

国企70年：在攻坚克难中做强做优

70年攻坚克难改革发展，我国国有企业用成功实践交上了一份令人满意的答卷，回答了“办成什么样的国有企业”“怎样办好国有企业”等重大问题。特别是党的十八大以来，国企改革不断向纵深推进，解决了许多长期想解决而没有解决的难题，改革取得新的重大进展。国务院国资委日前召开新闻通气会，国资委及多家央企负责人围绕国企改革实践与成效进行了详解。

国民经济发展的 顶梁柱

“东风”劲吹，“红旗”招展，“鹰击”长空，“长剑”啸天，这些响当当的国防装备名称标注了中国航天科工集团公司之重器的分量。20年来，从亏损一度高达80%，到如今经营业绩跻身央企前10位，一系列自主知识产权的关键技术筑牢了高质量发展的基石。

大国重器的责任担当

从造出第一辆解放牌汽车、第一辆东方红拖拉机开始，到逐步建立起独立的、比较完善的工业体系和国民经济体系，形成了中国桥、中国路、中国车、中国港、中国网等全方位的建设能力……70年来，国有企业发挥了无可替代的巨大作用。

书写高质量发展新篇章

党的十八大以来，国企改革蹄疾步稳，不断突破发展桎梏，向着建设世界一流企业加快推进。

中国特色现代国有企业制度建设取得突破性进展

中央企业集团层面和子企业功能界定与分类工作全部完成；

均分别增长11.9%、10.3%；2018年全国国有企业资产总额、所有者权益分别达到1978年的247.1倍和130倍。

“70年来，我们党领导国有企业披荆斩棘、砥砺奋进，国有企业体制机制发生了深刻变化，逐步成为面向市场竞争的、以质量效益为导向的现代企业，国有企业实力和竞争力显著提升，为推动我国经济社会发展、科技进步、国防建设、民生改善作出了历史性贡献。”国务院国资委副主任、党委委员翁杰明指出。

突破。特别是党的十八大以来，国有企业综合竞争力不断提高，在落实“一带一路”倡议、服务国家开放发展中承担了一大批示范性带动性重大项目和标志性工程，在载人航天、探月工程、深海探测、高速铁路、特高压输电、移动通信等领域取得了一批具有世界先进水平的重大科研成果。2019年，进入《财富》世界500强的中国企业有129家，其中国有企业达到89家。

翁杰明表示，一方面，国有企业发挥“主力军”作用，充分彰显了大国重器的责任担当。另一方面，国有企业发挥“先锋队”作用，贯彻落实新发展理念，模范履行社会责任。从承担煤电油运等基础产品供给到投入基础设施和公共服务设施建设，从带头推进节能减排到积极参与脱贫攻坚，从重大自然灾害时冲锋在前到重大活动中勇挑重担，国有企业都发挥了重要支撑和保障作用。

党的十八大以来，国企改革蹄疾步稳，不断突破发展桎梏，向着建设世界一流企业加快推进。

党的十八大以来，国企改革蹄疾步稳，不断突破发展桎梏，向着建设世界一流企业加快推进。

党的十八大以来，国企改革蹄疾步稳，不断突破发展桎梏，向着建设世界一流企业加快推进。

党的十八大以来，国企改革蹄疾步稳，不断突破发展桎梏，向着建设世界一流企业加快推进。

党的十八大以来，国企改革蹄疾步稳，不断突破发展桎梏，向着建设世界一流企业加快推进。

党的十八大以来，国企改革蹄疾步稳，不断突破发展桎梏，向着建设世界一流企业加快推进。

党的十八大以来，国企改革蹄疾步稳，不断突破发展桎梏，向着建设世界一流企业加快推进。

党的十八大以来，国企改革蹄疾步稳，不断突破发展桎梏，向着建设世界一流企业加快推进。

党的十八大以来，国企改革蹄疾步稳，不断突破发展桎梏，向着建设世界一流企业加快推进。

党的十八大以来，国企改革蹄疾步稳，不断突破发展桎梏，向着建设世界一流企业加快推进。

党的十八大以来，国企改革蹄疾步稳，不断突破发展桎梏，向着建设世界一流企业加快推进。

党的十八大以来，国企改革蹄疾步稳，不断突破发展桎梏，向着建设世界一流企业加快推进。

党的十八大以来，国企改革蹄疾步稳，不断突破发展桎梏，向着建设世界一流企业加快推进。

党的十八大以来，国企改革蹄疾步稳，不断突破发展桎梏，向着建设世界一流企业加快推进。

写1000多首诗“发表”在打饭窗口 这位食堂师傅火了

这几天，杭州电子科技大学的食堂火了，因为打饭窗口画风突变。“咸菜肉片2.5元”“玉米青豆3元”的菜单下面，居然出现了“不错过花开的美丽/屋檐躲一场雨/星星眨眼的秘密”，“友人拍下肩/要顺其自然/指尖无意间/老去的容颜”……

