

云南大抓产业主攻工业 奋力开创新型工业化高质量发展新局面

云南省工业和信息化厅

2024年,云南省工信系统深入学习贯彻党的二十大精神,全面落实工业和信息化部推进大会部署,围绕云南“3815”战略发展目标,全力壮大资源经济、园区经济、口岸经济,大抓产业、主攻工业,奋力开创新型工业化高质量发展新局面。

2024年主要工作

一、锚定高质量发展目标,工业经济实现平稳增长

召开全省新型工业化现场推进会,出台工业领域大规模设备更新实施方案等政策措施,谋划工业领域“两重”建设项目。深入实施稳增长解难题优环境百日攻坚行动,组建省级工业经济运行工作专班,按月调度推进,全力解决工业领域企业和项目困难,工业成为全省经济发展的“压舱石”。1—9月,全部工业增加值对云南经济增长贡献率达26.5%。工业投资占全社会固定资产投资居全省各行业第一。

二、打造标志性产业链,产业结构转型升级

大力发展“绿电+先进制造业”,立足全产业链发展,持续承接引进了一大批项目,将绿色硅、硅光伏、新能源电池产业打造成为云南发展势头强劲、优势明显、标识度高的特色优势产业。全省产值超千亿元产业达8个,绿色能源成为全省第一大支柱产业,以硅光伏和新能源电池为代表的电子行业成为工业第四大支柱产业。绿色铝、硅光伏、新能源电池等云南工业“新三样”规模快速扩大。1—11月,对规模以上工业增速的合计贡献率为24.8%。新兴产业发展较快,装备制造业、高技术制造业增加值分别同比增长19.2%和18.4%,电子行业增加值增长22.7%。

三、特色产业园区加快发展,园区主阵地作用凸显

深入开展园区规模和质量提升行动,“一园一策”打造首批7个千亿元级园区,全力打造9个国家新型工业化产业示范基地,积极培育新材料、生物医药等先进制造业集



图为云南宏泰新材料有限公司年产203万吨电解铝建设项目

群。滇中稀贵金属集群入选2024年国家先进制造业集群,国家中小企业特色产业集群达4个,省级先进制造业集群达19个。全省89个园区以占全省不到1%的面积,贡献了20%的地区生产总值、30%的就业、40%的工业投资、50%的营收和利润、60%的税收、70%的工业增加值,成为工业发展主阵地。

四、持续优化营商环境,经营主体稳步发展壮大

着力打造一流营商环境,经营主体培育实现量质齐升。开展政策直达宣传,全年组织开展政策宣传解读咨询活动2783场,政策宣传解读咨询服务企业12849家。靶向培育规模以上工业企业,扎实开展优质企业梯度培育,开展年度优质中小企业贷款贴息、专精特新中小企业上市挂牌工作。截至11月底,全省规模以上工业企业达到5515户,较去年底净增431户。中小企业户数突破143万户,专精特新中小企业达1543家,国家级专精特新“小巨人”达85户。

五、典型引路发挥项目带动,制造业数字化转型提速

深入践行项目工作法、典型引路法,通过项目示范带动,引导企业实施智能化改造,推动制造业实现数字化转型、智能化变革取得显著成效。实施5G应用“扬帆”云南行动计划,组织评选5G融合应用标杆示范项目20个,打造5G+创新应用平台建设8个,培育5G工厂4个、5G+医疗健康全国典型1个。加快制造业数字化智能化升级,建成34个工业互联网平台、221家企业通过“两化”融合管理体系贯标,培育6家“数智工厂”、27家“小灯塔”示范企业、4个中小企业集群“链式”转型项目。

六、创新绿色发展步伐加快,工业绿色发展底色更鲜明

加强新材料、生物医药等领域攻关和成果转化应用,超薄大尺寸单晶硅片切割技术达到国际先进水平,省级制造业创新中心达14家、企业技术中心达534家。积极构建绿色制造体系,累计培育国家级绿色工厂115家、绿色园区10家,全省入选国家重点行业能效“领跑者”企业数全国排名第5、西部地区第1。

