

## 强龙头补链条集聚集群 甘肃持续放大工业优势

甘肃省树立大抓工业、大干工业、大兴工业的发展导向,深入实施“强工业”行动,通过强龙头、补链条、聚集群,推动工业放大优势、拓存创增。2023年,甘肃工业投资增长30.1%,对全省投资增长的贡献率达147.6%;规模以上工业增加值比上年增长7.6%。

在“拓存”方面,甘肃加快石油化工、有色冶金、装备制造等传统产业的高端化、智能化、绿色化改造,用高新技术、先进适用技术和数字技术为传统产业赋能。“我们围绕市场需求,全力开发新产品新材料,打造出合成树脂、合成橡胶、催化剂3个具有优势地位的特色产业集群。”兰州石化公司科技创新中心主任王福善说,公司在医用聚烯烃系列开发出三层复合膜外层专用料H03M等3个牌号,全部达到性能指标;在合成橡胶领域完成3个重点产品的首次工业试验,填补了国内技术空白。

在“创增”方面,甘肃持续扩大战略性新兴产业增量,以新能源、新材料、生物医药、数据信息等产业为重点,布局产业项目,加速打造一批千亿元级产业集群和百亿元级产业园区。2023年12月31日,随着位于甘肃省武威市的华电甘肃公司天祝松山滩20万千瓦风电项目成功并网,2023年甘肃新能源装机达到5491万千瓦,占全省电源装机容量的61.27%,占比排名全国第二。国网甘肃省电力公司发展事业部副总经理杨德州说,目前,甘肃绿电已输送至全国21个省份,形成了大送端绿色电网格局。

超薄纯镍箔材是制作新能源电池负极的优质原材料,厚度只有A4纸的三分之一,被称为“手撕镍”。2023年12月25日,金川集团“手撕镍”产品年产量突破60吨,实现规模化量产,标志着企业纯镍箔材生产技术从研发阶段迈进产业化发展新阶段。

据了解,甘肃将把构建新型能源体系同发展先进制造业结合起来,充分发挥绿电、土地、人力资源等综合优势,加快规划建设一批新能源上下游产业聚集区,以绿电大消纳带动工业和制造业大发展。

近日,甘肃省委出台《关于深入推进新型工业化加快建设现代化产业体系的决定》,提出将深入实施链条韧性培育锻造、科技创新引领赋能、产业结构优化升级、数实融合提质增效、绿色低碳转型发展、企业竞争力突破提升“六大行动”。

## 四链

## 深度融合

山西省推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,加速科技成果转化落地转化和产业化。山西省日前出台《晋创谷创新驱动平台建设三年行动计划(2024—2026年)》及5个配套政策,目标是到2026年,推广转化科技成果1000项以上,引进培育科技型企业达到1000家,率先打造“晋创谷·太原”先行区,聚焦先进制造、能源和新能源、半导体材料等重点领域,建设一批创新联合体,攻克一批关键核心技术。

去年12月,晋创谷创新驱动平台揭牌成立,目前已有5所高校院所68个科研团队和初创企业入驻。山西省科技厅党组书记、厅长刘俊义介绍,晋创谷创新驱动平台建设将依托太原市先行建设起步区、先行区,运营成熟后在全省逐步推开,选择基础条件好、创新资源较为集中的区域进行复制推广,成熟一个、建设一个,统一纳入晋创谷创新驱动平台,最终形成全省域“谷区”。

为支持该平台建设,山西省将设立科技创新天使投资基金。山西省按照“先立后破、试点先行、点面结合、分批推进”的原则,通过充实、调整、整合、撤销、新建的“五个一批”方式推进优化重组。全省批准重组新建21个省重点实验室,12个厅市共建省重点实验室培育基地,共同打造战略科技力量。

新型研发机构等方面积极参与基金设立。

重大科技创新平台是突破科学前沿和关键核心技术的“实力担当”,也是支撑产业高质量发展的“坚实底座”。2023年,山西省按照“先立后破、试点先行、点面结合、分批推进”的原则,通过充实、调整、整合、撤销、新建的“五个一批”方式推进优化重组。全省批准重组新建21个省重点实验室,12个厅市共建省重点实验室培育基地,共同打造战略科技力量。

为进一步加强企业创新主体地位,推动产学研深度融合,加速实现科技创新成果转变为产业增长点,山西省工信厅通过构建省级重点产业链、培育企业技术中心、建设技术创新示范企业等抓手,构建了以企业为主体,市场为导向,产学研深度融合的科技成果产业化体系。