12个打饭的窗口被诗歌刷屏，这些诗，全是食堂师傅写的。

9月18日，这位“扫地僧”的传奇被“小时新闻”APP推送后，引来了出版社的关注，著名诗人黄亚洲很有兴致地点评了其中几首。

12位打饭师傅联袂 在食堂窗口推荐诗歌

他叫宋成宝，41岁，原籍山东。他在厨房炒菜，他说喜欢方文山。

周杰伦作曲方文山作词的新歌之前刚刚刷屏朋友圈，这位有诗歌梦的炒菜师傅，也刷爆了杭电校园。

宋成宝出生于一个普通的农村家庭，从小受喜欢阅读的祖父影响，嗜书如命，初中时期尤其喜欢听老师在课堂上讲解优秀作文。毕业后，他成为一名北漂，常去西单图书大厦、王府井图书大厦等书店看书。

三年前，宋成宝怀揣着当主持人的梦想来到浙江，在浙江传媒学院食堂工作。虽然最后没有实现主持人的梦想，但诗歌创作热情高涨。到目前为止，他写了上千首完整的诗，主要是记录生活、旅程、情感和自己的思考。

虽然写了这么多诗歌，但是一位普通厨师要出版这些作品，还是一个遥远的梦。

为了帮他圆梦，食堂经理想到了在打饭橱窗上展示诗歌的点子。在征求了12位食堂打饭师傅的意见以后，这位“厨师诗人”的诗歌终于有机会“发表”了。

“餐厅一天来吃饭的大约5000人次。”杭电生活区一餐厅经理蒋建阳告诉记者，“厨师们把宋师傅的诗打印下来，贴在打饭菜的十几个橱窗上，用这种特别的方式为宋师傅‘发表诗歌’。就算20%排队的人能看到宋师傅的诗，一天也有1000多师生能阅读这些作品。大家都觉得这件事挺很自豪的。”

9月18日中午，杭电经济学院大一新生曲明丹一边排队打饭一边看诗，其中一首《手机不会告诉你的事

情》让她很有感触——“用心倾听/心底平静/手握笔尖/故事感动/燕子飞/木门相迎/掠过微风/最亮星星/落叶空中/思绪染红/寒冬天晴/洒暖晴影”。她告诉记者：“我们都习惯排队的时候玩手机，宋师傅用诗提醒我们不要错过生活的感动瞬间。”

杭电机械工程学院大二学生董李杰隔着前面5个人就看到了橱窗上的诗，于是放下手机，认真读了起来。他是位工科学生，平常不太接触诗歌，但读着读着被宋师傅悲天悯人的情感打动，他最喜欢宋师傅的《你不经意的一个举动》：“你对于这个世界的微笑/你的一个善意的提醒/一段诗歌你深情的朗诵/一部极其细腻的电影/可能都会救起悬崖边/一个绝望男人的生命”。

这下子，食堂师傅成了校园网红，学生们纷纷来合影。

长江文艺出版社慕名而来 诗人黄亚洲欣然点评

“食堂诗人”的传奇在钱江晚报APP“小时新闻”以及官微发布以后，获得全国主流媒体的关注，新华社、光明网、梨视频等都相继进行转发和报道。新闻发酵以后，也引起了出版社的注意。

9月18日，长江文艺出版社的编辑通过记者联系宋师傅，他们对宋成宝的作品很有兴趣，希望能看到他更多的作品。

浙江省作协荣誉主席、诗人黄亚洲在阅读了宋成宝的部分诗歌之后评价：“作者的每首诗歌都出自于自己真实的感情与真实的思考，拒绝矫揉造作，相当接地气。在不少诗作中，能较好地处理境与情的关系，并且能自然地诱导读者再作深层的思索。诗句的节奏感也把握得较好，疏密有致。”

当然，宋师傅的作品在专家看来依然有不足的地方，“部分作品在艺术水准上还显得不平衡，有些精到而含蓄，读的耐人寻味，经得起咀嚼；而有些则有散文化倾向，诗意不足。作者既然对于诗歌如此钟情且如此努力，相信必能在很快的时间里取得长足的进步。”