七、主动服务融入国家发展战略,工业

●1—9月,全部工业增加值对云南经济增长贡献率达**26.5%**。

●1—11月,云南装备制造业、高技术制造业增加值分别同比增长**19.2%**和**18.4%**,电子行业增加值增长**22.7%**。

高水平对外开放取得突破

昆明获批建设国际通信业务出入口局,出台推进面向南亚东南亚数字合作的意见、制造业数字化转型行动实施方案等政策,成功举办第一次南亚东南亚数字合作推进会议,建设云南省面向南亚东南亚首个千P级智算中心。成功举办2024中国产业转移发展对接活动(云南),加大承接产业转移力度。积极打造沿边园区“2+3+N”发展格局,探索“一企两国三厂”跨境产能合作模式,一批项目落地沿边产业园。

2025年重点工作

2025年,云南省工业和信息化系统将牢牢把握实现新型工业化这个关键任务,全力以赴稳工业经济增长,加快优化提升产业链,抓重大项目建设促投资,抓数实融合发展,持续推进工业创新绿色发展,推动工业和信息化领域改革不断取得新进展新突破,为中国式现代化云南篇章提供强大物质技术基础。

一是全力以赴稳工业经济增长。把工业稳增长摆在更加突出位置,全面落实工业和信息化领域深化改革工作任务,落实落细、用足用好存量政策和增量政策,抓实工业领域设备更新,全力抓项目促投资,强化助企帮扶,分级打造云南消费名品方阵,确保完成年度目标任务。

二是加快优化提升产业链。加快塑造“绿电+先进制造业”新优势,推动绿色铝、硅光伏、新能源电池产业向精深加工和终端制造延伸。推动能源、烟草、有色等加快转型升级,打造全国重要的清洁能源基地、国家战略性新兴产业有色金属产业基地。推动生物医药、新材料、先进装备制造产业做大做强、提升能级。谋划布局氢能、储能等一批产业。加大承接产业转移力度,切实维护国家产业链供应链韧性和安全水平。

三是抓重大项目建设促投资。强化工业经济运行省级工作专班作用,健全重大项目省市县三级联动推进机制,紧盯省级重大项目、“重中之重”项目,持续强化土地、能耗、环评等八大要素保障,确保重大项目建设有序推进。

四是采取务实举措优化营商环境。贯彻落实《国务院办公厅关于促进专精特新中小企业高质量发展的若干措施》,加力培育经营主体,实施专精特新企业培育三年行动计划,持续完善“选种、育苗、培优”全周期培育体系。持续为中小企业纾困解难,做好清理政府拖欠企业账款工作,帮助企业减负降本。

五是抓数实融合发展。加快推进面向南亚东南亚数字合作,加快昆明国际通信业务出入口局建设。推进企业数字化转型,加快多层次工业互联网平台体系建设,培育数字化转型标杆企业、中小企业数字化转型“小灯塔”、5G工厂等。

六是推动工业创新绿色发展。坚持以科技创新引领产业创新,支持企业加大重点技术攻关,培育制造业创新中心。严格落实工业领域碳达峰实施方案,积极参与碳足迹标准体系建设,推动重点产品碳足迹核算试点示范。加强工业节能节水 and 资源综合利用。

