

# 国家新一轮惠企政策出台

破解“急难愁盼”问题

2026年3月份全社会用电量同比增长3.5%

**经济参考报**(记者郭倩)连日来,从国务院减轻企业负担部际联席会议召开2026年工作会议,到科技型中小企业工作座谈会,再到优化中小企业发展环境工作交流活动,一系列会议活动接连召开,要求切实回应和解决企业各类“急难愁盼”问题,着力完善企业政策支持体系。

与此同时,推动算力普惠中小企业、开展人才服务专项行动……新一轮惠企政策也在助力中小企业在人工智能时代“不掉队”,促发展“增后劲”。

分析人士认为,随着存量政策持续落实落地、一揽子增量政策逐步精准发力,中小企业发展环境将得到进一步改善,我国中小企业有望加快转型升级步伐,进一步提升经营效益。融资支持和促进就业政策协同发力,中小企业成本、用工压力将有所缓解。

工业和信息化部数据显示,今年前2个月,规模以上工业中小企业增加值同比增长8.1%,营业收入和利润总额分别增长8.6%和23.5%。优质企业在资本市场的认可度不断提升,截

至今年2月末,累计超2100家专精特新中小企业在A股上市,占比近四成。

但同时,企业发展也面临一些新的挑战。日前中国中小企业发展促进中心发布的《2025年度中小企业发展环境评估报告》显示,从实地调研和企业问卷调查反映的情况看,“用工成本、原材料成本上涨与订单不足等因素相互叠加,持续挤压企业利润空间”“创新成果转化链条尚不顺畅,人才供给与产业需求匹配度不高,数字化转型应用普及率有待进一步提高”等问题需要关注。

近期相关部门接连召开会议,着力解决企业各类“急难愁盼”问题,其中助企减负降本、稳定产业链供应链、激活企业创新活力等成为重点。在减轻企业负担上,日前,国务院减轻企业负担部际联席会议召开2026年工作会议明确,要坚持问题导向,聚焦企业经营全链条痛点综合施策,持续破除体制机制障碍与市场隐性壁垒,保障产业链供应链稳定与企业生产经营安全,在助企降本增效、激

发发展活力、提升抗风险能力等方面持续用力,切实增强减负工作的针对性有效性。

在培育优质企业上,工业和信息化部召开科技型中小企业工作座谈会,明确着力提升企业评价质效,完善企业政策支持体系,针对科技型中小企业面临的需求弱、人才缺、融资难、转化慢等问题,主动对标有效创新举措,引导创新要素向企业高效流动,推动出台更多覆盖人才、金融、产业、科技等方面的支持政策。

“一系列举措精准发力。”赛智产业研究院智能经济研究所所长李铭岩表示,例如,面向科技型中小企业创新发展,创新成果从实验室到市场的转化周期长、风险高、成本大。后续政策将进一步加大产业链薄弱环节优质企业培育力度,引导更多社会资本支持初创期中小企业成长,并深化供应链金融体系改革,为科技型中小企业提供更精准、更低成本的融资服务。推动专利产业化相关方案落地,提升中小企业知识产权意识和专利转化运用能力。

值得关注的是,围绕降低中小企业的算力成本、缓解用工压力,近期相关专项政策行动接连推出。

例如,工业和信息化部近日印发通知,组织开展普惠算力赋能中小企业发展专项行动,到2028年底,基本建成覆盖广、成本低、服务优、生态活、人才强的普惠算力服务体系,以显著降低中小企业获取、使用算力门槛。聚焦中小企业在人才引进、培育、评价、留用等方面的困难问题,五部门将开展中小企业人才服务专项行动,加大对中小企业人才队伍支持力度。

“从核心生产要素入手、由点及面的支持,不仅能帮助中小企业缓解当下的生存压力,更能构建大中小企业融通发展的生态。”国家金融与发展实验室特聘高级研究员庞溟表示,算力补贴与公共算力平台的建设,实质上是通过基础设施的普惠化,为中小企业降低创新的试错成本,助力其在垂类领域快速实现技术突围。而人才支持体系的完善,则通过产教融合、专业培训等渠道,为企业植入“造血”机能。

