

# 2020:确保全面建成小康社会

## ——从中央经济工作会议看明年经济新走向

2020年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年。站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上,面临更加复杂的国内外环境,明年中国经济走势备受瞩目。如何确保收官之年圆满收官,为新阶段新航程奠定良好基础?中央经济工作会议12月10日至12日在北京举行,传递出中国经济发展的新走向。

### 一个总基调

#### ——坚持稳中求进 保持经济运行在合理区间

2019年,面对国内外风险挑战明显上升的复杂局面,中国经济取得了来之不易的成绩。

会议充分肯定2019年经济工作成绩,同时指出对风险挑战保持清醒认识。“我国经济稳中向好、长期向好的基本趋势没有改变。”会议强调。

“中央再次强调基本趋势没有改变,总结当前经济工作,显示党对经济

发展规律的认识不断深入。”中国国际经济交流中心学术委员会委员王军说。

坚持稳中求进工作总基调,坚持新发展理念,坚持以供给侧结构性改革为主线,坚持以改革开放为动力……四个“坚持”为高质量发展指明方向。

会议指出,“实现明年预期目标,要坚持稳字当头”,强调“确保经济实现量

的合理增长和质的稳步提升”。

“合理,强调的是量,保持经济运行在合理区间,增速要符合当前发展阶段,保持客观合理增长预期;稳步,强调的是质,在稳的基础上推进结构优化、动能转换,实现经济质量和效益提升。”国务院发展研究中心宏观经济研究部副研究员李承健说,这本身就是稳中求进工作总基调的体现。

### 一条主线

#### ——扭住新发展理念 在深化供给侧结构性改革上持续用力

理念是行动的先导。会议部署的明年重点工作中,坚定不移贯彻新发展理念被置于首位。

“这是明年以及未来一段时间发展的指挥棒和重要导向。”王军说,全面小康即将收官,“十四五”规划就要开启,未来发展要更强调坚持新发展理念 and 高质量发展,不走“唯GDP论英雄”的老路。

“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”“要树立全面、整体的观念,遵循经济社会发展规律,重大政策出台和调整要进行综合影响评估”“要把坚持贯彻新发展理念作为检验各级领导干部的一个重要尺度”……

“这是非常有针对性的安排。”李承健认为,越是面临压力,越要坚持新发展理念。只有从理念上发生根本转

变,各级政府才能在经济工作中更科学决策,真正让人满意。

会议强调,在深化供给侧结构性改革上持续用力。明确要坚持巩固、增强、提升、畅通的方针。

在李承健看来,继续强调坚持供给侧结构性改革这条主线,正是我国经济破解内部深层次问题、迈向高质量发展的必然要求。

### 一个超大市场

#### ——充分挖掘超大规模市场优势 发挥消费基础作用和投资关键作用

会议提出,要充分挖掘超大规模市场优势,发挥消费的基础作用和投资的关键作用。

“发挥消费的基础作用,要重视发掘服务消费新的增长点。”全国政协经济委员会副主任刘世锦说,从国内消费看,随着实物消费趋于稳定,增速开始下降,医疗、教育、文化、娱乐、体育、旅游等服务消费的上升填补了空缺。

在刘世锦看来,随着经济发展阶

段的转换,投资增速下降符合经济规律。发挥投资的关键作用,尤其要重视补足医疗、教育、文化、养老等民生相关基础设施投资缺口。

会议提出,引导资金投向供需共同受益、具有乘数效应的先进制造、民生建设、基础设施短板等领域,促进产业和消费“双升级”。

加强城市更新和存量住房改造提升,做好城镇老旧小区改造;推动旅游业高质

量发展,推进体育健身产业市场化发展;加强战略性新兴产业、网络型基础设施建设;推进川藏铁路等重大项目建设,稳步推进通信网络建设……会议部署的一系列关键项目背后,凸显一个超大大国内市场的潜力。

“要找到有效投资和消费需求的结合点,根本要用改革的办法提升投资效率,深入挖掘消费潜力。”中国宏观经济研究院院长王昌林说,当前投资不但要有效补短板,还要抢占未来制高点,培育新动能。

### 双轮驱动

#### ——激活蛰伏的发展潜能 以创新驱动和改革开放提高经济竞争力

创新是发展的新引擎,改革开放是背后的助推器。

在部署2020年工作时,会议强调,以创新驱动和改革开放为两个轮子,全面提高经济整体竞争力。

“中国经济正迈入高质量发展发展的新阶段,迫切需要通过技术创新、管理创新培育新动能。”中国宏观经济研究院研究员马晓河说,“创新必须有新体

制支撑,而新体制要靠改革开放实现,对内不断优化创新环境,对外扩大开放的层次和领域。”

