

□新华社记者 朱基钗 黄明

岭南四月,正是春风和煦的好时节。新时代以来,习近平总书记第4次到广东考察调研。

这是总书记在全面贯彻党的二十大精神开局之年的首次地方考察,也是2023年全国两会之后、学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育启动之后的第一次外出调研。

4月10日至13日,4天时间,湛江—茂名—广州,自西向东穿越粤西大地,从琼州海峡之畔到珠江之滨,辗转千里,习近平总书记不辞辛劳,一路调研、一路思索。

这一路,一幕幕场景不断转换:有“黄金水道”的车船如织,有“海洋卫士”的茁壮成林,有荔枝园里的绿意遮天,有企业车间的机器轰鸣……

这一行,一张张面孔跃然眼前:培育良种渔业专家自信满满,尝到荔枝甜头的乡亲们笑容灿烂,开展自动驾驶实验的年轻人神情专注,深耕中国市场的外商代表充满期待……

调查研究,中国共产党人的“传家宝”。

翻开《之江新语》,打头第一篇就是《调研工作务求“深、实、细、准、效”》。刚刚启动的主题教育,党中央决定把“在全党大兴调查研究”作为重要内容。

从总书记此次广东调研的足迹中,我们可以深切体悟到其中的真谛。

调研主题和对象很重要。为何去广东?

这是深思熟虑的选择:“我对广东的工作始终寄予厚望”“广东是一个窗口。到广东来看一看,了解一下党的二十大以来都有哪些新进展新气象”。(下转2版)

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

# 加快构建新发展格局 把握未来发展主动权

新华社北京4月15日电 4月16日出版的第8期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加快构建新发展格局 把握未来发展主动权》。

文章强调,我国14亿多人口整体迈进现代化社会,规模超过现有发达国家人口的总和,其艰巨性和复杂性前所未有,必须把发展的主导权牢牢掌握在自己手中;我国是一个超大规模经济体,而超大规模经济体可以也必须内部可循环。事实充分证明,加快构建新发展格局,是立足实现第二个百年奋斗目标、统筹发展和安全作出的战略决策,是把握未来发展主动权的战略部署。我们只有加快构建新发展格局,才能夯实我国经济发展的根基、增强发展的安全性稳定性,才能在各种可以预见和难以预见的狂风暴雨、惊涛骇浪中增强我国

的生存力、竞争力、发展力、持续力,确保中华民族伟大复兴进程不被迟滞甚至中断,胜利实现全面建成社会主义现代化强国目标。

文章指出,两年多来,构建新发展格局扎实推进,取得了一些成效,思想共识不断凝聚、工作基础不断夯实、政策制度不断完善,但还存在一些突出问题。总体看,全面建成新发展格局还任重道远。加快构建新发展格局,要从两个维度来研究和布局:一是更有针对性地加快补上我国产业链供应链短板弱项,确保国民经济循环畅通;二是提升国内大循环内生动力和可靠性,提高国际竞争力,增强对国际循环的吸引力、推动力。

文章指出,必须坚持问题导向和系统观念,着力破除制约

加快构建新发展格局的主要矛盾和问题,全面深化改革,推进实践创新、制度创新,不断扬优势、补短板、强弱项。第一,更好统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,增强国内大循环动力和可靠性。要把扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来,供需两端同时发力、协调配合,形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡,实现国民经济良性循环。第二,加快科技自立自强步伐,解决外国“卡脖子”问题。第三,加快建设现代化产业体系,夯实新发展格局的产业基础。第四,全面推进城乡、区域协调发展,提高国内大循环的覆盖面。只有实现了城乡、区域协调发展,国内大循环的空间才能更广阔、成色才能更足。第五,进一步深化改革开放,增强国内外大循环的动力和活力。

## 新时代新征程新重庆

# “走出去”“引进来” 重庆加大招商引资力度

### 核心提示

一季度,我市大力推进重大产业化项目招商专项行动,“走出去”“引进来”组织招商推介、产业论坛、行业峰会等系列重点活动近100场,招商引资合同金额突破4700亿元,同比增长15%以上。

### 瞄准主导产业精准“兵团作战”

## 组团走进大湾区 招商引资超310亿元

本报讯(记者 周盈)4月12日,“携手大湾区·智造赢未来”成渝地区先进制造业协同发展示范区走进大湾区峰会在深圳举行。现场签约重点项目16个,合同引资额超310亿元。