新华社北京4月20日电(记者王悦阳)记者4月20日从国家能源局获悉,3月份,全社会用电量8595亿千瓦时,同比增长3.5%。

从分产业用电量看,第一产业用电量113亿千瓦时,同比增长6.7%。第二产业用电量5708亿千瓦时,同比增长2%,其中,工业用电量5661亿千瓦时,同比增长2.3%,高技术及装备制造业用电量1054亿千瓦时,同比增长5.6%。第三产业用电量1601亿千瓦时,同比增长7.7%,其中,充换电服务业、互联网数据服务业用电量分别为376亿千瓦时、229亿千瓦时,增速分别达到53.8%、44%。城乡居民生活用电量1172亿千瓦时,同比增长5.2%。

1月至3月,全社会用电量累计25141亿千瓦时,同比增长5.2%。从分产业用电量看,第一产业用电量336亿千瓦时,同比增长7.1%。第二产业用电量15987亿千瓦时,同比增长4.7%,其中,工业用电量15836亿千瓦时,同比增长4.9%,高技术及装备制造业用电量2746亿千瓦时,同比增长8.6%。第三产业用电量4833亿千瓦时,同比增长8.1%,其中,充换电服务业、互联网数据服务业用电量分别为376亿千瓦时、229亿千瓦时,增速分别达到53.8%、44%。城乡居民生活用电量3985亿千瓦时,同比增长3.4%。

## 铁路12306持续识别遏制恶意抢票行为

新华社北京4月19日电(记者樊曦)记者从中国铁路12306技术中心了解到,铁路12306持续识别遏制恶意抢票行为,努力营造公平公正的购票环境。五一假期火车票开售以来,铁路12306采用大数据分析和风控技术,精准识别频繁大量为非本人购票的铁路12306注册账号和频繁大量为非本人订单支付的支付账户的异常行为。

铁路部门继续采用相关技术限制措施,对有异常行为的铁路12306注册账号放入慢速队列,对有异常行为的支付账户拒绝出票。这些铁路12306注

册账号购票时会显示等待、支付账户支付时会显示购票失败。

4月16日0时至18日24时3天时间内,铁路12306已累计将564万笔交易放入慢速队列,对70.4万笔交易拒绝出票,共拒绝出票105.6万张票,有力遏制了恶意抢票行为。

铁路部门建议广大旅客使用12306官方平台购票。12306将持续关注“抢票软件”新的恶意抢票形态,有针对性地采取防控措施,同时持续完善12306服务功能,提升购票体验,努力为广大旅客营造公平公正的购票环境。

## 到2030年甘肃铁路运营里程将突破七千公里

(接一版)其中:对已建成和在建铁路项目运营补贴资金,省市两级按8:2比例筹措;对计划新开工铁路项目运营补贴资金,省市两级按5:5比例筹措。支持铁路站场开展“站产城”一体化开发,打造城市综合体,开发收益用于支持铁路发展。各地各有关部门要发挥省市铁路沿线安全环境治理机制作用,畅通投诉受

理渠道,持续开展铁路建设及沿线安全环境整治行动。铁路沿线市县要结合实际,对计划新开工铁路项目运营补贴资金,省市两级按5:5比例筹措。支持铁路站场开展“站产城”一体化开发,打造城市综合体,开发收益用于支持铁路发展。各地各有关部门要发挥省市铁路沿线安全环境治理机制作用,畅通投诉受

## 戈壁牧歌起 兴农谱新篇

(接一版)他主导发布了世界首个奶绵羊参考基因组,主持审定“绵羊生乳”团体标准及多项地方标准,制定7项企业标准,正牵头推进“绵羊生乳”国家标准制定;累计申请国家专利24项,其中发明专利4项。他全力推动智慧牧场建设,其全球首创的羊脸识别系统、AI体尺测量、物联网环境监测等尖端技术得到广泛应用。这场智慧变革,让羊群年均产奶量从280升提升至340升,养殖综合效益提高35%,“智慧化牧场建设”也成功入选农业农村部2025全国畜牧业智慧化牧场全产业链智慧解决方案杰出案例。

