

深一度
浙江新闻名专栏

上月，国务院批复同意设立舟山江海联运服务中心。江海联运，是指货物不经中转，由同一艘船完成江河与海洋运输的全程运输方式。江海联运的最好时代已经来临，包括宁波等城市在内，如何抓住新机遇，拥抱“一带一路”新契机——

江海联运催生“江海经济”

本报记者 包凌雁
通讯员 宋兵

瞄准长江黄金水道

上周，铜陵市人民政府与宁波舟山港集团有限公司正式签订战略合作协议，双方将在港口建设、岸线资源整合、市场培育、物流通道开辟等方面开展长期合作。双方表示，共同努力将铜陵市打造成为长江中下游地区主要的江海、江铁海中转节点城市。这是舟山江海联运服务中心获批后，宁波舟山港走向长江的“新步伐”。

作为集装箱吞吐量全球第四位的世界级大港，宁波舟山港近年来频频向长江沿线港口抛出“绣球”，共同“掘金”长江黄金水道。

铜陵是长江经济带上一颗璀璨的明珠，也是安徽省重要港口，全国内河15个主要港口之一，更是长江第一批对外开放一类口岸、对台直航港口和万吨级海轮进江终点港。宁波舟山港瞄准铜陵港，用意也十分明显：抢抓“一带一路”国家战略新契机，推动宁波舟山港辐射长江中上游地区的能力，吸引更多货源尤其是外贸货源在铜陵集聚，带动铜陵港口经济和外向型经济发展。

江海联运迈出第一步

长江是中国最重要的物流通道黄金水道。2014年数据表明，当年长江干线货运量接近20亿吨，位居全球内河第一，为密西西比河、莱茵河的4倍和10倍。

同样，长江经济带是仅次于沿海且最具增长潜力的经济发展战略地带。资料显示，宁波舟山港拥有全国最大的水路运输能力与中转卸载泊群，承担了长江经济带45%的铁矿石、90%以上的油品中转量 and 三分之一的国际航线集装箱运输量。

“长江航运是舟山江海联运



图为宁波舟山港穿山港区码头。

(包凌雁 摄)

服务中心的基地和大本营，舟山江海联运服务中心是长江航运的高地和“飞地”。”主推江海航运一体化的长江干线航运“掌门人”、交通运输部长江航务管理局局长唐冠军，表达了对“海进江”“江出海”的殷切期望。而这也是长期以来长江沿线众多港口的渴望。

此前，重庆、宜昌、武汉、南京、泰州等长江沿线主要港口与舟山共同发布江海联运港口联盟舟山宣言，江海联运迈出了坚实的一步。

国务院最近批复同意设立舟山江海联运服务中心，今后将以宁波舟山港为依托，加快发展江海联运，完善铁路内河等集疏运体系，增强现代航运物流服务能力，提升大宗商品储备加工交易能力，打造国际一流的江海联运综合枢纽港。

船型统一最关键

在专业人士眼里，海船和江船有着天壤之别。去除政策限制，江船入海容易。要把海船开进江河，在技术上，吃水深度和限高是两个一直无法攻克的难题。

“舟山江海联运服务中心的建设，将改变整个长江航运的生态和业态。”长江船东协会有关负责人说，这需要一种能通江达海的新船型。如果有了这种船舶，前景不可限量。

“对于整个长江经济带来说，江海联运船可以发挥巨大的作用。”舟山市港航管理局负责人说，目前，长江沿线对铁矿砂、粮油等资源类产品需求巨大，仅铁矿砂一项，一年需求就超过3亿吨，其中七成依赖进口。“通过江海联运船，长江沿岸企业的货物可以减少

转运次数，甚至可以实现江海直达，有效降低物流成本。”

为此，根据长江内河航道各段深浅不一、航运条件差异明显的特征，用于江海联运的船只就要根据实际情况“定制”。这样的船型一要宜江，即船只规模既要适应铁矿砂运输需求，舱容设计也能满足水泥、熟料、矿砂等散货运输需求；二要宜海，即应考虑海上航道的风浪条件，既重视强度和稳定性，也要运用先进的研究成果，使其造价更低、油耗更省。

据舟山市发改委副主任应仲民介绍，目前舟山已和中国船级社进行合作，正在加快江海联运船型和规范的研究。中国船级社在舟山挂牌成立了中国船级社研发中心舟山办公室，相关文件编制工作已完成，并完成了2万吨级江海直达矿砂船目标船型初步设计和结构优化。

生产平稳回升 动能加快培育

全市工业经济运行质量稳步趋好

本报讯(记者易鹤 通讯员储昭节)市经信委日前发布消息，4月份，全市工业发展主要指标延续今年以来的平稳回升态势，工业用电、价格指数等先行指标传递积极预期，企业效益保持快速增长，创新动能进一步强化，工业经济运行质量稳步趋好。