得到专家和出版社的关注，或许，在打饭窗口“发表”作品之后，“食堂诗人”有机会在不久的将来正式出版作品。 钱江晚报

5G时代 智能消费掀起国货潮

进入2019年，5G成为人们的热议话题。于近日开幕的“2019北京智能消费节”已经在京城内如火如荼地持续开展了半个多月时间，期间“5G智能产品体验日”上，国货5G产品扎堆展示。北京商报记者了解到，不少卖场已经开设5G体验区，消费者可以在感受科技时实现智能消费。

卖场设立体验区

随着第一批5G手机的扎堆发布上市，今年已经成为了5G元年，关于5G的新品及体验备受关注，各大手机品牌争相抢占5G市场红利，基于5G技术的云游戏、VR体验等将取得重大突破。

随着5G时代的到来，智能单品逐渐占据卖场的C位。北京商报记者了解到，第一批苏宁5G体验店已经在全国各大城市开业，截至目前苏宁5G体验店已开设118家。在苏宁5G体验店内，消费者可以感受5G网络速度，体验最新款5G手机，尝试5G+云游戏、5G+VR等体验。据悉，在苏宁5G体验店内，消费者可抢先体验各大品牌的5G新品。

另外，北京商报记者在走访中了解到，国美在西坝河店开设了5G体验厅。公开信息显示，5G体验厅由国美与中国电信联手打造，分为智能客厅、智能厨房等场景。

智能产品受关注

5G的概念自提出以来，便成为消费者时常提及的热词，与5G相伴的热词还有智能生活。当下，移动互联网保持发展优势，人工智能、AR/VR等新技术将进一步推动产业的升级与变革。随着网络的跨越式升级，消费电子行业将迎来以5G应用为核心支撑的新一轮创新。

新的消费需求催生新的供给，越来越多的企业都在开发智能家居平台，吸引越来越多的家电设备制造商参与，家居智能化趋势愈发明显。以创维RGB为例，凭借多年的技术深耕，创维可实现对屋内所有“公共屏”（家用电视、油烟机等屏幕）的赋能，进而实现多屏互联互通。美的智能家居也曾赋能到地产，在行业内率先推出智慧健康社区，打造全景智慧生活新方式。

对于5G产品的服务，也被提上日程。北京商报记者了解到，顺丰旗下丰修上线了5G手机维修服务。使用着5G速度的手机，游走快节奏的工作生活常态，只会让手机消费者对手机品牌售后服务时效性的需求愈发强烈。

产品更新迭代

“金九银十”，现在已经进入电子消费旺季，5G产品上市也将掀起新的消费潮流，北京苏宁为此推出补贴活动。据悉，在购机服务方面，苏宁5G体验专区还有新惊喜。苏宁近期特别推出了“5G以旧换新”优惠活动，消费者的旧机最高可补贴800元，以更优惠的价格入手5G手机。相关数据显示，预计5G手机2020年将销售2亿—3亿部，有望拉动消费电子景气上行。射频复杂度提升叠加单机计算量升级，手机散热需求更加紧迫，价值有望翻倍。中国内地厂商具有产业链聚集和定制化服务优势。

北京商报



中国邮政将发行《中华人民共和国成立七十周年》纪念邮票

据中国邮政消息，中国邮政定于2019年10月1日发行《中华人民共和国成立七十周年》纪念邮票一套5枚+小型张1枚，邮票面值均为1.20元，小型张面值6元，合计12元。 人民网

新兴产业成风景 传统产业增活力 ——安徽制造业快速发展透视

新兴产业多点开花“盆景变风景”，传统产业技术改造“老树发新枝”。安徽省近年来实施一系列制造强省的政策措施，狠抓科技创新、技术改造、智能制造等工作，工业经济呈现规模、速度、质量不断优化，可持续发展的良好态势。

新兴产业多点开花 盆景变风景

国产DRAM(动态存储芯片)领军企业，世界最大的新型液晶平板生产基地，六轴工业机器人产量全国首位，新能源汽车产销占全国13%，智能手环市场占有率全球第一……这些数据表明，快速发展壮大的新兴产业正成为安徽制造的新名片。

