

# 调控精准发力推动经济稳中有进

## 我国强化宏观政策逆周期调节效果显著

### 聚焦中国经济亮点

**实施更大规模的减税降费、着力缓解企业融资难融资贵、多管齐下稳定和扩大就业** 今年以来,面对复杂的国内外经济形势,我国强化宏观政策逆周期调节,财政政策加力提效,货币政策松紧适度,实施就业优先政策,加强政策协调配合,为经济平稳运行注入强大政策合力。

观众在天津第三届世界智能大会智能科技展华为展台参观(5月16日摄)。  
新华社发

### 财政政策加力提效 减税减负效果显现

今年以来,不少企业感受到减税减负的春风。

从事汽车零部件制造的上海申驰实业有限公司总经理沈琪介绍,去年5月增值税税率从17%降至16%,公司减税约250万元。今年税率下调至13%,预计将减税近600万元。更大力度的减税,为民营企业发展壮大带来源源不断的动力。

1月1日起新个税法实施,小微企业迎来普惠性减税,4月1日起进一步下调增值税税率,5月1日起降低社保费率。今年我国推出近2万亿元的减税降费政策,力度空前。

数据印证减税实效。今年1至4月,国内增值税同比增长12.4%,比去年同期回落6个百分点;个人所得税同比下降30.9%,比去年同期回落51.7个百分点。

中国社科院财政与贸易经济研究所研究员杨志勇认为,减税降费着眼放水养鱼,增强发展后劲,将助推经济高质量发展。

为市场减负的同时,财政支出力度也在加大。财政部国库司有关负责人介绍,1至4月,全国一般公共预算支出增幅比去年同期加快4.9个百分点,对脱贫攻坚、三农、结构调整、科技创新、生态环保以及教育、医疗、卫生等民生重点领域的支出保持了较快进度。



专家分析,与往年相比,今年财政政策取向依然积极,更加注重加力提效。

财政部部长刘昆介绍,加力主要是加大减税降费力度和支出力度,着重实施更大规模的减税,推进更为明显的降费,以引导企业预期和增强市场信心,更好服务实体经济发展。提效主要是提高财政资金配置效率和使用效益,着力盘活存量,用好增量,进一步优化财政支出结构,提高财政支出绩效。

### 货币政策松紧适度 更好服务实体经济

在厂长陈卫东眼里,2019年3月12日是一个值得记住的日子。因为这天他所在的苏州瑞荣精密机械厂头一次从苏州银行拿到150万元纯信用贷款。我以前也尝试过信用贷款,但碰过壁。银行让我们把几年前的数据资料都翻了出来,搞得精疲力尽,却仍然拒绝了贷款申请。现在,通过苏州市搭建的征信平台递交申请,银行贷款当天就批下来了,太方便了。

陈卫东所感受到的融资便利性变化并非个例。随着前期有针对性的货币政策逆周期调节效果逐步显现,政策传导改善,民营和小微企业在融资方面的获得感正在逐步增强。

今年以来,我国坚持稳健的货币政策,保持松紧适度,在总量适度的基础上,优化结构、精准滴灌,并根据经济增长和价格形势变化及时预调微调,加大对实体经济的金融支持。

5月15日起,约有1000家服务县域的农村商业银行实行较低的优惠存款准备金率,将释放长期资金约2800亿元,并全部用于发放民营和小微企业贷款。

中国人民大学重阳金融研究院副院长董希淼认为,此次调整将增强服务县域中小银行的资金实力,促进其降低融资成本,更好地支持民营和小微企业发展。

最新数据显示,1至4月,新增人民币贷款6.82万亿元,同比多增7912亿元,社会融资规模增量累计为9.54万亿元,比上年同期多1.93万亿元,4月份民营企业发行债券环比增长10%,净融资159亿元,今年以来首次转正。

人民银行货币政策司司长孙国峰表示,稳健货币政策逆周期调节取得积极效果,信用收缩风险明显缓解,市场信心提振,对于促进金融和实体经济良性循环,国民经济实现平稳开局发挥了重要作用。

### 推动政策协同发力 夯实经济稳健态势

前不久,国际货币基金组织(IMF)将今年中国经济增长预期上调0.1个百分点,中国也成为全球唯一被上调今年增长预期的经济体。IMF专家评价说,中国经济企稳的原因正是在于中国政府果断采取行动,综合利用财政和货币政策等工具。

面对错综复杂的国内外经济形势,今年以来我国落实“六稳”政策,加大逆

周期调节,推动经济平稳运行。

当前,外部环境依然错综复杂,不稳定不确定因素增加,国内发展不平衡不充分问题仍然突出。要着力推动高质量发展,适时适度实施逆周期调节,不断加大“六稳”政策落实力度,促进经济持续稳定健康发展。国家统计局新闻发言人刘爱华说。