从支持战略性新兴产业、大力发展数字经济,到支持加大设备更新和技改投入、更多依靠市场机制和现代科技创新推动服务业发展等,会议明确了一系列支持创新的举措。

会议同时要求深化科技、财税体

制改革,加快国资国企、金融体制改革,健全支持民营经济发展的法治环境,推动对外贸易稳中提质,引导企业开拓多元化出口市场。

“创新是系统工程,创新链、产业链、资金链、政策链相互交织、彼此支撑。改革必须全面部署,统筹推进,让制度创新激发科技创新更大活力。”中央党校(国家行政学院)马克思主义学院院长张占斌说。

### 两大宏观政策

#### ——积极的财政政策提质增效 稳健的货币政策灵活适度

中国宏观政策动向牵动全球目光。会议强调明年宏观政策要稳,继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策。

根据部署,积极的财政政策要大力提质增效,更加注重结构调整,坚决压缩一般性支出,做好重点领域保障,支持基层保工资、保运转、保基本民生。

“减税降费的政策效果将在明年持续释放,进一步为企业减负、为经济增添活力;同时将确保民生等重点领域

财政支出。”中国社科院财经战略研究院副院长杨志勇说,在收支紧张形势下,政府“过紧日子”要动真格,压缩不必要支出,提高花钱效率,为减税降费和民生需求等托底。

会议提出,稳健的货币政策要灵活适度,保持流动性合理充裕,货币信贷、社会融资规模增长同经济发展相适应,降低社会融资成本。

国家金融与发展实验室副主任曾刚说,一方面,要根据经济运行状况灵活运用货币政策工具,为企业发展提供

充足的资金;另一方面,绝不搞“大水漫灌”而是“精准滴灌”,用改革的办法疏通货币政策传导,缓解民营和中小微企业融资难融资贵问题。

会议强调,财政政策、货币政策要同消费、投资、就业、产业、区域等政策形成合力。

在杨志勇看来,这要求财政政策和货币政策协调推进,与其他政策形成合力,引导资金投向民生、基础设施等领域,进一步激发微观主体活力,改善市场预期。

### 三大攻坚战

#### ——打好深度贫困歼灭战、污染防治攻坚战,守住不发生系统性风险的底线

今年以来,三大攻坚战取得关键进展,精准扶贫成效显著,金融风险有效防控,生态环境质量总体改善。收官之年,明年如何打好三大攻坚战?

小康不小康,关键看老乡。会议提出,要集中兵力打好深度贫困歼灭战,政策、资金重点向“三区三州”等深度贫困地区倾斜;要建立机制,及时做好返贫人口和新发生贫困人口监测和帮扶。

“这些部署是对脱贫攻坚战的精准

把脉,极富政策针对性,将确保如期全面完成脱贫攻坚任务。”同济大学财经研究所所长石建勋说。

会议提出,要打好污染防治攻坚战,坚持方向不变、力度不减,突出精准治污、科学治污、依法治污。

“拥有天蓝、地绿、水净的优美环境,是群众的期盼,也是全面建成小康社会的应有之义。”石建勋表示,打好污染防治攻坚战更要讲究科学方法,杜绝“一刀切”等问题,切实起到助力经济高

质量发展的效果。

会议还指出,我国金融体系总体健康,具备化解各类风险的能力。要保持宏观杠杆率基本稳定,压实各方责任。

曾刚认为,中国经济韧性强,重要金融机构运行稳健,宏观政策工具充足,防范化解风险经验丰富,完全有能力、有信心完成攻坚战既定任务。

一分部署,九分落实。新起点新作为,坚定信心、锐意进取,实干奋进,中国经济一定能够迎来更加光明的发展前景。

据新华社电

### 本地特稿

# 炎陵红星大桥的如烟往事

张巧立



红星大桥

1967年12月10日,龙潭牛岗排处(今中村瑶族乡红星桥村牛岗排)修建的大桥竣工,为了铭记革命先烈的功德,继承革命先烈的遗志,大桥取名为“红星大桥”。

红星大桥位于今中村瑶族乡红星桥村牛岗排,在106国道与S322省道连接线往东南方向300米处,它北距炎陵县城55公里,南距桂东县36公里,西距资兴市50公里,是扼守酃酃公路酃酃段的咽喉,是衔接106与107国道的纽带,是沟通湘、赣、粤、桂四省的枢纽,是运送战备、民生物资的通道,兼备政治、军事、经济、旅游等意义的重要桥梁。如果从高空俯瞰,大桥宛如一道飞架南北的七彩虹霓。如果从溪涧底仰望,大桥犹似一只展翅翱翔的矫健雄鹰。