据悉,此次峰会由重庆市招商投资促进局、招商银行重庆分行联合举办。招商局集团、中国旅游集团、慕思集团、中科深圳先进院、大族激光科技、华制智能等80余家企业代表以及深创投、达晨创投等众多投资机构代表参会。

峰会现场,重庆市成渝地区先进制造业协同发展示范区相关负责人就各自产业优势和发展重点进行了推介,并签约重点项目16个,合同引资额超310亿元。项目聚焦新能源汽车、先进材料、现代家居、集成电路、智能制造等产业。

“我们将积极开展主导产业招商,着力‘真空式’精准引进产业链重点项目,聚力培育龙头企业,提升产业聚集能力,营造一流产业生态。”市招商投资局负责人表示,在产业补链、强链、延链精准招商方面,重庆将聚焦“2+6+X”先进制造业方向,着力抓好每条产业链细分领域龙头企业主企业、投融资机构、行业研究机构等支撑力量,构建产业链联盟、招商顾问、数智赋能生态招商体系。

峰会现场还举行了“重庆市驻粤港澳大湾区片区招商联络处”揭牌仪式。

据悉,设立驻外招商联络处,是今年重庆市招商工作的一项重要举措,根据工作部署,市招商投资局将会同市政府驻外办事处,设立驻京津冀、长三角、粤港澳大湾区、四川四个片区招商联络处,以便更好统筹全市驻外招商工作。粤港澳大湾区片区招商联络处的揭牌,标志着此项工作正式启动。

据介绍,联络处将统筹片区招商力量,搭建合作平台,获取招商信息、推动项目落地、做好服务保障,探索实施“兵团作战、立体协同、赛马比拼”新理念、新方法、新机制,更好服务重庆产业招商和高质量发展。

### 细分赛道招商使出“三板斧”

## 西部(重庆)科学城核心区 一季度签约29个招商项目

本报讯(记者 张亦筑)4月13日,重庆日报记者从西部(重庆)科学城获悉,一季度,科学城核心区共签约招商项目29个,合同投资额361.33亿元。

成绩的背后,是科学城以智能科技、生命健康、绿色低碳三大科创高地作为战略主攻方向,围绕科学城主导产业使出的招商“三板斧”。

“首先,我们紧盯‘央字头’,大力推进央地合作。”科学城招商集团相关负责人介绍。今年2月,重庆市与中国航天科工集团有限公司战略合作重大项目——空间电磁频谱研究院及低轨卫星星座产业化项目签约落户西永微电园,为科学城加快推进空天信息产业高质量发展增添强大动能。目前,科学城核心区已落户央企15家,包括华润微电子、招商车研、赛迪信息、中信科智联等,合同投资总额超900亿元。

其次,科学城还锚定存量企业开展“二次招商”。万帮星能源电化学储能系统先进制造基地及能源互联网建设项目,是科学城一季度签约的招商项目之一。实际上,万帮数字能源股份有限公司(简称“万帮公司”)投资的星星数字能源总部项目,早在2020年就已落户科学城。此次“二次招商”,万帮公司把原有项目提档升级为万帮综合能源总部项目,同时在科学城新设储能电池及储能系统研发制造项目,依托区域内综合能源站等设施,进行共享储能电站建设,推动储能与智慧能源技术链、新能源汽车产业链不断完善。

此外,科学城还采取“挂图作战”的方式,通过对产业发展的研判实现精准招商。“‘挂图作战’是为了找准方向,明确招商重点,再组建专业招商团队精准对接。”科学城招商集团相关负责人表示。

该负责人表示,目前,科学城还在谋划设立“招商专班制”,由各专班统筹负责其产业链的产业定位、招商、产业培育和要素保障等,更好地瞄准细分赛道龙头项目开展招商,提速重大项目建设,壮大主导产业集群,加快科学城高质量发展。

### 围绕龙头企业签下“产业套餐”

## 海辰储能发布“新制造”规划 3家上下游企业落户铜梁

本报讯(首席记者 陈维灯)4月15日,海辰储能发布“新制造”发展规划,并展开战略客户合作签约、银团签约、新型储能产业发展示范区合作共建签约、储能产业发展重大项目签约等4轮战略合作签约,河北兴恒、四川金汇能、福建科达等3家海辰储能产业链上下游企业落户铜梁,总投资52亿元。

