

百分点;服务业增加值占国内生产总值比重为56%,对经济增长贡献率达66.1%。区域协调稳步推进,城乡居民收入差距持续缩小,粮食和能源“饭碗”端得更稳更牢,产业链供应链韧性和安全水平不断增强,我国经济的底盘更稳、底气更足。

向新而行,踔厉而上。“绿水青山就是金山银山”的理念深入人心,绿色生产生活方式加快形成。上半年,我国单位GDP能耗同比下降0.4%,降幅比上年全年扩大0.3个百分点。风力、太阳能、核能发电量合计占全部发电量比重为18.5%,同比提高1.3个百分点。

尽管经济全球化遭遇逆流,但我国坚定不移推进更大范围、更宽领域、更深层次对外开放,全方位经贸合作不断拓展。上半年,我国与“一带一路”沿线国家进出口额同比增长9.8%,快于全部进出口增速7.7个百分点。跨境电商进出口额同比增长16%,自由贸易试验区、海南自由贸易港进出口额分别增长8.6%、26.4%。《关于建设更高水平开放型经济体制促进构建新发展格局的意见》审议通过,《中共中央国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》《关于进一步优化外商投资环境 加大吸引外商投资力度的意见》等一系列政策接连推出,更深层次改革与更高水平开放紧密结合,为高质量发展注入更强劲动力。

当前,我国经济运行面临新的困难挑战,但长期向好的基本面没有改变。越是形势复杂、任务艰巨,越要以高质量发展的确定性有力应对前进路上的不确定性。下半年,随着经济内生动力逐步增强,逆周期调控力度持续加大,宏观政策协调性稳步提升,经济运行将持续回升向好。

金观平

今年以来,面对复杂严峻的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,我国经济发展不仅在推进量的合理增长上取得新成效,更在质的有效提升上实现新进展。

“新三样”产品加速出海。今年上半年,我国电动载人汽车、锂电池、太阳能电池等产品合计出口增长61.6%,拉动出口整体增长1.8个百分点。从服装、家电、家具等为代表的“老三样”到如今的“新三样”,我国出口产品结构持续优化升级,折射中国经济高质量发展新趋势,也为全球绿色低碳转型作出了积极贡献。

C919大型客机正式投入商业运营,首艘国产大型邮轮出海,深中通道海底隧道成功合龙,全球首台16兆瓦海上风电机组并网发电……今年以来,我国大力实施创新驱动发展战略,创新引领发展的作用持续增强,战略性新兴产业加快发展壮大。前7个月,高技术产业投资、科学研究和技术服务业投资同比分别增长11.5%、23.1%,明显高于全部投资增速。

我国拥有完整的产业体系和日益完备的基础设施网络,人力资源优势显著,消费市场潜力巨大,经济结构优化、产业结构调整、区域协调发展蕴含巨大市场空间。上半年,内需对经济增长的贡献率达110.8%,同比提高59.4个百分点,其中最终消费贡献率达77.2%,提高46.4个百分点。旅游、演出、观影等消费场景热度高涨,暑期档电影票房已超200亿元。

在消费主动力作用日益增强的同时,产业结构也在持续优化。上半年,规模以上装备制造业增加值占全部规模以上

习近平对四川凉山州金阳县山洪灾害作出重要指示 要求全力搜寻失联人员 全面开展调查 加强安全监管 确保人民群众生命财产安全

李强作出批示

新华社北京8月30日电 8月21日凌晨,四川凉山州金阳县因强降雨突发山洪,造成沿江高速JN1标段项目部钢筋加工场部分人员死亡、失联。

获悉相关情况后,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示,要求全力搜寻失联人员,妥

善做好家属安抚等善后工作;国务院要派出工作组,全面开展调查,依法严肃处理相关责任人;要深刻汲取教训、举一反三,全面排查问题,压实各方责任,加强安全监管,确保人民群众生命财产安全。

