

一线观察

抓项目扩投资 奋力实现“开门红”

四川眉山市把强化项目推进作为拉动区域经济高质量发展的主引擎,积极扩大有效投资、加快消费恢复提振,持续推动经济稳步向好

□ 何广西

近日,四川省眉山市发布一季度经济数据显示,一季度全市地区生产总值实现401.98亿元、增长9.1%,居四川省第一位。眉山市时隔5个季度重回全省第一方阵,顺利实现“开门红”。

作为地处成渝地区双城经济圈、天府新区等国省战略核心区的眉山市,近年来主动作为、靠前服务,把服务好国省战略作为拉动区域经济高质量发展的主引擎,布赛道、强项目、补短板,积极扩大有效投资、加快消费恢复提振,为推动区域经济高质量发展按下“快进键”。

相关数据显示,在一系列举措的助力下,今年1月至3月,眉山市共签约招商引资项目47个、计划总投资447亿元,其中制造业项目36个、计划总投资416亿元,“三类500强”企业投资或投资额20亿元以上重大项目10个、计划总投资360亿元,为推动“十四五”收官、实现“十五五”良好开局注入了动力引擎。

强化项目引领 打出政策配套“组合拳”

塔吊林立、机器轰鸣,80余台施工机械正有条不紊地紧张工作。近日,在位于眉山市岷东新区的四川大学眉山校区,项目建设现场“热辣滚烫”,到处呈现出拼经济、搞建设的热潮。

项目是拉动经济增长的血液。

“1月至3月,眉山市新开工重大项目99个,计划总投资423亿元,完成投资31.7亿元。”眉山市发展改革委主任韩杰表示,为进一步夯实发展支撑,眉山市坚持把项目推进作为“强工业、稳农业、扩消费、优投资、惠民生、守底线”的重要举措,从项目包装储备、项目招商、推动项目落地等方面多举措打出“组合拳”,有力夯实了区域经济的发展根基。

据介绍,为激发区域发展新动能,眉山市持续聚焦“双城”“同城”等国省战略、中央重大政策、“1+3”先进制造业等重要方面,全面加强项目谋划储备,形成了“1个全市总库、9个县(区)子库、N个行业子库”的项目储备库,全市动态储备项目超3000个、计划总投资超2.6万亿元,工业项目计划总投资超7800亿元。

此外,为形成抓项目、扩投资的良好生态,眉山市聚焦中央预算内、地方政府专项债券、国债支持投向,结合各级党委、政府决策部署和“十四五”规划实施,系统思考、整体谋划,“三库”合一、“三级”审核、“三类”管理。目前,储备中省预算内投资项目599个、资金需求248亿元,地方政府专项债券项目318个、资金需求563亿元,超长期国债项目654个、资金需求915亿元。

加速协同创新 打通项目招引“最后一米”

4月22日,市域(郊)铁路成都至眉山线工程第6趟500千伏超高压电

力线路山彭一线顺利完成停电改造并成功送电。这标志着成眉线成都段500千伏超高压电力线路迁改全部完成,为后续高架段高效建设创造了有利条件。

“成眉线全长约59.139公里,共设置车站13站(其中高架站8座,地下站5座),线路建成后,将加速成眉地区基础设施互联互通,促进区域经济社会可持续发展。”眉山市发展改革委有关负责人说。

为加速协同创新,眉山市聚焦“1+3”先进制造业产业链及关键环节、细分领域,瞄准龙头企业、央企国企、科技创新、外资企业等项目,主动承接京津冀、珠三角、长三角等重点区域产业转移,出台《眉山市招商引资项目管理办法》等政策文件,组建七大产业链专班,实施项目招引落地全生命周期管理服务,全力推动项目快谈、快签、快建。

此外,为打通项目招引“最后一米”,眉山市坚持“三抓三手”等方式抓项目,把全年投资目标任务量化到项目、具体到时间、落实到单位,正排工序、倒排工期、打表推进。同时,开展项目竞技拉练,采取“实地考察+视频调度+现场打分”的方式,营造你追我赶、比学赶超的抓项目氛围。1月至3月,266个省市重点项目完成投资185.3亿元,其中34个省重点项目完成投资122亿元,完成投资量位居全省第七。

