



## 整机与核心部件产业集群

### 践行五大发展理念

本报讯 记者冉瑞成 吴陆牧报道:近日从重庆传来好消息,我国首个大型页岩气田——涪陵页岩气田累计供气突破100亿立方米,这标志着我国页岩气加速迈进大规模商业化发展阶段。目前,涪陵页岩气田日销售页岩气达1600万立方米。涪陵—王场输气管道与川气东送管道已实现贯通,涪陵页岩气正通过川气东送管道,为长江经济带发展提供清洁能源,惠及沿线6省份70多个大中型城市。

## 生产与服务并举

近几年来,重庆市顺应技术、产业发展趋势,将发展壮大战略性新兴产业作为供给侧结构性改革的重要抓手,部署启动集成电路、新型显示、物联网、机器人及智能装备、新材料、节能环保、生物医药、新能源汽车及智能汽车、页岩气、节能环保等十大重点产业,力争到2020年,战略性新兴产业占全市工业产值的比重提高至25%。

## 长势良好

重庆战略性新兴产业制造业实现产值1000亿元,同比增长10%,对全市工业增长贡献率达46%。同时,各类智能终端总量达3.8亿台件,笔记本电脑产量保持全球三分之一,手机产量占全国15%。“1+10+1000”汽车产业集群产值增长12%,汽车产量316万辆,占全国八分之一,保持全国最大汽车生产基地地位。

在培育壮大战略性新兴产业过程中,重庆采取的是整机与配套并重、生产与服务并举、产业空间集中的集群化模式。《经济日报》记者从重庆市经济和信息化委员会了解到,重庆通过引进康宁玻璃基板、京东方液晶面板等项目,初步构建起上下游完整、国有民营外资齐聚的平板显示产业体系;通过引进SK海力士芯片封装测试、超硅大尺寸硅片等项目,初步形成多规格、全流程的集成电路产业体系。

今年以来,重庆战略性新兴产业继续“长势良好”,重点产品持续放量。1月至2月全市液晶显示屏产量增长3.8倍,集成电路产量增长1.7倍。此外,京东方智慧电子、惠科液晶面板、中光电触控显示一体化、川崎机器人等一大批重大项目将于年内实现投达产;智能装备及工业机器人发展向纵深推进,工业机器人产量增长21.4%;生物医药产业增长16.6%;重庆规模以上工业增加值同比增长10%。同时,重庆还按照产业链条策划了总产出2万亿元的储备项目库。

## 中央军委印发《关于深入学习贯彻习主席系列重要讲话精神的意见》

新华社北京4月23日电 中央军委近日印发《关于深入学习贯彻习主席系列重要讲话精神的意见》,要求全军和武警部队认真贯彻落实。

《意见》指出,习主席系列重要讲话是中国特色社会主义理论体系最新成果,是当代中国马克思主义最新发展,是我们党推进具有许多新的历史特点的伟大斗争、党的建设新的伟大工程、中国特色社会主义伟大事业的强大思想武器。面对新的形势和任务,全军要紧紧围绕迎接、宣传、贯彻党的十九大,紧跟党的理论和实践创新步伐,进一步把认识向高处提领、学习向信仰扎根、工作向纵深推进,切实在掌握体系、改造学风、维护核心、

引领发展上下功夫,不断把学习贯彻习主席系列重要讲话精神引向深入,持续兴起学习贯彻热潮。

《意见》要求,要从更高站位强化学习贯彻习主席系列重要讲话精神的政治自觉,紧跟与时俱进的理论创新升华认识,把握维护核心、看齐追随的根本要求升华认识,着眼焕发官兵中蕴藏的巨大政治热情升华认识,紧贴强军兴军、铸魂育人的使命责任升华认识,切实带着信仰学、学出信仰来,带着忠诚学、学出忠诚来,带着感情学、学出感情来,带着使命感学、学出使命来。

《意见》强调,要着力增强学习领会习主席系列重要讲话精神的整体性系统性,进一步规范基本内容、加

强分类指导、改进集中培训,加强对习主席系列重要讲话精神科学思想体系的全面理解、整体把握,系统学习认清理论全貌,深刻领悟吃透内在逻辑,研机析理掌握科学方法,实现融会贯通。要着眼推动习主席系列重要讲话精神入脑入心加强宣传普及,用好主题教育活动和“两学一做”学习教育等重要抓手,改进创新方式方法,发挥典型示范引导作用,建强理论宣传普及队伍,推进习主席系列重要讲话精神通俗化大众化,切实用党的理论创新最新成果掌握官兵,推动强军目标落地生根。要以重大理论和现实问题研究牵引学习贯彻习主席系列重要讲话精神走深走实,深入研究总结党的十八大以来国防和军队建设

新理念新思想新战略,扎实开展部队建设发展重大问题研究,实施军队马克思主义理论研究和建设工程,为深入学习贯彻习主席系列重要讲话精神提供理论支撑和服务。

《意见》要求,要扭住改造学风促进学习贯彻习主席系列重要讲话精神内化转化,大力弘扬习主席力倡力行的学风文风,按照武装头脑、加强修养、指导工作的要求,坚持学思践悟、知行合一,以改造思想、塑造灵魂为根本,以“真学实做、知行合一”学风整顿为抓手,以领导干部知行合一好样子为表率,以忠诚干净担当的实际行动为检验标准,切实在学习贯彻中端正学风,以端正学风促进学习贯彻。

