

# 目 录

## ○刊首○

- 2 李克强主持新一届国务院第一次常务会议  
政府职能转变要落到实处

## ○联合会工作○

- 2 浙江省机械工业联合会会长办公会议在杭州  
召开
- 3 我会举办第三期泵类工业产品生产许可证企  
业关键岗位人员培训
- 3 关于申报 2012-2013 年度浙江省机械工业优  
秀质量管理小组(QC)成果和群众性质量管  
理活动各类奖项的预通知
- 4 关于举办第六期“设备点检管理与维修”培  
训暨赴知名企业考察学习设备管理经验培训  
班的预通知

## ○宏观经济○

- 5 访副省长毛光烈：创新驱动发展的“浙江  
探索”
- 7 我省政府采购坚持促进中小企业发展

## ○政策管理○

- 8 浙江新一轮“审改”发力 争创行政效率最  
高省份
- 9 三部门联合发布开展工业产品生态设计指导  
意见
- 11 两部门发布对外投资环保指南防范环境风险
- 11 政策利好 节能变压器市场迎来发展机遇

## ○市场商情○

- 12 联盟标准助我省块状经济“突围”
- 14 机器人产业初露锋芒 中航工业欲打造“国  
家队”
- 14 “反垄断”，浙企准备好了吗？

## ○行业动态○

- 15 工业质量品牌能力提升专项行动启动
- 16 1~2 月份规模以上工业增加值同比实际增长  
9.9%

## ○对外经贸○

- 16 警惕贸易摩擦新特点

## ○ 对外经贸 ○

- 17 在一片反对声中获胜——万向成功收购  
A123 公司过程回眸
- 19 正泰转型“绿能”开发商
- 20 全国人大代表陈爱莲：央企与民企合力实施  
创新驱动战略
- 21 吉利汽车开上直线加速段
- 22 我省加西贝拉创新引领市场 首月出口增九  
成
- 23 “大型并网风电机组控制技术研究与应用”  
项目荣获国家能源科技进步奖一等奖
- 23 天安两项有标志性意义的产品问世
- 24 天正电气推进产品绿色升级
- 24 万向钱潮公司国产化改造激活大龄进口设备
- 24 德力西电气首创“机电超市”模式
- 25 开山集团再获财政贡献奖、技术创新奖、制  
造业企业亩产税收贡献奖
- 24 强力推进星桥厂区提升改造 加快实现企业  
“机器换人”
- 26 浙江省机械工业情报研究所被认定为浙江省  
中小企业服务机构
- 26 正泰集团新春团拜会开出新风尚
- 27 博纳菁英，是东华稳健发展的基础

## ○标准信息○

- 24 中华人民共和国国家标准批准发布公告

浙江省机械工业联合会 《浙江机械信息》编辑部

2013 年 3 月 25 日出版

主编：孙 伟 责任编辑：赵丽娟 地址：杭州市大学路高官弄 9 号科研信息楼 201 室 邮编：310009

电话：0571-87813891、87813890

传真：0571-87813890、87807434

网址：www.zjmif.com

## ○刊首○

## 李克强主持新一届国务院第一次常务会议 政府职能转变要落到实处

国务院总理李克强 18 日主持召开新一届国务院第一次常务会议，研究加快推进机构改革，重点是抓紧把政府职能转变的各项任务落到实处。

会议研究确定了国务院领导同志工作分工；讨论通过了《国务院工作规则（修订草案）》，决定将草案提交国务院第一次全体会议审议。

根据十二届全国人大一次会议批准的《国务院机构改革和职能转变方案》，会议讨论通过国务院直属机构和单位的设置；批准组建国家食品药品监督管理总局、国家新闻出版广电总局、国家铁路局，重新组建国家海洋局、国家能源局。

会议讨论通过国家食品药品监督管理总局和国家铁路局主要职责、内设机构、人员编制“三定”规定。会议要求在今年 6 月底前完成其他新组建机构和职能调整机构的“三定”规定。在机构改革过程中，要严肃改革纪律，严控人员编制和领导职数，确保各项工作平稳有序。