聚焦营商环境 建立项目保障“一张清单”

4月26日,雅保四川年产5万吨氢氧化锂锂电池材料项目投产仪式举行。“我们投产的5万吨(氢氧化锂锂电池)能够满足150万辆新能源汽车的需求,对于眉山来说,我们将在产值、税收、就业、进出口等方面为锂电产业作出重要贡献。”雅保四川新材料有限公司总经理刘平江表示:“当地政府在前期土地准备、许可审批以及要素配套等方面给我们充分支持,确保项目高速推进。”

据了解,美国雅保公司是全球化工100强企业,锂业务综合实力居全球第一位。眉山项目于2021年10月签约,2022年7月开工建设,总投资9亿美元,用地面积259.28亩,达产后可实现年产值50亿元以上。

据了解,为推动项目落地见效,眉山市出台《进一步优化营商环境推进项目审批提速增效工作方案》等文件,建立重大项目用地保障“一张清单”工作机制,为重大先进制造业项目建设全力推进提供了保障和支撑。

如今,眉山市正乘势而上,锚定全年目标任务,以“保持全省前列”为首要任务,坚持当前经济运行中好的经验做法,锻长补短,推动经济持续向好,为建设成都市圈高质量发展新兴城市迈出铿锵步伐。

地方传真

海南加强重大项目投融资支持

本报讯 今年以来,为进一步促进民间投资和扩大有效投资,海南省发展改革委创新建立“银项e联”直通车平台,与银行授信系统互联互通,为政银企三方提供数字化融资场景、全景式项目清单、一揽子融资产品图谱、交互式投资授信接口、一整套要素保障机制,推动政府政策支持与银行融资服务同向发力,进一步畅通政策传导渠道、疏通金融投融资渠道、联通项目信息渠道,互通要素审批保障通道。

平台围绕项目全周期管理,通过可视化展示方式,在线嵌入融资规划前置、投资需求匹配、银行产品发布、重点项目推介、要素保障推进等五大功能,构建“咨询e约”“项融e接”“融资e市”“推介e库”“要素e保”五大模块。从政府端,将掌握的

重大项目、吸引民间投资项目等清单共享至签约银行,增强事前预研预判,加快审贷进度,引导银行加大融资支持力度;从银行端,将项目贷款、建设进度等数据共享至平台,助力政府和企业及时掌握项目融资和建设实施情况,增强事中、事后监管能力;从项目端,企业提出项目融资需求和融资意向,并将项目建设性质、投资主体、建设内容、审批进展等推送至平台。

平台上线2个多月来,已推介项目295个,银行对接项目数259个,其中已放款项目9个,实现项目贷款签约放款39.43亿元,有效发挥了投贷联动试点合作机制的积极作用,为海南自由贸易港重大项目建设提供强有力的金融支撑。

(陈文杰)

广东全力满足企业参与“一带一路”项目资金需求

本报讯 记者邵鹏璐报道 近日,广东省发展改革委组织召开广东省金融支持“一带一路”工作座谈会。会上,广东省发展改革委副主任、大湾区办常务副主任朱伟表示,广东省发展改革委将会同国家开发银行广东省分行、中国进出口银行广东省分行建立金融支持“一带一路”项目清单,并加大对纳入清单项目的服务保障力度。

据介绍,“一带一路”倡议提出以来,国家开发银行广东省分行、中国进出口银行广东省分行累计支持“一带一路”项目融资折合人民币约4100亿元。与此同时,广东企业

“走出去”参与“一带一路”建设的速度和规模不断攀升,近万家企业遍布全球,境外投资体量巨大且以民营企业为主,项目融资需求巨大。为全力争取更多人民币融资窗口资金支持广东,有效满足企业参与“一带一路”项目资金需求,广东省发展改革委分别与国家开发银行广东省分行、中国进出口银行广东省分行签署了推动共建“一带一路”高质量发展合作协议,建立政银企联动机制,重点支持“一带一路”沿线基础设施建设、国际产能合作、对外贸易创新发展、中欧班列高质量发展等领域项目建设。