据悉,2023年,山西省科技计划项目年度支持资金总额和项目数量均实现新的增长。按照“跟着走”“抢着走”“领着走”分类推进科技创新,在碳达峰碳中和、数字经济、能源革命、新型储能等领域,系统谋划一批战略性全局性前瞻性重大科技攻关项目。围绕战略性新兴产业,滚动实施高新技术企业倍增计划,新增高新技术企业300余家,入库科技型中小企业5000余家。

# 习近平同法国总统马克龙就中法建交60周年互致贺电

新华社北京1月27日电 国家主席习近平1月27日同法国总统马克龙互致贺电,庆祝两国建交60周年。

习近平指出,60年前,中法打破冷战坚冰、跨越阵营鸿沟,建立大使级外交关系。这一历史事件推动世界格局朝着对话和合作的正确方向演变,至今影响深远。60年来,中法始终致力于和平、安全、繁荣、进步的人类发展之路。我高度重视中法关系发展,愿同马克龙总统一道,以两国建交60周年为契,守正创新、继往开来,将中法全面战略伙伴关系打造得更加牢固和富有活力,为增进两国和世界人民的福祉作出更大贡献。

两国人民,也为维护世界和平稳定、促进世界多极化和国际关系民主化发挥重要作用。

习近平强调,今天的世界再次走到关键十字路口。面对何去何从的时代之问、历史之问,中法作为独立自主大国和联合国安理会常任理事国,理应秉持建交初心,担负责任使命,共同开辟通向和平、安全、繁荣、进步的人类发展之路。我高度重视中法关系发展,愿同马克龙总统一道,以两国建交60周年为契,守正创新、继往开来,将中法全面战略伙伴关系打造得更加牢固和富有活力,为增进两国和世界人民的福祉作出更大贡献。

马克龙在贺电中表示,60年前中法建交是富有远见的历史性决定。当今世界面临前所未有的危机,法中、欧中更加需要携手前行,为应对全球性挑战找到共同解决方案。2023年是法中关系全面恢复活力的一年,2024年将是法中合作更进一步的一年。我期待同主席先生一道,推进双边经贸、人文、青年等交流合作,加强在全球问题上的沟通协调,不断深化法中全面战略伙伴关系,以积极向上的活力开启法中关系的新甲子。

## 经济论坛

□ 金观平

# 生态建设要防止形式主义

近期,随着中央生态环境保护督察工作深入推进,个别地方在生态建设中敷衍应对、弄虚作假等形式主义问题相继曝光,如违规占用耕地“挖湖造景”“削真山建假山瀑布”“填湿地挖坑种树”。这些做法打着生态建设的旗号,结果却破坏了生态或埋下隐患。这一方面说明有的地方生态建设缺乏长远规划,监督管理存在疏漏;另一方面凸显地方对生态建设存在片面化、简单化理解,治理方法不够科学、全面、系统。

生态文明建设关系经济社会发展和人民福祉。习近平总书记指出,要站在维护国家生态安全、中华民族永续发展和对人类文明负责的高度,加强生态保护和修复,为子孙后代留下山清水秀的生态空间。中央经济工作会议强调,深入推进生态文明建设和绿色低碳发展。

生态建设不宜盲目追求“大手笔”。有的地方投入大量成本,在干旱

地区大量造林,在水土条件不具备的地方生硬绿化等,耗时费力、事倍功半。生态建设的要义是顺其自然,科学推进。无论是生态造景、生态修复,还是生态环境保护,都要尊重自然规律,立足本地实际,让生态治理更好地适应生态系统演变阶段和地域性规律。

