

### 抓住机遇夯实西部发展基础

习近平总书记近期主持召开新时代推动西部大开发座谈会，为西部地区高质量发展指明了方向。当下，西部地区发展面临重要机遇，既要建立竞争新优势，更要发挥既有优势，筑牢基础，提升区域整体实力和可持续发展能力。

设施的建成，不仅带动了地方产业发展，也激发和释放了沿线地区的发展潜力。

其他地区形成优势互补、协调联动的发展新局面。

西部地区基础设施建设仍有巨大发展空间，不仅要缩小与东部地区的差距，更要与新兴产业、高技术产业的发展需求相匹配，与西部地区经济高质量发展的要求相适应。需进一步优化完善能源动力设施、道路交通设施、水资源设施的功能，下大力气加强信息通信设施、生态环境设施和文化医疗卫生设施的布局建设。结合各地区的区位优势，补齐基础设施建设短板，建设更加完善的基础设施配套体系，充分发挥基础设施对经济增长和改善民生的带动作用。

继续发挥城市化在西部大开发中的重要作用，以点带面、点面结合，加强重点城市建设，优化城市布局，拓展发展空间，在有条件的地区培育壮大城市群。同时，着力培育中小城市和特色鲜明的小城镇，提高中小城市和特色小镇基础设施建设和综合经济能力，推动形成新时代西部城市化发展新格局。

### 西藏加快是升外贸新动能

今年一季度，西藏货物贸易进出口总值达21.78亿元，同比增长216.7%，增速保持全国首位。

近年来，西藏持续发挥区位优势，不断提升开放水平、搭建开放平台，加快培育外贸新动能，增强经济发展活力。

在拉萨综合保税区内，一辆辆满载新能源汽车的大卡车正等待放行。拉萨综合保税区管理委员会负责人介绍，这是封关运行一年以来，拉萨综合保税区首次开展“一票多车”业务。截至4月1日，累计进区新能源汽车达540辆，总货值达7696.1万元，其中300余辆已顺利出区。

西藏还加快边境经济合作区和陆地港建设。在日喀则市，国际陆地港、吉隆边合区建设如火如荼。日喀则市市长王方红表示，将积极推进面向南亚开放的中心城市建设，深度融入国内国际大市场，把区位优势更好地转化为开放优势、发展优势。

结合对外贸易实际，拉萨海关通过实施“关送政策上门”等措施，培育出口新增长点。拉萨海关所属八廓海关紧盯西藏特色产业优势，帮助企业申领《亚太贸易协定原产地证明书》。去年，该海关共为企业签发《亚太贸易协定原产地证明书》26份。

据悉，今年西藏将在对外开放合作上实现新提升。西藏自治区主席严金海在全区经济工作会议上指出，服务国家总体外交大局，要落实好扩大开放区域、促进商贸流通、加强口岸建设等一揽子对外开放政策，并出台专门政策，支持西藏特色优势产品进军国内外市场特别是南亚、东南亚市场，力争今年外贸总额增长10%以上。

### 四川拥有西部唯一的国家实验室

四川拥有西部唯一的国家实验室，17个国家(国家)重点实验室、10个国家大科学装置，还有137所普通高校、369家科研院所，以及205个国家级创新平台，创新基础厚实，为开展科技攻关提供了强有力支撑。

“四川一体推进科技创新和科技成果转化，厚植新质生产力创新本底。”四川省发展改革委主任王永波表示，四川将着力壮大战略性新兴产业，实施人工智能一号创新工程，推动绿氢全产业链发展和推广应用，培育低空经济、商业航天和核医疗产业等新增长引擎，提升生物医药、轨道交通装备等3个国家级集群和集成电路、无人机等23个省级集群发展能级，做强做优数字经济，加快建设数字化转型促进中心，推动数字技术创新赋能全产业链能级整体跃升。

在创新成果推广应用上，四川将加快建设一批省级中试研发平台，布局建设一批行业中试基地，让重大科技成果更好更快从实验室走上生产线，及时应用到具体产业和产业链上。

四川省委书记王晓晖表示，去年，四川经济总量迈上6万亿元台阶，发展已站在新的历史起点上，经济增长正在驶入必须更加注重质量和效益的内涵式发展轨道。必须抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇，加快发展新质生产力，扎实推进高质量发展，为四川现代化建设奠定更加坚实的物质技术基础，在新时代西部大开发中走在前列、多作贡献。