会议研究确定实施《国务院机构改革和职能转变方案》的任务分工，将《方案》内容分解细化为 72 项任务，逐项明确了责任部门和完成时限。会议指出，《方案》具有法律效力，必须不折不扣地贯彻落实，加快建设职能科学、结构优化、廉洁高效、人民满意的政府。各部门要切实转变观念，从大局出发，抓紧开展相关工作，突出重点、分批实施、逐步推进。

今年，各部门要按季度列出工作时间表，扎实推进改革，以一批实实在在的成果让人民群众见到实效。

（1）减少和下放一批投资审批事项，对确需审批、核准、备案的项目，要简化程序，限时办结。发布新修订的政府核准投资项目目录。

（2）下放一批国家采用补助、贴息等方式扶持地方的项目。

（3）取消和下放一批生产经营活动和产品物品的许可事项，取消一批对各类机构及其活动的认定等非许可审批事项，取消一批资质资格许可事项。

（4）除法律、行政法规或国务院有明确规定的，取消达标、评比、评估和相关检查活动。

（5）减少、合并一批财政专项转移支付项目，下放一批适合地方管理的专项转移支付项目。

（6）提出将注册资本实缴登记制改为认缴登记制等放宽工商登记条件的方案。

（7）取消一批行政事业性收费和政府性基金项目。

（8）出台规范非许可审批项目设定和实施的具体办法，抓紧制定对行业协会商会类、科技类、公益慈善类、城乡社区服务类社会组织实行民政部门直接登记制度的方案。

（9）整合房屋、林地、草原和土地登记的职责。整合城镇职工基本医疗保险、城镇居民基本医疗保险、新型农村合作医疗的职责。

《方案》确定的其他改革也要积极有序推进，成熟一个推出一个。

（来源：新华社）

## ○联合会工作○

## 浙江省机械工业联合会会长办公会议在杭州召开

2 月 28 日，浙江省机械工业联合会会长办公会议在杭州召开，王敏会长、各位副会长及副会长代表等 20 余人参加了会议。

会上，专职副会长李大柯首先介绍了当前全

国和我省机械工业经济运行形势以及浙机联 2012 年的工作开展情况。与会人员认真阅读了浙江省经信委关于《浙江装备制造业发展的基本情况与对策建议》的材料，学习了省委省政府领导

关于发展我省装备制造业的批示,各位参会人员分别就目前企业经营状况等方面进行了广泛的交流与探讨,一致认为装备制造业的发展是需要时间积累的,所谓十年磨一剑,厚积而薄发,不能一蹴而就。在当前的外部环境下,做实业尤其不能浮躁,看清自身的差距问题,踏踏实实地做好基础管理工作、稳步提升产品质量及科技含量,努力做专做精主业。我省装备制造业的特点

是以零部件为主,也只有基础零部件做好了,才能发展好高端装备。会议还谈到政府应在金融、税收、人才培养及企业技改等方面结合装备制造业的特点给予扶助和支持。同时,各位代表对计划召开的浙机联三届四次理事(扩大)会议方案提出了建议,也为行业及联合会的发展提出了有益的建议,希望共同为浙江装备制造业的繁荣发展而努力。

## 我会举办第三期泵类工业产品生产许可证 企业关键岗位人员培训

为进一步提高全省泵类工业产品生产许可证生产企业的质量安全主体责任意识,提升获证企业生产条件持续保持水平和生产质量安全产品的管理能力,增强企业实地核查工作的科学性和有效性,2013年3月11日~13日,浙江省机械工业联合会与浙江省机电产品质量检测所一起在台州凌霄国际大酒店举办了第三期泵类工业产品生产许可证企业关键岗位人员培训。52家企业的负责人和主要技术、检验人员,共计166人参加了培训班,并全部按规定进行了A、B卷的闭卷考试,圆满完成了任务。

此次培训省质监局叶群力副处长、我会李大柯副会长、台州市质监局王平处长、温岭市质监局王礼文局长等领导都亲自到培训现场。叶群力副处长在会上强调了生产许可证企业关键岗位人员培训的重要性,只有人员素质的提高,安全质量意识的加强,产品质量才能保证,强省兴业才能落实。我会李大柯副会长着重介绍了联合会的相关工作情况,并强调机械产品是各行各业的