让老百姓跟着受益,企业发展才有意义。”张希云不仅是这样说的,更是这样做的。

张希云始终心怀“三农”,将企业发展与乡村振兴深度融合,创新构建“政府+科技+金融+企业+集体+农户”六位一体产业发展模式,以及“龙头企业+村集体经济+合作社+农户”紧密型联农带农机制。为降低农户养殖门槛和风险,他推广“五统一分”运营管理模式和“2453”高效养殖模式,以200只基础母羊为单元,可实现年产羔400只、产奶50吨、年收入30万元的目标,让农户养殖有方向、有保障。

**匠心铸品 在深耕细作中打造民族品牌**

“绵羊奶是‘奶中之王’,我们要把这份优质资源转化为老百姓认可的好产品,打造属于中国的绵羊奶品牌。”在元生农牧的低温奶生产车间,流水线高速运转,经过杀菌、灌装、检测等多道工序,一瓶瓶新鲜的“元生爱特”绵羊奶整齐下线,透过玻璃瓶,能看到奶液的醇厚与细腻。张希云驻足在检测台前,仔细查看每一批产品的检测报告。

攻克种源难题后,张希云将目光投向产品研发与品牌打造。他深度挖掘绵羊奶的营养价值,建成3万吨绵羊低温奶生产线,带领团队研发出低温液态奶、酸奶、乳铁蛋白绵羊奶粉、益生菌奶片等一系列高附加值产品。为保证产品品质,他建立健全产业链质量管理体系,从饲草种植、绵羊养殖到生产加工、销售,每一个环节都严格把关,绵羊生乳成功获得有机认证,入选全国名特优新产品名录。

为让“元生爱特”走进更多家庭,张希云创新销售模式,在兰州设立市场运营中心,在省内外开设奶吧体验馆,借助电商直播、城市代理商等渠道,构建起立体化销售网络。如今,“元生爱特”绵羊奶荣获“甘味”和“甘味·金品”品牌认证,成为甘肃特色农产品的一张亮丽名片,张希云用匠心守护品质,用实干铸就品牌,奋力开创中国绵羊奶品牌新局面。

**初心为民 在联农带富中践行使命担当**

“企业的根在农村,魂在农民。只有

在他的推动下,元生农牧通过土地流转、订单收购、入股分红、务工就业等多种方式,累计带动61个村集体、4万余名村民参与绵羊产业链,年分红金额超500万元。公司组织技术骨干开展养殖、种植技术培训超5000人次,培养出一批新型职业农民;累计提供优质种羊超1万只,完成肉羊改良约5万只,示范带动农户1500户,累计解决就业超5000人次,年季节性用工量超6000人次,让群众实现家门口就业、产业链增收,为农民增收和地方经济发展作出了突出贡献。

**履职尽责 在坚守奉献中彰显劳模风采**

走进张希云的办公室,墙上挂满了各类荣誉证书——甘肃省劳动模范、甘肃省五一劳动奖章、甘肃省乡村振兴先进个人、甘肃省拔尖领军人才……一项项荣誉,是对他二十年来实干奉献的最好诠释。作为甘肃省人大代表,他始终牢记履职使命,深入基层调研,围绕农业品牌建设、产业融合、奶绵羊全产业链发展等积极建言献策,相关建议得到有关部门高度重视。2026年甘肃省两会上,永昌“元生爱特”奶绵羊作为甘肃农业发展的经典案例,被写入省政府工作报告。

荣誉加身,初心不改。张希云始终积极回馈社会,多年来在捐资助学、扶贫济困、抗震救灾、疫情防控等方面累计捐款捐物价值420万元以上,用实际行动履行企业家的社会责任。他所领导的元生农牧,也被授予“全国脱贫攻坚先进集体”等称号,成为带动地方发展、助力群众增收的标杆企业。