河南重点外资项目推进计划发布

本报讯 李文苹 记者范纪安报道 日前,2024年河南省重点外资项目投资计划发布暨政银企对接会在河南省郑州市召开。会上,河南省发展改革委、省商务厅联合发布《2024年河南省重点外资项目推进计划》。《计划》聚焦企业关切,旨在加力塑造开放的营商环境,畅通政银企对接渠道,鼓励和促进外商再投资,营造项目建设良好氛围,巩固外资在河南的发展信心。

《计划》确定了集中推进的64个重大标志性牵引性外资项目,总

投资694.99亿元,计划完成年度投资221.98亿元。据介绍,这些项目涵盖电子信息、智能装备、新材料、新能源等多个产业领域,具备体量足、质量高、外向度大、牵引辐射作用明显4个优势特点。

据了解,本批项目是河南省稳定产业链供应链的重要载体,是加大外资企业境内再投资、巩固外贸外资基本盘的主要抓手,是链接国内国际两个市场两种资源的关键支点,对于河南省构建更高水平开放型经济新体制、扎实推进制度型开放战略具有重要意义。

成渝共建双城经济圈重大项目稳步推进

本报讯 记者邵鹏璐报道 今年以来,川渝两地全面贯彻落实党中央、国务院和两省市党委、政府关于加快推动成渝地区双城经济圈建设决策部署,坚持以重大项目为抓手,强化要素保障,加强协调服务,持续监测调度,共同推动共建成渝地区双城经济圈重大项目加快实施。1月至4月,300个项目完成投资1492亿元,年度投资完成率34.2%。

其中,现代基础设施项目稳步推进,完成投资853.9亿元,年度投资完成率30.6%;现代产业项目加快建设,完成投资501.3亿元,年度投资完成率41.3%;科技创新、文化旅游项目加速实施,完成投资69.6亿元,年度投资完成率42%;生态环保、对外开放及公共服务项目扎实推进,完成投资67.2亿元,年度投资完成率33.9%。

大连持续推动城市绿色转型发展

本报讯 记者施文郁报道 近日,辽宁省大连市发展改革委组织召开“大连市绿色低碳政策宣讲暨节能技术交流会”。大连市发展改革委副主任傅吉新表示,大连市发展改革委将持续践行“双碳”目标,推动城市绿色转型发展;进一步引导更多本地企业不断优化产品结构、提升装备水平,促进产业绿色低碳和数字化发展。推进废旧资源大规模回收循环利用,促进生产和生活方式绿色低碳转型。

大连市印发的《大连市推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动实施方案》提出,到2027年,工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等领域设备投资规模较2023年有较大增长,重点行业主要用能设备能效基本达到节能水平,环保绩效达到A级水平的产能比例大幅提升,规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化

步多元化,但参与品种、价格与国外市场化机制还有一定差距,总体收益水平有待进一步提高;电网替代型储能,可以有效替代部分利用率低的输配电容量,延缓输配电设施投资,但目前通过输配电价疏导的机制和商业模式有待形成。工商业储能方面,目前主要依赖分时电价机制获利,在价差较大的中东部地区发展较快,但直接参与或通过虚拟电厂等方式常态化参与电力市场的机制尚未建立。

随着新型电力系统的发展,新能源装机容量的攀升,电力系统安全稳定运行面临挑战。在自然资源保护协会清洁能源高级顾问王万兴看来:“应通盘考量应对未来系统对灵活性的需求,完善相关政策与市场机制,充分挖掘存量灵活性资源潜力,并基于相关技术经济分析,合理布局与建设包括新型储能在内的新的灵活性资源,尤其注重需求侧灵活性资源开发。”