中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示,要求抓紧核实

情况,全力查找、搜救失联人员,尽快查明原因,汲取教训,并依法严肃追责。

根据习近平指示和李强要求,应急管理部派出工作组到现场指导搜救工作,四川省、凉山州组织救援力量开展相关工作。目前,各项工作仍在紧张有序进行中。



8月30日,“玛瑞娅”轮向中国石油唐山LNG接收站靠泊。自2013年投产以来,该站累计接卸来自20余个国家的进口LNG458船,LNG接卸量超3600万吨,外输天然气量突破500亿立方米。

王梦录摄(中经视觉)

导读

- 粮食品牌如何变“流量”为“留量” 5版
- 核电站临海不是为方便排污 6版
- 减持新规有利于保护投资者权益 7版
- “老字号”贵在求变出新 8版
- 真招实效促青年群体就业 9版
- 数字化转型是“必修课” 11版

克拉玛依石油装备制造业升级

近5年平均增速超过30%,规模排名全球第二——

做强关键环节

来,新疆克拉玛依市不断推进产业升级、科技创新,逐步形成了产业链完整、实力雄厚的石油石化产业及其装备制造业。

在新疆坤隆石油装备有限公司的生产车间内,工人们十分忙碌。“目前,我公司生产的抽油杆和抽油泵产品在全疆有较高的占有率。”新疆坤隆石油装备有限公司总经理朱天乐介绍。2020年,企业自主研发的防塞防卡抽油泵获得了专利,解决了油田作业时的井喷问题。“今年我们的厂房正在扩建,投产后产能将增加一倍。”

从石油钻、采、输简单设备整机制造,到复杂设备组装和零部件制造,再到石油装备相关的技术性创新制造,通过多年发展,克拉玛依石油装备制造业不断通过延链强链进行产业升级。截至2022年,全市高新技术企业达到134家,同比增长61%,万人发明专利拥有量位居全疆前列。

克拉玛依深化“产学研用”体系建设,重质油悬浮液相加氢、费托蜡生产特种油品、混合二甲苯循环分离等中试技术的验证成功,不断打破国外核心技术垄断。

近日,国内首台螺旋叶片泵——螺旋叶片多相混输泵先导试验在新疆油田公司风城油田作业区取得阶段性成功,该设备正式投用后,将解决油田密闭集输高温多相介质的输送难题。新疆油田公司风城油田作业区党委书记、经理吕其军介绍,螺旋叶片泵可降低密闭系统输油泵的故障频次,延长使用寿命,降低人工劳动强度,避免环境污染,有效保障密闭集输系统安全平稳运行。

据介绍,下一步,克拉玛依市将紧紧围绕油气生产全产业链,聚焦关键环节,推动石油装备制造业企业向规模化特色产业基地发展,助推产业转型升级,构建上下游衔接有序、链条完整的产业发展体系。

算力是数字经济时代的新型生产力,已成为赋能科技创新、助推产业升级的新动能。近年来,多地聚焦算力基础设施建设、产业集群打造、应用场景培育推广等,加快推动算力产业高质量发展。

规划布局有序推进

我国算力产业规模快速增长,近5年平均增速超过30%,算力规模排名全球第二。各地根据自身资源禀赋特点和产业优势,纷纷制定规划,加快布局发展算力产业。

作为全国一体化算力网络国家枢纽节点之一,贵州提出加快实施算力集群攻坚,算力输送通道提速、算力调度协作、算力产业生态培育等攻坚行动,构建面向全国的算力保障基地。

去年9月,宁夏召开首届“西部数谷”算力产业大会,提出高质量发展算力产业。“自治区党委、政府全力推动国家‘东数西算’枢纽工程建设,确定了‘1357’总体战略,出台了包括土地、财政、能源、人才等各方面的优惠政策。”宁夏回族自治区党委常委、副主席党彦涛

中国经济新亮点⑩

□ 本报记者 吉蕾蕾

快递物流量质齐升

国家邮政局数据显示,今年前7个月,快递业务量累计完成703亿件,同比增长15.5%;快递业务收入累计完成6495.3亿元,同比增长10.5%。各大快递企业陆续发布的二季度业绩报告也显示,随着市场逐渐回暖,快递企业业绩整体向好,行业发展延续良好势头。

