

忠阳车评

# 车市价格战谨防用力过猛

新能源汽车价格战尚未平息,燃油车价格战又烽烟四起。日前,东风系车型在湖北武汉推出大幅购车补贴,其中东风雪铁龙C6车型“优惠9万元”。此后上汽通用、一汽奥迪、广汽本田等传统燃油车品牌纷纷跟进。据不完全统计,目前已有40多个品牌宣布不同程度地降价,汽车价格战持续成为人们热议话题。

此轮燃油车价格战爆发的原因不外乎三点:一是车市开局遇冷。今年前两个月,全国汽车市场销量比去年同期下降15.2%。燃油车下滑幅度尤其甚。二是“国六B”排放标准切换压力。随着7月1日“国六B”标准执行日期渐近,车企正加速老车型清库存,价格持续松动。三是新能源汽车挤压燃油车生存空间。随着人们对新能源汽车接受程度越来越高,新能源汽车渗透率快速提升,在很大程度上也抢占了原本属于燃油车市场的蛋糕。

市场竞争本就是一场淘汰赛。要看到,与汽车发达国家相比,我国汽车企业产业集中度并不高。目前我国有生产资质的乘用车生产企业超过130家,汽车市场品牌数量则更多。尴尬的是,相当部分企业和品牌月销量不过万辆,很难生存并盈利。根据市场需求变化,企业合理利用

**市场竞争本就是一场淘汰赛。根据市场需求变化,企业合理利用价格竞争手段,可以提升产品销量,扩大市场份额,实现产业重组升级。问题在于,此次燃油车价格战由于地方政府的因素,又呈现博弈的复杂性,并弥漫着过度炒作之风,加剧市场恐慌。价格战其实是一把双刃剑,如果用力过猛,不仅对品牌造成伤害,也不利于产业高质量发展。**

价格竞争手段,不仅可以提升产品销量,扩大市场份额,还能加速对弱者的淘汰,实现产业重组升级。

问题在于,此次燃油车价格战由于地方政府的因素,又呈现博弈的复杂性。作为仅次于房地产的大宗商品,汽车不但单品价值高,而且能够带动相关产业发展,增加地方GDP和税收,吸纳大量就业,因此一些地方政府对本地整车企业“宠爱有加”。但这也导致了一个潜在风险,就是不少地方不自觉地被车企捆绑,甚至深度介入汽车企业经营。企业发展得好,自然皆大欢喜;一旦不尽如人意,则后患无穷,所谓“一荣俱荣,一损俱损”。

还要警惕的是,此轮燃油车价格战

中,弥漫着过度炒作之风。一些自媒体鼓吹,燃油车价格战意味着“燃油车定价体系坍塌”“燃油车即将全面退出历史舞台”。如此偏激的观点,除了耸人听闻,一点都站不住脚。

不可否认,在能源转型和技术变革推动下,新能源汽车销量会以较高幅度增长,挤压燃油车市场空间,但新能源汽车不可能完全取代燃油车。从市场规律来看,当新能源汽车达到一定量级后,增幅会趋缓,并与燃油车形成一个相对平衡的比例共存。这是因为,一方面我们拥有超大规模市场,足够容得下多种动力车辆共同发展;另一方面中国广阔的地理疆域和复杂的气候环境,也需要不同动力车辆才

能满足不同场景需求。更有不少自媒体在网上散播各种假消息,加剧市场恐慌。比如,“16万元买宝马X1”“奔驰狂降11万元”“22万元买奥迪A6”等。事实上,一些企业参与价格战的产品降价幅度也不是某些自媒体夸张得那么大。

当然,价格战肯定会在一定程度上利好消费者,毕竟能用更少的钱买到同样的车型。但要警惕的是,价格战也是一把双刃剑,在砍向对方的同时,也在伤害自己。如果价格战用力过猛,不仅会对品牌造成伤害,还会影响到利润积累。一个企业没有一定的利润,就很难有足够资金投入新产品开发。久而久之,行业创新力就会不足。同时,一辆汽车的制造涉及上万个零部件,背后是庞大的汽车产业链。如果整车厂没有合理的利润,必然会对上下游产生挤压,产业生态难言健康,更谈不上高质量发展。



杨忠阳

## 方大炭素2月份



## 强信心 开新局

春日的甘肃兰州乍暖还寒。以方大炭素新材料科技股份有限公司(以下简称“方大炭素”)各个车间机器轰鸣,工人各司其职,一派火热的繁忙景象。“最近,客户经常要求短期内就得交货,得抓紧干!”方大炭素生产部副部长蔺孝勤明显感受到市场需求不断回暖,销售形势不断向好。