工业生产保持平稳回升。今年以来，我市工业经济主要指标保持逐月回升，1月至4月，全市规模以上工业企业完成工业增加值超800亿元，同比增长6.2%，增速较一季度提高0.8个百分点。累计完成工业总产值4200多亿元，同比增长2.7%，增速较一季度提高0.2个百分点；累计产销率96.0%，与去年同期持平。其中，4月份全市规模以上工业增加值215.4亿元，同比增长7.8%。

先行指标传递积极预期。其中，工业用电量同步回升。1月至4月，全市工业用电量130多亿千瓦时，同比增长2.4%；其中制造业用电量125.5亿千瓦时，同比增长1.9%，增速较一季度提高0.8个百分点。20个制造业中，16个行业用电正增长。工业品价格降幅继续收窄。1月至4月，全市工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降5.0%；其中4月份当月下降4.2%，月度同比降幅自年初以来逐月收窄，环比增速连续两个月上涨。

企业效益持续快速增长。1月至3月，全市规模以上工业企业在主营业务收入略微下降的情况下，实现利税总额367.6亿元，同比增长19.0%；实现利润总额171.3亿元，同比增长26.7%；企业效益保持去年年初以来的快速增长。31个制造业行业中，1月至3月利润增长的行业21个，占比达到67.7%；重点行业中，石油加工、计算机电子、电气机械、黑色金属保持高速增长，增幅70%以上；汽车制造、纺织服装、塑料制品、仪器仪表、通用设备等行业也保持两位数以上的快速增长。

新动能培育进一步加快。其中，新产业加快成长。1月至4月，全市战略性新兴产业完成增加值超140亿元，同比增长近10%；增速高于全市规模以上工业企业3.5个百分点，扭转了近两年增长缓慢、持续低于全市规模以上工业企业平均的态势。装备制造业完成增加值384.8亿元，同比增长7.3%；占全市规模以上工业比重48.0%，比去年同期提高2.5个百分点。科技创新加快出成果。全市发明专利授权量在2015年高速增长91.1%的基础上，今年继续保持快速增长，1月至4月累计增速达52.7%。规模以上工业企业实现新产品产值1276.1亿元，同比增长11.5%，增速高出全市规模以上工业企业平均8.8个百分点，近年来持续保持两位数以上的快速增长。

寻找最具投资价值企业

畅想软件深耕外贸信息化

通讯员 施忆秋
本报记者 杨绪忠

2001年创业者夏建峰带着对IT行业的憧憬，成立了宁波畅想软件股份有限公司。2015年，畅想软件成功登陆新三板，成为全国首家在新三板挂牌的外贸软件公司。

公司成立之初，为了早日推出新产品，夏建峰和几个年轻人通宵达旦加班成了常态。功夫不负有心人，2005年年初，畅想软件成功完成100万元首笔融资。靠着这笔资金，畅想软件进入了高速发展期。短短两三年间，公司陆续开拓了华东、华南、华北等市场，团队规模从二三十人发展到了一两百人，营收规模增加了十几倍，品牌影响力也得到了进一步提升。

但市场风云变幻莫测，正当畅想软件一路向好时，2008年的金融风暴席卷全球，整个外贸行业受到了影响，畅想软件同样遇到了发展难题。

“表面上看，畅想软件的营收规模不断取得突破，布局日益扩大，但发展的方式简单粗犷。”作为公司的掌舵人，夏建峰心里有本账：公司规模看似壮大，人均产值、利润等核心指标却一直低位徘徊。为此，他对畅想软件的发展提出了新的思路：努力提升企业价值，提高盈利能力。

在夏建峰的坚持下，畅想软

件引进人才，向业内顶尖企业学习，用几年的时间对研发平台进行了技术改造，用扎扎实实的业绩证明了自己决策的正确。从2013年5月开始，畅想软件开始与多家大型国企和上市公司签订合作协议，百万元大单纷至沓来，公司开始驶入发展快车道。

夏建峰回忆说：“我是一个程序员，从公司成立以来，似乎只是开发了一个几千家企业在使用的软件。虽然用户的评价不错，但作为企业，对市场的反应灵敏度还是不够。通过和资本市场的接触，这一情况得到了改观。”

2013年年初，畅想软件与东北证券正式签订合作协议，开始新三板上市筹备工作。去年1月，畅想软件在新三板挂牌。随后，公司继续借力资本市场，并于同年8月完成了首次定向增发。

在与各种投资人的接触中，夏建峰接受了他们的建议：紧跟市场潮流，注重互联网思维。于是，他专门成立项目小组，研发一款服务于基础市场的项目。2014年6月，畅想软件正式推出了全新Q系列产品，颠覆性地推出软件免费、服务收费模式，并通过一年的合作，成了阿里巴巴的软件供应商之一。

