

## 关于发展新质生产力,总书记这样强调

求是网

3月5日,习近平总书记在参加他所在的十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。6日,在看望参加全国政协十四届二次会议的民革、科技界、环境资源界委员并参加联组会时,总书记强调,加强基础研究和应用基础研究,打好关键核心技术攻坚战,培育发展新质生产力的新动能。

在地方考察时提出“新质生产力”,在中央经济工作会议上强调“发展新质生产力”,在中央政治局集体学习时作出系统阐述,在全国两会期间进一步强调“因地制宜”发展新质生产力、培育发展新质生产力的新动能……习近平总书记关于发展新质生产力的一系列重要论述、一系列重大部署,深刻回答了什么是新质生产力、为什么要发展新质生产力、怎样发展新质生产力的重大理论和实践问题。



图为2023年5月29日在安徽合肥拍摄模块化电驱平台工厂车身车间一角。新华社记者 杜潇逸/摄

2023年9月,习近平总书记在黑龙江考察调研时指出,要以科技创新引领产业全面振兴;整合科技创新资源,引领发展战略性新兴产业和未来产业,加快形成新质生产力。在主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会时,总书记强调,要以科技创新推动产业创新,加快构建具有东北特色优势的现代化产业体系;积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业,积极培育未来产业,加快形成新质生产力,增强发展新动能。

2023年12月召开的中央经济工作会议强调,要以科技创新推动产业创新,特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能,发展新质生产力。

2024年1月,在二十届中央政治局第十一次集体学习时,总书记强调,发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点,必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展。总书记从理论和实践结合上系统阐明新质生产力的科学内涵,深刻指出发展新质生产力的重大意义,对发展新质生产力提出明确要求。

新质生产力是什么?总书记指出:“概括地说,新质生产力是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新

性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。”

高质量发展需要新的生产力理论来指导。总书记强调，“新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力，需要我们从理论上进行总结、概括，用以指导新的发展实践”。

如何推动新质生产力加快发展？“科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。”“必须加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新，加快实现高水平科技自立自强，打好关键核心技术攻坚战，使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现，培育发展新质生产力的新动能。”“要围绕发展新质生产力布局产业链，提升产业链供应链韧性和安全水平，保证产业体系自主可控、安全可靠。”“绿色发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是绿色生产力。必须加快发展方式绿色转型，助力碳达峰碳中和。”“发展新质生产力，必须进一步全面深化改革，形成与之相适应的新型生产关系。要深化经济体制、科技体制等改革，着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点，建立高标准市场体系，创新生产要素配置方式，让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。同时，要扩大高水平对外开放，为发展新质生产力营造良好国际环境。”“要按照发展新质生产力要求，畅通教育、科技、人才的良性循环，完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制。”

2024年2月，在二十届中央政治局第十二

次集体学习时，总书记强调，要瞄准世界能源科技前沿，聚焦能源关键领域和重大需求，合理选择技术路线，发挥新型举国体制优势，加强关键核心技术联合攻关，强化科研成果转化运用，把能源技术及其关联产业培育成带动我国产业升级的新增长点，促进新质生产力发展。

在今年全国两会上，总书记对发展新质生产力作出进一步阐述，强调“发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业，要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式。各地要坚持从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导。根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展，用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、智能化、绿色化”；要求科技界委员和广大科技工作者进一步增强科教兴国强国的抱负，担当起科技创新的重任，加强基础研究和应用基础研究，打好关键核心技术攻坚战，培育发展新质生产力的新动能。

习近平总书记关于新质生产力的重要论述，深刻阐明了新质生产力的特征、基本内涵、核心标志、特点、关键、本质等基本理论问题，为我们准确把握新质生产力的科学内涵提供了根本遵循，为加快发展新质生产力、推动高质量发展提供了科学指引。

过去一年，全年经济社会发展主要目标任务圆满完成，高质量发展扎实推进，新质生产力加快形成，一组组数据振奋人心，一系列创新催人奋进。

向“新”而行，培育发展新质生产力的新动能，推动高质量发展取得新的更大成效，中国经济巨轮必将劈波斩浪、行稳致远。

# 50 个动态场景看 2024《政府工作报告》全文

## 中国政府网

2024 年 3 月 5 日上午,十四届全国人大二次会议开幕。李强总理作政府工作报告

能源资源供应稳定  
重要产业链供应链自主可控能力提升。

### 一、2023 年工作回顾

#### ——经济总体回升向好

国内生产总值超过 126 万亿元,增长 5.2%  
城镇新增就业 1244 万人  
城镇调查失业率平均为 5.2%  
居民消费价格上涨 0.2%。

#### ——现代化产业体系建设取得重要进展

国产大飞机 C919 投入商业运营  
国产大型邮轮成功建造  
新能源汽车产销量占全球比重超过 60%。

#### ——科技创新实现新的突破

关键核心技术攻关成果丰硕  
人工智能、量子技术等前沿领域创新成果不断涌现  
技术合同成交额增长 28.6%。

#### ——改革开放向纵深推进

加强全国统一大市场建设  
自贸试验区建设布局进一步完善  
共建“一带一路”的国际影响力、感召力更为彰显。

#### ——安全发展基础巩固夯实

粮食产量 1.39 万亿斤

#### ——生态环境质量稳中改善

主要污染物排放量继续下降  
可再生能源发电装机规模历史性超过火电,全年新增装机超过全球一半。

#### ——民生保障有力有效

居民人均可支配收入增长 6.1%  
脱贫地区农村居民收入增长 8.4%  
提高“一老一小”个人所得税专项附加扣除标准,6600 多万纳税人受益

加大宏观调控力度,推动经济运行持续好转

不搞“大水漫灌”和短期强刺激  
打出有力有效的政策组合拳  
全年新增税费优惠超过 2.2 万亿元  
增发 1 万亿元国债  
全年经济运行呈现前低中高后稳态势

依靠创新引领产业升级,增强城乡区域发展新动能

工业企业利润由降转升  
数字经济加快发展,5G 用户普及率超过 50%

常住人口城镇化率提高到 66.2%  
实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动

**深化改革扩大开放,持续改善营商环境**

出台建设全国统一大市场总体工作方案

分别推出支持国有企业、民营企业、外资企业发展政策

电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”出口增长近 30%

**强化生态环境保护治理,加快发展方式绿色转型**

持续打好蓝天、碧水、净土保卫战

制定支持绿色低碳产业发展政策

启动首批碳达峰试点城市和园区建设

**着力抓好民生保障,推进社会事业发展**

出台支持企业稳岗拓岗政策

脱贫人口务工规模超过 3300 万

国家助学贷款提标降息惠及 1100 多万学生  
实施职工医保普通门诊统筹

**全面加强政府建设,大力提升治理效能**

当好贯彻党中央决策部署的执行人、行动派、实干家

深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

坚持把政治建设摆在首位,全面提高政府履职能力

**中国特色大国外交全面推进**

推动构建人类命运共同体,落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议

**二、2024 年经济社会发展总体要求和政策取向**

今年是中华人民共和国成立 75 周年

是实现“十四五”规划目标任务的关键一年

今年发展主要预期目标是

国内生产总值增长 5%左右

城镇新增就业 1200 万人以上

城镇调查失业率 5.5%左右

居民消费价格涨幅 3%左右

粮食产量 1.3 万亿斤以上

单位国内生产总值能耗降低 2.5%左右

**积极的财政政策要适度加力、提质增效**

赤字率拟按 3%安排,赤字规模 4.06 万亿元

一般公共预算支出规模 28.5 万亿元

拟安排地方政府专项债券 3.9 万亿元

从今年开始拟连续几年发行超长期特别国债

今年先发行 1 万亿元

**稳健的货币政策要灵活适度、精准有效**

促进社会综合融资成本稳中有降

增强资本市场内在稳定性

更好满足中小微企业融资需求。

**增强宏观政策取向一致性**

把非经济性政策纳入宏观政策取向一致性评估

涉企政策要注重与市场沟通、回应企业关切

精准做好政策宣传解读,营造稳定透明可预期的政策环境。

**三、2024 年政府工作任务**

**推动产业链供应链优化升级**

实施制造业重点产业链高质量发展行动

培育壮大先进制造业集群  
创建国家新型工业化示范区  
打造更多有国际影响力的“中国制造”品牌。

### 积极培育新兴产业和未来产业

巩固扩大智能网联新能源汽车等产业领先优势  
加快前沿新兴氢能、新材料、创新药等产业发展  
积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎

### 深入推进数字经济创新发展

制定支持数字经济高质量发展政策  
开展“人工智能+”行动  
支持平台企业在促进创新、增加就业、国际竞争中尽显身手

### 加强高质量教育体系建设

制定实施教育强国建设规划纲要  
大力发展数字教育  
建设高素质专业化教师队伍

### 加快推动高水平科技自立自强

全面提升自主创新能力  
部署实施一批重大科技项目  
加强颠覆性技术和前沿技术研究  
强化企业科技创新主体地位  
支持有实力的企业牵头重大攻关任务

### 全方位培养用好人才

完善拔尖创新人才发现和培养机制  
建设基础研究人才培养平台  
加快建立以创新价值、能力、贡献为导向的

### 人才评价体系

优化工作生活保障和表彰奖励制度

### 促进消费稳定增长

培育壮大新型消费  
鼓励和推动消费品以旧换新  
提振智能网联新能源汽车、电子产品等大宗消费  
落实带薪休假制度

### 积极扩大有效投资

今年中央预算内投资拟安排 7000 亿元  
鼓励民间资本参与重大项目建设  
在更多领域让民间投资进得来、能发展、有作为。

### 激发各类经营主体活力

深入实施国有企业改革深化提升行动  
全面落实促进民营经济发展壮大的意见及配套举措  
实施降低物流成本行动  
坚决查处乱收费、乱罚款、乱摊派

### 加快全国统一大市场建设

制定全国统一大市场建设标准指引  
出台公平竞争审查行政法规  
专项治理地方保护、市场分割、招商引资不正当竞争等突出问题

### 推进财税金融等领域改革

建设高水平社会主义市场经济体制改革先行区  
谋划新一轮财税体制改革  
深化电力、油气、铁路和综合运输体系等改革

### 推动外贸质升量稳

积极扩大优质产品进口

全面实施跨境服务贸易负面清单

出台服务贸易、数字贸易创新发展政策

办好进博会、广交会、服贸会、数贸会等重大展会

### 加大吸引外资力度

继续缩减外资准入负面清单

全面取消制造业领域外资准入限制措施

放宽电信、医疗等服务业市场准入

提升外籍人员来华工作、学习、旅游便利度

### 推动高质量共建“一带一路”走深走实

抓好八项行动的落实落地

稳步推进重大项目合作

实施一批“小而美”民生项目

### 深化多双边和区域经济合作

与更多国家和地区商签高标准自贸协定和投资协定

全面深入参与世贸组织改革

### 稳妥有序处置风险隐患

健全风险防控长效机制

加强重点领域安全能力建设

牢牢守住不发生系统性风险的底线

加快构建房地产发展新模式

全方位夯实粮食安全根基

加大油气、战略性矿产资源勘探开发力度

### 加强粮食和重要农产品稳产保供

稳定粮食播种面积

适当提高小麦最低收购价

在全国实施三大主粮生产成本和收入保险

### 政策

提高高标准农田建设投资补助水平

### 毫不放松巩固拓展脱贫攻坚成果

推进防止返贫就业攻坚行动

加大对国家乡村振兴重点帮扶县支持力度

### 稳步推进农村改革发展

启动第二轮土地承包到期后再延长 30 年整省试点

大力改善农村水电路气信等基础设施和公共服务

### 积极推进新型城镇化

要深入实施新型城镇化战略行动

让有意愿的进城农民工在城镇落户

推动解决老旧小区加装电梯、停车等难题

### 提高区域协调发展水平

支持京津冀、长三角、粤港澳大湾区等经济发展优势地区更好发挥高质量发展动力源作用

持续推进长江经济带高质量发展，推动黄河流域生态保护和高质量发展。

### 推动生态环境综合治理

深入实施空气质量持续改善行动计划

强化固体废物、新污染物、塑料污染治理

组织打好“三北”工程三大标志性战役

### 大力发展绿色低碳经济

加快重点领域节能节水改造

推动废弃物循环利用产业发展

建设美丽中国先行区

### 积极稳妥推进碳达峰碳中和

扎实开展“碳达峰十大行动”

扩大全国碳市场行业覆盖范围  
控制化石能源消费  
加快建设新型能源体系

### 多措并举稳就业促增收

加强财税、金融等政策对稳就业的支持  
加强对就业容量大的行业企业支持  
扩大新就业形态就业人员职业伤害保障试点

### 提高医疗卫生服务能力

居民医保人均财政补助标准提高 30 元  
推动基本医疗保险省级统筹  
落实和完善异地就医结算  
推动检查检验结果互认

### 加强社会保障和服务

城乡居民基础养老金月最低标准提高 20 元  
继续提高退休人员基本养老金  
大力发展银发经济  
优化生育假期制度

### 丰富人民群众精神文化生活

深入推进国家文化数字化战略

提高公共文化场馆免费开放服务水平  
做好 2024 年奥运会、残奥会备战参赛工作

### 维护国家安全和社会稳定

加强国家安全体系和能力建设  
加强重点行业领域风险隐患排查整治  
严格食品、药品、特种设备等安全监管

### 深入推进依法行政,全面提高行政效能

制定政策要遵循规律、广聚共识、于法有据  
以推进“高效办成一件事”为牵引,提高政务服务水平  
广大干部要增强“时时放心不下”的责任感,并切实转化为“事事心中有底”的行动力

### 使命重在担当,奋斗创造未来

我们要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,高举中国特色社会主义伟大旗帜,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚定信心、开拓进取,努力完成全年经济社会发展目标任务,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业不懈奋斗!

## 学习语 | 支持和帮助妇女享有出彩的人生

### 党建网微平台

3月6日下午,习近平总书记代表中共中央,向参加全国两会的女代表、女委员、女工作人员,向全国各族各界妇女,向香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区的女同胞、海外女侨胞,致以节日祝贺和美好祝福。党的十八

大以来,以习近平总书记为核心的党中央从党和国家事业发展全局出发,关心关怀妇女全面发展、谋划部署推进妇女工作,激励亿万妇女在实现中华民族伟大复兴的新征程上昂首向前、奋斗逐梦。习近平总书记围绕妇女工作发表一系

列重要论述，为新时代新征程发展妇女事业、做好妇女工作提供了根本遵循和行动指南。

### 以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，妇女的作用不可替代

我国广大妇女积极投身新时代中国特色社会主义事业，以巾帼不让须眉的豪情和努力，起到了“半边天”的重要作用。特别是在决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚、抗击新冠肺炎疫情等各个战线上，广大妇女奋勇争先、顽强拼搏，充分展现了新时代女性风采。

——2021年3月6日，习近平在看望参加政协会议的医药卫生界教育界委员时的讲话

实现党和国家发展的宏伟蓝图，需要包括妇女在内的全体中华儿女共同奋斗。希望广大妇女做伟大事业的建设者、做文明风尚的倡导者、做敢于追梦的奋斗者，在全面建设社会主义现代化国家新征程上，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

——2021年3月6日，习近平在看望参加政协会议的医药卫生界教育界委员时的讲话

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，需要全体人民团结奋斗，妇女的作用不可替代。要坚定不移走中国特色社会主义妇女发展道路，激励广大妇女自尊自信、自立自强，奋进新征程、建功新时代，为中国式现代化建设贡献巾帼智慧和力量。

——2023年10月30日，习近平在同全国妇联新一届领导班子成员集体谈话时的讲话

**坚持在发展中保障妇女权益，靠发展改善妇女民生，实现妇女事业和经济社会同步发展**

妇联要承担好代表和维护妇女权益、促进

男女平等和妇女全面发展的重要任务。做好引领、服务、联系工作，要对标党的十九大提出的目标任务，要围绕统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，贯彻新发展理念，聚焦深化供给侧结构性改革，开展富有女性特色的建功立业活动，最大限度调动妇女积极性、主动性、创造性。打赢防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治三大攻坚战是当前全党全国的重要任务，妇联组织应该在其中大有作为。要把握妇女对美好生活的向往，有针对性地做好联系妇女、服务妇女各项工作，把更多注意力放在最普通的妇女特别是困难妇女身上，格外关心贫困妇女、残疾妇女、留守妇女等困难妇女，为她们做好事、解难事、办实事。

——2018年11月2日，习近平在同全国妇联新一届领导班子成员集体谈话时的讲话

在21世纪的今天，开创美好生活离不开妇女事业全面进步，也需要广大妇女贡献更大智慧和力量。要坚持在发展中保障妇女权益，靠发展改善妇女民生，实现妇女事业和经济社会同步发展。我们要扫清障碍、营造环境，最大限度调动广大妇女积极性、主动性、创造性，增强她们的获得感、幸福感、安全感。我们要充分发挥政府作用，广泛调动社会力量，支持和帮助妇女享有出彩的人生。

——2020年10月1日，习近平在联合国大会纪念北京世界妇女大会25周年高级别会议上的讲话

保障妇女儿童合法权益、促进男女平等和妇女儿童全面发展，是中国式现代化的重要内容。各级妇联组织要积极主动作为，着力推动解决影响和侵害妇女儿童权益的突出问题。要关爱帮扶低收入妇女、老龄妇女、残疾妇女等困

难妇女,配合有关部门做好流动儿童、留守儿童  
的关爱服务。维护妇女儿童权益的工作要做在  
平常、抓在经常、落到基层。

——2023年10月30日,习近平在同全国  
妇联新一届领导班子成员集体谈话时的讲话

**妇女事业和妇联工作要始终坚持正确政治  
方向,与党同心同行**

做好党的妇女工作关系团结凝聚占我国人  
口半数的妇女,关系为党和人民事业发展提供  
强大力量。要加强党对妇女工作的领导,坚持  
中国特色社会主义妇女发展道路,把握实现中  
华民族伟大复兴的中国梦这一当代中国妇女运  
动的时代主题,促进男女平等,发挥妇女在各  
个方面的积极作用,组织动员妇女走在时代前列,  
在改革发展稳定第一线建功立业。