海辰新能源西南智能制造中心及研发中心项目于2022年5月签约落户铜梁区,总投资130亿元,用地面积1200亩,建设56GWh新一代储能锂电池和22GWh储能模组的生产基地和研发中心,是落户重庆的首个锂电化学储能整装项目。

此次海辰储能发布的“新制造”发展规划,涵盖新工厂、新产线和新产品等三大方面内容。新工厂是指海辰储能重庆超级工厂,是集“智慧工厂、零碳工厂、花园工厂”于一体的新型工厂,将打造成为西南地区单体产能最大的储能电池工厂;新产线是通过工艺和设备的大幅升级,铸造“第四代高效率锂电智能制造产线”,产线效率提升30%、自动化水平提升26%、制造成本降低25%;新产品是指通过技术迭代推出“海辰储能320Ah电力储能专用电池”,具备高能量、高兼容、高收益等特性,可有效解决行业技术痛点。

此次签约落地铜梁的河北兴恒电池用铝箔重庆生产基地项目计划总投资32亿元,整体建成达产后预计年销售收入20.7亿元以上,年缴税1.13亿元以上;四川金汇能锂离子电池负极材料生产基地项目计划投资10亿元,完全达产后预计实现年产值30亿元左右,年缴税1.5亿元左右;科达锂电负极材料智能化生产项目总投资10亿元,达产后年产值不低于10亿元,年缴税约5500万元。

铜梁区相关负责人介绍,铜梁将以海辰储能等行业龙头企业为纽带和支撑,加快新型储能产业发展示范区建设,致力在川渝地区推动新型储能产业互补合作,共同打造完整的锂电正、负极材料生产体系和新能源新材料配套产业集群,助力铜梁打造中国西部新型储能产业高地。

□本报记者 罗芸

重庆市先进轻金属研究院(简称“轻金属研究院”)位于沙坪坝区“创客港·未来科技园”。站在研究院大门,可以看到位于园区背后的重庆大学主教学楼,步行十多分钟就可到达。

近水楼台先得月。目前,该研究院已汇聚了重庆大学的潘复生院士、蒋斌教授等20余名专家在此从事镁合金等轻金属工程化应用的研究。

通过深化校地合作,沙坪坝与重庆大学、重庆师范大学等高校签订战略合作协议,聚焦智能科技、生命健康等产业,形成“创客港·未来科技园”“华宇城·生命科技园”“拾光格·数字软件园”以及黄金湾·智谷、青凤高科产业园创新创业中心、1491未来设计创意中心等环大学创新生态圈“3+N”园区。通过提供空间载体、启动资金,建立成果转化机制,沙坪坝正着力打通科技创新成果转化“最后一公里”,推动科技资源优势转化为产业胜势。

### 唤醒“呼呼大睡”的创新成果

重庆塔科智感科技有限公司(简称“塔科智感”)位于沙坪坝区土主街道的黄金湾·智谷。公司实验室内,设有混凝土、石子、沙子等不同材质的模拟试验箱,每个试验箱内都安装了管道以及与管道并行的光纤监测设备。

“通过这些光纤,可以检测80公里内光纤附近的微震动以及温度、应力应变的变化,形成高效的结构化感知网络,再结合AI智能算法,既可为油气水等长输管道安全运行提供实时监测和预警,也可广泛应用于油气、电力、交通和结构健康等领域。”该公司总经理马渊介绍,这也是重庆大学朱涛教授团队转化的科研成果之一。

不过,这项科研成果的转化,则经历了漫长路。早在上世纪八十年代,朱涛所在团队便从事光纤传感技术研究;2010年,团队已攻克了解决光纤分布式领域的三大技术瓶颈,形成较成熟的光纤多维智能感知技术体系,并获得50多项发明专利。

“但由于市场和成果转化等方面的原因,不少发明专利在实验室里‘沉睡’直至过期。”朱涛对此深表痛惜。(下转2版)

