



图为甘肃金拓锂电新能源有限公司锂电池生产车间

## 甘肃：强化工业支撑 确保全年稳定运行

本报记者 诸玲珍

“全年规上工业增加值同比增长6%，增速高于全国2.4个百分点，居全国第13位，位次比上年度前移4位；工业固定资产投资增长57.0%，制造业投资增长46.9%。制造业技改投资增长54.4%，超年度目标42.4个百分点。全省两化融合发展指数达到60.4，同比增长6.7%；电子信息产业实现主营业务收入增长7.6%。”在近期召开的甘肃省工业和信息化工作会议上，甘肃省工业和信息化厅党组书记、厅长盛云峰用一连串数字总结了甘肃工信系统2022年取得的成绩。

在谈到2023年的工作时，盛云峰指出，今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，是推进中国式现代化的起步之年，也是“十四五”发展承上启下的重要之年，甘肃工信系统将进一步强化调度体系、服务体系等多种体系，不断强化工业支撑作用，确保全年工业经济稳定运行。

### 强化调度体系

#### 力争完成全年目标

要紧盯经济运行抓调度、紧盯项目抓调度、紧盯数字赋能抓调度，努力做到承诺的目标务必完成，冲刺的目标力争完成。据了解，今年甘肃工业工作的目标是：规上工业增加值调度目标为增长7.5%、保底目标7%，工业固定资产投资增速调度目标为12%、保底目标10%，新增规上工业企业300户以上。

要把强工业行动“1+10”目标任务和“1+2+5”配套措施结合起来一体推进。也要围绕完成工业领域其他目标，找差距补短板，确保各项指标任务落地落地。

要以工业经济运行调度为总抓手，充分发挥“产业大脑”平台作用，建立全省数据基础支撑平台，做好数据的采集、存储、接口服务等基础数据库建设，整合经济运行平台等模块功能，增强经济运行调度的科学性、准确性。

要不折不扣抓好周、月、季调度，为科学研判企业生产和工业经济运行提供基础支撑。

### 强化服务体系

#### 落实三级干部包抓联机制

完善工业集中管理体系，落实省、市(州)、县(区)三级干部包抓联

机制，省级领导包抓联大型企业，包括列入“白名单”的中央在甘重点企业、省属重点企业和高科技、高成长性、高附加值的民营企业；市级领导包抓联辖区内列入“白名单”的重点企业；县(区)领导包抓联辖区内列入“白名单”的其他企业，以及拟转规企业。

建立诉求受理机制、问题分类机制、办理和报告机制、评估机制。做好“六必访”工作，坚持问题导向，对包抓联企业靠前服务、主动服务、依法服务，全面了解企业生产运行情况，及时发现企业在用工、用电、用水、用气、物流等方面存在的问题和诉求，“一对一”跟进解决。同时，指导企业规范经营，加强安全生产管理。包抓联领导及干部每年走访包抓联企业不少于两次，平时通过电话、微信等保持常态化沟通联系。

### 强化“拓存”体系

#### 推动制造业“三化”发展

突出提质增效，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，加速转型升级，拓展传统优势产业存量。实施高端化、智能化、绿色化重点项目300项以上，2023年完成计划投资200亿元以上。

高端化方面，加大重要产品和关键核心技术攻关，培育新技术、新产品、新业态、新模式，优化产品结构，组织研发工业新产品100个以上，新工艺、新技术300项以上，组

织实施技术创新项目200项以上。

智能化方面，推广5G技术垂直应用，5G在大型工业企业渗透率提高到30%；支持引导智能化改造，培育认定智能工厂和数字化车间13个以上，培育工业互联网创新中心1个。

绿色化方面，实施绿色制造工程，推动钢铁、有色、石化等传统行业实施绿色化升级改造，培育创建各类型省级绿色制造体系建设载体30家以上。

### 强化“创增”体系

#### 加快构筑产业体系新支柱

聚焦新能源、新材料、生物制药、电子、信息等新兴产业，优化布局、强化扶持，加快构筑产业体系新支柱。以增新品、延链条、提效益为方向，以优质钢材、镍钴、铜铝等精品材料为重点，推进基础冶炼向精深加工跃升，2023年冶金有色产业计划实施总投资675亿元的53个产业链重点项目，完成投资157亿元，新增产值达到150亿元。

重点加快推进11项产业链重大项目实施，确保完成投资20亿元以上，进一步扩大产业增量，2023年工业增加值、产值增速达到10%以上，产值增长15%以上。巩固提升集成电路产业，培育壮大锂电池、光伏制造产业，全力打造集成电路封装产业聚集区，指导企业深入实施行业规范条件，结合实际和产业趋

