

——一季度我国进出口增速创近5年最高——

# 三大关键因素支撑中国外贸起势有力

新华社记者 邹多为 丁乐

“十五五”开局之年,中国外贸起势备受关注。

海关总署14日发布数据显示,2026年一季度,我国货物贸易进出口总值11.84万亿元,历史同期首次超过11万亿元,同比增速15%,创近5年最高,凸显了中国外贸的强大韧性。

“起势有力、开局良好。”在当天国新办举行的新闻发布会上,海关总署副署长王军用这8个字评价首季外贸表现。

作为稳增长的重要动力和开放型经济的重要组成部分,我国外贸实现快速增长的背后,有哪些因素支撑?

首先是发展底盘稳。据海关统计,今年一季度,我国进出口增速自2022年四季度以来重回两位数增长,进出口总值已连续12个季度保持在10万亿元以上。

王军表示,今年以来,面对更加复杂多变的外部形势,各地区各部门多措并举稳增长、优结构,企业主动识变应变订单、拓市场,推动一季度我国进出口实现较快增长。

细看这份首季报,稳出口与扩进口同时发力夯实外贸底盘。

一季度,我国出口6.85万亿元,同比增长11.9%。在众多出口产品中,3D打印机、电动汽车、锂电池等产品表现颇为抢眼,出口分别增长119%、77.5%和50.4%。

王军表示,我国出口的增长,是外部需求回暖、国内产业配套体系完备、企业主体创新动能释放等多方面因素的综合反映。“中国制造”在质量、效率、服务等方面不断提升,将继续满足全球不同领域、不同层次的生产消费需求。

与此同时,受国际大宗商品价格快速上行、国内需求回暖等因素影响,一季度,我国进口4.99万亿元,规模创历史同期新高,增速也较前2个月加快2.5个百分点至19.6%。今年以来,“两重”建设与“两新”政策接力推进叠加春节超长假期拉动,一季度,进口机电产品、消费品同比分别增长21.7%和5.4%。

王军介绍说,一季度,我国自150多个国家和地区的进口实现了增长,进口规模超百亿元的国家和地区有51个,比去年同期增加了3个。

其次是企业活力足。企业活,外贸才会活。民营企业连续多年保持我国第一大外贸主体地位,随着各类政策红利加速

释放,民营企业活力有效激发。

一季度,我国有进出口记录的企业达61.8万家,其中民营企业超过54万家,进出口6.78万亿元,同比增长16.2%,占我国进出口总值的比重进一步提升至57.3%。

外资企业深耕中国、服务全球。今年一季度外资企业进出口同比增长16.1%,已连续8个季度实现增长。其中,出口、进口增速均达到两位数。一季度,我国新增在海关备案的外资企业超过6200家,有进出口记录的外资企业数量比去年同期增加1000余家,达到6.9万家。

最后是内生动力强。近年来,我国国际市场布局多元共进,抗风险能力不断增强。

一季度,在对美国进出口下降的情况下,我国对非美进出口呈现较强动力。中国对东盟、拉美进出口均增长15.4%,对非洲进出口增长23.7%,对欧盟、英国进出口分别增长14.6%、13.1%。

同期,区域发展各显所长推动外贸发展质效双升。一季度我国东部、中西部、东北地区充分发挥各自区位优势,进出口分别增长14.3%、20.2%和4%,外贸大省广东、江苏、浙江、上海、山

东合计贡献超过六成的进出口增量。

近段时间,引发高度关注的“张雪机车”成为中国摩托车制造业厚积薄发的实力注脚,其夺冠的赛车正是来自中西部地区生产的内燃机摩托车。据海关统计,我国每出口10台内燃机摩托车中就有4台来自中西部地区,一季度,中西部地区出口内燃机摩托车数量同比增加7%。

“总的看,一季度进出口快速增长,为全年外贸稳定增长打下了坚实基础。”王军表示,同时也要看到,外部不确定、不稳定的因素仍然较多。近期,世贸组织预测,2026年全球商品贸易量增长速度将放缓2.7个百分点至1.9%。经合组织报告指出,中东不断演变的冲突对全球经济韧性构成考验。

我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变,外贸优势和潜能不断彰显。3月份,我国制造业PMI重回扩张区间,其中新出口订单、进口等指标明显回升。海关贸易景气统计调查结果也显示,反映出口、进口新订单增加的企业均明显增多。“我们有底气、有能力持续推动外贸稳规模、优结构。”王军说。