基础,只有在源头上控制产品质量才能保证行业质量。

省泵业产品生产许可证办公室王祥磊同志全面讲解了工业产品生产许可证管理条例、实施办法、行政许可法等法律、法规、规章和国家质检总局有关规范性文件,对许可证的申请和受理、企业实地核查、产品抽样和检验、审定与发证等相关流程及要求作了具体的说明,并对各种违反《工业产品生产许可证管理条例》行为的处罚方式和处罚依据进行了详细的讲解。

浙江省机电产品质量检测所高级工程师何朝晖副所长详细讲解了《泵产品生产许可证实施细则》新旧版本的产品标准变化和-content区别,着重介绍了细则中企业生产潜水电泵、微型电泵和耐腐蚀、耐高压、耐高温泵的产品标准和相关标准,以及所需技术装备和检测设施的基本要求。同时还就生产许可证实地核查的内容及判定原则进行讲解,列举了审查过程中企业现场存在的各种问题,为企业提升生产质量提供思考,拓展思路。

## 关于申报 2012-2013 年度 浙江省机械工业优秀质量管理小组 (QC) 成果 和群众性质量管理活动各类奖项的预通知

各市、县(市、区)机械行业协会、会员单位及相关企业:

为深入贯彻国家《质量发展纲要(2011-2020年)》、《贯彻实施质量发展纲要2012年行动计划》

和省政府《关于加快建设质量强省的若干意见》,不断加强机械工业质量工作,提高我省机械工业质量管理水平,深入推进机械企业质量改进和创新活动,进一步交流我省机械工业群众性质量管

理活动优秀成果,表彰我省机械工业群众性质量管理活动优秀企业和质量管理工作者。经研究,决定于2013年5月底6月初召开浙江省机械工业优秀质量管理小组(QC)成果发表会暨群众性质量管理活动表彰大会。现将申报有关事项通知如下:

一、凡申报质量管理小组(QC)成果和优秀质量信得过班组的企业请将报告单(见附件2)和书面材料(一式两份),PPT电子版资料于4月30日前发至省机械工业联合会质量部,每项成果或班组须交纳审核费人民币400元。省机械工业联合会将在组织专家进行申报材料初审的基础上,举办成果现场发表会进行现场评审,具体时间、地点届时另行通知。

二、为表彰和奖励多年来为推进我省机械工业群众性质量管理活动作出突出贡献的企业及相关单位质量工作者。本年度面向各企事业单位征集申报“浙江省机械工业群众性质量管理活动杰出企业”、“浙江省机械工业群众性质量管理活

动杰出管理者”和“浙江省机械工业群众性质量管理活动优秀工作者”等奖项,各奖项申报不收取费用,具体申报要求见附件1,申请表见附件3和附件4。

请各市、县(市、区)机械行业协会、会员企业踊跃申报。请各申报单位将项目评审费汇款至我会银行帐户,并注明“QC审核费”字样。我会银行帐户如下:

开户银行:工行杭州城站支行

户名:浙江省机械工业联合会

账号:1202027719900178061

联系人:陈攀、曾庆锋

地址:杭州大学路高官弄9号科研信息楼201

邮编:310009

电话:0571-87813890 传真:0571-87813890

网址:<http://www.zjmif.com>

邮箱:armor2005@163.com

二〇一三年二月十八日

## 关于举办第六期“设备点检管理与维修”培训 暨赴知名企业考察学习设备管理经验 培训班的预通知

各有关企事业单位:

安全生产是企业生存和发展的关键因素之一。企业在生产中,充分依靠现代化、高效能的设备装置,保障企业在激烈的市场竞争中得以生存和发展。设备点检是实现设备预防维修的基础,更是设备运行管理的重点。实践证明,设备点检是我国广大企业搞好设备管理的行之有效的方法。应企业需求,我会与浙江机电职业技术学院合作已举办多期“设备点检管理”培训班,深受企业与学员的好评。经研究定于4月在杭州举办第六期“设备点检管理”综合培训班,同时组织学员赴知名企业考察学习设备管理经验。现将具体事宜正式通知如下:

一、**培训目标:**通过学习使学员了解掌握点检定修制度以及设备管理先进经验,进而达到延长各企业设备寿命,降低维修费用的效果。

二、**培训对象:**各企事业单位设备和生产主管领导,设备部、生产部经理(厂长);设备、

生产主管,设备管理工程师,设备点检工程师,设备检测诊断工程师;设备巡检员及相关业务骨干。

三、**培训主要内容:**

1. 以点检为核心的TPM体系及设备点检的构思、概念与实质讲解;
2. 点检管理的组织保证体系、三级点检制度与设备五层防护线;
3. 维修技术标准、点检标准、给油脂标准、维修作业标准四大点检管理标准的编制;
4. 点检实施与点检帐票管理;
5. 点检管理与设备零故障工程;
6. 设备定修管理;

四、**培训教师:**由多年来致力于点检定修制、设备管理、液压技术等专业的研究、实践与培训指导工作的国内设备监测与诊断工作资深专家授课。

五、**培训形式:**本次培训将结合培训内容,

组织学员实地参观、考察学习知名企业的设备管理经验。

**六、培训时间：**2013 年 4 月中旬，三天，具体时间另行通知。

**七、学习费用：**学费 900 元/人，资料费 220 元/人，证书费 80 元/人；食宿统一安排，费用自理。

**八、颁发证书：**经考核合格，颁发《设备点

检管理综合培训证书》和《浙江省专业技术人员继续教育登记证书》，登记继续教育学分，作为专业技术人员职务晋升、聘任等的必要依据。

**九、报名方法：**凡有意参加培训的企业请务必在 3 月 30 日前将报名回执传真至我会秘书处。电话、传真：0571-87813890；联系人：陈老师、曾老师。

二〇一三年三月八日

## ○宏观经济○

# 访副省长毛光烈： 创新驱动发展的“浙江探索”

创新驱动发展作为核心战略，与新科技革命和现在讨论的第三次工业革命是相呼应的，如果不抓这个课题，将来我们错过的不是一个阶段，可能是一个时代从提出科教兴省战略到建设创新型省份和科技强省，从加强自主创新到建设全国首个国家技术创新工程试点省，从科技强省到工业强省、经济强省，浙江敢为人先、勇于创新，科技创新驱动发展取得了新成就。在新的一年里，浙江如何实施“创新驱动发展战略”，为建设物质富裕精神富有的现代化浙江提供有力的科技支撑？2013 年全国两会前，采访了浙江省副省长毛光烈。

**记者：**党的十八大提出了创新驱动发展的核心战略，浙江省第十三次党代会提出了建设物质富裕精神富有的现代化浙江的新目标。在新的一年里，浙江实施创新驱动发展战略有什么新的探索？

**毛光烈：**根据省委“干好一三五，实现四翻番”的要求和实现研发投入、研发人员数、发明专利授权量、规模以上工业新产品产值、高新技术产业产值、战略性新兴产业增加值“五年倍增”的要求，新的一年，我们将紧紧围绕党的十八大提出的形成新的经济发展方式的要求和省第十三次党代会提出的目标任务，着力增强科技创新对工业发展的驱动力，着力提高战略性新兴产业在工业发展中的主导地位，着力发挥高新区在技术创新和新兴产业发展中的核心载体作用，统筹兼顾，互相促进，狠抓落实，务求实效。重点

是破解“四个不”、实现“四个有”。“四个不”，即“科技投入产出不匹配、产学研用结合不紧密、科技评价机制不合理、人才发展机制不完善”。

“四个有”，即“解放思想要有新的进步、科技体制改革要有新的突破、创新驱动发展要有新的作为、发展新兴产业与高新技术产业要有新的贡献”。

**记者：**实施创新驱动发展战略，形成经济发展方式，实现产业转型升级，浙江的抓手在哪里？

**毛光烈：**第一，我们全面开展新兴产业技术创新综合试点，加快以企业为主体并由企业主导的产业技术创新体系建设。创新驱动发展就是要解决经济和科技“两张皮”的问题，围绕发展去创新。创新驱动发展作为核心战略，与新科技革命和现在讨论的第三次工业革命是相呼应的，如果不抓住这个课题，将来我们错过的不是一个阶段，可能是一个时代。去年以来，我们统筹科技体制改革，建设了以企业为主体，市场为导向，产学研结合的技术创新体系，发展了新兴产业，抓了新兴产业技术创新综合试点。在纯电动汽车、现代医药、船舶装备、纺织印染装备、光伏发电装备、氟硅新材料、现代农业装备、大型专用软件产业及试点的工业强县（市、区）主导产业，依托具有较强创新能力的企业布局建设了 67 家省级重点企业研究院，省、市、县三级共同支持并由企业主持进行重大技术联合攻关，启动青年科学家培养计划，实施“三位一体”的改革举

