

# 从277亿元到47万亿元

## ——国内消费市场繁荣壮大

据浙江在线 从新中国成立之初的票证供应、消费品调拨分配,到改革开放后商品供应逐步充裕,再到党的十八大以来消费需求不断升级,我国消费领域在过去75年间实现历史性跨越。

国家统计局数据显示,我国社会消费品零售总额由1952年的277亿元增加到2023年的47万亿元,消费市场规模扩大,结构优化,供给完善,流通体系质量效率不断提高,消费对经济增长的贡献显著增强。

### 规模扩大结构优化

新中国成立之初,我国居民消费以满足吃、穿等基本生活需求为主。75年间,随着居民收入水平持续提高以及消费观念转变,居民消费从注重量的满足转向追求质的提升,由满足物质生活需要的实物消费向体现美好生活需要的服务消费转变,消费需求日益多元,消费结构不断升级优化。

国民经济持续快速增长,城乡居民收入大幅增加,为消费市场发展壮大提供了有力支撑。国家统计局数据显示,我国自2018年跃升成为全球第二大消费市场;社会消费品零售总额由1952年的277亿元,增加到1978年的1559亿元,之后连续攀升,2023年,社会消费品零售总额实现47万亿元,1953年至2023年年均增长11%。

随着人民生活持续改善,基本生活类商品消费比重逐步降低,汽车、家电等耐用消费品较快增长。

2023年末,全国居民每百户家用汽车拥有量为49.7辆,是2013年的2.9倍;当年限额以上单位汽车类商品零售额超过4.8万亿元,占社会消费品零售总额比重约为10%。

不断完善的市场供给激发居民多样化、品质化消费需求,以化妆品、通信器材、体育娱乐用品为代表的升级类消费快速增长。2023年,限额以上单位商品类值中,化妆品类、通信器材类、体育娱乐用品类零售额分别为4142亿元、6814亿元和1186亿元,分别是2001年的26.9倍、93.6倍和21.1倍。近年来,随着生态环保理念日益深入人心,绿色低碳商品成为消费新时尚。

居民消费结构发生转变,服务消费需求不断释放。1998年至2023年,全国居民人均消费支出中,交通通信支出、教育文化娱乐支出、医疗保健支出年均分别增长15.1%、11.4%和10.3%,增速高于消费支出总体水平。

### 商贸流通效率提高

新中国成立初期,我国农副产品以统购统销为主,消费品实行调拨分配,市场供给处于紧张状态。改革开放以来,市场供求格局发生根本性改变,商品供应丰富充裕,较好地满足了居民多样的消费需求。如今,我国消费市场供给丰富多样,市场经营主体蓬勃发展,商贸流通效率不断提升。

据国家市场监督管理总局统计,2023年,我国登记使用商品条

码的消费品总量已近2亿种。随着居民服务消费需求持续释放,服务消费市场快速发展,文化娱乐、休闲旅游、健康养老等服务市场供给不断扩大。2023年末,租赁和商务服务业、文化体育和娱乐业、卫生和社会工作业法人单位数分别超过470万家、90万家和30万家。

75年来,商贸流通体制改革持续深入,创新创业与经济社会发展深度融合,市场活力充分迸发,商贸流通业经营主体不断壮大。2023年末,我国批发和零售业法人单位超过1000万个,约为1952年的77倍,1953年至2023年年均增速超过6%。连锁企业规模不断扩大。2022年,全国连锁零售企业门店总数29.7万个,是2012年的1.5倍;实现商品销售额3.9万亿元。

进入21世纪,互联网、云计算和人工智能等新技术突飞猛进,助力网络购物、移动支付等新消费业态快速发展,网络购物成为消费市场的重要增长点。在新商业模式快速发展的同时,连锁化经营、商品交易市场等传统经营模式保持平稳发展,多层次流通网络体系构建日趋完善。

商贸企业数字化转型持续推进。新一代信息技术广泛应用,为商贸流通领域变革提供了技术保障。2023年,限额以上批发和零售业、住宿和餐饮业企业开展互联网业务的超过6万家,占限上企业的比重为13.2%,比2012年提高7.3个百分点。

### 区域联动均衡发展

从新中国成立之初的“三线建设”到改革开放的东部率先发展,再到上世纪90年代的西部大开发、中部崛起和东北老工业基地振兴,区域协调发展战略引领各地区发挥比较优势,推动消费市场发展平衡性不断提升。