“稳就业是‘六稳’之首。今年,我国首次将就业优先政策置于宏观政策层面,政策效果逐步显现。4月份,全国城镇调查失业率为5%,比3月份下降0.2个百分点。1至4月份城镇新增就业459万人,完成全年目标的42%。”

国家发展改革委新闻发言人孟玮表示,将围绕落实完善就业优先政策,加强就业形势监测预警。一方面,加大援企稳岗力度,切实落实失业保险支持企业稳定就业岗位的有关政策;另一方面,加大对高校毕业生、就业困难人员等重点群体的就业帮扶,着力解决结构性失业问题。

要保持宏观政策的连续性稳定性,加强政策协同配合,防止经济大起大落。国家发展改革委副主任宁吉喆说。

宁吉喆认为,积极的财政政策要注重优化支出结构,提高资金配置效率和使用效益。稳健的货币政策要保持流动性合理充裕,注重疏通传导机制,推动实际利率适当下行,增强金融服务实体经济能力。加快出台大规模减税降费等相关政策的配套细则,打通政策落地“最后一公里”,为经济平稳运行创造有利条件。(记者陈伟伟、吴雨)

新华社北京5月20日电

## 为了民族复兴·英雄烈士谱

### 罗志:为新疆解放而奋斗

据新华社广州5月20日电(记者李雄鹰)罗志,原名罗长生,广东佛山人。罗志11岁时随叔父到吉林长春读书。1931年九一八事变后东北沦陷,少年罗志义愤填膺,积极宣传抗日。1932年9月,罗志投笔从戎,参加苏炳文领导的吉林抗日自卫军。东北民众救国军由于孤军作战,于1932年被迫退入苏联境内,罗志也随军行动。

1933年初,罗志从苏联到迪化(今乌鲁木齐)先后入新疆军官学校、新疆学院学习,后被选派到苏联留学。在迪化求学和工作期间,罗志受到俞秀松、林基路等中国共产党人的培养和教育,参加反帝爱国群众组织,新疆民众反帝联合会,积极投身抗日救亡活动。他在这期间表示,要学习革命理论,树立坚定的革命信念,准备迎接残酷的革命斗争。革命必须以正确的思想为本,才能不革错命。

罗志在新疆学院毕业后,曾留校工作,后又任省立简师训育主任兼迪化反帝会干事等职务。罗志曾多次入狱。

1946年3月,罗志参加迪化地下进步组织“新疆共产主义者同盟”。新疆省联合政府成立后,罗志进入新疆中苏文化协会工作,积极向新疆各族群众介绍苏联社会主义建设成就,为推动中苏友好做了大量具体工作。

新疆省联合政府破裂后,罗志留在迪化坚持地下斗争,负责领导地下进步组织“民主革命党”迪化区委(即“战斗社”),出版《战斗》周刊。他以《庚克》为笔名,在《战斗》周刊撰写了大量文章,大力宣传人民解放战争的进展情况,宣传马列主义和中国共产党的主张,揭露国民党反动派罪行,并组织领导和领导迪化的学生运动,为推动新疆和平解放作出不懈努力。

1949年8月23日,罗志应毛泽东主席邀请,从伊宁取道苏联前往北平(今北京)参加中国人民政治协商会议第一届全体会议。27日,因乘坐的苏联飞机在苏联外贝加尔湖地区上空失事,罗志等5位同志不幸遇难。新疆伊宁市建有烈士纪念馆,由毛泽东同志为五位烈士题写碑文。

### 姜化民:忠于理想 坚贞不屈

据新华社电(记者邱冰清)姜化民,1903年出生于江苏沭阳。五四运动爆发时,姜化民正在南京钟英中学求学,在新思潮熏陶下,他立志救国救民,参加各种革命活动。1926年他从上海大夏大学毕业。1927年北伐军进入沭阳,建立了国民党县党部,姜化民任县党部干事。1928年1月6日,进步青年与当地土豪劣绅、国民党右翼展开“夺帅印”的斗争,姜化民也参与其中。

1929年底,反动政权以共产党和改组派(指国民党内反蒋派)的罪名,把姜化民等进步青年关进苏州市监狱。1930年春,姜化民被释放回原籍沭阳。他随即从事民众补习教育。

1937年抗日战争全面爆发,姜化民把主要精力转移到宣传抗日上来。同年12月,姜化民等进步青年决定赴延安找共产党,北上抗日。在八路军西安办事处介绍下,姜化民进安吴青训班学习两星期,结业后分配去武汉。他还就当时战局发表《论和战》