盈利能力增强

从近日发布的业绩报告来看,各大快递企业盈利能力普遍得到改善。京东物流发布的2023年上半年业绩报告显示,上半年总收入778亿元,同比增长32.6%,并实现盈利。其中,二季度经调整后净利润达8.3亿元,同比增长288%。京东物流CEO胡伟表示,随着我国经济回升向好,市场需求逐渐释放,京东物流持续提升供应链服务能力,成为企业高质量发展的重要动力。

二季度,百世集团营收达21.4亿元,毛利率同比提高8.8个百分点。得益于服务质量和数字化能力持续提升,百世供应链连续两季实现盈利,二季度营收同比增长6.7%。“二季度,集团财务指标改善明显,营收同比增长10.7%。”百世集团首席财务官樊倩怡介绍。

“今年以来,在政策红利释放、消费回暖等因素促进下,行业环境不断向好,发展韧性持续显现。”国家邮政局发展研究中心产业经济研究部主任王岳含表示,下半年随着新建基础设施常态化运营,快递网络下沉加快推进,产业融合深化发展,行业增长潜力可观。

服务质效提升

服务质效是快递企业比拼的关键因素。今年以来,快递企业积极探索货运新模式,进一步提升发展能力。

7月12日,成都至昆明双向开行整列高铁快运动车组试验线正式开通运行。顺丰首批载有云南和四川两地特产和商务急件的货物,搭乘专列双向奔赴,云南的鲜花、四川的水蜜桃当天就能到达目的地市民家中。

顺丰多式联运事业部相关负责人介绍,成都至昆明的公路里程约1000公里,以往经过干线运输,快件“隔日达”较为普遍。成昆高铁快运专列开通后,两地快件时效“次日达”能力大幅提升,部分快件可实现“次晨达”。同时,将推动成都、简阳、昆明、玉溪、曲靖等多个城市跨省寄递时效提升至少半天。

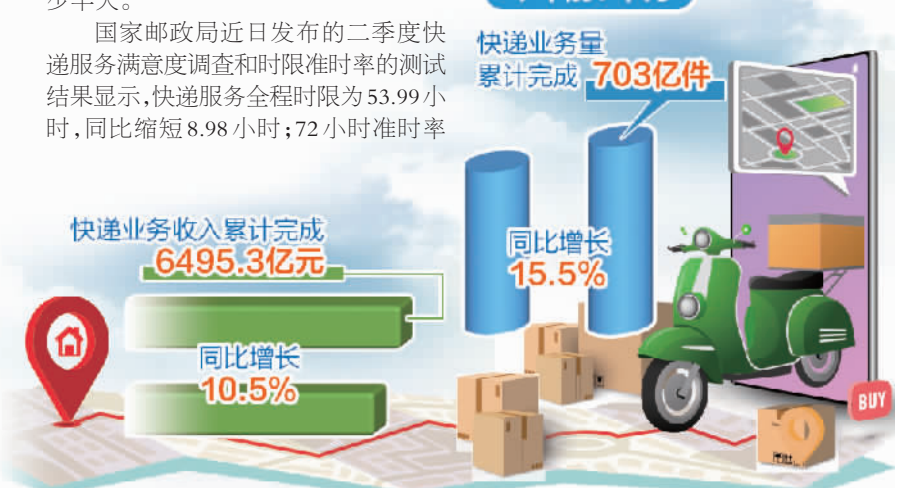
国家邮政局近日发布的二季度快递服务满意度调查和时限准时率的测试结果显示,快递服务全程时限为53.99小时,同比缩短8.98小时;72小时准时率

为84.22%,同比提升10.65个百分点。

时效和服务提升的背后,是各大快递企业的激烈竞争。3月份,菜鸟率先推出了“1212半日达”,实现“中午12点前下单,晚上9点前送达;晚上12点前下单,次日中午12点前送达”。今年上半年,京东物流再次刷新大件物流行业服务标准。在大件商品100%送装一体的基础上,推行“送、装、拆、收”四位一体的末端“最后一公里”省心服务。