方大炭素是一家专注于炭素产品生产与开发的高科技企业,主营石墨电极、炭砖、炭糊、特种石墨等产品的生产、销售,产品广泛应用于冶金、化工等行业和领域。

在方大炭素加工厂炭砖车间里,工艺技术员潘云拿着游标卡尺和卷尺抽检炭砖的尺寸及加工精度是否符合质量和技术要求。“车间主要承担炭砖产品加工任务,我们现在158名工人4班倒,12台机床24小时连续作业,炭砖的日生产量达130吨至150吨。”潘云说,眼下工人正在抢时间、赶订单,全力满足市场和客户的需要。

为保障订单的高质量完成,公司着力做好产销衔接,重点安排急需产品的生产加工,按日生产量紧盯进度计划。“今年2月初,公司就提前进行生产原料进货储备、生产组织运行、销售发货等衔接,确保生产运行稳定,销售渠道畅通。”方大炭素生产部计划员尉宏伟告诉记者,2月份公司主要生产经营指标继续保持平稳运行态势,当月石墨电极产量完成计划的106%,负极材料产量完成计划的119%,石墨电极销量完成计划的101%。

生产任务的高效完成,很大程度上源于公司持续推进的精细化管理。据介绍,方大炭素在各个生产工序强化精细化管理,合理调整生产线班次,提高加工效率和班产,并优化产品装炉搭配,提高单炉产能。

方大炭素焙烧厂一车间环式炉调温班班长金宏伟每天都要对班组工人“对表对标”后上传到微信群里的设备、质量、成本、安全、5S(整理、整顿、清扫、清洁、素养)情况进行复检,对出现的问题及时整改,并进行相应考核。

2月份,方大炭素焙烧厂一车间天然气单耗低于计划,按相关规定给予相应奖励;六车间沥青单耗超出计划指标,则会进行相应的扣罚。能源单耗奖励措施大大增强了员工降本增效的意识,是焙烧厂针对生产情况进行精细化管理改进的具体措施。

“我们通过开展网格化、精细化管理,优化组织生产,提升质量控制,推进降本增效,将工作抓实抓细抓优。”方大炭素焙烧厂厂长翟鸿业说。

精细化管理助推企业高质量发展的同时,也有助于企业适应市场变化,赢得发展主动权。2月初,方大炭素生产的首批60吨石墨阳极发往国外,这是方大炭素石墨阳极首次实现外贸出口。

“石墨阳极是电解工业中用作电解槽阳极的石墨砖,是方大炭素自主研发的产品。”方大炭素技术研发部副部长于兆斌说,公司针对客户需求量身定制研发方案,各部门协同联动、快速响应,严把质量控制点,高效完成订单生产任务。目前,公司已建立完整的试验研发体系,形成石墨材料、炭质材料、炭素新材料专业研究团队,具备持续进行新产品开发和产业化的条件。

得益于精细化管理和对市场情况的判断,公司去年石墨电极和炭砖的加工总产量突破13.7万吨,同比增长超过6%。

“公司将深入研判炭素市场形势,抢抓市场机遇,灵活调整产品结构,采取一系列措施全力以赴保供发货。”方大炭素新材料科技股份有限公司董事长党锡江说,公司将抢抓国家实施“双碳”发展机遇,提高生产效率,立足钢铁行业转型升级、冶金行业节能降耗、新能源产业加快发展等机遇,通过强化技术创新、延长产业链条、拓展产品市场,努力建设世界一流炭素企业。