随着城镇化逐步推进,城镇消费市场保持较快增长。农业农村发展取得历史性成就,农村居民生活水平和生活质量不断提高,农村市场流通状况极大改善,乡村消费市场发展步伐加快。

近年来,区域经济联动发展带动消费市场区域协调性不断增强。2023年,我国东、中、西部和东北地区消费品零售额分别为23.8万亿元、11.5万亿元、9.8万亿元和2万亿元。从各区域占比情况看,东部地区率先发展、充分发挥引领带动作用,中西部地区加快发展、后发优势明显,消费市场呈现总体均衡发展的态势。

进入新时代,除受新冠疫情影响严重的2020年和2022年外,最终消费支出对经济增长的贡献率均超过50%;特别是疫情防控平稳转段后的2023年,最终消费支出对经济增长的贡献率为82.5%。

75年来,我国消费领域发生历史性巨变,对满足人民日益增长的美好生活需要起到重要作用。未来随着扩大内需战略深入实施,消费将继续充分发挥对经济发展的基础性作用。

## 推动社会主义文化繁荣兴盛

### ——新中国成立75周年文化发展成就综述

据新华社北京9月17日电(记者 周玮 王鹏 徐壮)文化是一个国家、一个民族的灵魂。文化兴国运兴,文化强民族强。

在5000多年文明发展中孕育的中华优秀传统文化,在党和人民伟大斗争中孕育的革命文化和社会主义先进文化,积淀着中华民族最深沉的精神追求,代表着中华民族独特的精神标识,凝聚亿万人民为新中国发展不懈奋斗。

新中国成立75年来,社会主义文化发展之路越走越宽广,为民族复兴积蓄更基本、更深沉、更持久的力量。

民族复兴积蓄更基本、更深沉、更持久的力量。

- 人民至上
- 守正创新
- 立心铸魂



扫一扫 看全文

## 越共中央总书记、国家主席苏林：越南将对华关系视为头等优先

新华社河内9月17日电(记者 胡佳丽)越共中央总书记、国家主席苏林17日在河内重申,越南将对华关系视为头等优先。

苏林当天接受中国新任驻越南大使何炜递交国书时指出,当前越中关系迈上前所未有的新高度,要以明年建交75周年为契机,聚焦命运共同体建设主线,统筹推进双方全方位、高水平战略合作,不断造福两国和两国人民。

何炜表示,在两党最高领导人引领下,中越开局构建具有战略意义的命运共同体新征程,各领域务实合作步入提质升级快车道。中方愿同越方一道,绘制好中越命运共同体建设“工笔画”,推动两国友谊航船乘风破浪、行稳致远。

作,不断造福两国和两国人民。

何炜表示,在两党最高领导人引领下,中越开局构建具有战略意义的命运共同体新征程,各领域务实合作步入提质升级快车道。中方愿同越方一道,绘制好中越命运共同体建设“工笔画”,推动两国友谊航船乘风破浪、行稳致远。

何炜9月11日抵越履新。

## 伊朗总统：将继续推动伊中关系发展

新华社德黑兰9月16日电(记者 沙达提 陈霄)伊朗总统佩泽希齐扬16日在伊朗首都德黑兰表示,伊朗将继续推动与中国双边关系的发展。

佩泽希齐扬在其上任后举行的首次新闻发布会上说,伊朗和

中国一直保持良好关系。伊朗将致力于深化双方合作,继续推动伊中关系发展。

佩泽希齐扬高度评价中国为推动伊朗和沙特阿拉伯关系正常化所发挥的作用,称赞这是“确保地区和谐稳定的一大步”。

## 盖茨基金会报告：气候变化加剧儿童营养不良

据新华社纽约9月17日电(记者 徐兴堂)美国比尔及梅琳达·盖茨基金会17日发布题为“面对全球变暖,加强营养刻不容缓”的目标守护者报告,如果立即采取行动,从2024年到2050年,气候变化将额外导致4000万儿童发育迟缓、2800万儿童消瘦。

报告作者、盖茨基金会联席主席比尔·盖茨说,营养不良是“世界上最严重的儿童健康危机”,而气候变化只会让情况变得更糟。他呼吁各国领导人保持对全球健康的投资,并通过支持新成立的一个协调营养捐赠资金的平台“儿童营养基金”来立即应对日益

严峻的儿童营养不良危机。

据世界卫生组织2023年的统计估计,全球有1.48亿儿童发育迟缓,导致他们无法充分发挥身心潜能;此外,还有4500万儿童消瘦,意味着虚弱瘦小的他们面临更大的发育迟缓和死亡风险。这些都是急性和慢性营养不良最为严重的表现,而且不可逆转。