(新华社北京4月14日电)



4月14日,在山东港口青岛港,装载外贸集装箱的货轮驶离港口。当日,海关总署发布数据显示,2026年一季度我国货物贸易进出口总值11.84万亿元,同比增长15%,季度规模首超11万亿元的同时,季度增速创近5年最高。

新华社发

新华社记者 吴雨 任军

金融数据是观察经济运行的重要窗口。

4月13日,中国人民银行发布的主要金融数据呈现诸多亮点:一季度,社会融资规模增量为14.83万亿元,处于较高水平;新增人民币贷款8.6万亿元,支持实体经济力度稳固;3月末广义货币(M2)余额353.86万亿元,同比增长8.5%……一个个数据展现着金融对经济开局的有力支撑,也折射出经济平稳起步。

“今年以来,适度宽松的货币政策持续发力,结构性货币政策工具不断加码,提高银行对重点领域信贷投放的积极性,带动信贷合理增长,社会融资规模增速较快。”北京大学光华管理学院院长田轩表示,一季度金融系统靠前发力,助推企业抢抓先机,为“十五五”开局之年的经济发展提供金融支撑。

金融“活水”精准流向何方?

数据显示,一季度企(事)业单位贷款增加8.6万亿元,其中六成以上是中长期贷款,一定程度上反映出企业融资的连续性和稳定性,折射出企业扩大生产、布局长远的信心。

这一良好态势得益于年初中国人民银行完善和创新结构性工具:科技创新和技术改造再贷款额度扩至1.2万亿元,单设1万亿元民营企业再贷款,合并设立科技创新与民营企业债券风险分担工具,增加支农支小再贷款额度至4.35万亿元……

政策精准引导的成效,清晰体现在金融数据之中。记者从中国人民银行了解到,今年以来,科技、绿色、普惠、养老、数字等领域贷款保持两位数增长。3月末,普惠小微贷款余额为38.38万亿元,同比增长10.3%;不含房地产业务的服务业中长期贷款余额为61.39万亿元,同比增长9.9%,均高于同期各项贷款增速。

在金融“活水”精准滴灌下,人形机器人产业发展势头强劲,制造业数字化转型加快,乡村振兴图景渐次铺展……一系列新动能持续壮大,有效需求不断回暖,共同勾勒出中国经济高质量发展的鲜活画卷。

作为拉动内需的重要引擎,居民消费需求的有效释放可为经济增长注入强大动能。

截至3月末,住户贷款增加2967亿元,其中短期贷款明显减少。金融机构在消费金融服务供给方面,仍有进一步发力空间。

近期,不少银行在业绩发布会上透露了促进消费的相关部署:建行将重点支持汽车、家电等商品消费和文旅、康养等服务消费;中行将继续开展“万千百”惠民行动;农行将围绕汽车、家装等传统消费以及绿色、健康等新型消费拓展更多消费金融场景……随着金融机构支持力度不断加大,居民消费潜能将逐步释放。

贷款利率关系着企业的融资成本,也影响着个人的贷款负担。自1月19日起,中国人民银行下调再贷款、再贴现利率0.25个百分点,带动重点领域贷款利率下行。

记者从中国人民银行了解到,3月份,企业新发放贷款(本外币)加权平均利率约为3.1%,比上年同期低约25个基点;个人住房新发放贷款(本外币)加权平均利率约为3.1%,比上年同期低约6个基点。

“一季度贷款利率保持在历史低位,助力企业和居民‘轻装上阵’。”西南财经大学中国金融研究院副院长董青马说,近期《个人贷款业务明示综合融资成本规定》对外发布,将推动个贷各项息费“阳光化”“透明化”。规范信贷市场经营行为,有助于降低融资中间费用,促进社会综合融资成本低位运行。

除了信贷,债券融资相关数据也表现突出。一季度,在社会融资规模增量中,企业债券净融资1.05万亿元,同比多5213亿元。

“在社会融资规模增量中,企业债券融资占比升至约7.1%,股票融资占比也有所上升,融资渠道更加多元。”光大证券固定收益首席分析师张旭说,近年来我国金融体系深化转型,企业债券、股权融资等多元渠道不断拓展、相互补充,对银行贷款形成一定替代效应。未来,多元化融资渠道对经营主体的支持作用还将进一步增强。