——2018年11月2日,习近平在同全国  
妇联新一届领导班子成员集体谈话时的讲话

各级妇联组织要承担引领广大妇女听党

话、跟党走的政治责任,激发广大妇女的历史责  
任感和主人翁精神,为推动我国妇女事业发展  
作出新贡献。各级党委和政府要充分认识发展  
妇女事业、做好妇女工作的重大意义,加大重  
视、关心、支持力度,严厉打击侵害妇女权益的  
违法犯罪行为,依法维护妇女权益。

——2021年3月6日,习近平在看望参加  
政协会议的医药卫生界教育界委员时的讲话

妇女事业和妇联工作要始终坚持正确政治  
方向,与党同心同行。要坚持党的全面领导,坚  
决维护党中央权威和集中统一领导,始终同党  
中央保持高度一致。要始终保持政治上的清醒  
和坚定,牢牢把握我国妇女事业的政治属性和  
妇联组织的政治定位,加强妇女思想政治引领,  
坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想凝心  
铸魂,引导广大妇女坚定不移听党话、跟党走。

——2023年10月30日,习近平在同全国  
妇联新一届领导班子成员集体谈话时的讲话

## 坚持发展与帮扶并举,助力中小企业成就大事业

中国电子报

近日召开的全国工业和信息化工作会议指  
出,2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键  
一年,也是全面落实全国新型工业化推进大  
会部署的重要一年,要坚持发展与帮扶并举,全  
力推动中小企业高质量发展取得新突破。

2023年以来,我国中小企业专精特新发展  
步伐加快。1—11月,规上工业中小企业增加  
值同比增长4.1%,前三季度新设企业751.8  
万户,同比增长15.4%,全年新上市企业中“专

精特新”中小企业占比超70%。目前我国已累  
计培育制造业单项冠军企业1186家、“小巨人”  
企业1.2万家、专精特新中小企业10.3万家、  
创新型中小企业21.5万家,200个中小企业特  
色产业集群,在强链补链中发挥重要作用。

在我国企业中,90%以上都是中小企业。  
数以万计、遍布城乡的中小微企业是经济运行的  
“毛细血管”,是社会就业的“蓄水池”。加快  
推进新型工业化,离不开中小企业的崛起。展

望 2024 年，我们要实施一批普惠性帮扶政策，多渠道支持专精特新企业创新发展，深入开展中小企业数字化转型城市试点和“三赋”专项行动，加快建设全国中小企业“一张网”，深入实施促进大中小企业融通发展。

推动中小企业高质量发展，要加大宏观政策支持力度，精准纾困有效减负。

中小企业抗风险能力较弱，在市场竞争中面临诸多“成长的烦恼”，尤其需要政策的“阳光雨露”呵护扶持。党中央、国务院高度重视为中小企业纾困解难。2023 年以来，从减税降费、融资支持等方面出台一系列政策措施。税费优惠方面，前 10 个月全国新增减税降费及退税缓费超 1.6 万亿元，中小微企业是主要受益群体；货币政策方面，截至第三季度末，累计普惠小微贷款余额 28.74 万亿元，同比增长 24.1%；融资支持方面，小微企业所得税优惠政策、减免小规模纳税人增值税、减半征收小微企业“六税两费”延至 2027 年年底……一系列稳定、连续的政策组合拳既减负又“输血”，给予中小企业实实在在的支持。

“中国中小企业协会的调查显示，虽然 2023 年中小企业总体呈恢复上升态势，但是由于中小企业规模小，应对市场冲击的能力依旧偏弱。”中国中小企业协会秘书长谢极表示，企业反映的主要问题是市场恢复缓慢、竞争更加激烈，有近五成的中小企业成本出现上升，超过五成的中小企业营业收入有所减少。应进一步落实好已有的支持政策，推动税收政策做“减法”，让企业轻装上阵；推动货币政策做“加法”，为企业减压解渴；推动政策协同做“乘法”，协同强化助企动力。

下一步，我们要关注市场环境变化和企业的诉求呼声，常态化开展政策预研储备，研究出台针对性强、务实管用的新举措。一是让财政、货

币、产业等政策加强协调配合，形成政策合力；二是打通政策落实的“最后一公里”，最大程度地简化流程，确保政策直达快享，把政策切实转化为实实在在的红利；三是加快推动建立金融服务小微企业“敢贷、愿贷、能贷、会贷”长效机制，增强中小企业金融服务供给。

推动中小企业高质量发展，要加快数字化转型升级，提升抗风险能力。

近年来，工信部等部门启动了中小企业“三赋”全国行活动，加快中小企业数字化转型步伐，推动中小企业向价值链中高端迈进。截至目前，我国已遴选公示首批 30 个中小企业数字化转型城市试点，涉及 15 个重点行业领域，支持超 1.5 万家中小企业实施数字化改造。

赛迪研究院中小企业研究所发现，目前仍有近八成中小企业尚处于探索阶段，达到深度应用阶段的中小企业比例不足 10%，各行业间数字化转型程度存在明显差异。同时，中小企业普遍面临营业收入下滑、账期延长等问题，流动性资金尤为紧张，维持正常运营的刚性支出压力大，数字化转型资金缺乏保障。此外，中小企业数字化基础和转型条件较为薄弱，尤其是数字化装备应用比例、生产过程信息系统的覆盖率和设备的联网率都非常低，导致中小企业数字化转型进程缓慢。

“中小企业数字化没有太多试错机会，如果投入后看不到成效，企业可能就会减少数字化投入。政府这几年在政策上给予了中小企业不少扶持，但数字化转型这条路怎么走，还需要链主企业去引领，让整条产业链一同转型、提升抗风险能力，让中小企业在数字化转型中少走‘弯路’。”身为转型中的中小企业，胜业电气股份有限公司 IT 部门负责人李启宏说道。

下一步，我们要推广一批“用得起、用得上、用得好、能用出效益”的优质数字化服务产品，

着力破解中小企业“不敢转”“不会转”“不想转”困局。一方面要打造更多符合地方实际的经验模式和典型做法,为给广大中小企业找到身边熟悉的数字化转型标杆,因为“看得见”“摸得着”就更容易有信心去复制;另一方面要发挥跨行业跨领域工业互联网平台和工业 APP 的作用,培育一批优质数字化服务商,分阶段、分场景打造低成本、可复制,且兼顾行业共性需求和中小企业个性化需求的“工具箱”。

推动中小企业高质量发展,要促进大中小企业融通发展,营造相互依存、相互促进的发展生态。

“专精特新”中小企业深耕产业链供应链,数据显示,我国超九成专精特新“小巨人”企业为国内外知名大企业配套,超六成深耕工业基础领域,超四成聚集在新材料、新一代信息技术、新能源汽车等领域。构建大中小企业相互依存、相互促进的发展生态,对国家重大工程和补短板项目建设具有重要的战略意义,能有效提升产业链供应链的稳定性和竞争力。

“小企业要想干成大事业,需要引导大型企业开放场景应用、共享生产要素、搭建共性平台,对‘小巨人’企业开放市场,支持更多中小企业进入龙头企业供应链,支持中小企业应用先进技术、工艺等,形成协同发展优势。”国务院发展研究中心企业研究所中小企业室主任马源认为,与此同时,还要不断引导中小企业特色产业集群发挥政策集中、要素集约、服务集成等功能,培育特色化专业化竞争优势。

下一步,我们要营造企业融通发展良好的发展生态。一方面,鼓励产业链龙头骨干企业与上下游中小企业在技术攻关、产品配套、标准制定等方面加强合作,鼓励大企业先试、首用中小企业创新产品,提高中小企业创新活力 and 专业化水平;另一方面,通过开展一系列大中小企业融通对接活动,解决大企业和中小企业信息不对称问题,促进大中小企业创新链、产业链、供应链、数据链、资金链、服务链、人才链全面融通,推动形成协同、高效、融合、顺畅的大中小企业融通创新生态。

## 2024 年中国电子元件行业协会秘书长联席会议顺利召开

### 中国电子元件行业协会

2024 年 1 月 17—18 日,中国电子元件行业协会在山东临沂举办 2024 年中国电子元件行业协会秘书长联席会议及党建主题活动。

1 月 17 日,中国电子元件行业协会秘书长联席会议顺利召开,中国电子元件行业协会温学礼名誉理事长、常务副理事长古群、秘书长黄森、党支部书记李茹、副秘书长李锋、中国电子元件行业协会十五个分会的秘书长及中国电子元件行业协会秘书处工作人员,共 34 人参加了

