

高质量发展又迈出新的步伐

——坚定不移完成全年经济社会发展目标任务(上)

本报记者

中流击水,奋楫者进。2024年中国经济走过量增质升的“上半场”,进入值得期待的“下半场”。

习近平总书记指出:“我们要坚定信心,保持战略定力,积极主动应对问题和挑战,用实实在在的高质量发展成效唱响中国经济光明论。”

7月30日召开的中共中央政治局会议强调,“增强经济持续回升向好态势”“坚定不移完成全年经济社会发展目标任务”。

信心、增动力、促活力——一张铜箔能有多薄?江西鹰潭,鑫铂瑞科技公司生产出厚度仅3.5微米的铜箔。“铜箔越薄,利润越‘厚’,我们的信心就越强。”公司董事长陈晓东说,过去做铜线粗加工,如今做锂电池铜箔,一吨产品的利润从100多元提高到近万元。

一个通道能有多忙?伶仃洋上,深中通道让深圳和中山进入“半小时生活圈”,通车首月车流量超300万车次。货车司机姚真业感慨:“平均每单里程减少15公里,一趟节省半小时,每天能接更多订单。”

……从一城看全局。中国经济高质量发展步履铿锵:上半年,国内生产总值同比增长5.0%,经济运行总体平稳、稳中有进,新动能新优势加快培育。深入分析“半年报”,中国经济“稳”的基础更加牢固,“进”的势头更加明显,

经济运行总体平稳、稳中有进,新动能新优势加快培育

从年中展望全年,中国经济巨轮如何乘风破浪前行?

习近平总书记提出的“稳中求进、以进促稳、先立后破”这一科学方法论,是做好经济工作的重要遵循。

走进陕西西安高新区,“稳”有支撑,“进”有动力,生机勃勃。

日前,投资超3000万元的特变电工西科公司数字化产线正式投产。改造后,生产效率提升50%,运行能耗降低40%,市场竞争力有效提升。

20多公里外,由航天自主研发的液氧煤油发动机“龙尧一号”点火试验成功。这台发动机集成多项关键技术,可重复使用超20次,大幅提高火箭运载效率。

技术攀“高”,产业向“新”,上半年西安高新区规模以上工业企业实现营收超2000亿元,同比增长8.4%,科研和技术服务业完成营收同比增长33.2%。

从一城看全局。中国经济高质量发展步履铿锵:上半年,国内生产总值同比增长5.0%,经济运行总体平稳、稳中有进,新动能新优势加快培育。

深入分析“半年报”,中国经济“稳”的基础更加牢固,“进”的势头更加明显,

为实现全年发展目标提供有力支撑。

发展动力更强劲——上半年,规模以上高技术制造业增加值同比增长8.7%,高于规上工业整体增速2.7个百分点。

各式冰饮、新鲜果切,一键下单,最快6分钟便能“飞”到消费者手中,美团无人机深圳莲花山航线繁忙有序。

“上半年我们在全国新增10条航线,配送订单近8万单,覆盖办公楼、社区、公园等多个场景。下一步将完善城市低空物流网络,拓展新业务新场景。”美团无人机公共事务负责人闫晓说。

看全国,工业生产平稳向好,新能源汽车、集成电路、服务机器人等产量均实现两位数增长。“甬舟号”盾构机组装完成,全球首个超大单容量海上风电场并网发电,第五代大型液化天然气(LNG)运输船“绿能”号成功交付……制造业高端化、智能化、绿色化发展蹄疾步稳,实体经济转方式、调结构、增动能取得新进展。

发展基础更坚实——上半年,基础设施投资同比增长5.4%,拉动全部投资增长1.2个百分点。

通江达海,只争朝夕。广西钦州市灵山县,平陆运河马道枢纽船闸施工现场,罐车、泵车、挖掘机作业繁忙。

“目前已累计完成投资约370亿元,开挖土方突破2亿立方米。”平陆运河集团工程部部长何俊辉说。

(下转第二版)

重庆以通道建设牵引高水平开放

本报记者 李增辉 姜峰 刘新吾

吊臂挥动,转运货车来回穿梭,集装箱整齐码放……清晨的重庆铁路集装箱中心站繁忙有序。

“那是从青海运来的纯碱。”指着其中一趟班列,陆海新通道运营公司总经理王开乐如数家珍,“重庆汇集自西北的纯碱,发往广西生产玻璃制品,再作为汽车配件运回重庆。生产成整车后,搭乘西部陆海新通道铁海联运班列出口到东南亚。”