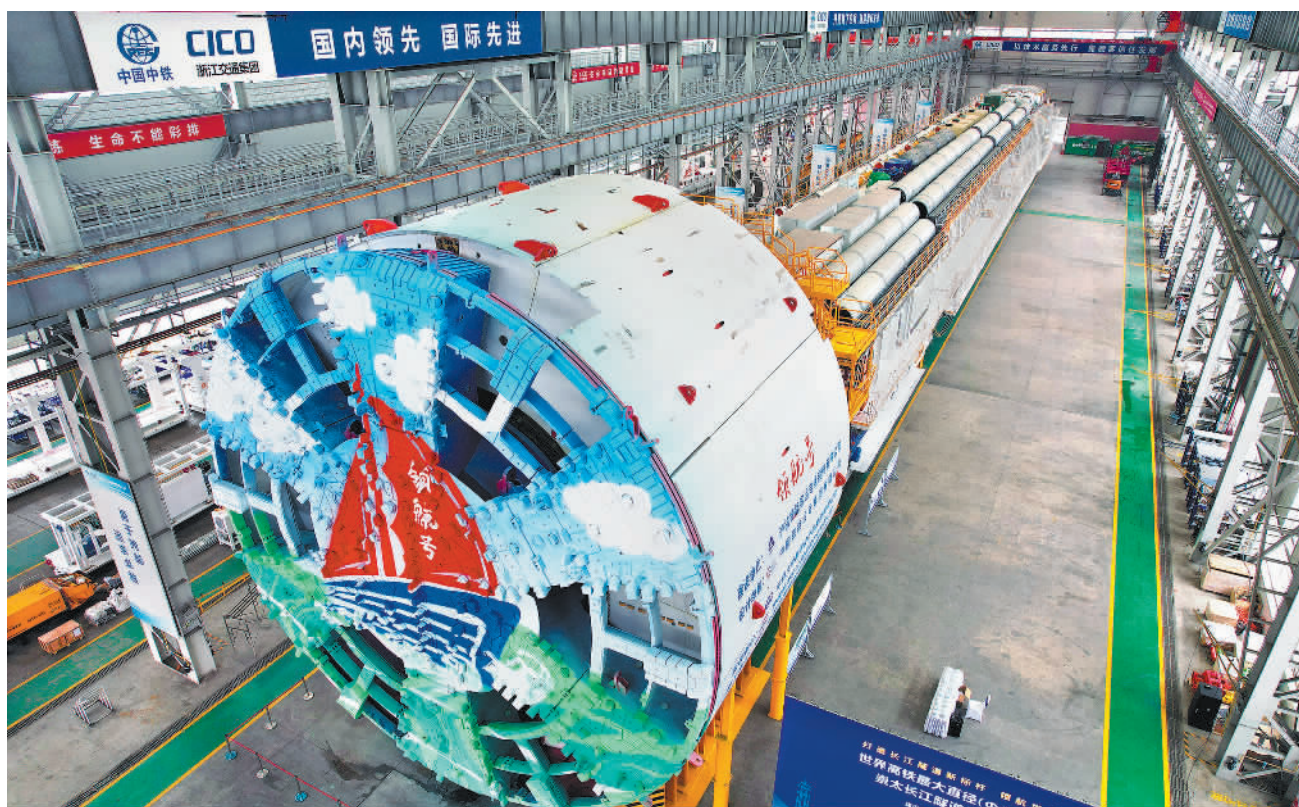
生态建设考验的是“慢功夫”。一些地区生态系统受损退化问题突出、历史欠账较多,生态保护修复任务艰巨,生态系统的恢复和重建需要一定时间。但当地往往急于见效,习惯“简单快干”,如用混凝土抹平河床粉饰河道,用简单回填矿坑代替生态修复,给未来发展埋下了隐患。

生态建设重在系统推进、久久为功。生态系统作为一个有机整体,种类多样,结构复杂。要站在全局高度统筹山水林田湖草沙系统治理,提升生态系统的多样性、稳定性和持续性。只有腾出更多精力和空间进行长远规划,保持

常抓不懈的定力,历经艰苦努力的付出,才能为千秋万代打下坚实的生态基业,带来持久的生态红利。

生态建设重在构建协同机制。要从追求新奇景观、打造规模植被的思路中转变过来,以改善生态系统质量,减少生态安全隐患,培育生物系统的自我调节能力和维持机制等为终极目标,构建规划、建设、交通、林业、科研院所等多方参与的机制,兼顾近期和长远,为地方生态建设制定系统专业规划。应结合地方特色,综合考虑适宜性、可持续性、经济性,科学选择生态治理路径,打造契合当地发展、融入当地文化的“生态美学”。

对于各地的生态建设成果,评估标准要切合实际。应逐步优化现行的考核督察方式,加强对建设资金投入效应的科学评估,推动生态文明建设形成长效机制。同时,生态建设考核督察应从实际出发,制定科学的指标,避免因层层加码滋生形式主义。



1月27日,全球首台“四超”泥水平衡盾构机“领航号”在浙江中铁装备杭州萧山基地下线,并交付崇太长江隧道建设方。“领航号”超大直径泥水平衡盾构机刀盘开挖直径15.4米,整机长度约128米,突破了盾构机在“超大直径、超长距离、超大埋深、超高水压”等方面的关键技术,为崇太长江隧道顺利贯通提供了技术和装备保障。

□ 本报记者 教蓉

# 就业形势逐步改善

2023年,在经济运行不确定因素增多的情况下,党中央、国务院将就业摆在经济社会发展的重要位置,把稳就业提高到战略高度通盘考虑,取得了就业稳定增长、失业率平稳回落、就业形势总体改善的成果,为2024年稳就业积累了积极因素。