势因时因需适度扩大生产规模，加强质量管控，优化工艺流程，保障高质量产品供给。电子产业链2023年计划实施总投资224亿元的16个产业链重点项目，年度完成投资46亿元。

### 强化培育体系

#### 推动已建成项目投产达产

加快培育一批“专精特新”中小企业、“小巨人”企业和制造业单项冠军企业。完善“规下转规上”培育库，加强入库企业培育、动态调整和跟踪服务，“一对一”进行帮扶，协助做好生产要素保障，推动已建成的项目尽快投产达产，推动新企业、新项目尽快入规，全年新增规上企业300户以上。

健全优质企业梯度培育体系，争取2023年新培育认定“专精特新”中小企业60户以上。推动中小企业融通发展，围绕工业细分产业链、链主企业，引导中小企业融入产业链供应链，推动产业链上下游中小企业与龙头企业、链主企业配套协作，构建创新协同、产能共享、供应链互通的新型产业发展生态。进一步健全防范化解拖欠中小企业账款长效机制，发挥“甘肃省违约拖欠中小企业款项投诉(登记)”平台作用，督促机关、事业单位和大型企业及时支付中小企业款项，依法保护民营企业、中小企业合法权益。

### 省市传真

## 浙江印发实施方案 推进工业领域碳达峰

本报讯 为加快构建绿色低碳循环的工业体系，切实做好工业领域碳达峰工作，浙江省发展和改革委员会、生态环境厅于近日印发了《浙江省工业领域碳达峰实施方案》(以下简称《实施方案》)，以坚持创新引领、坚持低碳发展、坚持重点突破、坚持有序推进为基本原则，从八方面提出了多项工作任务与详细措施。

《实施方案》明确了八大主要任务。

一是推进工业结构低碳转型。大力发展战略性新兴产业，加快传统制造业改造提升，并加快高耗能低效企业整治。

二是加强能耗双控和清洁能源替代。应坚决遏制高耗能高排放低水平项目盲目发展，强化重点用能企业管理，推进清洁能源替代。

三是推进节能降碳技术改造。加快节能降碳技术攻关，加快节能技术装备推广应用，同时组织实施一批重点项目。

四是加快绿色制造体系建设。引导企业开发绿色产品，推进绿色低碳工业园区与绿色低碳工厂建设，打造绿色供应链。

五是提高资源利用效率。推动工业企业清洁生产，推进工业固体废物源头减量和综合利用，推动再生资源高值化利用。

六是推动重点行业节能降碳，包括钢铁行业、建材行业、石化行业、化工行业、造纸行业、化纤行业与纺织行业。

七是探索数字化改革引领低碳转型。推进新一代信息技术与产业深度融合，并推进工业碳效监测平台建设。

八是工业助力全社会碳达峰行动。加大能源生产领域绿色低碳装备供给、交通运输领域绿色低碳产品供给和城乡建设领域绿色低碳产品供给。

《实施方案》提出了“十四五”和“十五五”期间的主要目标。《实施方案》指出，到2025年，规模以上单位工业增加值能耗较2020年下降16%以上，力争下降18%；单位工业增加值二氧化碳排放量下降20%以上(不含国家单列项目)；重点领域能效标杆水平产能比例达到50%；建成500家绿色低碳工厂和50个绿色低碳工业园区。

(张琪玮)

## 安徽出台23项措施 促进制造业提质降本

本报讯 记者吴丽琳报道：近日，安徽省经信厅制定了《促进制造业提质降本若干措施》(以下简称《措施》)，提出大力开拓市场、加强要素保障、减轻企业负担和推动供给侧提质等四方面23条具体措施，旨在进一步引导经营主体增强信心、稳定社会预期，促进制造业提质降本。

根据《措施》，安徽将拓展国内国际市场空间。组织开展新一代信息技术、汽车及零部件、装备制造、新材料等产业链供应链“百场对接”活动，发挥产业链龙头企业网络供给侧提质等四方面23条具体措施，旨在进一步引导经营主体增强信心、稳定社会预期，促进制造业提质降本。

《措施》要求，支持仓储配套设施建设。安徽将支持集成电路、生物医药、新型显示等省重大产业项目在落实安全、环保等要求的前提下，根据实际需求，按照规划集中建设危化品仓库。探索完善支持重点产业必需的相关仓储设施建设措施。

《措施》提出，支持企业产品创新。实施增品种、提品质、创品牌“三品”战略和安徽工业精品培育行动计划，每年培育“三品”示范企业100户以上、安徽工业精品100个以上、省级新产品500个以上。支持技术成果首次商业化应用，每年培育“首台套”装备、“首批次”新材料、“首版次”软件分别为200个、40个、100个左右。