“今年以来,快递企业深化与电商协同发展,高效利用多种仓网资源,通过服务创新,创造更多新需求。”王岳含说,目前快递业正加速从服务生活向服务生产拓展,加快从单一物流运输向一体化供应链管理推进,在助力制造业企业降本增效的同时,也将为行业带来更多增量空间。(下转第三版)

今年前7个月



拓展业务场景……各地正围绕算力产业发展难点,加快探索攻坚。

贵州积极搭建平台,全力拓展业务场景。正在建设的贵阳大数据科创城,面向全国、全球吸引大数

据企业和人才团队创新创业。负责贵阳大数据科创城运营的贵阳产业投资公司总经理黄瑜告诉记者,公司将重点打造一批高端算力设施,推动大数据科创城向高端化、智能化方向发展。

上海市经信委副主任汤文侃介绍,“十四五”期间,上海将加强全市算力资源统筹、调度和共享,提升算力资源利用率,加速数据要素流通,全面释放数据价值。

优化算力资源配置成为当前数字产业的迫切需求。上海市通信管理局计划启动算力网络监测平台建设,通过开展算力枢纽网络质量监测工作,赋能算力资源精准规划,大幅提高企业算力网络利用效率。

银川市积极打造数字经济核心产业集群。中算力科技应用(宁夏)有限公司去年落户银川经开区,联合其他行业头部企业组建央企创新联合体。借助宁夏日益完善的算力产业基础和优良的政策,该公司实现较快发展。

目前,宁夏正在加快实施中国广电、中国交建等36个宁夏枢纽重点项目。国家文化大数据分发中心等一批项目落户宁夏,推动算力产业快速发展。

我国算力产业发展提速

本报记者 吴秉泽 李治国 拓兆兵

介绍,宁夏“1357”战略着力建设全国一流绿色数据中心集群,建成国家“东数西算”示范、信息技术应用创新、国家级数据供应链培育三大基地。

上海市通信管理局去年发布“算力浦江”行动计划。目前上海已初步构建了“3+1+N”的算力网络调度体系,上线试运行全国首个算力交易平台,绘制了一张全市算力基础设施布局底图。

产业生态优化完善

当前,我国算力产业链初具规模,算力基础设施、平台、服务、运营能力不断提升,产业生态持续优化完善。

贵州算力基础设施得到较快发展。一方面,加快打通通道,推动数据快进快出,相继建成国家级互联网骨干直联点、国际互联网数据专用通道,根服务器镜像节点和国家顶级域名节点,加快建设全国“东数西算”南线主干道。另一方面,通过建设算力超市和算力调度平台,组织算力提供方、需求方和上下游企业进场对接。

依托贵安超算中心建设的“渲染超算中心贵阳算力节点”一期项目,数据中

心总体规模已达到6000个算力节点。数据显示,贵安超算中心仅去年就为50多个国家和地区、超过20万用户提供云渲染服务算力支撑,参与近50部影视作品的后期渲染制作。

上海在算力布局方面呈现“东有青浦,西有临港”的格局。8月18日,中国电信算力高效调度示范项目青浦云湖数据中心开工。中国电信上海公司总经理龚勃介绍,该中心建成后,将整体提升跨区域算力调度水平,与西部跨越集群、长三角域内集群高速直连,跨域、跨云成为“东数西算”的调度枢纽。

走进位于腾格里沙漠边缘的中卫市西部云基地,绿树掩映的大型白色数据中心集群格外醒目。中卫市发展云计算和大数据产业已超过10年,是宁夏算力产业的重镇。“我们加快绿色数据中心集群建设,四大运营商、亚马逊、美团均在中卫建成大型数据中心。”中卫市云计算和大数据发展局局长薛军勇介绍。

业务场景不断拓展

优化算力资源配置,加快互通协同,