政策靠前发力、落地见效,高质量发展新动能不断增强。今年继续实施适度宽松的货币政策,增量政策与存量政策有序衔接,政策效果将持续显现,更好助力“十五五”平稳开局。(新华社北京4月13日电)

## 金川集团:以高质量党建赋能镍钴产业链高质量发展

(接1版)以更大担当作为推进现代化镍钴产业体系建设,全力打造具有全球竞争力的一流镍钴产业集群。

创新党建赋能机制。坚持“以高质量党建引领保障镍钴产业高质量发展”这一总目标,围绕“构建具有金川特色和优势的现代化镍钴产业体系、保障国家战略性矿产资源安全和产业链供应链安全”两大战略要求,创新党建链与供应链、价值链、创新链、人才链、生态链“六链”融合,实施理论联学、阵地联享、活动联办、议事联商、人才联育、品牌联创“六联”模式,以“1266”赋能机制推动链上企业从“单打作战”转向“集群攻坚”。

两种思维互融共促。以“强龙头、补链条、聚集群”和“聚点成链、聚链成群、聚群成势”的产业链思维拓展党建工作方法路径,以党建思维将党的政治、组织和服务等优势深度融入产业链发展各环节,推动党组织阵地建在“链”上、服务保障聚在“链”上、协同发展嵌在“链”上,夯实产业链党建基础,有效扩大镍钴产业集群发展的合力和优势。

### 拓展党建工作范畴 发挥功能型党委独特优势

坚持围绕产业链建立党建链,依靠党建链建强组织链,构建起以金川镍钴为主导,集团上下游供应链协同融合、内外部产业链聚集发展、与民营企业互利共赢的发展格局。

因地制宜建强组织体系。选取与金川集团镍钴产业紧密关联的酒钢宏兴、抚顺特钢、浙江环益、宇恒镍网4家外部企业和金川集团4家内部子企业,构建了镍钴产业链党建“1+N”组织体系,形成了“党组织+链上企业+产业协同发展”的党建图谱,使党建工作由传统隶属关系范围内的“上下贯通、内部联动”拓展为产业体系内链上企业党组织的“横向联动、内外协同”。内联外协保障运行实效。制定了《镍



金川集团镍钴公司镍冶炼厂生产现场。

钴产业链党委会议事规则》和《镍钴产业链党建赋能行动试点工作方案》等制度文件,党建功能得到充分发挥。目前,镍钴产业链党委牵引联结的8家链上企业,共有党委32个、党总支17个、党支部367个、党员10091名,党建功能和生产要素在链上企业实现高效协同。

### 丰富载体和抓手 实现党建与生产经营深度融合

镍钴产业链党委坚持以“党建+”为载体,以党建“内链”驱动产业“外链”,以党建工作组织力赋能企业发展生产力。

聚焦“党建链+供应链”,构建协同联动、安全稳定的产业新格局。与浙江环益构建“可再生资源—中间产品—镍钴产品”的城市矿产资源循环利用体系,被国家发展改革委列入“城市矿产”示范基地。高温合金用高纯镍、钴母材等高端材料实现产业化,为抚顺特钢、酒钢宏兴开发特殊不锈钢、高性能镍钴合金新材料提供有力支撑。协助中国有色金属工业协会举办了中国国际镍钴工业年会,引领

镍钴产业链健康发展。以党建工作推动深化产业协同,为保障战略性矿产资源安全、电池材料产业链延伸、新能源循环利用等提供了坚实保障。

聚焦“党建链+价值链”,培育成本领先、量质齐升的产业新优势。与兰石、酒钢集团通过联建互动紧密合作,形成“金川冶炼—兰石锻造—酒钢轧制”协同生产模式,打破了对进口产品的长期依赖。与兰石合作的1万吨高端装备用镍合金先进材料生产线项目建成运行,打造国产高端材料新标杆。磷酸盐锂离子电池正极材料生产线建设项目投产,进一步强化“矿产冶炼—前驱体—正极材料—资源回收”垂直一体化产业链的核心竞争力,为打造西部顶尖正极材料制造高地奠定坚实基础。以科学布局产业链提升镍钴产业链供应链响应速度、协同效率和价值创造效能。