甘肃坚定不移实施工业强省产业兴省 持续推进“强工业”行动和新型工业化

甘肃省工业和信息化厅

今年以来,甘肃工信系统凝心聚力强工业,加快推进新型工业化,全省工业经济保持了稳中提速、稳中进位、质效齐升的良好势头。

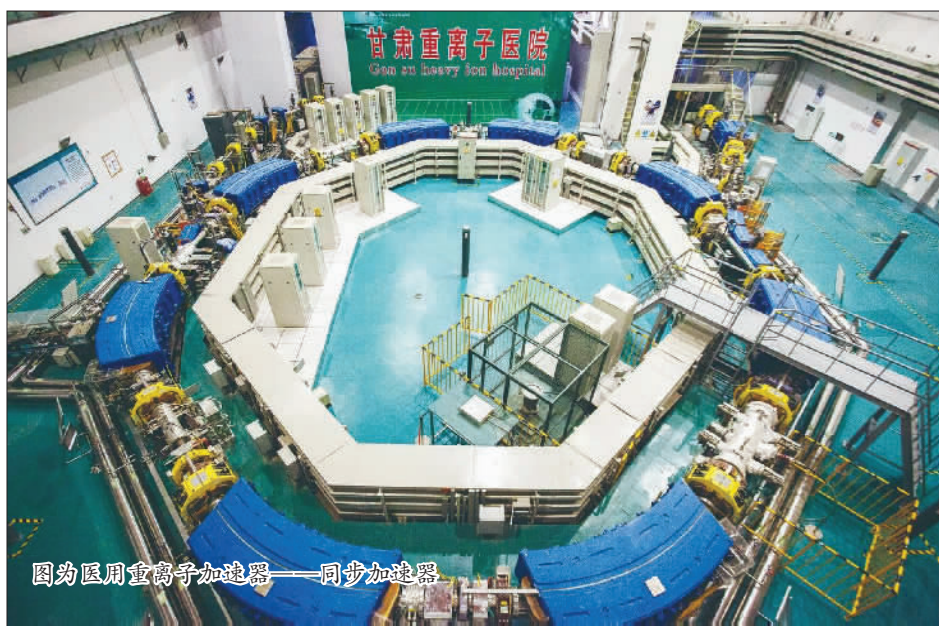
2024年工作进展情况

一是工业经济稳中有进。制定《10个重点行业稳增长实施方案》《工业经济稳增长40条措施》,建立以“省市县三级周月调度”为重点,以“细分行业和要素保障月调度”为支撑,以“重大项目和重点企业现场调度”为补充的全方位、全覆盖工业调度体系,一以贯之抓停产企业复产、欠产企业达产、重点企业稳产、新建项目投产、市场主体培育。1—10月,全省规模以上工业增长11.4%,超出全国平均水平5.6个百分点,连续4个月居全国第2位;工业固定资产投资增长16.1%,超出全国平均水平3.8个百分点,居全国第8位,连续46个月保持两位数以上增长。全年实施工业和信息化项目1121项,年内计划投资1866亿元,1—10月完成投资1556亿元,重点工业项目累计建成投产281个,新增产值245亿元。

二是产业韧性持续提升。持续推进“1+N+X”行动,“7+1”条产业链实施重点项目178项,年度计划投资447亿元,1—10月已完成投资396亿元。完成产值8838亿元,提前完成目标,其中冶金有色、新材料、装备制造保持20%以上的增速,工业母机产业链攻关任务进展顺利,超出国家调度目标4个百分点。培育认定省级先进制造业集群12个,培育1个国家中小企业特色产业集群,8个省级中小企业特色产业集群。

三是转型升级稳步实施。实施310项“三化”改造项目,1—10月完成投资213.9亿元,累计完成投资773.9亿元。制定《甘肃省推进工业领域设备更新专项行动方案》,储备项目1262个,总投资3843亿元,设备投资2055亿元。制定《甘肃省工业领域智改数转网联三年行动计划》,从企业、行业、园区三个维度,加快制造业向数字化、网络化、智能化方向发展。

四是创新活力持续增强。累计建成国家级创新主体48家、省级656家,产业链龙头企



图为医用重离子加速器——同步加速器

业牵头组建11个创新联合体,研发国际国内领先技术89项。加快建设中试和应用验证平台,建立产品研发与成果对接“一个机制”,科研院所、大专院校、工业企业组建“一个联盟”,政策资金支持“一个保障”,科研成果产业化交流“一个平台”,即科技成果转化“4个1”体系,首批发布科技成果220项、技术需求101项。着力提升工信领域新质生产力,制定《推动未来产业创新发展行动方案》,布局建设人工智能、商业航天、低空经济等未来产业发展。

五是数字赋能持续见效。以省政府名义召开“全省数字化转型推进新型工业化现场会议”,分层次、分领域开展企业数字化转型诊断服务,力争2027年规模以上企业数字化转型诊断覆盖率100%。AI算力产业链生态初步形成,预计年末全省算力规模将达到50000P以上,人工智能服务器、PC机及服务器产能将分别达到8万台和18万台;集成电路年封装能力达到600亿块。新培育认定智能工厂和数字化车间31个,5G全连接工厂12家,智能制造优秀场景62个,促进中心4个。截至目前,新建成5G基站1.8万个,累