2016年1月,习近平总书记在重庆调研时,要求重庆完善各个开放平台,建设内陆国际物流枢纽和口岸高地,建设内陆开放高地。2024年4月,习近平总书记在重庆国际物流枢纽园区考察时强调:“物流是实体经济的‘筋络’。建设西部陆海新通道,对于推动形成‘陆海内外联动、东西双向互济’的对外开放格局具有重要意义。”

深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,重庆以西部陆海新通道等通道建设牵引高水平对外开放,“铁公水空”多式联运融合发展,不断提升开放型经济发展质效。

今年上半年,重庆经西部陆海新通道铁海联运、国际铁路联运等方式发送货物12.04万标箱,同比增长54%,货值231.85亿元,同比增长89%。

“支持有条件的地区建设国际物流枢纽中心和大宗商品资源配置枢纽”写入党的二十届三中全会《决定》,我们对外开放的底气更足了!”重庆市政府口岸物流办主任杨琳表示。

傍晚,重庆江津小南垭铁路物流中心,一列来自老挝的冷链班列缓缓驶入,得益于冷链班列实现“双向对开、常态运行”,新鲜采摘的水果仅用4天,就能进入重庆市场。而过去,重庆从东盟国家进口水果运输时间要超过10天,成本高,还有损耗。

打通“主动脉”,织密“毛细血管”,西部陆海新通道物流网络从一条线变成一张网——联系更密,覆盖全球123个国家和地区,联通514个港口;时间更短,货物从重庆到东盟国家,从平均32天缩短到平均18天;成本更低,综合物流成本下降约50%。

产自我国西部地区的新能源汽车拓展东南亚市场;陕西苹果、宁夏枸杞原浆出海畅销;

柬埔寨大米摆上我国百姓餐桌……陆海内外联动、东西双向互济,西部陆海新通道建设助力包括重庆在内的西部地区全面开放格局加快形成。

重庆大江动力设备制造有限公司内,生产线高速运转,工人们忙着加工机械零配件。几天后,这批设备将搭乘西部陆海新通道班列发往越南。“开放的红利,我们享受到了。”重庆大江动力设备制造有限公司副总经理熊亚飞介绍,依托西部陆海新通道,货物最快一周运达目的地,比江海联运节省近半个月,“今年上半年,公司销售额同比增长10%以上。”

通道畅,经贸旺,产业兴。地处西部(重庆)科学城的西永微电园构建智能终端产业链,全球每3台笔记本电脑就有1台重庆制造;今年上半年,重庆汽车出口额超过200亿元,同比增长34.9%;手机出口额超过213亿元,同比增长35.8%。重庆国际物流枢纽园区形成整车、医药、跨境电商等特色临港产业集群;围绕果园港,两江新区布局打造临港经济片区……“截至目前,在重庆口岸和重点枢纽周边,已集聚汽车制造、电子信息、装备制造等重点企业超过8000家。”重庆市发展和改革委员会主任高超介绍。

“硬联通”稳步推进,“软联通”也逐步成形。针对通关不够便捷、制度不够完善等问题,重庆加快推进制度创新,努力构建适配高水平开放的制度体系。

过去,重庆铁路口岸物流开发有限责任公司平行进口汽车需预付全款,资金压力大。今年起,中国工商银行重庆市分行运用“铁路提单”的物权属性,为企业办理押汇融资。“为我们提供了600多万元贷款,不用多垫付资金,轻松多了。”公司副总经理韩超说。

一张小提单,带来大方便。在重庆,“铁路提单”产品种类拓展到机电产品、木材、奶粉等,惠及众多企业。

先行先试,重庆稳步推进制度型开放,上线跨境金融区块链西部陆海新通道融资结算应用场景,累计便利企业运费结算、贸易结算与融资超49亿美元;重庆自贸试验区累计培育重点制度创新成果148项。

福建以高水平保护支撑海洋经济高质量发展

立足海的优势 做实海的文章

本报记者 刘晓宇 林渊

高质量发展调研行

漫步福建省厦门市环岛海域,碧海银滩边,茂盛的绿树林点缀着海岸线,多个生态公园串珠成线,构成滨海旅游的怡人风景。“瞧!白鹭又来了!”轻按快门,数只白鹭在摄影师陈博的相机中留下曼妙身影。