措与支持技术创新体系建设的政策措施,受到了基层、企业和科技人员的好评。下一步,我们将在深化落实已经部署的新兴产业技术创新综合试点的基础上,启动现代物流装备等新兴产业技术创新综合试点。力争到2013年底省级重点企业研究院达到100家。新兴产业技术创新综合试点的实践表明,重点企业研究院正日益成为以企业为主体,市场为导向,产学研相结合的技术创新体系的有力推动者,成为新兴产业技术创新的有力实践者。

第二,发挥高新园区的核心载体作用,积极谋划我省新兴产业、先进装备制造业发展的新布局。发挥高新园区的核心载体作用是胡锦涛同志在全国科技创新大会上强调提出的,也为我省“四大建设”中的“大平台”建设指明了方向。目前,经济开发区完成了全省四成以上的工业增加值,高新园区新兴产业发展势头总体上好于区外。省委、省政府关于支持产业集聚区发展的文件,已明确规定今后新增的建设用地一半以上要向产业集聚区倾斜。因此,要借助产业集聚区创建高新区、原有高新区转型升级的机遇,充分发挥高新区的核心载体作用,积极谋划全省新兴产业、先进装备制造业发展的新布局。通过去年下半年以来的工作,全省上下已初步形成了杭州和金华重点抓新能源汽车制造产业、嘉兴重点抓光伏发电与用能装备产业、舟山重点抓船舶装备产业、绍兴重点抓纺织新材料产业、绍兴县和新昌县重点抓智能纺织印染装备、衢州重点抓氟硅新材料产业、金华永康重点抓现代农业装备产业、湖州重点抓现代物流装备产业,形成了这样一种主攻方向明确、错位发展的创建10个平方公里以上面积的高新区布局。同时,按照党的十八大关于工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展的要求,编制完善高新区新兴产业发展规划,打造装备产业技术创新基地、装备工业设计基地、新兴产业制造基地、创业基地、专门的人才集聚基地布局,努力实现高新区的集群发展,打造创新高地、人才高地、高端产业园区和科技新城区。

第三,培育和规范浙江网上技术市场,发挥市场配置科技资源、促进科技成果转化的基础性作用。中国浙江网上技术市场将上下左右的力量

通过网络连接到了一起,创办10年来,已成为长三角地区乃至全国具有重要影响力的技术供求双方对接、深化产学研用合作的科技服务平台。2012年网上技术市场活动周期间,我省大胆尝试,成功举办了首届科技成果竞价(拍卖)会,参加竞价(拍卖)的科技成果共有18项,成交价达2115万元。下一步,我们将进一步落实培育和规范网上技术市场的政策措施,培育市场主体,健全市场体系,强化市场功能,规范市场交易,把浙江网上技术市场建设成为全国集聚各类市场主体最多、技术交易规模最大、交易机制最为完善的技术市场和技术转移、成果转化产业化重要平台,努力打造成为浙江集聚科技成果的“洼地”、科技成果交易的“高地”和科技成果转化提速的“福地”。

第四,推进智慧城市试点,进一步抓好信息产业发展和信息技术应用。抢抓技术创新的红利不能停留在空谈上,必须结合实际工作加以推进。信息技术是新科技革命中影响力最强、带动力最大、渗透性最广的技术。加快信息产业发展与信息技术的推广应用,要作为科技与经信工作的重点。这是抓新科技与产业革命机遇的关键举措。抓技术创新的红利,必须抓信息技术发展的红利,抓信息技术创新综合试点,抓信息产业发展与广泛应用。按照党的十八大关于工业化、信息化、城镇化、农业现代化“四化同步”的部署,工业化与信息化融合,抓手是企业的信息化以及成套装备的智能化与自动化,抓企业自动化、智能化、生态化的技术改造;信息化与城镇化良性互动,抓手是开展智慧城市建设的试点,目标是提升城市的公共服务智能化、智慧化水平;信息化与农业现代化的互动,重点是抓好设施农业、精准农业的发展。今年重点是启动智慧城市大型应用软件与智能装备控制软件的信息产业技术创新综合试点;以错位布局的新兴产业高新区创建为依托,加快各类装备电子产业基地建设,抓好汽车电子、船舶电子、智能纺织装备电子、光伏发电装备电子、现代物流装备电子等电子基地建设,促进电子与装备产业发展的结合,提高各类装备的智能化、自动化水平;逐级开展总部企业信息化经营管理的试点;加快电子商务、现代物流等与行业、产业相结合的信息化