本次会议。会议由黄森秘书长主持。



首先,中国电子元件行业协会温学礼名誉

理事长讲话,他向各分会秘书长及同事表示亲切的问候和真挚的感谢。希望借此机会,能够充分了解电子元器件行业各分支领域的发展情况,并预祝会议圆满成功,大家身体健康。

随后,古群常务副理事长围绕中国电子元件行业协会 2023 年工作进行了详尽总结,具体介绍了协会党建工作,协会组织建设,向会员提供服务,承担政府部门交办工作,行业信用等级评价,标准化建设,参与反倾销、反垄断工作,协会活动,走访会员单位等多个方面的工作情况,并介绍 2024 年工作要点。古群秘书长指出,2023 年,中国经济逐渐走出新冠疫情阴霾,进入恢复期。然而,西方国家饱受通胀困扰、新兴经济体增速下降、欠发达国家面临债务危机等问题、全球产业链供应链面临新的风险,全球经济整体呈现弱复苏态势,我国电子元器件行业处于下行态势。2024 年,中国电子元件协会全体员工应以更饱满的精神状态,更好的为会员服务,为中国电子元器件行业持续高质量做出更大的贡献。

各分会秘书长分别就各自分会 2023 年工作情况及 2024 年工作计划做了汇报,对 2023 年电子元器件行业各分支领域整体发展情况进行了总结。

会议当天下午,各分会就我协会财务管理、协会组织建设、规范管理、团体标准政策宣贯等相关工作事宜进行了讨论。

随后,会议对中国电子元件行业协会各分会就会员发展、会员服务、分会活动等多项考核

指标进行了综合评定。最终,电接插件元件分会、电容器分会、电声分会、电子变压器分会和电感器分会被评选为“2023 年度中国电子元件行业协会先进分会”。

1 月 18 日,协会党支部组织与会人员赴孟良崮战役纪念馆开展主题党日活动。



在孟良崮战役纪念馆,大家怀着崇敬的心情参观了孟良崮战役展厅,跟随历史足迹,通过聆听讲解、观看革命历史影像图片和文献实物,深入了解了孟良崮战役全过程,切身感受到革命战士抛头颅、洒热血,不怕艰难困苦、不怕流血牺牲,前赴后继的革命精神,深刻感悟“党群同心、军民情深、水乳交融、生死与共”的沂蒙精神。



参观完纪念馆,全体人员在粟裕将军的墓碑前庄严肃穆、伫立默哀、深深鞠躬,然后为孟良崮战役的英烈们敬献花圈,表达对革命先烈的深切缅怀和最崇高的敬意。





随后,协会一行人员到临沂国家高新技术产业开发区参观调研,分别走访了园区内的鸿图电子有限公司(简称“鸿图电子”)、山东龙立电子有限公司(简称“龙立电子”)和春光科技集团有限公司(简称“春光科技集团”)三家企业。

在鸿图电子,科技副总卞秀晗为协会一行介绍了企业发展现状、传感器产品及专利技术等方面的情况。



随后,协会一行人员在龙立电子董事长高文彬的陪同下,听取了该公司在科技创新、人才队伍和平台建设等方面情况介绍,并对龙立电子连接器科研生产情况进行了详细了解。

最后,协会一行来到春光科技集团,受到集团总经理宋兴连、副总经理吴士超的热情接待,并先后参观了春光科技集团展厅、集团研发检测中心;下辖子公司凯通电子、昱通新能源、海英特电源的生产车间及产线。集团总经理宋兴连、副总经理吴士超就春光科技集团的发展历程、科研成果转化、市场前景、未来规划等情况做了详细的介绍。



此次参观调研活动,增进了协会人员与企业的相互了解,为协会今后更好服务于企业奠定了良好的基础。

# 2023 年 1—12 月中国电子元件进出口简析

## 元协简报

2023 年 1—12 月,我国电子元件产品进出口贸易总额相比去年同期为下降趋势。电子元件 16 大类 103 小类产品进出口贸易总额为 2190.61 亿美元,较 2022 年同期同比下降 13.35%;产生贸易顺差 676.76 亿美元,同比增长 0.22%;其中出口总额 1433.69 亿美元,同比下降 10.49%;进口总额 756.93 亿美元,同比下降 18.29%。

2023 年 1—12 月,电子元件出口贸易总额呈现同比下降态势,十六个大类产品皆为同比下降态势。各大类产品中小类产品中出口额较大且保持增长态势的产品有:其他电缆,80V<额定电压≤1000V 实现 31.75 亿美元的出口额,同比增长 7.94%;电压不超过 1000 伏自动断路器实现 14.99 亿美元的出口额,同比增长 3.76%;片式多层瓷介电容实现 34.05 亿美元的出口额,同比增长 1.88%;机动车辆用点火布线组及其他布线组实现 27.21 亿美元的出口额,同比增长 0.57%;其他薄膜电容器实现 6.95 亿美元的出口额,同比增长 0.49%;耗散功率≥1 瓦的晶体管实现 64.64 亿美元的出口额,同比增长 0.39%。

12 月单月出口贸易金额约为 128.58 亿美元,同比下降 5.62%,环比增长 5.45%,出口形势略强于 11 月单月情况,但依旧不利。

2023 年 1—12 月,电子元件进口贸易总额

呈现下降态势,十六个大类产品都为下降态势。进口贸易下降主要是由于从中国、日本、中国台湾、韩国、马来西亚等主要国家或地区的进口下降幅度非常大。

12 月单月进口贸易金额约为 69.19 亿美元,同比下降 8.99%,环比增长 4.00%,进口形势好于 11 月单月。

2023 年 1—12 月,电子元件进出口贸易总额呈现同比下降的态势,十六个大类产品都为同比下降,并且除了电容器、电子防护元器件、微特电机及光电线缆四个大类产品外,其余大产品的下降幅度都达到两位数。

2023 年 1—12 月,我国电子元件出口除中国香港外主要集中在美国、越南、韩国等国家或地区,其中出口到美国 180.41 亿美元,同比下降 17.29%,占比约为 12.6%;出口到越南 88.83 亿美元,同比增长 0.22%,占比约为 6.2%;出口到韩国 72.77 亿美元,同比下降 8.25%,占比约为 5.1%。

2023 年 1—12 月,我国电子元件进口主要集中在中国、日本、中国台湾等国家或地区,其中自中国进口 194.11 亿美元,同比下降 18.32%,占比约为 25.6%;自日本进口 140.30 亿美元,同比下降 21.76%,占比约为 18.5%;自中国台湾进口 71.34 亿美元,同比下降 28.32%,占比约为 9.4%。

2023年1—12月中国电子元件进出口贸易情况

	2023年1—12月		2023年1—12月	
	进出口贸易总额 (万美元)	同比增长%	贸易平衡 (万美元)	同比增长%
1 电容器	1482480	-9.57	-311795	-28.90
2 电阻电位器	421617	-36.74	-55301	26.48
3 磁性材料元件	570752	-17.71	439797	-18.01
4 电感电子变压器	859248	-17.29	275990	-18.35
5 电子陶瓷及频率元件	636395	-16.12	-15999	-18.16
6 电子防护元器件	404765	-8.83	153783	11.22
7 继电器	263577	-13.46	81965	12.94
8 光电接插元件	2612147	-13.99	651618	13.44
9 线缆组件	1827408	-14.1	1186500	-13.27
10 电声器件	2993774	-11.39	2276444	-9.21
11 微特电机	972555	-9.67	481814	-5.77
12 光电线缆	1441192	-5.33	974662	0.53
13 光通信器件	1334153	-12.24	202465	23.32
14 敏感元器件及传感器	240734	-23.58	-89185	-31.11
15 印制电路板	2550322	-16.11	955222	6.50
16 半导体分立元件	3295010	-11.36	-440392	-36.47
合计	21906129	-13.35	6767590	0.22

注:贸易平衡中正值为顺差,负值为逆差。

资料来源:中国电子元件行业协会信息中心

# 关于缴纳 2024 年中国电子元件行业协会会费的通知

中电元协(2024)秘字第 001 号

各会员单位：

按照国家发改委、民政部、财政部、国资委等 4 部委联合发布的《关于进一步规范行业协会商会收费管理的意见》(发改经体【2017】1999 号)的要求,为了规范协会会费管理,进一步促进协会的健康发展,中电元协已于 2018 年 5 月 18 日在横店召开第八届第二次会员代表大会,大会无记名投票表决通过了“关于调整中国电子元件行业协会会费标准的建议”,此会费标准从 2018 年起开始执行。现已开始收取中电元协 2024 年会费了,请各会员单位按照下表交纳相应级别的会费。

中国电子元件行业协会会费标准

会费标准(元/年)	中国电子元件行业协会会员级别
30000	总会副理事长、分会理事长、设常务理事分会的副理事长
8000	总会常务理事、设常务理事分会的常务理事、不设常务理事分会的副理事长
4000	总会理事、分会理事
2000	普通会员