计建成7.6万个。

六是培育企业质量齐升。深入落实《甘肃省“专精特新”企业培育提升若干措施》,新培育省级专精特新中小企业244户,累计692户;新培育制造业“单项冠军”企业2户,累计增加到5户;累计培育专精特新“小巨人”企业35户,新增入规企业506户,累计达到3130户。营造中小企业发展良好环境,开展“一起益企”行动,服务企业8.85万家(次);1—10月,规上工业中小微企业增加值同比增长16.7%,拉动全省规上工业增长5.7个百分点,贡献率49.8%。

七是产业转移稳步推进。1—10月,工信领域招商到位资金3293亿元,预计全年完成3600亿元目标,增长25%。推动“2023中国产业转移对接活动”签约项目落地,截至10月底,110个项目已开工建设,开工率67%,完成投资212.4亿元。高规格成功举办“2024中国产业转移对接活动”,签约项目195个,总金额3062亿元,增长20.7%。

八是营商环境持续优化。落实“包抓联”“六必访”制度,实现“干部全覆盖、企业全覆盖”。举办“政银企保”融资活动,累计为7万

●1—10月,甘肃规模以上工业增长**11.4%**,超出全国平均水平**5.6**个百分点。

●1—10月,甘肃工业固定资产投资增长**16.1%**,超出全国平均水平**3.8**个百分点。

户企业授信4029亿元,发放资金1400亿元,有效缓解中小企业融资难、融资贵问题。

2025年工作重点

2025年,全省工信系统将聚焦强龙头、补链条、聚集群,坚定不移实施工业强省、产业兴省,持续推进“强工业”行动和新型工业化,加快构建具有甘肃特色的现代化产业体系。

一是坚持稳中求进、精准调度,推动工业经济稳增长。健全省市县三级工业运行调度机制,开展周月调度,突出问题导向和监测预警,提升调度针对性和精准性,一以贯之抓停产企业复产、欠产企业达产、重点企业稳产、新建项目投产、市场主体培育。实施500万元以上重点项目1314个,年度投资约1950亿元。

二是坚持规划引领、项目带动,持续提升产业韧性。谋划编制“十五五”发展规划及实施机制。抢抓国家“两新”“两重”政策机遇,持续推进“1+N+X”专项行动,谋划实施“7+1”条产业链重点项目150个。深入实施先进制造业集群培育提升行动,加快河西

走廊新能源基地建设,打造全国重要的新能源及新能源装备制造基地。

三是坚持新旧并进、改旧育新,持续优化产业结构。一体推进设备更新、工艺升级、产品迭代,推动石化产业、冶金有色、装备制造等传统产业升级。培育壮大新材料、电子芯片、同位素、核用材料、新型储能等新兴产业。加速布局人工智能、氢能、商业航天、低空经济、生物合成等未来产业。

四是坚持创新引领、科技赋能,加快培育形成新质生产力。加快培育建设高能级创新平台,发挥科技成果转化“4个1”体系作用,加强科技成果和技术需求对接,打造15个通用试验验证和中试平台,支持打造一批标志性产品和典型应用场景。

五是坚持数字赋能、提质增效,加快发展数字经济。开展人工智能赋能新型工业化试点,推进兰州、酒泉数字化转型试点城市建设,依托天水华天等重点企业,打造国家西部集成电路封装测试基地。依托金昌电池材料优势,建设新能源电池生产基地。加快全国一体化算力网络国家枢纽节点(甘肃)建设,深化“5G+工业互联网”融合应用,培育建设智能工厂和数字化车间。

六是坚持抓大育小、梯度发展,支持企业专精特新发展。实施优质企业梯度培育工程,加强入规企业培育力度,打造一批创新型中小企业、省级专精特新企业、国家级专精特新“小巨人”企业和单项冠军企业。推动大中小企业融通发展,促进大中小企业建立稳定的合作关系。

七是坚持筑巢引凤、招引活水,有序承接产业转移。深入实施“引大引强引头部”,重点在新材料、电子芯片、同位素、核用材料、新型储能、人工智能、生物合成、源网荷储等领域建链补链。

八是坚持优化环境、助企纾困,切实加强服务保障。持续抓好“包抓联”“六必访”,常态化推进“政银企保”,推进国有企业和民营企业账款清欠,加强煤油油气等要素保障,做好迎峰度夏、迎峰度冬能源保供工作。狠抓安全生产,扎实开展安全生产治本攻坚三年行动,提高工业企业本质安全水平。