## 在星际征途上建设航天强国

### ——写在第二个“中国航天日”到来之际

“探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。”

自1970年4月24日,中国第一颗人造地球卫星东方红一号发射成功,中国拉开了探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。

在4月24日第二个“中国航天日”到来之际,回望过去一年中国的“飞天”印记,人们看到中国空间技术成就不凡、空间科学探索不止、空间应用初心不变。伴随着改革发展的时代潮流,中国航天事业不断在太空

刷新中国高度,写下精彩纷呈的中国故事。

### 成就不凡:唯创新者强

过去的一年,新发射场表现不凡,“资深”发射场见证中国航天新辉煌。

从“长征七号”到“长征五号”,中国运载火箭成功升级换代,撑起迈向航天强国的中国力量;天宫二号与神舟十一号、天舟一号交会对接,航天员完成太空33天中期驻留,中国在空间站建设的道路上大步前进;嫦娥五号

蓄势待发、火星探测正式立项,中国的深空探测完成了一个又一个“小目标”,实现了一项又一项“大突破”;从“天地一体化信息网络”到“空间应用服务体系”,中国空间基础设施不断完善……

当天舟一号逐渐接近天宫二号,并最终首次完成交会对接,许多航天人的眼眶湿润了。中国电科激光雷达总师屈恒阔激动地说:“作为货运飞船交会对接穿针引线的‘眼睛’,激光雷达在天宫二号与天舟一号交会对接过程中,确保了飞船空间自动交会对接、

组合体飞行、绕飞等任务的成功实现。”

这一切,都来源于中国航天人的不懈坚持和创新。

“创新是一个民族进步的灵魂,是一个国家兴旺发达的不竭动力,也是中华民族最深沉的民族禀赋。新中国的建设发展,我国航天事业的发展,根本的驱动力就在于不断创新。”中国航天科工集团公司董事长高红卫认为,在激烈的国际竞争中,唯创新者进,唯创新者强,唯创新者胜。

(下转第二版)



4月20日拍摄的山东聊城市茌平县贾寨镇纸坊头村耕地,田野里犹如调色板,令人心旷神怡,美不胜收。

赵玉国摄

## 外商投资质量提升结构优化

### ——首季经济数据分析及展望述评之六

经济日报·中国经济网记者 林火灿

其实不然。利用外商投资是我国对外开放基本国策和开放型经济体制的重要组成部分。改革开放以来,我国国民经济保持平稳增长,经济增速在全球主要经济体中处于领先地位,这为外商投资创造了良好的发展环境和稳定的市场预期,也使我国利用外资规模不断扩大、投资形式多样化,项目质量日益提高。这些跨国资本为我国的现代化建设提供了必要的资金、先进的技术、宝贵的管理经验,众多的国际化人才,在我国发挥后发优势和

换。在此背景下,中国对于外商投资的需求必然会发生深刻变化。换句话说,中国对于外商投资的需求,不能再像过去一样只要数量,不要质量;不能只管引来外商投资,不关注投资投向的领域。而外商在华的投资,也不能继续涌向中低端产业领域。

商务部近日发布的数据显示,今年一季度,我国实际使用外资2265.1亿元,同比增长1%,增速比去年全年放缓3.1个百分点。其中,3月份当月,全国新设立外商投资企业同比下降1.5%。

这种转变在实践中已经开始呈现。今年一季度,我国服务业实际使用外资1653.8亿元,同比增长7.1%,占外资总量比重的73%。

(下转第二版)

## 西安国际港务区: “造港开埠”联通全球

本报记者 温济聪



陆路、陆海、陆空联运先后实现,铁路集装箱运行良好,保税区建设有序推进,电商产业初具规模……4月中旬,记者在西安国际港务区采访,感受丝绸之路经济带建设的热潮。

西安国际港务区是陕西自由贸易试验区的核心片区。西安国际港务区港口与口岸业务推进局副局长白秦滨介绍,该港务区位于西安主城区东北部“灞渭三角洲”区域,规划面积88.8平方公里。园区的产业定位是“建设丝绸之路经济带最大的国际中转枢纽港和商贸物流集散地,打造现代生产性服务业新城”。

在港务区铁路集装箱中心站,28个集装箱的小麦和油脂“乘坐”从哈萨克斯坦驶回的“长安号”中亚班列到达西安,并被

运送到西安爱菊粮油工业集团的粮油基地。用不了多久,这批在哈萨克斯坦北哈州种植并收获的优质粮油将进入中国的千家万户。

陆路联运实现新突破,“长安号”国际货运班列构建了连接中亚、辐射欧洲腹地的黄金物流大通道。截至今年4月1日,班列已安全运行1220天。总开行班列数达317列(中亚班列291列,中欧班列13列、回程班列13列),累计发运进出口货物47.4万吨。中欧、中亚班列渐行渐好,已经成为陕西、西安对外开放的标志性符号,丝绸之路经济带上的新使者 and “陕西名片”。

在港务区综合保税区洋货码头,西安市民申先生正在为自己的小宝宝购买从德国进口的爱他美奶粉。“这桶奶粉在这里购买只需要200多元,要比国内的专营店便宜不少。”

(下转第二版)

- 民法总则推动市场经济法治化 5版
- 动力电池产业逐渐告别“小散乱” 8版
- AR:虚实交织的“神奇”未来 13版
- 崔崑:立下报国志 百炼成精钢 16版