同一法人单位每年只须按照其在协会对应的最高级别会费标准交纳一笔会费,并可根据自身业务需要,选择参加多个分会的活动,无需重复交纳协会会员会费。

根据贵单位在中电元协担任的最高职务,应缴纳会费 2000 元,请于 2024 年 6 月 30 日前将会费汇至以下账户,汇款时请注明“2024 年会费”。

银行账号:0200013409014406379

收款单位:中国电子元件行业协会

开户银行:中国工商银行北京八角支行

总会联系人:李茹 010-68871587、13641169438

中国电子元件行业协会秘书处

2024 年 2 月 28 日

## 聚焦高质量发展 | 风华高科 MES 平台： 升级智能制造“软”实力，夯实产业发展“硬”支撑

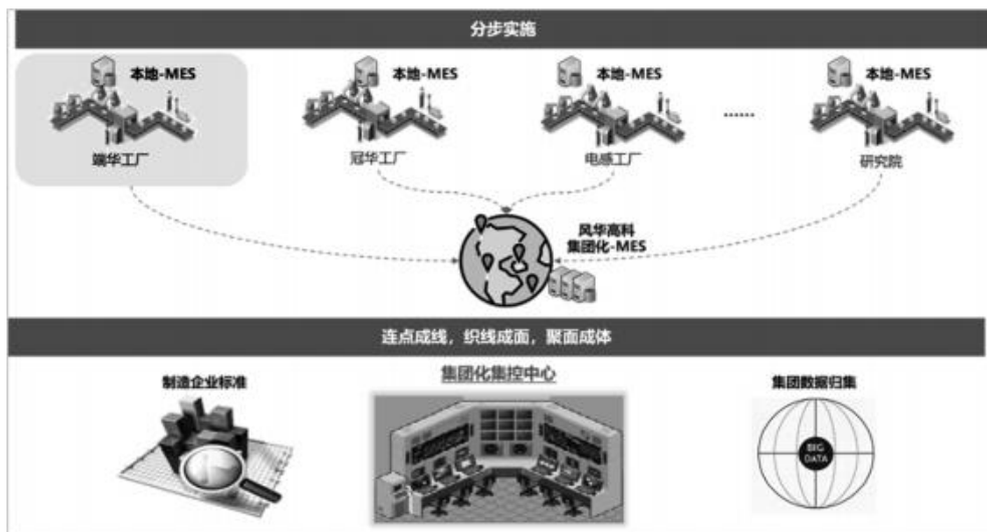
### 风华高科

“新春第一会”广东省高质量发展大会指出，新质生产力欣欣向荣，实现产业科技互促双强前景无限。

最是—年春好处。作为高科技电子领军企业，风华高科主动求变抢新机，“智造”升级重塑竞争力，近期端华分公司 MES(制造执行系统)正式上线使用，是风华高科第一家上线单位，开启了“智能制造”新时代，不仅推动自身向上向好发展，也为整个电子产业的智造转型持续蓄能，

以实际行动践行“科技强企、产业报国”的初心。

MES 系统是制造企业信息化自动化系统的重点和当前热点，是制造业转型升级实现先进制造业发展的关键。MES 旨在通过引入流程标准化体系，包括业务标准化、管理数字化、现场自动化、基于数据效率化等手段，逐步实现自动化生产、信息化运营、数字化转型，并在管理层面实现产线级控制、工厂级运营、集团级管理目标，最终构建具有全球领先竞争力的智慧工厂。

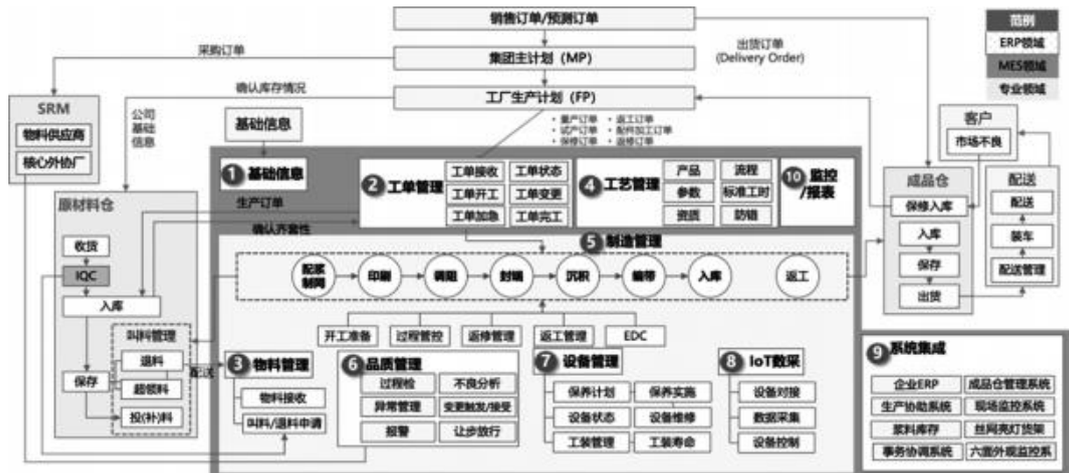


启动 MES 系统的集团化重构，打造智能化工厂，提升生产制造硬实力，是风华高科实现“智能制造”的必经之路。而端华分公司 MES

系统的顺利上线切换，不仅是风华高科迈向“智能制造”的第一步，更是分步实现智慧工厂的最重要一步。

从整个生产过程看：MES 系统的切换上线，将全面推动车间变革，让端华“产品排产跟着订单走、物流配送跟着产线走、质量检测跟着工序走”，端华管理者精益化管理思路与 MES

系统充分融合，既能够大幅度提升产能、降低损耗，又能够保障产品质量，精益制造的优势将会得到充分发挥。



从智慧决策上来看：MES 系统的切换，可以协助集团管理者更好地通过端华产品生产信息，分析与预测行业细分市场分布形态，精准掌握市场动向，及时调整集团全产品线市场策略

体系正在形成，未来的高速发展和集团化管理的底座已经夯实，具备全球领先竞争力的智慧工厂雏形已初现。

MES 系统的成功切换，不仅为研究院 MES 系统的顺利启动、冠华分公司及电感分公司 MES 的规划完成树立了标准，也为风华高科的高质量发展维稳筑基。随着端华分公司项目的成功落地，风华高科集团标准化制造管理

扬帆催征鼓，吹响集结号。风华高科根植于深厚的制造沃土，沐浴着高质量发展的春风，变革求进，创新致胜，将在激烈的竞争中通过数智化转型优势，跑出发展“加速度”，在不断满足市场多元化的需求中，提升品牌“高度”，更通过躬行实践，为电子产业树立典型范例，推动行业高质量发展。

## 翔胜科技颖上新春第一会发言： 拿“拼”的精神！用“闯”的劲头！新年跑出新速度！

翔胜科技

新年伊始，发展为先。为了及早部署全县 2024 年重点工作，推动项目建设速度、营商环

境优化、“双招双引”提效、民营经济高质量发展，颖上县于 2 月 23 日召开了“双招双引”及企

业家恳谈新春第一会。翔胜科技作为首家代表企业参会并发言。



就在前几日，安徽省及阜阳市的“持续优化营商环境，推动民营经济高质量发展会议”刚刚圆满结束。紧接着颍上县召开新春第一会及企业家恳谈会，这不仅代表了颍上县委县政府坚定落实抓高质量发展的鲜明态度和打造全国一流营商环境的信心决心，充分表明了省委省政府、市委市政府以及县委县政府高度重视民营经济、支持民营企业，尊重民营企业家、把民营企业当成自家人！翔胜科技获得全县优秀民营企业表彰并与其他企业代表一并上台领奖。



翔胜科技自2018年落户颍上，在县委县政府和各级党委部门的大力支持下，乘风破浪、勇毅前行，得到了快速的发展。公司一期、二期及三期项目已全部建成并投产使用，产能规模稳居全国第二，民营企业排名第一，车规级芯片电阻生产车间已投入生产。以“国家级重点实验室”为标准新建的2000平方米独立研究中心即

将完成。公司自成立以来坚持“以科技创新引领发展”的理念，坚持把创新摆在突出位置，始终走“专精特新”之路，成立四年便成功申报为国家专精特新“小巨人”企业。



随后在企业家恳谈会上，翔胜科技董事长孙标代表企业家首位发言，孙标表示，公司落户颍上这6年时间里，先后获得科技厅举办的“创新创业大赛”安徽赛区第一名，经信厅及发改委举办的“创新创业大赛”安徽省二等奖，阜阳市政府2022年质量奖、“2022年阜阳企业50强”等荣誉。个人也获得了安徽省新春开工表彰的“安徽省优秀民营企业家”的荣誉，“安徽特支计划科技创业领军人才”、“安徽省创业之星”、“阜阳杰出人才奖”等荣誉。取得这些成绩都是依托县委县政府持续优化营商环境，聚焦现代化产业发展建设、支持民营经济高质量发展和尊重企业家、爱护企业家的浓厚氛围下，才有机会取得的成果。