的推广应用工作；继续扎实推进“智慧城市”的试点，为市民提供更便利、更优质的公共服务；加快宽带城市、无线城市建设，加强网络秩序与安全的保障。

第五，完善人才发展机制，激发科技人员积极性创造性。加大科技人才引进和培养力度，加快形成不拘一格的用才观，鼓励各类创新人才特别是中青年人才直面经济和社会发展主战场，潜心研究，强化应用，加快转化，为经济转型升级提供源源不断的智力支持。选择 10 家左右省级科研院所和独立运作的企业研究院开展现代研究院制度建设的示范试点，加快科研院所科研体制改革与机制创新，建立以市场为导向，面向产业的科技评价和科技服务体系，提高服务经济社会发展的能力和水平。引导和鼓励高校、科研院所科技人员面向市场、服务企业，支持他们走出高校科研院所去创新创业，特别是创办科技型中小企业。强化人才评价的产业化导向，创新团队的培养、“千人计划”人才评审、职称评聘方面要向从事产业化的人才倾斜。组织实施青年科学家培养计划，加大对青年科技人才的培养力度。制定政策措施，鼓励省级重点企业研究院引进 300 名海外工程师，所引进的符合条件的外籍人才，可享受外国专家的优惠政策。

记者：浙江将如何从制度上保证，将各项科技创新工作落到实处？

毛光烈：关键是做到政策聚焦，工作协同，

落实举措，合力推进，开创合力强工兴企的新局面。为落实各项举措，确保 2013 年各项指标完成，我们引进企业绩效管理的办法来抓落实。一是分解任务，落实责任；二是定期公布，公开排序；三是总结推广先进，转化后进。

在工作方法上，我们采取了上下结合、横向结合的“系统集成”机制。横向结合方面，浙江省提出了“让企业家、产业界出题，由科技人员与科研机构破题”的创新之路，支持企业牵头、产学研结合，联合参与国家和省重大科技专项等各类科技计划项目，争取国家重点产业振兴和技术改造专项、战略性新兴产业发展专项资金的支持。上下结合方面，无论是新兴产业技术创新综合试点，还是高新园区创建与转型升级，都是省政府、省级各部门、市县各级政府及各部门共同调研，一起研究方案，共同作出部署，按各自责任组织实施，形成了历年来最好的各部门、系统上下协同合作的工作格局。

同时，探索政府“有形之手”自觉与市场“无形之手”有机结合、有效配合的机制。如开展“四减两提高”的现代技术改造专项行动，就是要通过节能、安全、环保和产业标准等手段，倒逼企业加快装备的自动化、智能化和节能环保型的技术改造与更新，淘汰落后装备，这样既为传统产业升级提供了支撑，又为先进装备制造业的发展创造了市场。

（来源：科技日报）

## 我省政府采购坚持促进中小企业发展

近日，浙江省财政厅印发《2013 年全省政府采购和控购工作要点》，明确了加快地方立法、发挥政策功能、加强信息化和标准体系建设、开展中介采购代理机构考核、强化日常监管、规范公务用车管理、开展 GPA（WTO《政府采购协议》）研究和谈判应对、队伍作风建设等八个方面的工作。

要点指出，2013 年要着力处理好规范管理和深化改革、提升服务与促进发展的关系，重点落实好省政府主要领导在全省财政工作会议和在财政厅调研时的有关讲话精神，进一步发挥政府采购政策功能，力求在完善制度、规范管理、创新发展和提升服务等方面上取得新的成效。与往