## 打通科创成果转化“关键一公里” 沙坪坝环大学创新生态圈推动创新资源优势转化为产业胜势

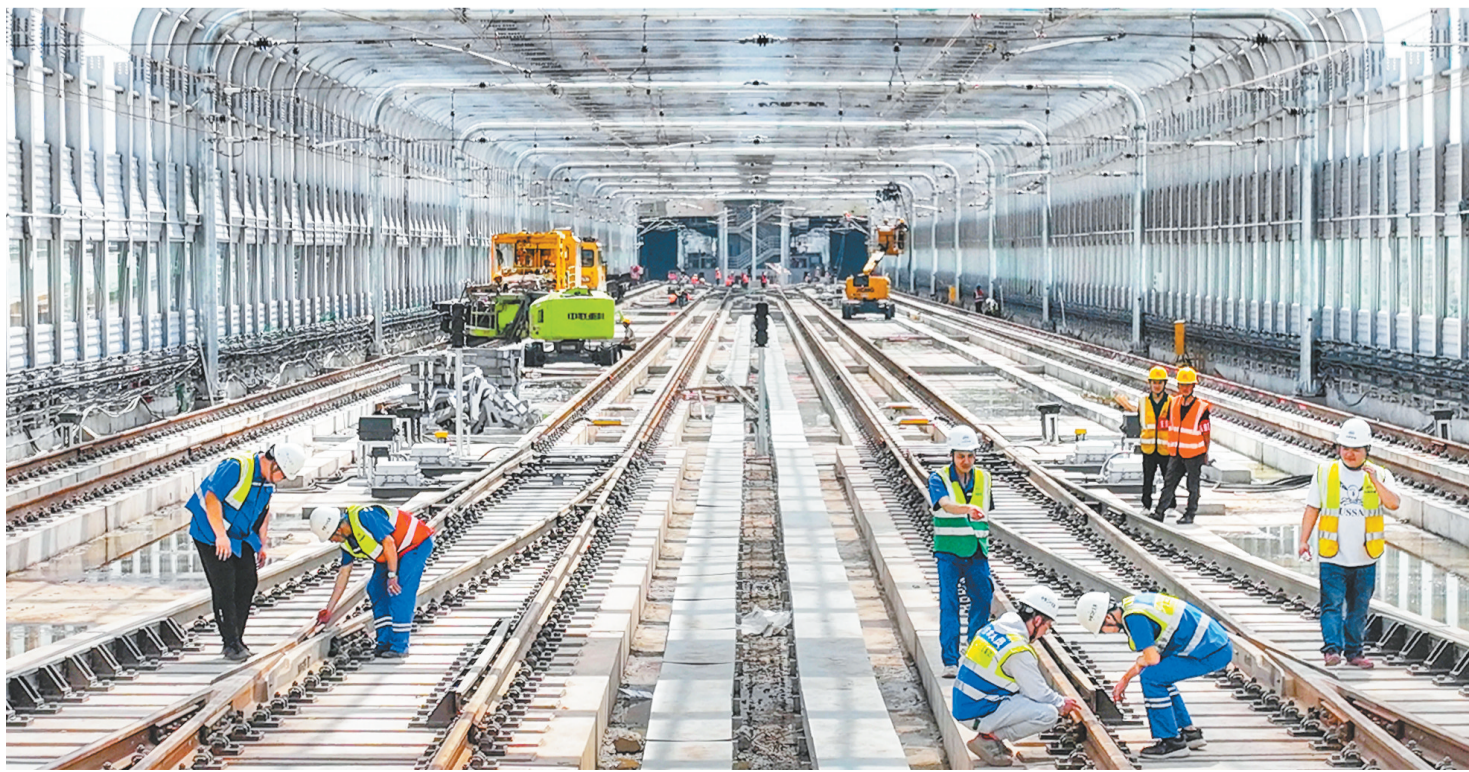
## 轨道交通18号线 实现“轨通”

4月15日,重庆轨道交通18号线实现“轨通”,向全线通车迈出了关键一步。

轨道交通18号线是一条南北向轨道交通干线,起于富华路站,止于跳磔南站,途经渝中、九龙坡、巴南和大渡口,正线全长29公里。

轨道交通18号线建成通车后,将与多条线路换乘,填补渝中半岛下半城的轨道交通空白,可有效缓解化龙桥、大坪、菜园坝等片区交通拥堵。

记者 廖雪梅 张锦辉 摄影报道/视觉重庆



导读

2版刊登

“就创周”:川渝合力  
让就业创业更有底气

3版刊登

广交会全面复展万商云集  
展览面积、参展企业数量均创历史新高