在本地人陈博眼中,环岛海域曾经是另一番景象——因水产养殖无序、海域淤积严重,环岛海域生态修复困难重重。2006年,厦门启动环岛海域综合整治工程,经过长期努力,海水干净了,中华白海豚、黄鳍鲷等野生海洋生物也重新回到了视野。

沿着海岸线向南,漳州市云霄县的漳江入海口赫然入目,陆地与海洋的交接处,一片红树林郁郁葱葱。这片曾被互花米草等外来入侵物种占据的滩涂,如今已重新披绿。不远处的佳洲岛,亭台立水,白鹭觅食,每一帧都是好风景。

2016年以来,漳江口红树林国家级自然保护区通过开挖潮沟、局部清淤等方式,恢复退化红树林500亩,并持续

开展退养还湿和互花米草、三叶鱼藤等有害生物的防治工作。

“烂海滩”摇身变成“浪漫线”,厦门环岛海域和漳州漳江口的美丽蝶变,映射出福建省近年来扎实推进海洋生态高水平保护的成效:建立源头至末端的全链条海洋治理体系,生态开发和保护并重,海洋生态持续向好,2021年至2023年,福建省近岸海域优良水质比例持续高于85%,海水水质稳步提升,海域生态环境质量稳中向好。

从霞浦海岸的辽阔无际到平潭岛的礁岩矗立,从涠洲湾的海波浩瀚到环岛海域的诗意洒脱,作为海洋资源大省,福建有13.6万平方公里的海域,为陆域面积的1.1倍,大陆海岸线长达3752公里,居全国前列。

多年来,福建省着力加强海洋生态的高水平保护,颁布《福建省海岸带保护与利用管理条例》《福建省“十四五”海洋生态环境保护规划》《加快建设“海上福建”推进海洋经济高质量发展三年

行动方案(2021—2023年)》等政策举措,系统谋划海洋生态环境保护目标、重点任务、重大工程与政策措施等,坚定不移走生态建设与增收致富有机结合的绿色发展之路——

万顷碧波可“耕田”。在宁德,从2018年起,着力开展海上养殖综合整治,推行海域权属分配的“四权”“两证”改革,走出了一条依法用海、规范养殖、多方共赢的改革之路,大黄鱼、海参、紫菜等多项海产品产量领跑全国。在福州连江,全国首台半潜式渔旅融合深海养殖装备“闽投一号”的养殖水体内,大黄鱼成了“健身鱼”,科技助力“海上牧场”建设,水产品质再上新台阶。2023年,福建省海洋经济总量近1.2万亿元,水产品出口额、水产品人均占有量等居全国前列。

浩荡海风产绿电。福清市兴化湾是我国海上风电资源最丰富的地区之一,在这里,59台海上风电机组稳稳矗立——总装机容量达357.4兆瓦的三峡福清兴化湾海上风电场,源源不断将海风化为绿电,点亮千家万户。截至2024年6月底,福建省海上风电并网装机规模达到372万千瓦,预计每年减排二氧化碳超过1100万吨。(下转第四版)

“一根丝”连起两地产业链

本报记者 陈世涵 姚雪青

材料需求很大。“市场上没有现成的复合功能纤维。”上游企业、苏州宝丽迪材料科技股份有限公司总工程师杨军辉说,“这是行业内的一道共性难题。”

开发周期长、技术难点多,一家企业很难独立完成新材料的研发和生产。共性难题,何不共同攻关?2023年9月,杨启东在上海浦东揭榜挂帅公共服务平台上发榜。很快,江苏功能纤维所就来揭榜,与产业链上下游4家企业联合攻关。

就这样,这根“丝”,连起了上海与江苏,也连起了科研与市场。

“针对制约行业发展的共性技术难题,产研院采用‘众筹科研’模式,组织定向攻关。”江苏产研院院长刘庆说,各企业出资、财政资金配套,研发成果由参与企业、揭榜方共享。

新材料所需要的大部分功能,江苏功能纤维所都有技术储备,独缺瞬间凉感技术。上海东华大学朱美芳院士团队

对此有着多年研发经验,双方开展联合攻关。

在东华大学实验室,联合研发团队两班倒,紧盯实验过程。经过两个月的反复实验,纤维中多效合一的问题得以解决。

为解决选料的成本问题,科研团队在南通新建的中试车间开展试验,寻找替代材料降低成本。通过科研成果在产业链上的传递接力,上海嘉麟杰纺织科技有限公司生产出多功能面料,打开了新市场。

