

# 将着力实施“千百亿工程”，“十二五”末 安徽工业增加值有望超“万亿”

星报讯(记者 宛月琴) 昨日,记者从省经信委获悉,根据新近论证的规划,“十二五”末我省工业增加值有望超过1万亿元,全省工业化率达到50%左右,超过全国平均水平,工业经济又好又快发展的“脊梁”将更加坚挺。

据了解,为了在“十二五”期间做大工业经济总量,调整优化结构,我省将着力实施“千百亿工程”,培育和壮大一批龙头企

业和龙头产业,力争到2015年在全省形成20个年销售收入超过500亿元的支柱产业,10个年销售收入超过1000亿元的重要产业,力争将马钢集团、铜陵有色集团、奇瑞汽车有限公司等5家企业培育成年销售收入超千亿元的企业,并使全省年销售收入超百亿元的企业达到25家以上。

在做强做大重点企业和重点产业的同时,安徽将重点发展皖江城市带、合肥经济

圈和皖北地区3大产业区域,实施做强做大优势产业、改造提升传统产业、培育打造新兴产业,发展壮大非公经济4大工程,力争到“十二五”末,在全省初步建成现代产业体系,即以高新技术产业为引领、先进制造业为主体、基础原材料为支撑、生产性服务业为保障,新兴产业培育壮大,区域布局合理,大中小企业集聚集群发展,使全省工业化率达到50%左右,超过全国平均水平。

## “两节”将至,消费市场 中秋没“热”过国庆

中秋、国庆两大“消费高峰”即将到来,谁更热?昨日,记者从省城市场上了解到,相比三天的中秋假期,国庆长假带来的“消费高峰”显然更受消费者青睐,从旅游到租车,国庆市场由于假期长、消费群体广泛而更火爆。

### 旅游:中秋长线火不过国庆

记者昨从省城旅游市场上了解到,合肥市民普遍看好国庆期间出游,而中秋由于假期较短,且要与家人在家团圆,因此选择出游的市民更多地集中在国庆节时段。

“中秋基本以世博华东线为主,一般是2-3天短途,另外,以天柱山为代表的1日游直通车产品也还可以,但总出游人数不多。”合肥旅行社导游张英介绍。

记者了解到,云南、桂林、厦门等国内长线“十一”收客率大增,而欧洲、澳洲等出境旅游线路早在一个月前就满客,不过由于交通、机票价格上涨,国庆游报价要比平时高出10%-30%,其中海南线涨幅最高达30%以上。

### 租车:有些车型国庆“一车难求”

昨日下午,记者从省城汽车租赁市场了解到,尽管中秋节的汽车租赁非常火爆,但是依然让国庆节给“比了下去”。

“9月初,就有人开始预订国庆节的车了,只剩下奇瑞A5和现代伊兰特,一些豪车都已经没有了。”合肥学府春天汽车租赁有限公司的一位负责人告诉记者,中秋节租车现在还来得及,但是,租赁国庆的汽车“有的车型已经订不到了”。用某汽车租赁公司工作人员的话说,就是好一点的车已经“一车难求”。

胡龙生 记者 董艳芬 沈娟娟

## 合肥大企业向市长抱怨“招工难”

### 据称,合肥33家大企业缺工人数达8715人

星报讯(记者 刘元媛) 最近,合肥不少招商引资来的大企业纷纷向市长吴存荣抱怨“企业招工太难”。为此市长主持召开合肥企业用工情况专题调研会。

根据最新的调研情况显示,目前全市仅33家大型重点企业的缺工人数就达到8715人。那企业为啥招不到人?合肥市职介中心相关负责人表示,现在求职者尤其是“新生代”农民工找工作时都比较“挑”,交通、入学、后勤等用工“软”环境已经成为求职者“挑”工作的头等条件。

据合肥市劳动部门调查,此次出现招工难的企业大多集中在各个开发区的工业园区内。尽管企业“财大气粗”,但因位置

偏远求职者大多不买账。“目前各工业园区内公共交通工具少、运营时间短等都给职工出行造成诸多不便。”

除了交通问题,企业能否解决孩子入学也成为劳动者求职时优先考虑的因素之一。目前,合肥市对于在肥务工的农民工子女入学已经出台了一系列的优惠政策,符合条件的农民工可为子女在务工所在地选择“定点学校”入学。一位招工企业负责人表示,工业园区周边的学校较市区要少很多,另外农民工子女入学需到“定点学校”,靠企业一方解决这个问题难度很大。

“所谓招工难本质还是结构性缺工。”合肥市职介中心相关负责人表示,现

在的农民工大多为新生代,他们找工作精神层面的要求更多。

为了缓解招工难,合肥市劳动部门近期将组织企业跨地区招聘。记者从合肥市职介中心获悉,该中心近期将组织缺工企业到周边省市进行招聘。另外,该中心还将选择省内高校毕业生较多的其他地市进行现场招聘。

不但要引进外来人才也要留住本地人才。现在只要您在合肥汽车站、火车站出站口、售票窗口,均可免费领取到企业招聘信息宣传单。据悉,9月21日合肥火车站广场将举办专场招聘会,50多家合肥市大型重点企业将向求职者抛出“橄榄枝”。

## 前8个月安徽车出口达6.6万辆

星报讯(何关轩 记者 樊立慧) 记者昨日从合肥海关了解到,2010年1-8月安徽省汽车出口6.6万辆,价值46亿美元,比去年同期(下同)分别增长99.9%和90.8%,对拉丁美洲、亚洲、非洲出口占8成。