## 铸工业脊梁 攀发展新高

融合诊断评估完成率85%,省级基础级智能工厂、智能制造优秀场景、5G全连接工厂实现多点突破;金川数智工业互联网、“信息港如意云”平台投用运行,“工业大脑”加快建设,国家级制造业数字化转型促进中心落地发力,“金川数智”方案远销海外,数字经济与实体经济深度融合。新能源新材料、生物医药、资源综合利用等新兴产业加速集聚,新动能占比持续提升,工业经济结构持续优化。

**筑巢引凤 园区提级扩能**

在金昌高能环境技术有限公司生产现场,工业循环经济的蓬勃活力扑面而来。通红的富氧侧吹熔炉吞吐着橘红色火焰,工业固废在高温熔炼中完成蜕变,工人们身着隔热服紧盯操控台数据流,装载机往返穿梭,将低镍高硫阳极泥源源不断送入生产线。

“公司从项目落地到建成投产,金昌经开区全程贴心服务,证件办理、项

目审批效率极高,还多次上门解读政策,在资金、人才、税收等方面给予大力支持。店小二式的服务让我们发展更有底气、更有信心!”金昌高能环境技术有限公司副总经理侯福祖感慨,道出了园区众多企业的心声。

园区是产业发展的主阵地,更是新质生产力集聚的核心载体。金昌以园区提级扩能为抓手,完善基础设施、强化要素保障,优化产业生态,推动链式集聚,推动园区从“项目集中”向“产业集群”“要素集约”“功能集成”转变,打造新型工业化高质量发展示范区。

作为全市产业发展核心引擎,金昌经开区坚持高端化、绿色化、集约化发展,成功入选首批国家级零碳园区建设名单,成为绿色转型标杆。河西堡工业园区内实现链主企业引领,配套企业集聚,上下游协同联动,甘肃能化与瓮福、心连心、新洋丰等60余家企业建立长期合作,销售网络覆盖河西走廊并延伸至西北全域,稳定供应

电受电、#2炉水压试验前的准备工作。项目紧扣年度双机投产建设任务,筑牢安全与质量双防线,保障各类物资按时供应,同时聚焦转型突破,攻坚核心技术指标,搭建智能分散控制系统ICS等数字化平台,打造“数智+煤电”融合场景,脱硫废水采用三效闪蒸技术,力争把机组建成传统煤电向清洁低碳转型的金昌样本。

夜幕降临,戈壁寒风渐起,但项目施工现场依旧灯火通明,热度不减。建设者们放弃休息、坚守岗位,昼夜轮班作业,用汗水浇灌项目建设,用坚守诠释责任担当。从锅炉水冷壁安装到汽轮机缸体就位,从管道精准焊接到电气系统调试,每一道工序都凝聚着建设者的匠心与坚守,每一个节点的突破都彰显着华电速度与华电质量。

据悉,项目计划2026年9月30日

合成氨等关键原料,降低园区企业物流成本30%以上,形成“龙头引领、链式联动、共赢发展”的产业生态。

我市持续强化项目支撑,以园区为载体推动工业项目快落地、快建设、快投产。2025年,166项工业项目开工复工率达97.6%,完成投资237.6亿元,一批补链、强链、延链项目落地见效,为园区扩能增效注入强劲动力。

要素保障与营商环境同步升级。全市建立日监测、周研判、月分析运行机制,保障煤电油气运稳定供应,规模以上企业平均达产率达96%。落实干部包抓联“六必访”,政企沟通交流会等机制,7102名干部包联10733家企业,问题解决率达97%;梯度培育优质企业,新增省级制造业单项冠军企业、“专精特新”中小企业、创新型中小企业多家,预计全年新增规模以上工业企业29家。

征程万里风正劲,重任千钧再出发。我市正以强工业行动为统领,以培育新质生产力为主线,推动传统产业升级育新、新兴产业培育塑新、特色园区提级扩能,不断夯实工业底盘、提升产业层级,增强发展动能,以实干实绩奋力谱写新型工业化高质量发展新篇章。