“我们在加强主营业务的同时，借助资本市场积极布局产业上下游，先后投资了多家高端外贸综合服务平台。未来，公司将加快资源整合，创新商业模式，打造外贸信息化服务生态圈。”夏建峰对公司未来的发展显得信心满满。

国家发展改革委：

2018年中国人工智能实现总体技术与国际同步

记者23日从国家发展改革委获悉，我国将通过实施“互联网+”人工智能三年行动方案，到2018年实现人工智能总体技术和产业发展与国际同步。

人工智能是计算机科学的一个分支，通过了解智能的实质，生产出与人类智能相似的智能机器，包括机器人、语言和图像识别系统等。

按照行动计划，我国将以提升国家经济社会智能化水平为主线，着力突破若干人工智能关键技术，增强智能硬件供给能力，到2018年基本建立起人工智能产业体系、创新服务体系、标准化体系，在重点领域培

育若干全球领先的人工智能骨干企业，形成千亿美元的人工智能市场应用规模。

未来3年，我国将通过实施智能家居示范工程、智能汽车研发与产业化工程、智能无人系统应用工程、智能可穿戴设备发展工程、智能机器人研发与应用工程等，初步建成基础坚实、创新活跃、开放协作、绿色安全的人工智能产业生态。

为此，相关部门将更好发挥财政资金的引导作用，建设人工智能领域融合标准体系，鼓励企业在人工智能重点技术和应用领域加强专利布局，加大人工智能人才培养和国际合作力度。(据新华社)

纯度达到999‰也统一用足金(银、铂、钯)来命名

“千足金”标签“黯然退场”

本报讯(记者殷聪)本月初，国家标准委颁布的新的《首饰贵金属纯度的规定及命名方法》正式实施，其中删除了“千足金”等纯度表示方法及相关内容，规定“足金”是首饰产品的最高纯度，其贵金属含量不低于990‰。这意味着，今后即便是贵金属首饰的纯度达到999‰，也要统一用足金(银、铂、钯)来命名，已有14年历史的“千足金”名称正式退出历史舞台。

昨天，记者走访我市多家商场及珠宝店发现，各商家销售的金饰品标签大多已更换为“足金”。“现在黄金饰品都是统一标签，已更换成‘足金+纯度’形式的标签。”宁波第二百货商店中国黄金专柜的销售人员表示，按照公司统一规定，他们去年10月就开始逐步更换“足金”标签，今年5月3日晚间更换完毕。

记者随意挑选了一款该专柜内

的黄金项链，发现该项链的标牌上标有足金999‰字样。专柜的销售人员告诉记者，以前，各家金店都有标有“千足金”标签的饰品，有的金店饰品环扣上还印有“千足金”钢印。新的《首饰贵金属纯度的规定及命名方法》实施后，这些饰品进行了返厂处理。

不少市民为此质疑：“足金”是不是没有“千足金”好？对此，宁波黄金珠宝协会副会长俞建雅表示，虽然更换了标签，产品还是原来的产品，消费者可放心选购。“其实，不管是‘千足金’还是‘万足金’，都只是某一含量范围的贵金属纯度的一个名称，它们之间的差别很小。”俞建雅说。

如果“千足金”一直使用下去，就会有“万足金”“十万足金”“百万足金”等的需求。虽然它们的金含量其实差别很小，但这些差别不大的金含量，却有可能被夸大宣传，最终误导消费者。“目



市民在商场内挑选黄金饰品。

(殷聪 摄)

前，我国北方已出现了‘万足金’销售的现象，不少宁波消费者也在询问是否有‘万足金’销售。”俞建雅说，目前市场上纷繁复杂的命名方法让消费者理解困难，无从选择。将金含量超过990‰的产品命名为“足金”，能有效杜绝这一现象，从而方便了顾客选购，对消费者来说是件好事情。

这一说法得到了顾客的印证。“以前又是‘足金’，又是‘千足金’的，不知道该如何挑选。现在统一了名称，买的时候只需看看黄金含量就行了，省去了不少麻烦。”正在选购黄金饰品的周女士说，“跟以前买首饰不同的是，现在不

必纠结于黄金的纯度，而是把挑选的重点更多地放在首饰的设计、工艺等元素上。”

新的《首饰贵金属纯度的规定及命名方法》为何要删除“千足金”“万足金”？对此，市消保委副秘书长于蕾敏称，“千足金”只在国内盛行，一方面是企业行为，另一方面也是源于消费者对高纯度的一种追求和认可。实际上，新国标取消“千足金”名称，就是要打破人们一味追求黄金纯度的固有做法，让消费者更关注款式、工艺，让生产厂家把经费更多地用于设备改造、升级和款式的研发设计。

宁波银行
宁波银行三方存管
银证互通·便捷无忧