本版编辑 王琳 向萌 美编 高妍

## 厦门天卫科技有限公司专注航天技术应用——

# 卫星遥感点亮智慧城市

本报记者 薛志伟

1月9日13时04分,“厦门科技壹号”卫星在酒泉卫星发射中心成功发射。这颗卫星是厦门天卫科技有限公司(以下简称“天卫科技”)为城市应用服务打造的定制化遥感卫星。

天卫科技自成立之初就专注于航天科技研发与信息化处理,为城市建设提供遥感数据服务。

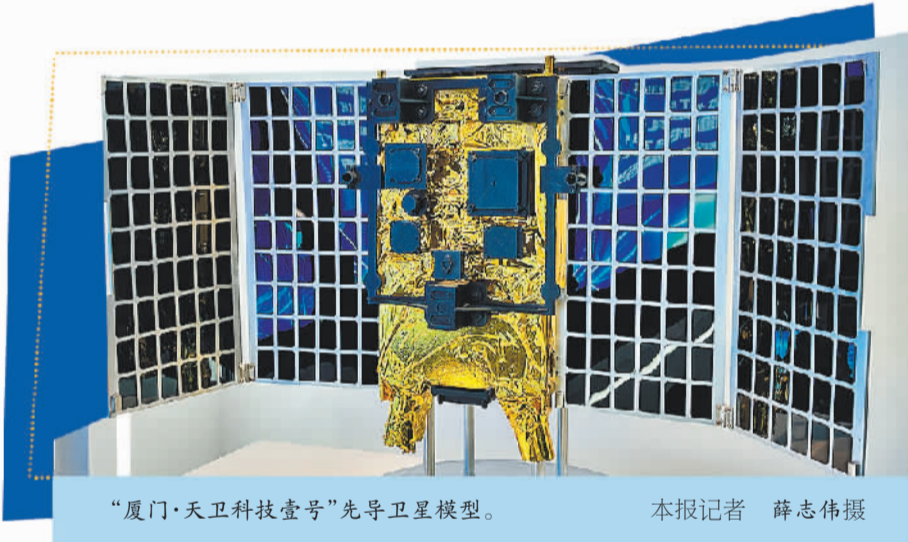
### 建造定制卫星

2020年,天卫科技为智慧城市建设、数字化应用提供服务,定制一颗城市卫星——“厦门科技壹号”。

卫星由天卫科技与科研院所合作研制。在研制过程中,如何增加所需载荷,降低卫星重量,节省卫星能源,成为研发难题。这个难题得不到解决,就会拖延发射计划。为保证计划不变,公司又合作研制出搭载多光谱等多种载荷的“厦门·天卫科技壹号”先导卫星,这颗卫星主要为卫星进行技术验证与服务探索。

“‘厦门科技壹号’卫星是城市定制系列卫星的主星,与先导星形成有效组网,在功能上形成互补。”天卫科技售前经理黄锦殿告诉记者。

“组网后,卫星飞跃厦门上空的间隔时间会更短,能够不间断地提供遥感数据。”天卫科技董事长游琴告诉记者,下一步,“厦门科技壹号”卫星将建立完整的卫星数据应用体系,为智慧城市建设提供数据支撑。



“厦门·天卫科技壹号”先导卫星模型。 本报记者 薛志伟摄

为提升研发创新力度,天卫科技于2022年筹建研发中心,加快公司高技术项目发展,并计划今年上半年与企业合作成立联合技术创新中心,大力推进导航卫星的规模应用。

目前,公司拥有技术人员40余人,专家顾问15人,与本地规模以上企业开展技术合作60多项。公司计划今年投入1500万元进行技术研发。

### 提供服务管理

目前,天卫科技的卫星遥感技术在赋能城市治理,提升城市效能中发挥着重要作用。“经过分析处理后的数据,能够满足城市管理部门对城市运行状态的

监测。”黄锦殿说,天卫科技开发的“城市人居环境体检系统”已在湖南长沙落地。

利用数据可以开发出多种应用,在更多行业和领域发挥更大作用。例如,农作物监测以往主要通过人工实地考察,或以地面安置探头的方式进行观测。这两种方式不仅耗时耗力,而且覆盖面积较小,不能满足用户需求。卫星遥感技术则可以为农业管理提供更加精准的数据。

“我们用卫星将数据传输进来,系统接收后对数据进行分割,再做几何矫正、遥感处理,最后针对不同的需求进行二三级数据处理,就可以得到某一区域的农作物面积、种类等信息,减少人工测量,提高效率。”天卫科技产品经理

冯健告诉记者。

### 建设数据“超市”

天卫科技的会议室有一面LED屏幕,上面显示着两颗卫星的实时状态。

“卫星分为通信、导航、遥感三类。我们尝试将三个功能合一,可以有效节约资源,达到省时省力的目的。”天卫科技副总经理陶林军说,例如,地震发生时,这颗功能卫星相对独立,无法提供一体化数据服务,容易耽误救援,如果将这些数据进行整合,可提高应急响应的速度。

天卫科技基于自有基础软件平台与核心技术,投资建设了“通导遥卫星数据应用融合平台”。平台为行业、企业提供智慧海洋、智慧应急等应用,为城市信息化建设提供信息支撑和服务保障。

传统架构下,数据的访问管理非常复杂,且安全风险较高;而在平台中,企业不仅能够打破数据孤岛,提高数据访问的安全性和便捷性,还能将数据迁移至任何地点,并根据需求建立分析工具。平台像开放的数据“超市”,为客户提供定制服务。

2022年,天卫科技通过“通导遥”卫星数据融合创新应用中心项目的可行性论证。今年上半年,天卫科技还将发射2颗定制卫星,进一步服务智慧城市建设。天卫科技将继续专注技术研发与创新,提升卫星运营、卫星开发、航天金融等能力,加强对外交流合作,进一步加快构建“卫星+”创新生态,带动航空航天领域的商业应用和产业发展。

## 中国银行保险监督管理委员会北京监管局关于换发《中华人民共和国金融许可证》的公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会北京监管局批准,换发《中华人民共和国金融许可证》,业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务,经营范围以批准文件所列的为准,发证机关:中国银行保险监督管理委员会北京监管局。现予以公告:

中国工商银行股份有限公司北京姚家园路支行  
机构编码:B0001S211000184  
许可证流水号:00805217  
批准成立日期:1985年06月01日  
住所:北京市朝阳区姚家园路105号2号楼一层商业2、商业3西侧一半  
发证日期:2022年09月20日

中国工商银行股份有限公司北京玉渊潭支行  
机构编码:B0001S211000322  
许可证流水号:00805249  
批准成立日期:1995年06月20日  
住所:北京市海淀区羊坊店路11号第一层102号  
发证日期:2022年10月21日

中国工商银行股份有限公司北京顺和支行  
机构编码:B0001S211000531  
许可证流水号:00805314  
批准成立日期:1985年07月09日  
住所:北京市顺义区顺和路6号院6号楼1层6-1至6-6  
发证日期:2023年02月03日

中国工商银行股份有限公司北京车站路支行  
机构编码:B0001S211000271  
许可证流水号:00805291  
批准成立日期:1997年10月22日  
住所:北京市密云区檀西路133号楼1层102  
发证日期:2023年01月09日

中国工商银行股份有限公司北京宝盛里支行  
机构编码:B0001S211000180  
许可证流水号:00805334  
批准成立日期:1992年04月23日  
住所:北京市海淀区宝盛里观林园26号楼1至2层101  
发证日期:2023年02月28日

中国工商银行股份有限公司北京通州运河商务区绿色支行  
机构编码:B0001S211000543  
许可证流水号:00805290  
批准成立日期:2020年12月29日  
住所:北京市通州区北星水厂北街5号院1号楼1层1-2  
发证日期:2023年01月09日

中国工商银行股份有限公司北京玉海园支行  
机构编码:B0001S211000356  
许可证流水号:00805333  
批准成立日期:1991年11月01日  
住所:北京市海淀区玉海园二里甲5号  
发证日期:2023年02月28日

以上信息可在中国银行保险监督管理委员会网站www.cbirc.gov.cn查询

## 中国银行保险监督管理委员会北京监管局关于银行业金融机构终止营业的公告

下列机构经中国银行保险监督管理委员会北京监管局批准予以终止营业,注销《中华人民共和国金融许可证》,现予以公告:

中国工商银行股份有限公司北京羊坊店支行  
机构编码:B0001S211000287  
许可证流水号:00804183  
批准成立日期:1997年06月27日  
住所:北京市海淀区羊坊店路11-1号一层  
批准终止营业时间:2022年9月22日

批准成立日期:1998年12月02日  
住所:北京市海淀区西四环北路125号德润科技大厦一层101-106号  
批准终止营业时间:2022年10月17日

批准终止营业时间:2022年11月23日

中国工商银行股份有限公司北京魏公村支行  
机构编码:B0001S211000510  
许可证流水号:00803904  
批准成立日期:1987年03月30日  
住所:北京市海淀区魏公村街1号(2号楼1层韦伯豪家园)  
批准终止营业时间:2022年10月17日

中国工商银行股份有限公司北京林萃路支行  
机构编码:B0001S211000269  
许可证流水号:00804229  
批准成立日期:1985年06月01日  
住所:北京市朝阳区林萃路26号楼首层  
批准终止营业时间:2022年10月24日

中国工商银行股份有限公司北京空港科技园支行  
机构编码:B0001S211000291  
许可证流水号:00804128  
批准成立日期:2002年01月25日  
住所:北京市天竺空港工业区B区裕华路28号  
批准终止营业时间:2022年11月23日

中国工商银行股份有限公司北京育新支行  
机构编码:B0001S211000496  
许可证流水号:00804244  
批准成立日期:1994年11月30日  
住所:北京市海淀区西三旗育新花园小区2号楼一层  
批准终止营业时间:2022年10月17日

中国工商银行股份有限公司北京永安路支行  
机构编码:B0001S211000538  
许可证流水号:00803710  
批准成立日期:2019年02月21日  
住所:北京市昌平区昌平镇南环路1幢2幢  
批准终止营业时间:2022年11月23日

中国工商银行股份有限公司北京永顺南街支行  
机构编码:B0001S211000411  
许可证流水号:00804138  
批准成立日期:1992年06月27日  
住所:北京市通州区永顺南街270号  
批准终止营业时间:2023年1月6日

中国工商银行股份有限公司北京金四季支行  
机构编码:B0001S211000386  
许可证流水号:00803757

中国工商银行股份有限公司北京回龙观中区支行  
机构编码:B0001S211000513  
许可证流水号:00803702  
批准成立日期:1993年12月04日  
住所:北京市昌平区回龙观镇回龙观西大街18号

中国工商银行股份有限公司北京柳荫街支行  
机构编码:B0001S211000370  
许可证流水号:00804248  
批准成立日期:1994年11月30日  
住所:北京市西城区德胜门内大街176-1号1幢等2幢  
批准终止营业时间:2023年1月16日