报告还揭示了营养不良造成的灾难性经济代价,并提出有助于减轻损失的解决方案。根据世界银行的统计,由于营养不良削弱了人们的身体机能和认知能力,每年导致的生产力损失达到3万亿美元。

## 冯德莱恩公布 新一届欧委会成员提名名单

新华社日内瓦9月17日电(记者 陈斌杰 周玥)欧盟委员会(欧委会)主席冯德莱恩17日公布新一届欧委会成员提名名单,各项提名仍需经欧洲议会审议批准。

冯德莱恩当天在法国斯特拉斯堡举行的新闻发布会上公布了由26人组成的新一届欧委会执行副主席和委员提名名单。其中,有6人被提名担任欧委会执行副主席。在上一届欧委会成员中,欧委会执行副主席仅有3人。

根据欧盟规定,欧洲议会将逐个审议26位提名人选,全部人选

议通过后,新一届欧委会才能正式就职。若议会审议不通过,相关欧盟成员国则需重新提名人选。

今年7月18日,冯德莱恩经欧洲议会投票再次当选欧盟委员会主席。之后,她着手组建新一届欧盟委员会。按照欧盟规定,每个成员国都提一名一位欧盟委员会成员人选,人选须获得欧洲议会批准。

欧盟委员会是欧盟的行政机构,也是欧盟各机构里唯一有权提出法律草案的机构。欧委会主席相当于欧盟的“政府首脑”,对欧盟决策有重要影响。

## 马里军方称挫败一起恐怖袭击企图

新华社达喀尔9月17日电(记者 司源 王子正)巴马科消息:马里安和民防部17日发表声明说,马里军方当天挫败一起恐怖袭击企图,目前首都巴马科局势已得到控制。

声明说,当天清晨,巴马科的一些敏感地点,特别是位于该市东南部的法迪迪突兵学校成为恐怖分子袭击的目标。马里军方击退了这些袭击,局势已完全得到控制。

声明敦促民众保持警惕,及时向国防和安全部队报告任何有关恐怖组织的可疑动向。

据马里媒体报道,当地时间早上5时左右,巴马科国际机场附近的一处军营响起枪声和爆炸声。社交媒体上的视频显示,机场方向有枪声响起并升起浓烟。

2018年3月,马里发生军事政变,图雷格武装分子乘机攻陷北部基达尔等3个大区首府。2015年5月,马里政府与北部地区部分武装组织签署和平与和解协议,同年6月,各方完成协议最终签署。然而,马里北部地区近年来仍冲突不断,中部和南部地区的武装袭击也有增多趋势。

## 国产新能源汽车 点靓金秋车展

9月16日在车展上广汽埃安展台拍摄的“AION Y Plus”。

9月13日至16日,2024海报集团金秋车展暨智能网联新能源车展在位于海南省海口市的海南国际会展中心举行。此次金秋车展展出面积达5万平方米,近百个汽车品牌参展,观展人数近8.8万人次,销售额突破4.4亿元。参展车辆中,70%为新能源汽车,创展会历史新高。众多国产新能源汽车成为金秋车展一道靓丽的风景线。

新华社记者 蒲晓旭 摄



## 国家勋章和国家荣誉称号获得者王小谟：

# 用一生为祖国打造“千里眼”

新华社北京9月17日电(记者 温亮华)主持研制中国第一部三坐标雷达等多部世界先进的雷达,引领中国预警机事业实现跨越式、系列化发展……他坚信“中国人一定能行”,终其一生为祖国国防事业打造“千里眼”。

他是我国著名雷达专家、预警机事业的开拓者和奠基人、中国工程院院士王小谟。2023年3月6日,王小谟溘然长逝,享年84岁。

新中国成立75周年前夕,王小谟被追授“人民科学家”国家荣誉称号。

### “要为国家站岗放哨”

王小谟说,雷达事业的重大意义,就是要为国家站岗放哨。

1961年,从北京工业学院(今北京理工大学)无线电专业毕业的王小谟,被分配到国防部第十研究院第14研究所(今中国电科14所),从事雷达研究。

雷达被称为国防“千里眼”。上世纪60年代起,三坐标雷达成为当时国际雷达研究的前沿领域。此前,14所已在苏联专家帮助下开始三坐标雷达的研制。1960年,随着中苏关系破裂,苏联撤走专家,只留下一摞资料。

当时,我国电子工业水平整体不高,迫切需要研制出自己的雷达装备部队。面对严峻的形势,王小谟暗下决心:“一定要做出世界一流的雷达,为国争光!”