首台机组投产,2026年11月30日第二台机组投产,年内实现双机投产目标。投产后,每年90亿千瓦时清洁电力将直送中东部负荷中心,有效缓解区域能源供需矛盾,为河西走廊新能源基地提供灵活高效调峰支撑,让“陇电入浙”通道更稳定可靠,为金昌市“十五五”高质量发展注入强劲动能,为国家级新型电力系统建设与能源绿色低碳转型贡献重要力量。

在“十五五”开局的春天里,金昌2×100万千瓦调峰煤电项目建设者们正以“起步即冲刺、开局即决战”的奋进姿态,攻坚克难、勇毅前行,在戈壁荒漠上书写着能源项目建设的精彩篇章,为金昌经济社会高质量发展、为国家能源安全保障添砖加瓦,照亮新时代能源转型与地方发展的奋进之路。

2026年4月20日,扬州市广陵区汶河街道社区食堂内,身为“幸福食堂合伙人”的工作人员(右)为居民打饭。

2026年以来,江苏省扬州市广陵区搭建以街道社区党组织为核心,以机关部门、驻地单位、社会组织、公益团体为重要补充的社区合伙人共治载体,广泛招募公益服务、议事协商、协同治理、专业技术等合伙人队伍,开展助残帮扶、康复理疗、托管托育,合力解决“残疾人就业难”“老年人康养难”“双职工育儿难”“老城区就餐难”等群众身边的民生诉求。

新华社发(刘臻睿摄)

(接一版)在大数据中心显示屏上数据流不断跳动,屏幕另一端,各种数字需求正被实时处理——从政务云平台到工业互联网,从北斗定位到人工智能训练……这座位于金昌的“数字大厦”,正以每秒数百万亿次的计算能力,成为支撑金昌数字化转型的“超级大脑”。

这棵2020年发芽的“幼苗”,如今已长成数智基础设施体系建设中的一棵“大树”。

紫金云公司的成长轨迹,映射着金昌数字经济发展的步伐。金川集团信息与自动化工程公司主导建设的LIMS系统正式上线,实现金昌、兰州两地6个分析室、3200余种品类检测全流程数字化管理,业务流程耗时缩短30%以上,检测数据真实可追溯,彻底告别传统纸质流转模式。企业同步推进1万吨高端装备用镍基合金先进材料生产线自动化项目,已完成80余台设备安装调试,总工程量超60%,建成后大幅提升我国高端镍基合金材料智能化制造水平,突破关键技术瓶颈。

全市新兴产业培育成效显著:规上工业企业数字化转型覆盖率达63%,两

(接一版)将建龙一边指导施工人员规范作业,一边详细记录检查问题,现场督促立即整改。

他告诉采访团,当前项目正全力推进厂用电受电准备工作,电热专业全员坚守岗位,加班加点排查隐患,优化工艺,为机组后续调试运行筑牢电气安全屏障。

作为国家“十四五”现代能源体系规划重点项目、服务“沙戈荒”基地开发的重要支撑工程,金昌2×100万千瓦调峰煤电项目是保障“陇电入浙”特高压直流工程稳定送电的关键调峰电源,也是华电甘肃公司推动能源结构转型、构建“风光水火储”一体化绿色能源体系的核心举措。项目总投资约80亿元,占地面积约48公顷,采用2×100万千瓦国产超临界间接空冷燃煤发电机组,设计年耗煤约373万吨,年

发电电量90亿千瓦时,年利用小时数4500小时,同步配套烟气脱硫、脱硝装置,全力打造清洁高效、智能低碳的新一代煤电示范工程。

“金昌2×100万千瓦调峰煤电项目是国家首批‘沙戈荒’新能源基地——甘肃腾格里沙漠河西新能源基地的配套火电项目,肩负着服务‘陇电入浙’、支撑新能源消纳的重要使命。”甘肃华电腾格里绿色能源有限公司金昌发电分公司工程党支部书记龚大虎在接受采访团采访时表示,“我们以‘建精品工程、创国优金奖’为目标,严把工程质量关、质量关、进度关,以更严标准、更实举措推进项目建设各项工作,全力打造‘人工智能+新一代煤电示范’标杆项目。”

龚大虎介绍,目前现场施工人数达3600余人,正全力开展#1机组厂用