安排开行动车组列车日常线44对、高峰线14对,成都将开行至上海、广州、昆明等

动车组列车,成都至贵阳间最快2小时58分可达。

成贵高铁起于四川省成都市,途经眉山市、乐山市、宜宾市,云南省昭通市威信县、镇雄县,以及贵州省毕节市,终至贵阳市,线路全长648公里,设计时速每小时250公里。

成贵高铁是我国“八纵八横”高速铁路网兰州(西宁)至广州通道的重要组成部分。线路在成都枢纽与西成高铁、成渝高铁连接,在贵阳枢纽与贵广高铁、沪昆高铁连接,沿途的川南宜宾、滇北昭通、黔西毕节等地区结束了没有高铁的历史。

16日,一列动车组列车从成贵高铁西溪河大桥上驶过。新华社发