“‘众筹’科研,让科研人员能更高效地跨区域对接企业、了解产业需求,科技成果转换落地也更加精准迅速。”东华大学材料科学与工程学院副教授侯恺说。

江面浩瀚,沪苏通长江公铁大桥飞架南北。一根根纤维也“抽丝成链”,织出一座无形的创新大桥,无数的生产要素在此交织、串联,织就“科研+产业”的美丽图景。

改善人居环境 建设美丽乡村

近年来,安徽省亳州市利辛县不断巩固拓展脱贫攻坚成果,推进乡村全面振兴。当地深入推进“一镇一业”“一村一品”示范镇村创建,坚持以现代农业带动产业兴旺、以产业兴旺推动群众致富,同时不断深化农村人居环境整治工作,推进美丽乡村建设,已开工建设多个省级美丽乡村。

图为8月17日拍摄的利辛县汝集镇汝村村貌。刘勤利摄(影像中国)

锡箔纸一般的“手撕镍”,厚度只有0.05毫米,用手即可轻轻撕开。

“手撕镍”由电解镍精深加工而成,是生产新能源汽车、电子仪表零件、医疗器械等产品的关键材料之一。2023年,金川集团股份有限公司“手撕镍”实现量产,远销10多个国家和地区。

近年来,金川集团持续深化改革,持续提升科技创新能力,推动企业做强做优做大。

深化内部改革,激发员工积极性创造性

作为特大型采、选、冶、化、深加工联合企业,金川集团一度面临发展困局——经营机制不健全、内生动力不足、经营活力不强。

脱“困”,唯有深化改革。自2015年起,金川集团持续推动企业内部人事、劳动、分配制度改革向纵深推进,实行市场化劳动用工,打破“铁饭碗”,员工能进能出;实行经理层任期制和契约化管理,管理人员能上能下;实行市场化薪酬分配,收入能增能减。

金川集团铜业有限公司成立之初,内设机构达34个,机关职能人员占比较多,机构重叠,权责脱节导致效率低下,连年亏损。“我们的机构精简比例达50%,实现产供销一体化管理、高效运行。”公司总经理高俊兴说,2023年公司营业收入771.06亿元。

2020年,金川集团在6家子公司试行董事会选聘经理层成员机制,将薪酬水平与业绩挂钩。传统“身份管理”转向市场化“岗位管理”,如今这一机制已在69家子公司全面铺开。

金川集团镍钴有限公司副总经理王府说,公司采取多项措施激发员工积极性创造性,参与从生产到销售的各环节,“人人都是经营者,干劲十足。”

通过内部改革,金川集团发展活力不断增强,今年上半年完成营业收入2064亿元,同比增加226亿元。

突破关键技术,以科技创新引领企业发展

进入金川集团龙首矿,记者坐车穿过“之”字形长廊,驶向长1300米、宽700米、深逾310米的矿脉腹地。(下转第四版)

深化内部改革、加强科技创新、推进数智赋能 金川集团聚焦主业提升竞争力

本报记者 董洪亮 王锦涛

走进企业,看高质量发展

今日谈

科技成果不妨“先用后转”

盛玉雷

科技成果转化难,怎么破解?党的二十届三中全会《决定》提出:“鼓励和支持高校、科研院所按照先使用后付费方式把科技成果许可给中小微企业使用。”

曾经,一些中小微企业因为暂时还未看清应用场景,碰到心仪的科技成果,也不敢贸然出手。浙江实行“先用后转”机制,使中小微企业不用花钱,就能试用估值不菲的科技成果,为科技成果转化给出了好思路。

在先行试点的基础上,浙江陆续出台一系列文件,把做法、好经验及时以制度形式固定下来、推广开来,形成了“先用后转”的体制机制。学习贯彻全会精神,切实做到改革引领、市场驱动、制度保障,加快推动形成原创成果不断涌现、科技成果转化有效转化的创新生态。