善产业链发展支持政策入手,包括加强产业链的研发资助、增强产业链供应保障能力等。另一方面,要依靠市场化机制促进储能产业可持续发展,包括建立区域内、区域间储能容量交易市场,引导储能合理投资、更广泛范围优化资源配置;完善用户侧、需求侧响应机制,丰富拓宽储能多元化应用场景;构建公平市场环境,统筹协调火电灵活性改造与储能产业发展等。

谈及目前新型储能市场化的发展水平,自然资源保护协会能源转型项目主管黄辉认为,在电源侧方面,由于新能源尚未大规模进入市场,其波动没有在市场上体现出电力供需关系和价格变化,因此这一环节的新能源配储存在“配而不用”的现象,经济性相对较差;火储联合调频过去几年收益相对较好,但随着市场饱和、调频性能系数调整,收益水平在下降。电网侧储能方面,独立储能收益来源正在逐



目前,位于河北省平山县的“平山西柏坡百兆瓦级新型电力系统示范工程”建设正按照工程建设节点要求稳步推进。该项目为国家级新型储能试点示范项目,建成投运后,将通过储能设备削峰填谷,全面提升区域电网内的光伏消纳能力,为当地经济发展提供可靠绿色电能。图为工人在该项目建设工地施工。

新华社记者 杨世尧 摄

步梳理。朱彤表示,比如电力体制改革是否已经对网络运营商实现了有效监管,垄断性环节与竞争性环节是否实现了彻底分离,输配电价改革是否使网络运营商的行为真正转变为“网络运营商”等。这些是电力市场有效竞争和有效监管得以实现的前提,也构成了包括新型储能在内的所有“新”的分布式灵活性资源有效运行和价值实现所需要的体制机制前提。

国家能源集团技术经济研究院能源市场分析研究部高级研究员姜大霖认为,在“双碳”目标下,构建新型能源电力系统需要识别优化转型发展路径方向,包括两个路径:一个是风光结合储能,推进清洁能源规模化发展;另一个是传统能源结合CCUS(碳捕集、利用与封存),让化石能源低碳化发展。

对于如何构建促进储能发展的政策机制,姜大霖建议,一方面可以从完

□ 本报记者 白雪

当前,随着全球新能源大规模发展,支撑新能源发展的大规模储能应运而生。与传统储能方式相比,新型储能具有建设周期短、选址灵活、调节能力强、响应快速等新特点。日前,本报记者在由中国能源研究会主办的“新型电力系统沙龙”上了解到,新型储能只是灵活性资源的一种,现有的电力系统无论在电源侧、电网侧还是用户侧,存量灵活性资源都还有挖掘潜力。这些潜力的释放有的需要增加边际投资,有的则需要通过深化机制改革来实现。

中国社会科学院工业经济研究所能源经济室研究员朱彤表示:“新型储能具有布局灵活、规模灵活、能够提供多种服务等优势,与分布式光伏等分布式能源资源具有互补性,是未来电力系统不可或缺的组成部分。”

在朱彤看来,新型储能只是灵活性资源的一种,现有的电力系统无论在电源侧、电网侧还是用户侧,存量灵活性资源都还有挖掘潜力。这些潜力的释放有的需要增加边际投资,有的则需要通过深化机制改革来实现。相比之下,新型储能无论从经济性还是替代性来看均不具备短期内大规模推进的条件。波动性可再生能源的增长增加了对灵活性的需求。为应对这个需求,首先应该以挖掘存量灵活资源作为首要的应对手段。

从欧美实践看,电源侧大中型光伏电站配新型储能的基本逻辑是发电商希望实现“能量时移”(把中午低价值的电存储起来,等高峰时段再送到网上)来最大化发电利益,而不是为了提供“系统服务”。对这些发电商来说,是否配储能,主要取决于不同时段的光伏发电价值加上政府的部分补贴,是否能增加其总体利益,而不是“为储而储”,造成亏本运行的结果。朱彤认为:“就这一具体场景来说,新型储能所需要的是完善的现货市场机制。”

具体到我国目前的情况,新型储能所缺失的体制机制条件还需要进一