据不完全统计，截至目前，年内有7家境内公司登陆美股市场；有13家境内公司登陆港交所。提交上市备案材料的企业更是积极踊跃，目前已有136家企业获得境外上市备案通知书。

从行业来看，备案企业分布广泛，涉及生物医药、自动驾驶、人工智能等领域。从上市方式来看，主要为直接境外上市、搭建协议控制(VIE)架构。其中，备受关注的VIE架构企业上市备案表现畅通。近日，云工场、广联科技、进馨科技、微巴士等多家VIE架构企业获得证监会备案通知书。

企业境外上市为何回暖？业内人士认为，这主要是因为制度环境不断完

### 制度不断完善、政策大力支持——

## 企业赴境外上市热度回升

本报记者 李华林

连连数字、茶百道、迈富时登陆港交所，路特斯科技、铭腾国际登陆纳斯达克，极氪登陆纽交所……今年以来，境内企业赴境外首次公开募股(IPO)消息频频。

专家表示，境外上市升温折射出监管部门对境内企业“走出去”的支持，有利于进一步拓宽境内企业融资渠道，也为全球投资者共享中国经济发展红利提供了更多机遇。

### 支持政策不断加码

据不完全统计，截至目前，年内有7家境内公司登陆美股市场；有13家境内公司登陆港交所。提交上市备案材料的企业更是积极踊跃，目前已有136家企业获得境外上市备案通知书。

从行业来看，备案企业分布广泛，涉及生物医药、自动驾驶、人工智能等领域。从上市方式来看，主要为直接境外上市、搭建协议控制(VIE)架构。其中，备受关注的VIE架构企业上市备案表现畅通。近日，云工场、广联科技、进馨科技、微巴士等多家VIE架构企业获得证监会备案通知书。

企业境外上市为何回暖？业内人士认为，这主要是因为制度环境不断完

善和政策大力支持。去年3月31日，《境内企业境外发行证券和上市管理试行办法》及配套指引文件实施，境内企业境外上市正式转向备案制。毕马威中国资本市场合伙人文肇基表示，去年下半年以来，备案审查与通过明显提速，备案工作日趋常态化、有效化、清晰化，并与境外监管流程实现顺利衔接。

今年以来，监管部门密集释放支持信号。4月19日，证监会发布《资本市场服务科技企业高水平发展的十六项措施》，提出支持科技企业依法依规境外上市，落实好境外上市备案管理制度，更好支持科技企业境外上市融资发展。商务部等10部门近日联合印发《关于进一步支持境外机构投资境内科技型企业

的若干政策措施》，提出持续提高境外上市备案管理质效，加快备案办理进度。“赴境外上市是境内企业国际化、规范化发展的重要途径之一，有利于企业利用外资发展，优化公司现代治理水平，更好融入全球经济。”广西大学副校长田利辉表示，一系列支持政策措施出台，明确了监管方向，完善了制度体系，增强了企业境外上市的透明度和可预期性。

境内企业境外上市渠道还在持续打通。目前证监会已与多部门联合建

立境外上市跨部门监管协调机制，协同支持境内企业“走出去”，更好利用两个市场、两种资源。

### 企业预期更加明确

记者梳理发现，业务真实性、股权架构合规性、行业监管合规性、募资使用情况等是监管部门重点关注的问题。例如，某企业被要求补充说明公司报告期内分红的合理性、内部决策程序的合规性以及本次拟参与“全流通”的股东所持股份是否存在被质押、冻结或其他有争议的情形等情况。

“监管部门公开企业备案进度、补充材料要求，有助于进一步明确企业预期，让企业少走弯路。”田利辉表示，补充说明不仅反映出监管部门对境内企业合规性的重视，也指明了企业在境外上市过程中需要关注的合规风险。

文肇基表示，无论是申请港股还是美股上市，证监会反馈意见并未因申请人上市地点的不同而有显著差别。这也和备案新规出台时证监会的公开表态一致，企业只要依法合规，不管去哪个市场发行上市都不会受到影响，监管部门都会尊重企业的自主选择，并给予支持。(下转第二版)