荣誉是对过去成绩的肯定，是对未来的激励，是前进的动力，更是不忘初心的责任和使命。接下来，翔胜科技将紧扣安徽省高质量发展的大局，乘着民营经济高质量发展的东风，以更饱满的热情投入企业高质量发展转型升级。持续开展技术创新，加快项目投资建设，开发全球优质客户。以优质的产品和服务扩大市场份额，为公司业绩提速增量，推动公司在国际市场排名进一步提升，为公司打造世界一流电子元器件夯实有力基础。

# 乘龙之势 赋能 2024

## 先正电子 2023 年度营销表彰大会圆满召开

南京先正电子股份有限公司

2月7日上午,先正电子2023年度营销表彰大会在苏宁环球大酒店帕尔玛厅隆重举行,公司领导、市场部全体人员及全体中层干部共计60多人参加了本次会议。

会议由副总经理袁海兵主持,首先由党委书记、董事长胡建致开幕词,对市场部2023年在公司党委和董事会的带领下取得的成绩表示祝贺,希望2024年在全体先正人的努力下,再接再厉,砥砺前行,取得更好的成绩。

市场部部长对2023年度市场开发工作完成情况进行总结以及对2024年市场部工作计划做了介绍。2023年在公司党委、董事会的领导下,市场部全体人员团结奋战、努力拼搏,克服种种困难,各项经营指标取得比预期要好的成绩,并在市场转型等方面取得了一定的突破。

随后,党委副书记、纪委书记、工会主席韩晓娜宣读了2023年度公司销售表彰决定。在大家热烈的掌声中,党委书记、董事长胡建、总经理周荣林向先进发放了荣誉证书和奖金,希望受到表彰的先进个人以更加坚定的信念、更加饱满的热情,更加务实的作风投入到工作中去,来年取得更好的成绩。同时希望广大销售人员要向先进看齐,主动作为,勤勉踏实,开拓进取,勇于奉献,在业绩上寻求新的突破。爱岗敬业、积极进取、勇于争先,不断拓展新客户、开辟新市场,推动营销工作再上新台阶,为企业全面发展做出新的更大贡献。

会上销售先进代表做了发言,他表示,销售不仅仅是个人的业绩,更是团队的成绩。要学会互相学习,互相借鉴,互相帮助,以更加饱满的热情,更加坚定的信念,去追求目标。作为年轻人要有拼搏的激情和无畏的勇气,不怕吃苦,敢于挑战,勇于担当。时刻保持对市场的敏锐度和对客户的尊重,深入了解客户的需求,为他们提供最优质的服务和产品。只有这样,才能赢得客户的信任和满意,进一步扩大公司的市场份额。





最后，总经理周荣林做了重要讲话，向实现市场目标而付出努力的市场部全体员工、企业的技术人员、各级干部表示衷心的祝贺和真诚的感谢，对员工家人对企业工作的支持理解表

示诚挚的谢意。2023年，在公司党委和董事会的正确领导下，公司上下紧紧围绕企业发展目标，紧抓机遇、守正创新、团结奋斗、砥砺前行、迎难而上，扎实开展各项工作，较好的实现了经营目标和各项工作任务。充分展示出先正人勤勉踏实、奋力拼搏、团结协作的风采，要把这种精神发扬光大，这也正是我们勇往直前、接续奋斗的生命力所在。

2024年，任务将更加艰巨，企业上下要围绕“十四五”规划目标不放松，相信在公司党委和董事会的领导下，先正电子全体员工全力以赴，坚定发展信心，以更高昂的士气和毅力，推动各项工作落到实处，一定会创造出更辉煌的成绩。

## 元晖电子加速升级扩产， 新型号合金电阻将于上半年投产

元晖电子科技(江苏)有限公司

元晖电子新型号合金电阻产线启动仪式在位于苏州吴江本部工厂内举行，项目通过新购产线设备、产线模具、产线技术改造、升级现有产线设备，为新型号合金电阻生产做准备，加速元晖电子产能、销量提升。同时公司与业界标杆企业携手丰富产业链协同模式，更进一步发挥产业链主企业效应，共同打造国内合金电阻产业的标杆生产基地。

元晖电子自2022年落地成立以来，在李俊总为首主要核心团队的带领下不断增资扩产，取得了快速蓬勃的发展，此次新型号合金电阻的扩产和升级项目计划总投资金额1000万元，改造升级范围涉及冲压、注塑、切粒、电镀等关键站别的生产线和基础设施，目前项目按计划稳步推进

中，预计4月中旬完成整体产线调试工作。

元晖电子销售总监马欢表示，通过此次新型号合金电阻的正式导入量产和产线现有产品的扩产，将进一步优化公司产品结构，丰富合金电阻产品的整体系列型号规格，有效提升产品的安全库存。做到为客户提供一站式服务，同时也巩固了公司在同行业的地位。



去年全行业似乎遇到寒冬,竞争激烈。但元晖电子内热十足。面对 2024 年整个行业的价格战,目前元晖电子已在深圳、东莞设立办事

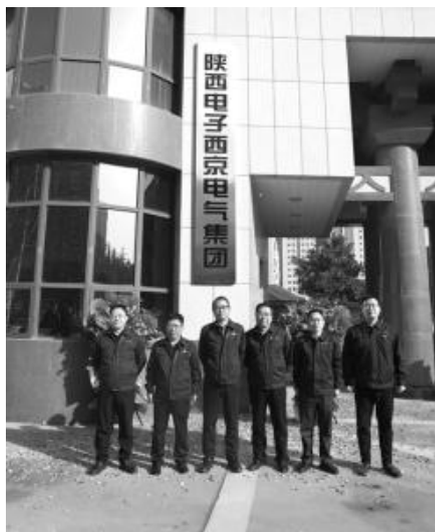
处和仓储物流基地,配合此次技术改造、升级扩产、提质降本,最终全面系统级规模化增长,迈入企业发展新阶段。

## 陕西电子西京电气集团有限公司揭牌仪式顺利举行

### 陕西电子西京电气

3月11日上午,陕西电子西京电气集团有限公司揭牌仪式在南门顺利举行。仪式由党委书记杨新中主持,总经理任永珊为揭牌仪式致辞,公司领导班子共同为新名称揭牌,各职能部门负责人、所属各单位负责人及职工代表参加仪式。

部署,凝心聚力谋发展,齐心协力干事业,为企业高质量发展续写新的篇章。



2月28日,西安创联电气科技(集团)有限责任公司完成更名手续,正式更名为陕西电子西京电气集团有限公司。此次更名是公司发展过程中的一个重要事件,也是全面深化改革的重要举措。站在新的起点上,西京电气全体干部职工将不忘三线初心,牢记创业使命,弘扬敢超文化,积极落实陕西电子信息集团各项工作



# 振华云科召开六届五次职工代表大会 及 2024 年党建暨党风廉政建设与反腐败工作会议

振华云科

## 踔厉奋发启新程 勇毅前行谱新篇

春华秋实又一载，砥砺奋进续新篇。近日，振华云科召开六届五次职工代表大会以及 2024 年党建暨党风廉政建设与反腐败工作会议，团结凝聚广大职工群众开拓进取、踔厉奋发，为加快实现各项生产经营任务目标努力奋斗，以优异成绩迎接新中国成立 75 周年及振华云科成立 30 周年。

### 振华云科六届五次职工代表大会

3 月 7 日，在庄严的《国歌》声中，振华云科六届五次职工代表大会开幕，公司中层及以上领导、职工代表及受表彰人员参加会议。



#### 01 作 2023 年度行政工作报告

会上，振华云科党委书记、总经理彭昌文作了题为《积极应对 主动求变 善作善成 久久为功



奋力开创云科高质量发展新局面》的行政工作报告，全面总结回顾 2023 年工作，深入分析公司当前面临的内、外部环境以及当前形势与任务，明确提出 2024 年公司的目标任务和总体工作思路。



报告指出,2023年,振华云科坚持重塑价值体系、重构专业能力,扎实开展生产经营管理工作,实现经营业绩再创新高。2024年,振华云科将持续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,以责任担当为导向,践行“勤于学习、善于总结、坚韧不拔、敢于创新”的云科精神,把擅长的事情做成、做好,推动云科高质量发展迈上新台阶,以优异成绩迎接新中国成立75周年、中国振华(083基地)成立60周年、振华云科成立30周年!