一番苦心研究后,王小谟创造性地提出了在当时世界领先的脉

内扫描方法,为日后的雷达研制打下基础。一年后,英国才提出同样的技术方案。

1969年,响应国家“三线”建设号召,王小谟与同事们投身贵州黔南大山,创建电子工业部第38研究所(今中国电科38所),开启了筚路蓝缕的创业岁月——

住在四面透风的油毡茅棚里,交通不便、食物匮乏……而就在这样艰苦的条件下,1972年,王小谟被任命为总设计师,主持研制首部国产三坐标雷达。

经过十余年的大胆创新、潜心研制,历经无数次试验失败的至暗时刻,1984年,我国第一部集成化、数字化、自动化的三坐标雷达在贵州山沟中成功问世!

此后,我国三坐标雷达一举达到国际先进水平,实现我国防空雷达从单一警戒功能向精确指挥引导功能的重大跃升。三坐标雷达家族由此成为我国国土防空网的主力军。

### 打造中国自己的“争气机”

预警机被称为“空中帅府”,战争中拥有了预警机,就如同“深夜用眼肉看见20公里外有人划了根火柴”。上世纪90年代时,预警机已成为战争中不可或缺的一员。

1992年2月,王小谟调任中国电子工业总公司军工局局长,开启我国预警机装备的论证与研制。当时,两种观点相持不下:一部分人认为需求紧迫,“造不如买”;王小谟等人则主张自主研制。

“从国外买省时省力,但一旦战争爆发,国外只要卡住几个配件,我们买回来的预警机就用不了!”王小谟据理力争。

最终,国家决定“两条腿走路”:一边引进国外产品以应急需,一边与外方合作研制国产预警机。

作为中方技术总负责人,王小谟深知“核心技术是买不来的”,坚决主张并部署安排国内同步研制。其间,他在国际上首创了背负式、大圆盘、三面有源相控阵雷达的新型预警机方案。

2000年,外方迫于压力终止了与中国的合作,王小谟力主自主研发预警机,并主动请缨主持研制。

“一定要争口气!”夏天40多摄氏度的高温,冬天零下30多摄氏度的严寒,90分贝以上的噪声,都没有让王小谟退缩。他在条件简陋的试验场每天工作十几个小时,只为早日实现心中蓝图。

历经艰难成伟业。多年攻关,研制团队突破了100余项关键技术,累计获得重大专利近30项,国产预警机创造了世界预警机发展史上的9个第一,成为世界上看得最远、功能最多、系统集成最复杂的机载信息化武器装备之一。

2009年国庆60周年阅兵式上,中国预警机第一次在世界面前公开亮相,引领机群飞过天安门广场。观礼台上,70岁的王小谟流泪了。

### “把中国的预警机做到最好”

这些场景,很多老同事历历在

目:在预警机工程的关键时刻,王小谟顶住遭遇车祸和癌症的双重打击,坚持在病房交流工作;临终前,他刚刚化疗结束,就直奔会场阐述预警机总体关键技术……

可王小谟只说:成长、奉献于这个时代,我感到非常幸运。

2013年,王小谟荣获国家最高科学技术奖。面对聚光灯,他不愿多谈自己的成就,却拿出500万元奖金中的450万元,又多方筹集2000万元,设立了雷达创新奖励基金,用于奖励在雷达和预警探测技术领域做出贡献的年轻人。

这是甘为人梯的拳拳之心——为了使年轻人得到锻炼,他经常组织专题讨论,听取大家的意见;他把重要的方案设计交给年轻人,同时又给予具体指导;他牵头编写了《雷达技术丛书》,影响了几代雷达人的成长。

在他的言传身教下,一批年轻人陆续成长为独当一面的领军人才,为我国预警机事业积蓄了发展后劲。

这是殚精竭虑的赤子深情——直至耄耋之年,王小谟仍坚持上班,与年轻人一起讨论技术问题。2022年,他领衔成立空基技术实验室,谋划推动预警机事业转型升级。

“中国梦,往大了说是国家强盛、民族复兴,在我这里,就是要把中国的预警机做到最好,做到卓越。”他说。

王小谟离开了,他开辟的道路,后辈们还将坚定地走下去。