## 导读

- 个人当理性参与超长期国债投资 5版
- 公募基金新规模意味新起点 7版
- 加速融入“轨道上的大湾区” 10版
- “大促”磨炼物流服务内功 6版
- 清洁纸品细分化趋势明显 8版
- 智慧化港口建设提速 11版

2024年6月3日 星期一

ECONOMIC DAILY

今日12版

经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号 1-68 第14931期(总15504期)

发挥区位优势 西藏加快是升外贸新动能

今年一季度，西藏货物贸易进出口总值达21.78亿元，同比增长216.7%，增速保持全国首位。

近年来，西藏持续发挥区位优势，不断提升开放水平、搭建开放平台，加快培育外贸新动能，增强经济发展活力。

在拉萨综合保税区内，一辆辆满载新能源汽车的大卡车正等待放行。拉萨综合保税区管理委员会负责人介绍，这是封关运行一年以来，拉萨综合保税区首次开展“一票多车”业务。截至4月1日，累计进区新能源汽车达540辆，总货值达7696.1万元，其中300余辆已顺利出区。

西藏还加快边境经济合作区和陆地港建设。在日喀则市，国际陆地港、吉隆边合区建设如火如荼。日喀则市市长王方红表示，将积极推进面向南亚开放的中心城市建设，深度融入国内国际大市场，把区位优势更好地转化为开放优势、发展优势。

结合对外贸易实际，拉萨海关通过实施“关送政策上门”等措施，培育出口新增长点。拉萨海关所属八廓海关紧盯西藏特色产业优势，帮助企业申领《亚太贸易协定原产地证明书》。去年，该海关共为企业签发《亚太贸易协定原产地证明书》26份。

据悉，今年西藏将在对外开放合作上实现新提升。西藏自治区主席严金海在全区经济工作会议上指出，服务国家总体外交大局，要落实好扩大开放区域、促进商贸流通、加强口岸建设等一揽子对外开放政策，并出台专门政策，支持西藏特色优势产品进军国内外市场特别是南亚、东南亚市场，力争今年外贸总额增长10%以上。



彩斑斓

六月一日

勾勒出一幅和美乡村画卷

江西省南丰县大和镇

朱海鹏

摄

中经视觉

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

色

### 优化调度安排,深挖互济潜力,释放通道能力——

## 迎峰度夏电力供应有保障

本报记者 王轶辰

今年以来,电力消费延续快速增长态势,前4个月全社会用电量累计超3万亿千瓦时,同比增长9%。与此同时,全国大部地区气温偏高。迎峰度夏关键时期即将到来,我国夏季用能用电将呈现哪些新特点?能源电力保供形势如何?记者就相关问题采访了企业和专家。

### 用电负荷将快速增长

天气是影响电力迎峰度夏的关键因素。数据显示,1月1日至5月20日,全国平均气温较常年同期偏高0.9摄氏度,为历史第三高。国家气候中心气候预测室副主任刘芸芸介绍,预计2024年迎峰度夏期间,除内蒙古东部、辽宁、吉林、黑龙江等地气温接近常年同期外,全国大部地区气温较常年同期偏高。

更高温度意味着更多用电需求。作为用电大省,江苏是每年夏季电力保供重点区域。“今年夏季,江苏可能出现阶段性高温热浪,导致降温负荷需求急剧增加,给电力保供带来严峻挑战。”国网江苏省电力有

限公司调度控制中心调度计划处处长汪志成预计,今年夏季江苏全网最高负荷同比增加1300万千瓦。

浙江省电力行业协会也于近日发布《迎峰度夏电力保供倡议书》,呼吁电力企业备战迎峰度夏。据了解,前4个月浙江省用电量同比增长11.3%,结合目前气象信息预报及能源出力测算,今年夏季浙江用电高峰时段电力供需偏紧。

气候变化背景下,能源电力供应和需求都面临关键影响因素变化大、不确定性增多等挑战,电力供需平衡难度越来越大。国家电网公司副总工程师兼国网能源研究院院长欧阳昌裕说,从用电侧看,随着人民生活水平提高,降温、采暖负荷“尖峰化”特征明显。从发电侧看,新能源作为新增发电装机主体,日内出力波动大,对电力系统的气弹性、安全韧性、调节柔性提出更高要求。