### 02 审议通过大会各类报告及事项

会议审议通过振华云科2023年度工会工作、安全生产、环境保护、职业健康情况等工作报告及集体合同、工资集体协商等事项,通报了上届职代会提案办理情况及本届提案征集情况。



### 03 表彰先进集体及个人

大会对2023年度涌现出的先进集体与优秀个人进行表彰。

优秀事业部与先进部门  
先进班组

安全生产先进部门  
安全生产先进班组  
安全保密先进部门

质量工作先进部门  
质量工作先进班组  
巾帼建功立业标兵岗

优秀中层干部  
销售之星  
管理之星  
技术之星  
技能之星

安全生产先进个人  
安全保密工作先进个人、优秀保密联络员  
质量工作先进个人  
巾帼建功立业标兵

先进集体及个人代表作交流发言

## 2024年党建暨党风廉政建设 与反腐败工作会议



为贯彻落实全面从严治党方针,加强企业

党风廉政建设工作会议，振华云科召开 2024 年党建暨党风廉政建设和反腐败工作会议。会议传达了上级有关文件精神、作党风廉政建设与反腐败工作报告，公司中层及以上干部参加会议。

### 01 2024 年党建工作报告

振华云科党委书记、总经理彭昌文作题为《强基固本 守正创新 为实现云科高质量发展提供坚实政治思想保障》的党建工作报告。



报告指出，过去一年，振华云科始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，扎实开展主题教育，聚焦党建与生产经营深度融合，提前谋划，狠抓落实，较好地完成生产经营目标任务的同时，党建工作迈上新台阶。新的

一年，振华云科将紧紧围绕上级党组织的党建工作安排部署，结合振华云科发展实际，坚持用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作，深入推进“两个融合”，努力在高质量党建引领保障企业高质量发展路上走出云科特色。

### 02 2024 年党风廉政建设和反腐败工作报告

振华云科党委副书记、纪委书记黄文作 2024 年党风廉政建设和反腐败工作报告。报告从五个方面全面总结回顾上一年度纪检工作开展情况，并从五个方面对 2024 年纪检重点工作任务进行安排部署。

### 03 签订相关责任书、承诺书

会上，党委书记、总经理彭昌文与党支部书记代表签订《2024 年党建工作目标责任书》。在党委副书记、纪委书记黄文的见证下，中层干部、关键岗位、重要环节人员代表签订《中层及以上干部 2024 年度纠“四风”树新风廉洁从业承诺书》和《重点领域、关键岗位、重要环节人员 2024 年度廉洁从业承诺书》。

## 感恩致敬过往，携手共创未来

### 思博机械电气

关键词：2023 年度总结 思博成立 29 周年

HAPPY NEW YEAR

思博二十九周年

携手共进创未来

思博 · 2023 精彩回顾

思博机械致力于提供电子元器件及工程机

械相关的产品与服务，

满足用户日益增长的需求。

公司注重技术研发，不断追求卓越，并秉持初心为用户创造更多价值。

感恩致过往，初心敬未来！

二十九年时光如白驹过隙，



但对于思博机械电气而言,只是一个新的起点。

让我们携手共进,共同创造更美好的明天!

### 感恩致敬过往 THANKS

2023 年度,上海思博机械电气有限公司除了老牌 SAKAE 产品的稳步增长以外,自主品牌 SENTOP 产品销量暴增,取得了空前的销售成绩。不仅广泛配套于国内各个市场,更受到了国外海外用户的青睐。在新产品研发上,思博不断推陈出新,积极采用新技术,不断提高产品质量,满足客户多样化的需求。从多圈编码器到小型操作杆,多款新品,一经推出,广受好评,配套量激增。新产品的研发,新技术的应用也使得公司在专利领域取得重大突破。包括发明专利、实用新型专利、软件著作权等。其中发明专利《一种直线位移电位器》已经取得成果落地,产品已广泛应用于多个市场。这也是思博在未来市场竞争中保持领先地位的关键所在。思博更是在 2023 年底,完成了首台“角位移电位器综合测试台”的研发制造。能够独立研发和制造专业的测试设备,就是对未来的一种预见和布局。这种前瞻性和创新精神,无疑会为公司的长远发展注入强大的动力。

让我们一起回顾一下 2023 年上海思博机械电气有限公司都发生了哪些事情吧!

### 2023 年 2 月



操纵杆

- 单轴操纵杆 JH35 获得专利授权,推向市场。



- 公司取得《一种操纵杆》实用新型专利;
- 公司陆续取得香港、台湾、欧盟、美国等商标认证证书。

### 2023 年 3 月

- 完成了 EM30 多圈编码器 / XL50S 拉线传感器的系列化研发以及 JH22B 单轴指拨

操纵杆的开发,并成功推向市场。



天中不可或缺的一部分。思博兔、思博小胖、思博小狄都的诞生也成了微信聊天的一大亮点。

2023 年 4 月



- 思博的直线数字电位器发明专利获得授权。



- 思博公司获得《编码器 CANbus+CAN-open 通讯协》和《多轴操纵杆 RS485 SENTOP+MODBUS 通讯协议软件》两份软件著作权登记证书;

- 思博获得《一种直线位移电位器》的发明专利。

2023 年 5 月

- 思博自主研发的多圈编码器算法获得软件著作权。

公司为思博操纵杆、思博电位器、思博直线传感器等产品设计了相应的表情包,并获取版权。一个个可爱的卡通形象成为了大家日常聊



2023 年 8 月



2023 年 6 月



- 公司员工被中国电子元件行业协会评为“工作积极分子”。
- 思博的 RS485 和 CANOpen 总线技术均获得软件著作权,并全面移植到各类操纵杆和编码器产品。

- CV4A 操纵杆推出防水版本,赢得外贸订单。
- 公司参加行业协会举办的会议,通过这些活动,更深入了解了行业动态和最新技术趋势以及及时调整和优化自身的发展战略。我们将积极参与协会组织的各项活动,通过与行业精英的交流互动,提升自身的专业水平和影响力,为公司的可持续发展注入新的动力。



• 公司获得《一种多圈绝对值编码器算法程序软件》的软件著作权登记证书。

2023 年 9 月



• SBS90M 信号通讯模块开发完成，逐步推向市场。

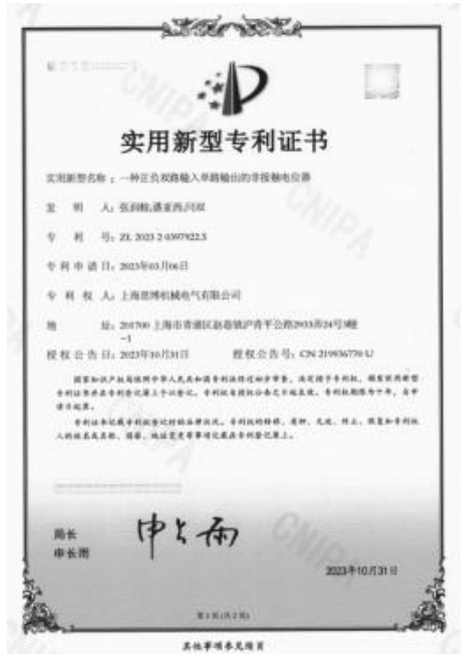
• 公司获得了“EM30A 多圈编码器”专利。

• 成功取得了一项 CE 认证：Draw-wire sensors 这不仅为我们在国际市场奠定了有力的支持，也进一步加强了我们产品的竞争力。

2023 年 10 月



• 公司受邀参加 2023 亚洲国际物流技术与运输系统展览会。在为期 4 天的展会中，思博交到了很多新朋友，也获得大量新订单。



• 公司获得《一种正负双路输入单路输出的非接触电位器》的实用新型专利证书。

2023 年 12 月



• 2023 年,应行业需要,思博公司成功研发了“角位移电位器综合测试台”,并作为专用非标设备推向市场,满足行业需求。该测试台可满足精密电位器、光电编码器等角度位移传感器的性能测试,表明思博公司拥有深厚的技术储备和强大的研发能力。

• 公司在“2023 年上海市物联网行业职业技能竞赛”智能硬件装调员赛项中获得了“团体铜奖”,员工个人荣获竞赛“二等奖”并取得职



业技能认定证书。这次获奖,是对我们团队合作和创新精神的肯定。

### 携手共进创未来 FUTURE

展望 2024 年,

我们会继续坚持创新!

提升产品质量和服务水平,  
为客户提供更好的体验。

感谢大家的支持和合作!

让我们共同迎接新的挑战,  
再创佳绩!