## 湖南制定十条举措 大力推动“智赋万企”

本报讯 近日，湖南省工业和信息化厅印发了《湖南省“智赋万企”行动方案(2023—2025年)》(以下简称《方案》)，从夯实智能化底座、增强智能化供给、加快智能化应用三方面提出十条具体行动举措，全面推动以人工智能为代表的新一代信息技术赋能千行百业数字化转型，构建数据驱动、人机协同、跨界融合、共创分享的智能经济形态，推动经济高质量发展。

《方案》提出，到2025年，湖南省75%的规模以上制造业企业将基本实现数字化网络化，工业互联网平台在规模工业企业中的普及率将达50%。

在夯实智能化底座，加速提升基础设施、基础技术支撑水平方面，《方案》指出，要实施基础设施提升工程，完善网络供给，优化算力布局，完善网络供给，优化算力布局。另外，要实施基础技术攻关工程，聚焦重点领域，建设创新主体。

在增强智能化供给，打造具有显著比较优势的数字产业体系和

服务体系方面，《方案》提出四项相关行动举措。一是实施数字产业集聚工程，培育优质企业、发展优势产业、打造增长引擎。二是实施平台体系壮大工程，推动综合平台“双跨”，支持特色平台赋能、依托专业平台聚能。三是实施服务体系支撑工程，做优服务主体，提升服务水平。四是实施数字安全屏障工程，增强网络防护，保障数据安全。

在加快智能化应用，着力提升企业生产效率和产业核心竞争力方面，《方案》提出四项举措。一是实施试点示范培育工程，推进融合融通，培育企业标杆。二是实施中小企业数改工程，推动供需匹配，实施梯度培育。三是实施重点产业带动工程，推动工程机械、轨道交通装备、中小航空发动机及航空天装备、电子信息、新能源汽车、现代石化等重点产业集群开展数字化转型示范。四是实施产业园区赋能工程，推动要素集聚，建设智慧园区。

(张琪玮)

## 山西开展七大专项行动 提升企业技术创新

本报讯 为实施制造业振兴“229”工程，扎实推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，加快建设中部地区先进制造业基地和数字经济创新发展新高地，近日，山西省制定了《山西省企业技术创新能力提升2023年专项行动计划》(以下简称《行动计划》)，从全面提升制造业创新能力、创新赋能产业链专业镇“两大引擎”“双百行动”引领产业重大核心技术突破与实施企业技术创新提升七大专项行动四方面明确了山西省2023年的重点工作。

《行动计划》指出，2023年，山西省将力争培育国家企业技术创新示范企业1~2户，省级技术创新示范企业20户；新增国家企业技术中心1~2户，省级企业技术中心30

户；培育新型研发机构5户、省级制造业创新中心(培育)1户；全省规上工业企业研发投入增长15%。

《行动计划》明确提出了实施企业技术创新能力提升七大专项行动的内容。一是规上工业企业研发活动提质增效。研究制定《推动规模以上工业企业研发活动提质增效实施方案》，支持企业建立适合本企业发展的技术创新体系。帮助企业开展关键技术研发，全方位推动企业加大研发投入。二是企业技术中心引领创新。持续扩大企业技术中心规模，组织召开省级中心申报交流会，开展2023年国家、省级企业技术中心评价，加强各级企业技术中心交流联动。三是技术创新示范企业树标杆立标。聚焦山西省高端装

备、现代医药、电子信息等高新技术制造业发展需求，筛选一批创新型科技企业，建立技术创新示范企业梯度培育体系。加强国家技术创新示范企业培育力度，开展技术创新示范企业交流活动。四是产业技术基础夯实优化。围绕山西省重点产业链，围绕山西省重点产业链，全面夯实产业技术发展基础。持续推动制造业创新中心建设，提升软硬件水平。探索在山西省具有产业优势的各领域布局开展制造业创新中心建设，组建省级制造业创新中心，紧抓山西省发展特色专业镇契机，加大核心技术研发及产业化能力建设。五是创新成果产业化体系立柱架梁。推动新材料、高端装备、现代煤化工等领域布局山西省重大关键技术产业化承接基地，加快推

动创新成果产业化体系构建。积极承接先进地区创新成果产业化，打造产业新增长极。六是标准体系促进质量提升。持续开展工信领域标准体系建设，加强标准化技术委员会建设。深入开展质量提升行动，持续培育“质量标杆”。推广应用先进质量管理方法和质量工程技术，引领带动企业质量管理能力突破性提升。七是未来产业塑造发展优势。探索未来产业围绕创新链布局产业链，加快“两链融合”，构建“技术—产品—场景—业态”的未来产业培育路径。统筹应用已有战略性新兴产业良好创新平台和协作网络，支持在具有一定发展基础的人工智能、量子技术等重点领域成立创新合作组织。

(张琪玮)