聚焦“党建链+创新链”,激发攻坚克难、自立自强的产业新动能。与链上企业及国内特钢头部企业开展“红链引领、赋能发展”党建引领镍钴产业链高质量发展主题活动,达成高温合金行业生产原材料标准制定共识。与天津国安盟固利建立了“双周会”机制,以深度技术交流实现高端产品定制化生产。实施技术辅导,助力宇恒镍网建成我国最大的印花镍网生产基地。兰州金川科技园攻克6N5高纯镍靶向除杂研究,兰州金川新材料公司超细钴粉用碳酸钴新产品通过客户认证,电镍产品在特钢合金行业的销量提升至70%。金川镍合金公司、镍盐公司分别获评国家级高新技术企业、专精特新“小巨人”企业。截至2025年底,金川镍钴主导和参与制定国家标准17项、行业标准39项,荣获“全国工业和信息化系统先进集体”称号。

聚焦“党建链+人才链”,锻造结构优化、本领过硬的产业新队伍。聚焦产教融合,与链上企业联合实施“人才培养工程”,多渠道、多层次、多举措培养打造一流创新团队、科技领军人才、卓越工程师、大国工匠和优秀企业家。与链上企业先后就企业管理、工艺技术、市场营销等方面开展学习交流10余次,联合紫金矿业举办了技能集训班,不断深化各领域人才培养。金川镍钴员工柴国梁入选2025年大国工匠,产业链党委委员、兰州金川科技园公司董事长胡家彦荣获甘肃省科技功臣奖。

聚焦“党建链+生态链”,营造共生共赢、健康持续的产业新环境。重点围绕提高资源保障能力、优化产业产品结构、加快绿色低碳发展、营造良好营商环境等方面强化与链上企业联建共建。超前在华东、华南等地区布局城市矿产回收基地,并依托金川镍盐新能源电池材料产业体系和兰州金川科技园低碳电池产业链,贯通了“镍钴二次资源—镍钴中间产品—电池正极材料—新能源电池”产业链条,促进大中小企业协同融通发展。坚持智能化、绿色化、融合化方向,打造“智能开采—精准选矿—绿色冶炼”产业链条,有力促进了绿色低碳发展,形成资源开发与生态修复协同模式,金川矿山荣获首批“国家级绿色矿山试点单位”。

(金川集团党委供稿)

## 方大炭素一季度科技创新结硕果

今年一季度,方大炭素科技创新工作取得突破,实现发明专利、智能化转型、高端产品拓展“三线并进”。

在知识产权方面,方大炭素获得“一种新建环式焙烧炉的冬季保温系统及其使用方法”和“一种基于湿化学修饰的改性氧化石墨烯及其制备方法”两项国家发明专利。“一种新建环式焙烧炉的冬季保温系统及其使用方法”通过系统化的保温设计,为行业冬季施工和炉窑安全运行提供了可靠方案。“一种基于湿化学修饰的改性氧化石墨烯及其制备方法”能够制备出具有特殊孔隙结构的氧化石墨烯材料,显著提升其比表面积和高温稳定性,为高端复合材料、新型储能器件等前沿领域的应用拓展了空间。

在智能化转型方面,方大炭素与晶泰科技合作推进的石墨电极智能配方优化系统项目已正式落地。这标志着“AI赋能炭素产业”从蓝图走向了实际应用。据了解,传统配方研发主要依赖技术人员经验,周期长、波动大。新系统引入人工智能算法,推动研发模式从“经验驱动”向“数据智能驱动”转变,可显著提升配方设计效率与产品一致性,为企业智能制造升级奠定坚实基础。

在高端产品领域,方大炭素生产的Φ600mm及以上大规格超高功率石墨电极,性能指标已达到国际领先水平,并成功进入全球高端市场。该产品广泛应用于大型电炉炼钢等场景,市场认可度持续提升。

作为炭素行业龙头企业,方大炭素首季科技创新工作取得多项突破,体现了企业在技术研发和产业升级上的持续投入与系统布局,为公司高质量发展聚力增效。

(李天秀)

### 清算公告

天水市秦州区东关街道办事处社区卫生服务中心(社会信用代码:526205005912030879),经主管部门批准,被天水市秦州区东关社区卫生服务中心(社会信用代码:52620500788965063)合并后注销。原中心所有剩余资产、债权、债务及人员均由合并存续方天水市秦州区东关社区卫生服务中心依法全权承继。

联系电话:0938—8525916  
联系人:杨敏  
联系地址:秦州区合作巷北园子17号  
特此公告

遗失 裴耀龙拥有的陇房权证巩字第0993号位于甘肃省陇西县巩昌镇东城巷一住住房产权证,声明作废。