## 坚持科技创新 以小元件撬动大产业 风华高科入选“2023 年度上市公司领军企业

西江日报讯

近日,2023(第七届)博鳌企业论坛在海南举行。广东风华高新科技股份有限公司(下称“风华高科”)荣获“2023 年度上市公司领军企业”称号,这是对风华高科在产业发展、创新驱动、品牌提升、经营能力等方面的认可。

风华高科主营产品片式元器件属于电子行业的基础材料,被称为“电气化时代的钢筋水

泥”。高端电子元器件是“卡脖子”产品之一,且无替代品。2022 年 4 月,风华高科非公开增发新股,全额募集资金 50 亿元,积极响应国家战略号召,主要用于高端片容和片阻项目,助力实现高端被动元器件自主可控。

2023 年,风华高科通过持续加大市场开拓、加快高端研发、强化成本管控等,核心竞争

力持续提升。目前,风华高科已吸纳7名行业知名院士,领衔国家重点实验室创新智囊团,致力高端突破,在极限高容、车规阻容感产品及其关键材料等方面取得重大突破。

在平台建设方面,风华高科建有行业内唯一的国家重点实验室及企业技术中心等6大国家级创新平台,与广东省松山湖材料实验室联合共建国家重点实验室,大幅提升企业实验室的软实力。

持续发力科技创新,使风华高科在业界树立了良好的口碑。2023年,风华高科入选国

院国资委创建世界一流专业领军示范企业,荣获有中国工业奥斯卡之称的“中国工业大奖”;公司主营产品继片阻获得国家制造业单项冠军产品后,片容获得广东省制造业单项冠军产品。

以小元件撬动大产业,是风华高科40年来深耕的成果。风华高科作为广东省基础电子元器件产业链“链主”企业,已形成了完整的电子元器件“大家族”,接下来将持续突破高端研发领域,提升高端制造能力,优化市场拓展策略,加大高附加值产品推广应用,推动销售额实现增长。

## 载誉领航,赋能兴国 ——翔胜科技董事长孙标荣获安徽百名优秀民营企业家

### 翔胜科技

龙腾盛世千家喜,春满神州万物荣。告别2023,翔胜人迎来了充满希望的2024。值此开年之际,安徽翔胜科技有限公司董事长孙标荣获“安徽百名优秀民营企业家”称号,这份荣誉回应了翔胜人热情驰骋,拼搏向上,勇于担当的企业精神。



民营经济高质量发展大会”于17日在合肥市安徽大剧院召开。省委、省政府根据“双百”评选工作方案,最终授予安徽翔胜科技有限公司董事长孙标等100人“安徽省优秀民营企业家”称号,及100家企业“安徽省优秀民营企业”称号。



为大力弘扬企业家精神,进一步提振民营企业发展信心,持续营造关心促进民营经济发展壮大的社会氛围,安徽“创建一流营商环境暨推进

翔胜科技作为安徽省广大民营企业家和民营企业中的一员,始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以敢为人先的创

新意识、锲而不舍的奋斗精神，奋发努力、艰苦创业、不断创新，成为推动经济高质量发展、维护社会和谐稳定的重要力量，为安徽经济社会发展作出了重要贡献。

大道于心，匠心于品。翔胜科技自成立以来，通过人才导入，品牌导入，技术导入，市场导入，管理导入，以自主创新为企业发展根本，以科技创新为企业发展基点，坚持精益制造，以工匠精神打造世界民族品牌。



## 公司召开 2024 年双文明表彰暨迎新年会

### 南京先正电子股份有限公司

元月 28 日上午，公司 2024 年双文明表彰暨迎新年会在喜如意宴会中心隆重召开，公司全体员工欢聚一堂，喜庆昨日的辉煌成绩，展望公司的美好未来。

回首 2023 年，全体先正人用勤劳与智慧铸就了荣耀，用汗水与坚韧编织着梦想。公司上下紧紧围绕企业发展目标，紧抓机遇、守正创新、团结奋斗、砥砺前行、迎难而上，扎实开展各项工作，取得了较好的成绩。

公司总经理周荣林代表经营层全面总结了 2023 年的工作，并对 2024 年工作任务作了全面部署和安排。党委书记、董事长胡建对全体员工的不懈努力和辛勤付出表示肯定，希望大家 2024 年再接再厉！随后，党委副书记、纪委书记、工会主席韩晓娜宣读了 2023 年度双文明表彰决定。

会上对获得市总工会命名的职工创新工作室、工人先锋号，公司 2023 年度“双文明先进集体”、“双文明先进班组”、“双文明先进个人”、“单项能手”进行了隆重表彰。“双文明”先进集

体代表、“双文明”先进个人代表、“双文明”先进班组代表分别进行了发言。

在迎新年会上，各部门带来的节目精彩纷呈，舞蹈、相声、合唱和激动人心的抽奖环节令年会现场高潮迭起，值得一提的是，综合办张主任的原创相声《这一年》，视频中的每一张照片记录了 2023 年的点点滴滴。本次年会特别邀请了全体公司领导上台与大家共贺新春，在领导们的祝福中年会接近了尾声。在年会最佳节目敏感分厂的歌曲串烧中全场的气氛推向了高潮！歌声嘹亮，是新年动人的旋律，这是一场盛会，不仅展示了先正人积极向上的青春风貌，也展现出大家的和谐友爱，更传达了对公司大展宏图、展翅高飞的雄心壮志。

2024 年，我们坚信在公司党委、董事会的领导下，面对百年未有之大变局，全体干部员工将立足本职、求真务实、攻坚克难，以实际行动把公司的决策部署落实到位，为推进企业高质量发展做出新贡献。

# 喜讯：开步睿思实验室荣获 CNAS 资质认证

## 开步睿思

在公司领导的高度重视和全体员工的共同努力下，深圳市开步电子有限公司睿思实验室于 2023 年 12 月 24 日通过了 CNAS 的现场评审。2024 年 03 月 08 日，中国合格评定国家认可委员会(CNAS)授予开步睿思实验室 CNAS 认证证书(证书编号:L20281)。

此次认证涉及 GB/T 2423、IEC 60068、ISO 16750、AEC-Q200、GJB 8354、JESD 22 和 MIL-STD-202 等 21 个标准条款，共计 45 项测试项目。涵盖的主要检测领域包括：

- 电工电子产品环境试验
- 道路车辆电气及电子设备的气候负荷
- 电气负荷试验和静电放电抗扰度试验
- 电流传感器和电阻器性能试验

主要检测对象包括电工电子产品、道路车辆电气及电子设备、电阻器、基于分流器的电流传感器等。

开步睿思实验室荣获中国合格评定国家认可委员会(CNAS)的认证资质，标志着我们具备了国家及国际认可的管理水平和高水准的检测能力。所出具的检测报告得到全球范围内的广泛认可。

睿思实验室成立于 2018 年 9 月，占地面积 480 平方米，其中试验场地 400 平方米，拥有 28 台(套)主要仪器设备，总设备数量超过 120 台(套)，主要专注于电流传感器、电气及电子器件

的检测服务。

全体员工严格遵守国家法律、法规及质量检测标准，秉承科学严谨、认真负责的工作态度，以高效的管理体制和优质的服务完成各项检测工作，为睿思实验室的发展做出了卓越贡献。

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)简介：

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)是根据《中华人民共和国认证认可条例》设立的国家认可机构，负责认证机构、实验室和检查机构等相关机构的认可工作，是唯一有资格颁发国家认可实验室资质的机构，且代表着国家最高标准。实验室 CNAS 认可是通过经授权的认可机构对实验室的管理能力和技术能力按约定标准进行评价，并将评价结果向社会公布，正式承认其能力的活动。这是一项极具含金量的成就，经认可的实验室具备从事特定任务的能力，可为相关测试产品提供 CNAS 检测服务，出具的检测报告可加盖“CNAS”签章及国际互认标志。这类检测报告已被全球多个国家和地区机构所承认，达到了一次检测、全球通认的效果。

我司通过严格的评估和审核，在众多申报机构中脱颖而出，成为少数获得此殊荣的机构之一倍感荣幸，也必将不负众望，砥砺前行。

# 分会第八届理事会组成人员及组织架构

理事长	姜海洋	北京七一八友晟电子有限公司	总经理
副理事长	刘德信	潮州三环(集团)股份有限公司	副总裁
	刘尊述	成都宏明电子股份有限公司	总经理
	吕德强	广东风华高新科技股份有限公司端华片式电阻器分公司	总经理
	周荣林	南京先正电子股份有限公司	总经理
	叶德斌	四川永星电子有限公司	董事长
	杨志明	上海克拉电子有限公司	董事长
	李福喜	蚌埠市双环电子集团股份有限公司	董事长
理事	许筱钧	常州市山达电子有限公司	董事长
	金志良	东莞市长泰尔电子有限公司	董事长
	魏昭茂	广东揭阳市美得福电子有限公司	总经理
	洪金镛	广东升威电子制品有限公司	董事长
	梅廷荣	邯郸市峰峰一零一电子有限责任公司	董事长
	李海涛	鹤壁博大电子科技股份有限公司	董事长
	陈 菓	湖南龙建达电子科技有限公司	董事长
	龚永明	宁波华宇电子有限公司	总经理
	赵 君	山东航天正和电子有限公司	董事长
	曾志雄	深圳市百亨电子有限公司	总经理
	朱 奇	深圳市格瑞特电子有限公司	董事长
	杨宝平	深圳市开步电子有限公司	总经理
	肖 波	深圳市山达士电子有限公司	总经理
	石胜兵	深圳市咸阳华星机电有限公司	总经理
	陈小诚	盛雷城精密电阻(江西)有限公司	总工程师
	周叶峰	苏州市爱业电子元件厂	总经理
	赵世有	天津百瑞杰焊接材料有限公司	总经理
	范二群	天津福源华航电子有限公司	总经理
	李志珣	天津市三环电阻有限公司	总裁
	戴建荣	天长市正隆电子有限公司	总经理
	韩领社	西京电气总公司	副总经理
	彭昌文	中国振华集团云科电子有限公司	总经理
	卢立营	淄博鲁元电子有限公司	董事长
秘书长	辛 钰	北京七一八友晟电子有限公司	主任

注:理事排名按单位名称拼音顺序