一文,严厉驳斥投降派的谬论。

1943年,姜化民到重庆,在国民党经济部中央工业试验所下属纺织实验工厂工作。他积极参加工人活动,组织补习班,帮助工人识字、补习文化。

1945年,姜化民到上海,并于1946年加入民主建国会。同年11月民建上海分会成立,姜化民为分会理事。1947年7月,中共上海纺织系统党的秘密外围组织“中国纺织事业协进会”(简称“小纺协”)成立,姜化民积极参加“小纺协”组织的各项活动。

1949年5月,因叛徒告密,姜化民等被特务逮捕。面对特务的一次次审讯,他泰然自若,被皮鞭抽打,上电刑,坐老虎凳,他始终坚贞不屈。1949年5月20日,姜化民等14位革命志士被枪杀于闸北宋公园(今闸北公园)。

上海解放后,经市人民政府查明:姜化民系中国共产党党员,抗战胜利后,他来上海是接受中共华中局交付的任务,从事地下革命活动。上海市人民政府追认姜化民为烈士,陈毅市长亲自签发烈士证。

(上接第一版)张东义回到唐车,被分配到蒸汽机车锅炉车间电焊班,班上还有几个和他相似的小工人。

唐车就是我的家。此后几年,张东义专注于焊接领域的技术锤炼,不仅成为唐山市焊接状元,还通过了中德焊工培训班的各项测试,成为唐车获得欧洲统一焊工资格证书第一人。2003年,唐车生产首列摆式列车,车顶第一次采用精度要求很高的1毫米厚不锈钢板材。在一些高手、专家轮番上阵皆铩羽而归的情况下,张东义主动请缨,最终成功对接对接进行了缝合。

如今,张东义已成为焊工高级技师、中车资深技术专家。他说,正是每一个和自己一样深爱着企业的唐车人的共同坚守,才有了百年唐车跑出中国速度的辉煌。

所谓坚守,既可以是一种不离不弃

的守候,也可以是一场永无终点的奔跑。对于管工高级技师、中车首席技能专家苏健来说,坚守,意味着一股子敢较真、不服输的泥腿劲儿。

高铁时速350公里,是不是像风一样快?可是,这么快的速度如果停不下来怎么办?我就是负责制作刹车管的。面对记者,苏健这样介绍自己。

一列动车组有1000多条刹车管,根据装配要求,刹车管需要弯成不同形状,最薄管材壁厚只有1毫米。动车组高速行驶,高频共振,一旦产生应力集中,薄弱的管壁极易破裂,就如同人体血管破裂一样,可导致整列车脑出血,后果极其危险。

任何一次疏忽,任何一点瑕疵,都可能给列车安全埋下严重隐患。工作30多年,苏健每天的工作状态,都是如临深渊、如坐针毡、如履薄冰。

正是由于对所有关乎质量安全的

疑点都保持着超乎寻常的敏感,眼里揉不得一粒沙子,即使面对全球顶级的配件生产厂商,他这个管工小班长也敢叫板。

2009年,在新一代国产高速动车组生产中,一种名为“卡套”的配件密封不良造成的管路报废率上升,引起苏健的注意。尽管当时对动车组的技术认知有限,经验不足,但是初期高达50%的报废率,还是有些离谱。

当时,生产这种卡套的德国公司是世界级厂商之一,卡套密封技术已广泛应用于世界各地,德国、法国等国的铁道车辆项目选用此公司技术也已十几年。

不可能有问题!世界各国的列车都在用,没有人提出过有问题!对方专家毋庸置疑的回答,傲慢而轻蔑。

苏健没有马上反驳,而是带领团队开始了大量实验,寻找“证据”。最后,

200次实验的分析记录和实物摆在厂商专家面前。面对“铁证”,对方低下头,不得不服气的宣布:加工工艺存在缺陷,是我们的错,我们马上改。

如今,年过五旬的苏健正在中国劳动关系学院读劳模本科班。去年五一劳动节前夕,他和同学们给习近平总书记写了一封信,表达了在新的征程上撸起袖子加油干的决心。

想不到,五一那天,总书记给我们回信了!苏健仍清晰地记得大家争相阅读总书记回信的情景。总书记在信中说,希望你们珍惜荣誉、努力学习,在各自岗位上继续拼搏、再创佳绩,用你们的干劲、闯劲、钻劲,鼓舞更多的人,激励广大劳动群众争做新时代的奋斗者。