红星大桥总长155.8米,宽8.2米,以溪涧两岸的悬崖为桥墩,单孔跨越斜滩河,桥面凌空净跨度为107.36米,离地垂直高度67米。它是当时湖南省第一座大型双曲大跨径拱桥,其单孔最大跨度成功打破了当时的亚洲记录,其垂直高度名列当时的亚洲第二。

它从勘测设计到竣工通车,仅仅花费一年半的时间。它是勤劳勇敢的炎陵县人民和湖南省路桥人共同缔造的一个东方奇迹,光荣地载入《桥梁学》教科书及《世界著名的桥梁大观》等书籍,成为新中国桥梁建造史上的经典案例。

### 红星大桥建造的前期工作

1958年,酃县(今炎陵县)县委号召全县人民大办交通,因此酃县境内掀起一股公路建设高潮。6月,酃酃公路开始勘测设计,11月25日,酃酃公路动工,设计全长83公里(酃县至资兴彭公庙)。后来因为财力不足,到1959年3月才基本完成酃县城至中村段的路基土方。1960年2月17日,酃县城至中村段公路建成通车。1965年6月,根据中共中央国防部的国家战备需要,国防拨款284.6万元,修建106国道酃县(今炎陵县,下同)中村至桂东槽里段公路。1966年11月,酃酃公路竣工通车。1966年7月,当106国道酃酃段即将竣工时,酃县政府报建酃酃公路。10月,酃酃公路正式动工。考虑106国道与酃酃公路在酃县的完美衔接处时,决定兴建红星大桥。

经多方充分的论证后,决定酃酃公路酃酃段与106国道的衔接地点,定在龙潭牛岗排。并在此处建造一座红星大桥。

理由有三条:一,此处是酃县通往桂东、资

兴及郴州市等地的最短距离。对比原设计线路,可减少5公里的修造路程。二,对比原设计线路,减少了原从酃酃公路设计时少修的两公里路程,减少占用农田21亩,减少占用森林面积40余亩。三,因建造一座红星大桥的费用与修建资兴段其他的路、桥总投资折合相抵相差无几,极大地减少了人力与物力的投入,为国家节约了宝贵资金。

原来,在1958年6月,湖南省交通厅派驻郴州专区第七技术队勘测修建酃酃公路时,勘定线路由中村的八字坑上观音山为酃酃公路中村至彭公庙的起点,过资兴县的扬桥接线处,经彭公庙后再直达资兴县城。1964年,湖南省交通厅再次组织人员勘测时,改为由中村吕公坳大桥右侧,绕开龙潭新开村背后,经石人嘴到龙凤村,再经深坳山口下山抵达彭公庙。

### 1967年3月,红星大桥建造破土动工

当时的酃县县政府先期已经组建饮食、商业、邮电等等人员组成的工地服务队,听从工程指挥部调遣。

大桥材料的加工分三处完成。钢筋加工在桥头引线上制作;控架制作在新开河洲上;沙

石材料在大桥下新开河洲上采集。材料及机具运输上桥,是利用安装在桥头两端跨度180米的缆索用起重吊运。

桥的拱架,采用满堂式拱架施工,这种拱架设计在当时省内还没有先例。工作人员以“排除万难”的革命热情,把设计图纸做成精湛工艺的施工图。5月底,工作人员保质保量地完成拱架的施工。

主拱圈的拱肋采用分阶段、分肋、后段现浇方案施工。主拱施工时正值夏季,气温较高。一般情况下,现浇混凝土,第五天即可达到70%的强度。实际工序安排,两组拱肋浇筑时间相隔10天。6月底,工作人员完成主拱的施工。

拱肋浇筑,分十一段,留十条工作缝,缝宽0.5厘米。

拱波是在最后一组拱肋混凝土达到70%的设计强度时开始安砌的。拱波分段对称加荷载安砌,分段尺寸及安排进度参照影响线(即拱拱内力影响线)决定,分拱分四段。自拱脚向拱顶方向砌筑,在拱顶合龙。

跨径24.5米的腹拱,用钢筋混凝土弧面较。跨径7米腹拱的较头,采用预制浇。三较、双曲拱,三较头均以横隔板与双曲拱截面相接,较缝之间垫沥青油毛毡。9月底,工作人员完成腹拱的施工。