## 稳住就业基本盘

就业是最大的民生工程、民心工程。过去一年,各方全力推进稳就业,取得积极进展。

先看增量,2023年,全国城镇新增就业1244万人,城镇失业人员再就业514万人,就业困难人员就业172万人,脱贫人口务工规模达3397万人。再看降幅,5.4%、5.2%、5.2%、5.0%,分别代表2023年全国城镇调查失业率4个季度的平均值,小数点后每一个看似微小的变化,却代表着几十万人的工作有了着落,

显现出就业形势逐步改善的态势。

2023年,从中央到地方,各项稳就业促创业政策密集出台,各级政府各类资金直接支持就业创业超过3000亿元。人社部及时优化调整稳就业政策,落实吸纳就业补贴、社会保险补贴“直补快办”,推行失业保险稳岗返还“免申即享”,实施稳岗扩岗专项贷款,重启一次性扩岗补助,新增减税降费及退税缓费政策,实施专精特新中小企业就业创业扬帆计划,形成了稳岗扩就业的系统性、全链条政策支持体系。全年为企业减少成本超过2000亿元。

聚焦重点群体,各地“点对点”“面对面”落地落实各项就业政策。面向高校毕业生,人社部聚焦岗位拓展、服务优化、能力提升、权益维护等方面,推出了10项具体行动。2023年5月,10部门实施百万就业见习岗位募集计划,到2023年11月底已募集见习岗位超过120万个。2023年,“三支一扶”在全国招募4.2

万名高校毕业生到基层服务,其中选派4996名高校毕业生奔赴国家乡村振兴重点帮扶县。

2023年,人社部对农民工特别是脱贫人口,组建区域劳务协作联盟,促进有序外出和就近就业。其中,人社部、工信部等10部门专门为农民工、就业困难人员和用人单位开展就业“春风行动”,累计举办各类招聘活动5.8万场,发布岗位3800万个;发出专车、专列、包机4.4万辆(列、架)次,输送劳动者160万人。

## 促进高质量就业

过去一年,劳动力市场发生了很大变化。

随着传统制造业加速向智能化、数字化转型,对数字人才、复合型人才的需求度也更高。制造业岗位也成为求职的热门选择。智联招聘发布的2023年三季度《中国企业招聘薪酬报告》显示,多个

制造业相关行业入围招聘薪酬前十位。

劳动密集的服务业吸纳就业能力愈发凸显。人社部就业促进司副司长于东来表示:“经济运行回升向好奠定了就业稳固基础。全年国内生产总值同比增长5.2%,是拉动就业增长的关键所在。同时,服务业加快恢复,增加值占国内生产总值比重达54.6%,经济发展带动就业的能力不断增强。”

同时,就业市场的变化对就业质量提出了更高要求。从我国适龄劳动力数量的实际情况看,2023年16岁至59岁的劳动年龄人口有86481万人,占全国人口的比重为61.3%,虽然比2022年有所减少,但劳动力供给仍然相对充裕。人社部相关负责人表示,要把高质量充分就业作为人口高质量发展的重要基础,作为人力资源开发利用的主要途径,主动适应劳动力规模和结构变化趋势,稳定劳动参与率,改善劳动力供给,提高劳动者素质。(下转第三版)

# 京津冀开通

关长王奉新说:“船还未到达港口时,企业就可以向海关申报报关单了,船还没靠岸,海关已完成审单作业。在卸船过程中,天津海关运用的海关智慧管控系统,通过集装箱信息的采集分析,与码头作业系统自动关联及时比

本报记者 周琳

## 车厘子快线

的自动分流,保障进境水果新鲜上市。”

多个部门为首条“车厘子快线”的顺利开通保驾护航。天津港集团与各口岸单位通力协作,全方位提升各环节物流速度,实现单箱车厘子码头作业时间压缩至20分钟以内,单箱查验时间不超过30分钟,最快5小时内到达京津冀地区主要水果市场,提供了高效的作业与细致的服务。

(下转第三版)

## 新春走基层

伴随着渤海湾悠扬的货轮鸣笛声,一艘大型集装箱班轮驶进天津港太平洋国际集装箱码头,京津冀地区迎来首艘智利直航“车厘子快线”。

迎着冬夜寒风,正在码头监督现场作业的天津港太平洋国际集装箱码头操作部经理李言不断督促着各作业环节紧跟进度,服务集装箱船接卸。

“这艘集装箱船运载约2500吨车厘子,在码头落地后将连夜运往北京新发地、天津港吉星、河北高碑店等批发市场。为了保鲜,要求后面所有的物流环节必须安全和快捷。随着集装箱抵达,码头岸边卡车早已准备就绪。”李言说。

此次开通的直航快线从智利圣安东尼奥港出发,20多天运抵天津港,相较之前海运到广州、上海等地后再陆运到北方,运输时长缩短3天以上。