据悉,8月份出口量创年内新高,是今年第二个超万辆的月份。安徽省汽车出口

量自2009年11月份开始连续10个月同比增长。今年1-8月汽车出口月均0.8万辆,呈现出良好增长态势,6月份和8月份单月出口量均超过1万辆,且8月出口数量创年内新高。

就出口地来看,对拉丁美洲、亚洲、非洲出口占8成。今年1-8月份,安徽省对拉

丁美洲出口汽车2.1万辆,增长3.7倍;对亚洲出口1.8万辆,增长62.3%;对非洲出口1.4万辆,下降18.2%。对上述地区出口占出口总量的80.3%。今年1-8月份,安徽省小轿车出口4.3万辆,增长2倍;越野车出口1.2万辆,增长1.3倍。此外,货车出口0.8万辆,下降26.9%。

## 福临门DHA谷物多调和油进万家

### ——中秋团圆给全家送福送健康

爱因斯丹医科大学的一项研究发现,和父母一起吃饭的青少年可以摄取到更多的蔬菜、水果以及乳制品;而一个人的“孤独餐桌”,则主要食用方便面之类营养不高或者营养不均衡的速食,难怪许多妈妈纷纷致力于饮食研究。中秋佳节将至,妈妈们又将迎来每年一度的大考——中秋团圆饭,怎么样才能让家人吃得健康,吃得开心呢?

### DHA谷物多中秋进万家

近期,市面上一款主打“护脑”的油品——福临门DHA谷物多食用植物调和油,被许多精明的家庭主妇选进了购物车。双重植物精粹,是这款产品打动人心的两大法宝。一位“上有老,下有小,中间有个宝”的全职主妇陈太太介绍道,福临门这款调和油对于帮助家人摄入微量营养素和俗称“脑黄金”的DHA,都具有一定的补足作用,现在已经成为她们妈妈圈中最受欢迎的油品。

金九银十,在中秋佳节即将来临之际,福临门DHA谷物多调和油也迎来了面市以来的销售高峰。销售人员王先生告诉记者,中秋节最重要的就是全家团圆,福临门

这款油本身意味就很好,加上护脑的功能,中秋进万家就不足为奇了。

营养专家则指出,福临门DHA谷物多调和油和牛奶等健康食品一样,长期食用对摄入特定营养有一定的补充作用,需从每一餐着手,均衡饮食,养成良好的就餐习惯,对于妈妈们来说,精选各种好食材的同时,选用健康营养的油品才是食补的真谛所在。

### 不同年龄人群均需补足DHA

有研究发现,坚持地中海饮食的人,罹患老年痴呆症的几率可以减少40%,而地中海式饮食包含大量蔬菜、水果、谷类,并以海产品为主。由此可以推断,谷物油提供的微量营养素以及海产品提供的多不饱和脂肪酸DHA等,对大脑健康乃至身体健康都有着举足轻重的作用。然而,在许多聪明妈妈的食谱中,却很少菜式能够提供DHA营养,随着粮食的“精品化”,许多家庭也没能摄入足够的粗粮以补充微量元素。

研究显示,微量营养素虽然在人体中含量不多,但如果缺失或不均衡,容易导致生理异常,甚至增加诱发疾病的风



球知名的婴幼儿奶粉以及乳品、饮料当中更通过公认严苛的美国FDA认可,与海洋鱼油相比,具备“DHA纯度高,来源可控无污染,性质稳定”等多重优势。

含DHA藻油的谷物多调和油性质稳定

笔者了解到,市面上DHA来源主要有DHA藻油和海洋鱼油两种,前者来自海洋微藻,属于植物精华,后者则提取自海洋鱼。由于海洋鱼是通过食用海藻等食物链传递的方式才获得DHA,因而DHA纯度较低,海洋鱼油的销售价格也相对要廉价很多。率先将纯植物性DHA藻油添加至油品当中,今年3月以来,福临门在食用油行业掀起了一股油品护脑的新风。

### “油补”DHA更便捷更健康

业内人士表示,福临门DHA谷物多食用植物调和油受到市场欢迎,一方面是兼具谷维素、DHA这两种日常膳食难以满足需要的营养;另一方面,与油品融合,也比额外摄入来得更便捷,更利于膳食平衡。

据悉,福临门DHA谷物多含有的玉米油、米糠油和小麦胚芽油等精华谷物油含量高达32%以上;而采用先进生物技术生产的植物性DHA藻油,不仅广泛应用在全

球知名的婴幼儿奶粉以及乳品、饮料当中更通过公认严苛的美国FDA认可,与海洋鱼油相比,具备“DHA纯度高,来源可控无污染,性质稳定”等多重优势。

笔者了解到,市面上DHA来源主要有DHA藻油和海洋鱼油两种,前者来自海洋微藻,属于植物精华,后者则提取自海洋鱼。由于海洋鱼是通过食用海藻等食物链传递的方式才获得DHA,因而DHA纯度较低,海洋鱼油的销售价格也相对要廉价很多。率先将纯植物性DHA藻油添加至油品当中,今年3月以来,福临门在食用油行业掀起了一股油品护脑的新风。

由科研机构进行的多项试验显示,由于DHA藻油属甘油三酯型油脂,本身具备较好的稳定性,低含量融入谷物调和油品当中,不仅不易挥发氧化,而且在正常烹饪条件下也能几乎完好保留。一项为期12个月的瓶装试验表明,添加DHA藻油的调和油和未添加DHA藻油的调和油相比,衡量稳定性的关键指标(过氧化值)差异非常小;而一项炸薯条和炒蛋等的煎炸试验测试则表明,煎炸前后谷物多调和油中含有的DHA几乎没有损失。