总书记的话,是说给所有坚守在生产一线的劳动者的。这份激励,我会永远铭记。苏健说。

### 中国华为公司声明

■华为作为安卓系统重要的参与者,为安卓的发展和壮大作出了非常重要的贡献。华为有能力继续发展和使用安卓生态

■包括智能手机和平板电脑在内的华为和荣耀品牌的产品及其服务在中国市场不受影响

有分析人士认为

谷歌此举可能促使华为开发不包含谷歌应用和服务的基于安卓的操作系统,甚至开发全新的操作系统,从而建立起自己的软件应用生态并向全球推广

新华社北京5月20日电 针对美国谷歌公司将停止提供安卓系统的技术支持一事,中国华为公司20日回应说,华为有能力继续发展和使用安卓生态,包括智能手机和平板电脑在内的华为和荣耀品牌的产品及其服务在中国市场不受影响。

美国消费者新闻与商业频道等媒体19日报道称,美国政府近日把华为及其附属公司列入出口管制“实体清单”,清单上的企业或个人购买或通过转让获得美国技术需获得有关许可,谷歌公司因此决定停止向华为提供包括安卓系统在内的技术服务支持。

相关报道援引消息人士的话称,目前谷歌公司内部正在研究具体实施细节。一旦实施,华为将无法获得最新版本的安卓系统以及安全更新,也不能使用谷歌应用商店等一些软件和服务。不过,由于安卓系统本身是开源的,华为还可以使用公开版本的安卓系统。

华为在20日发给新华社记者的一份声明中说,安卓作为智能手机操作系统,一直是开源的。华为作为重要的参与者,为安卓的发展和壮大作出了非常重要的贡献。华为有能力继续发展和使用安卓生态。华为和荣耀品牌的产品,包括智能手机和平板电脑,产品和服务在中国市场不受影响。未来华为仍将继续打造安全、可持续发展的全场景智慧生态,为用户提供更好的服务。

安卓系统是谷歌公司的手机操作系统,与美国苹果公司的iOS系统并列为全球两大手机操作系统。两大系统的一个重要差异在于,iOS系统是封闭自成一体的,而安卓系统是开源的,任何人都可以基于公开的源代码开发相关应用。

安卓操作系统的官方推特账号19日发文说,在遵守美国政府要求的同时,谷歌向消费者保证,谷歌应用商店、谷歌play及相应安全服务仍可在现有华为设备上使用。

有分析人士认为,由于安卓的开源特性,谷歌此举可能促使华为开发不包含谷歌应用和服务的基于安卓的操作系统,甚至开发全新的操作系统,从而建立起自己的软件应用生态并向全球推广。

### 英德及欧盟多年审查未发现华为产品存后门 我外交部回应

### 欧洲调查证明华为清白

新华社北京5月20日电

(记者侯晓晨)外交部发言人陆慷20日在回应有关欧洲调查未发现华为无“后门”的问题时表示,欧洲方面调查结论证明了华为的清白,也暴露了美国动用国家力量打压他国企业的正当性。陆慷说。

据新华社北京5月20日电(记者侯晓晨)针对美方称美中实际上已就经贸磋商达成协议,但中方破坏了协议,外交部发言人陆慷20日表示,不知道美方所说的协议是什么,美方想混淆视听、转嫁责任是徒劳的。

他说,中美11轮经贸磋商未能达成协议,根本原因在于美方试图通过极限施压实现不合理的利益诉求。这从一开始就运行不通。在要挟未果、引发美国国内外广泛质疑和市场动荡的情况下,美方又想混淆视听转嫁责任,这也是徒劳的。

### 热带风暴级强风袭东北华北

影响百余架航班 高空坠物致人员伤亡

新华社北京5月20日电

(记者高敬)20日,内蒙古中东部、河北北部、北京、天津、山东半岛、辽宁中西部、吉林等地部分地区出现了7至9级阵风,内蒙古东南部、河北西北部、北京中东部局地阵风达到10至12级。

中央气象台20日预报,20日夜间至21日白天,华北中南部、内蒙古中东部、东北地区中南部、山东半岛等地的部分地区还将有大风天气。

树木倒伏,北京首都机场百余架航班取消或备降,高空坠物已经造成人员伤亡,为什么会有这种罕见的大风出现?中央气象台首席预报员马学款说,主要由于在东北冷涡的形成和发展过程中,地面强冷空气东移以及伴随冷空气活动的河套气旋快速发展所导致的。地面气旋是低压系统,冷空气是高压系统,高低压两者之间较大气压梯度和变压梯度,导致较强的地面大风。这次大风过程从平均风力看,大约相当于热带风暴的级别。由于瞬时风力大,破坏性比较强。