“今年度夏期间,预计全国用电负荷还将快速增长,最高负荷同比增长超过1亿千瓦,电力保供面临一定压力。”国家能源局综合司副司长张星表示,综合研判,今年迎

峰度夏期间,全国电力供应总体有保障,局部地区高峰时段可能存在电力供应紧张情况。如出现极端、灾害性天气,电力供应紧张情况可能进一步加剧。

### 推进电源电网建设

迎峰度夏,加强电力供应是关键,重点工程是抓手。4月1日,黄河流域在建海拔最高、装机最大的水电工程——国家能源集团玛尔挡水电站首台机组正式并网发电,这意味着黄河上游青海段首个千万千瓦级“风光蓄”多能互补清洁能源一体化项目核心工程向全面投产迈出关键一步。

长江干流上,乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡、葛洲坝6座大型水电站构成世界最大清洁能源走廊。不久前,三峡集团推动工业互联网平台在6座梯级水电站部署完毕,水电站运营效率、运行安全可靠性能大幅提升,助力迎峰度夏。

电网是连接电力生产端和消费端的核心枢纽。4月28日,我国首个“交改直”输电工程——扬州至镇江±200千伏直流输

电工程正式竣工投运。该工程首次把在运交流输电线路改造为直流线路,可显著提升长江两岸电网互联互通能力。

汪志成介绍,在电网运行方面,国网江苏电力按期投运500千伏盱眙—秋藤、西津渡—廻峰山—武南“单改双”、武南变主变增容等8项主电网、1383项配农网迎峰度夏工程,确保电力资源“送得进来、落得下去”。

随着新能源占比不断提升,迎峰度夏对储能电站等调节性电源的需求也在加大。5月20日,京能国际山东威海荣成市成山200兆瓦/400兆瓦时共享储能项目成功并网。该项目是胶东地区单体装机规模最大的电化学储能项目,采用了“共享租赁+电力现货交易+容量补偿”运营模式,不仅提高了储能电站利用率,也降低了用户用电成本。

国网威海供电公司调控分中心负责人沙鑫表示,项目建成后预计年调峰及消纳电量约2亿千瓦时,能够充分发挥储能错峰峰谷、移峰填谷的“充电宝”作用,为优化电力系统结构提供有力支撑,确保迎峰度夏能源电力平稳有序供应。(下转第二版)

本报北京6月2日讯(记者余惠敏)

国家航天局宣布,6月2日6时23分,嫦娥六号着陆器和上升器组合体在鹊桥二号中继星支持下,成功着陆在月球背面南极—艾特肯盆地预选着陆区。

6月2日6时9分,嫦娥六号着陆器和上升器组合体开始实施动力下降,7500牛变推力主发动机开机。期间,组合体进行快速姿态调整,逐渐接近月表。此后通过视觉自主避障系统进行障碍自动检测,利用可见光相机根据月面明暗选择大致安全点,在安全点上方100米处悬停,利用激光三维扫描进行精确拍照以检测月面障碍,最终选定着陆点,开始缓慢垂直下降,即将到达月面时发动机关闭,利用缓冲系统保障组合体以自由落体方式到达月面,最终平稳着陆于月球背面南极—艾特肯盆地。

嫦娥六号着陆器携带的有效载荷将按计划工作,开展科学探测任务。嫦娥六号任务国际载荷中欧空月面表离子分析仪、法国月球气态探测器即将开机工作,意大利激光角反射器完成部署。

嫦娥六号探测器由轨道器、返回器、着陆器、上升器组成。5月30日着陆器与上升器组合体和轨道器与返回器组合体实现分离。着陆器与上升器组合体成功着陆后,着陆器将通过鹊桥二号中继星,在地面控制下,进行太阳翼和定向天线展开等状态检查与设置工作,此后正式开始持续约2天的月背采样工作,通过钻具钻取和机械臂表取两种方式分别采集月壤样品和月表岩石,实现多点、多样化自动采样。同时将开展月球背面着陆区的现场调查分析,月壤结构分析等科学探测,深化月球成因和演化历史的研究。

将采集月壤样品

嫦娥六号