红星大桥建造成型后,是拱架的拆卸时间,卸架由拱脚向拱顶方向进行,在大桥上下两个坡上架设仪器,观测卸架的拱圈变化情况。拱架原设计抬高15厘米,完成13.6厘米(其中卸架前拱架总沉降1.21厘米),卸架后拱圈的弹性不弯量是1.5厘米。

红星大桥总造价为55.5万元,实用水泥780吨、钢材52吨、木材1420立方米、劳力8.33万个工日。大桥修建期间,全国先后有17个省、地交通系统的工程技术人员来到红星桥工地参观学习。

1968年元旦,红星大桥正式通车。

### 保卫工作

建大桥的同期,在桥东端100米的山坡上,专门建造了一栋100多平方米的大桥守护值班房。在大桥南端建有一座桥头堡值班室,桥头堡外建有一个解放军战士持枪站岗的大型雕塑。

湖南省交通厅为总结红星大桥的建桥经验,于1968—1977年期间,先后4次组织专家来牛岗排实地调查。经过10年的行车检验,该桥的健康状况,除主拱圈、上层腹拱脚处的下层腹拱和主拱切面下略有细微径向缝,其他一切正常。

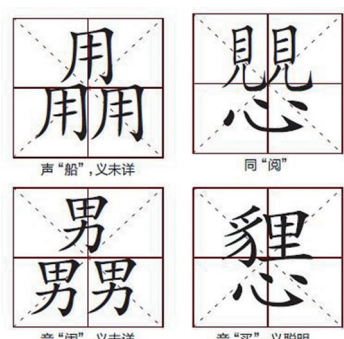
2011年7月,炎陵县公路局守护大桥的工作人员,在例行检查时发现,历经风雨44年的红星大桥的腹拱拱顶处出现错台、断裂痕迹的险情。他们立即向炎陵县公路局领导汇报险情,再由逐级汇报到省里。经湖南省智联桥隧技术有限公司检查评估后,红星大桥被认定为四类危桥。炎陵县公路局立即对大桥实行限载通行、交通封闭和加固工程。11月15日正式恢复原设计荷载红星桥桥头的确堡(限载13吨)通行。同年,湖南省公路管理局对红星二桥项目,正式下文立项兴建。

2015年9月25日,红星二桥正式竣工通车。10月1日,风雨雨47年的红星大桥虽然已经封闭通行。但是,它作为承载历史记忆的景观桥继续保留,依然在为促进炎陵县旅游业的大发展发挥着无人能替的光和热。

红星大桥,永远是炎陵县人民心中的大桥! (注:本文参考了彭志瑞先生主编的《酃县志》,邹绍龙先生主编的《酃县交通志》,原酃县公路局副局长谭汉伟同志的《修建红星大桥的回忆》等资料)

(文与图原载《方志株洲》)

### 史话



## 古人如何为汉字注音?

小宗

汉字是中华民族文化传承的基础,在没有汉语拼音的古代,古人是如何进行标注,识别每个字的读音呢?

### 直音法

直音法用读音相同的字去代替另一个字的读音。它在中国历史上用了很长一段时间,盛行于汉代。《尔雅》中有:“譬注‘兆’。直音法虽然简单易懂,但它存在很大的局限性,比如一个字没有同音字,或者注音的汉字比被注音的汉字更难、更生僻,都会为学习带来很大不便。”

### 读若法

读若法是用同音字或音近字给被注音字注音。比如,《说文解字》:“唉,应也。从口唉声,读若埃。”有时“读若”也写成“读如”“读为”“读曰”“声同”“声近”等。用“读若”的方法注音简便易懂,但缺点是不够精准,有时读音只是大致相似,况且随着时间的推移,一些用来做注音的字读音发生变化,后人很难根据注音把握该字的准确读法。

### 譬况法

譬况法是用相近的事物来对比说明,它的重点不在于字的本身读音,而是告诉我们发音的方法和重点,一般分为以口势譬况,以舌位譬况,以送气急缓和声调长短譬况等。这种源于早期先秦的注音方法现在被认为是汉字注音之始。

《淮南子·修务训》:“胡人有知利者,而人谓之豎。”高诱注:“豎读似质,缓气言之者,在舌头乃得。”

### 反切法

反切法是用一个汉字或注音符号表示“声”,用另一个汉字或注音符号表示“韵”和“调”,把它们拼合成被注音的读音的方法。它是中国古代影响最大、流传最久的一种双拼制注音法。即反切上字取“声”,下字取“韵”和“调”。比如:“缓”字的读音,就是取“胡”字的声(h),取“管”的韵和调(uan),然后拼合成(huan=h+uan)。