安徽省经济信息中心高级经济师阮华彪认为，以往谈起安徽，最先想到的是马鞍山的钢铁、铜陵的铜矿等，安徽经济的“铜”“铁”壁，在全国范围内知名度很高。如今，这一标签正在被“芯”“屏”“器”“合”替代，即芯片、显示屏、装备制造及机器人、人工智能和制造业融合。

在合肥高新区，丰创光罩全自动洁净室里的生产线正有序运行。今年4月，这个由全球商用光罩巨头美国福尼克斯集团投建的项目投产，这是中国首条10.5代平板显示光罩生产线。

在合肥新型显示产业基地的磁吸作用下，许多先进制造企业纷至沓来，丰创光罩只是其中之一。出货量全球第一的京东方显示屏，国内OLED市场占有率第一的维信诺，彩虹、康宁双玻璃基板，先导、江丰、拓吉泰三大靶材制造基地等。

继平板显示产业后，安徽集成电路产业也迎来跨越式发展。以长鑫存储为龙头，合肥拥有集成电路企业200余家，形成涵盖设计、制造、封装、测试等环节的全产业链，成为全国少数几个拥

有集成电路全产业链的城市。比如，位居全球前五的晶圆制造企业力晶科技，国内封装企业龙头通富微电，联发科技全球第二大研发中心，纷纷落户合肥。“长鑫存储填补了国内DRAM芯片的空白，并有望挑战美国、韩国企业在国际市场的垄断地位。”合肥市半导体行业协会常务副理事长陶鸿波说，DRAM芯片是全球半导体市场需求最大的单品，去年全球销售额达到800亿美元。合肥长鑫的突破，对中国半导体产业发展的带动效果，会在中国半导体历史上留下浓墨重彩的一笔。

在芜湖埃夫特智能装备股份有限公司生产线上，一只只机械手臂伸直、抓取、翻转，一系列动作一气呵成。埃夫特总工程师游玮介绍，埃夫特起步于奇瑞汽车设备部，十多年时间里，从“蹒跚学步”到“健步如飞”，其技术难度最高、应用最广的六轴关节型工业机器人，在自主品牌中销量全国第一。

传统产业技术改造 老树发新芽

在技术工艺革新、信息技术融合和商业模式创新的引导下，安徽省传统产业向高端化、智能化迈进。

记者近日在荣事达智能工厂中看到，屋主通过指纹锁打开家门后，灯光、音乐、窗帘自动打开。语音管家接收指令后，客厅大灯应声而亮。智能茶几就像是个大型iPad，可下象棋、放音乐，主人还可通过触控屏幕控制其他智能单品。

“产品的智能化，生产制造的自动化，是家电业升级的两个特点。”安徽省经信厅消费品处副处长张俊说，以家电智能化为主攻方向，家电企业加大技术改造，原本需要五六十人的车间生产线，改造后只需要一两名工人就可以。目前，安徽拥有合肥、滁州2个家电国家级新型工业化示范基地，拥有国

家电产品质量监督检验(合肥)中心、中国家电研究院滁州分院等国家级平台，拥有惠而浦、美菱等4家国家级企业技术中心，合肥、滁州、芜湖的产业基地已成为全球重要的家电制造中心。安徽省家电四大家产量连续两年突破亿台，居全国第二：全国每3台冰箱、每4台洗衣机、每5台空调，就有一台是“安徽造”。

除了家电，纺织、钢铁等行业也在新技术带动下活力迸发。例如，纺织业是劳动密集型产业，劳动强度大，招工难问题突出。安庆华茂新型纺纱智能工厂的建设，万锭用工由改造前30人降低到15人以下，生产效率提高了50%，在纺织行业得到推广。

科创+产业 为高端制造业发展持续赋能

记者从安徽省统计局获悉，2018年安徽省创新发展指数为112.3，其中20个监测指标有18个指标高于100。创新发展指数提升主要受益于创新环境的持续优化，创新投入的不断增长和创新产出的加速涌现。其中，创新产出贡献最大，对全省创新指数提升的贡献率近40%。

“科创+产业”引领制造业做大做强。阮华彪说，安徽近年来制造业快速发展，主要是靠高新技术在全产业链的渗透来带动。特别是从2007年以来，安徽企业研发投入年均增长大部分在20%以上，位居全国第三位。

安徽省经信厅副厅长王灯明说，安徽实施产业链提升行动，坚持“龙头+配套”“基金+基地”“平台+合作”等模式，打造了一批先进制造业产业链，形成了20多个战略性新兴产业集聚发展基地。安徽已形成行业比较齐全、具有一定技术水平的现代工业体系。 新华网