年相比，2013 年重点要写好“促发展、提服务”两篇文章。

一是发挥政策功能与扩大管理范围相结合，促进中小企业健康发展。坚持“绿色采购”，加大政府优先采购节能、环保和信息安全产品执行力度。突出政府采购服务本省经济社会发展大局、促进产业转型升级和支持“三农”建设等领域的政策功能，重点在支持中小企业信用融资试点、优先采购和鼓励使用国产地产名优精品等领域取得新突破，同时继续扩大政府购买公共服务范围，逐步将政府采购服务项目由一般公共服务向社会公共服务和日常专业服务拓展，积极将强

农惠农富农等重大民生项目,以及会计、审计等专业咨询服务和物业保洁等通用服务纳入政府采购管理,通过扩大管理范围,提高政府采购的规模优势和影响力,促进政府采购的政策功能有效发挥。

二是加强监管与提升服务相结合,向规范要效率,提升政府采购服务水平。一方面,通过中介代理机构考核、供应商诚信体系建设、评审专家库管理等有效手段,加强对各类采购相关当事

人的监管力度,切实规范采购当事人行为,同时,加快我省政府采购地方立法和信息化建设进度,健全和完善依法监管、科学监管的工作基础。另一方面,深入贯彻中央“八项规定”和省委“28条办法”,加强采购队伍培训教育,提升采购队伍廉政意识、责任意识、创新意识和服务意识,着力在改进服务、提升效率上下功夫。以监管促规范,以服务提效率。

(来源:浙江日报)

## ○政策管理○

# 浙江新一轮“审改”发力 争创行政效率最高省份

行政审批制度改革,浙江正在进行新一轮的努力和尝试。

1999年,全国首家行政服务中心在上虞市成立,在行政审批制度改革上,浙江率先破冰。但十多年来,相对社会经济的飞速发展,审批制度改革仍然滞后。

为此,去年10月,浙江成立了新一轮审改的领导小组。

迄今为止,省级有关部门已对15个项目进行了联合会审的尝试,平均每个项目审批提速37个工作日;已向舟山市、义乌市下放400项和357项行政管理事项,向所有市县下放406项审批事项等。

“我们的目标是,以减少审批部门、审批事项、审批环节、审批时间的‘四减少’为核心,努力把浙江打造成为审批事项最少、办事效率最高、投资环境最优的省份之一。”正在北京参加全国两会的省长李强说。

### 曾经的窘境

#### 从“不找市长”变成“不得不找市长”

从1999年开始,浙江先后进行过三轮审批制度改革,削减了三分之二以上的审批项目。

数据显示,第一轮改革前,浙江省级部门审批、审核及核准项目超过3000项,如今,仅保留了706项行政许可事项和243项非行政许可审批事项。

但李强通过调研了解到,目前保留下来的审

批事项中,还有80多项取消的呼声很高。

在今年1月举行的全省深化行政审批制度改革的电视电话会议上,李强说,过去人家羡慕浙江体制机制活,企业“爱找市场,不找市长”,可如今,一个投资项目,没有10个以上的部门审批,很难批准;没有一年的审批时间,很难落地,弄到最后“不得不找市长。”

此外,中介机构的垄断和不规范、政府的过度干预等也对企业落地项目带来困扰。李强提到,目前审批前置中介环节大约占总审批时间的三分之二,有的项目收费接近投资的10%。

李强认为,这种状况不改变,最大的创业创新激情也会消退,最强的经济活力也会散失。特别是浙商回归,很大一部分是出于对家乡的深厚感情。

“光讲感情是不够的,最根本的还是发展环境,核心是改革审批制度。”李强说。

### 发生的变化

#### 能取消的取消,能简单的简单

新一轮改革启动短短数月,各地的行政审批制度已经发生了许多变化,通俗点说,就是能取消的取消,能简单的简单——

比如,绍兴县陆续推出多证联办、联合图审、政府投资项目并联审批、一窗统办、投资项目模拟审批等改革。其中,仅投资项目模拟审批这一项,就将投资项目所需的审批时间,从过去的半年到9个月,缩短到3个月;

省监察厅召集 20 个省直行业主管部门研究提出了中介机构改革工作方案, 布置了具体工作任务, 排出了工作进度表;

省工商局近期出台的 7 项改革举措, 包括筹建企业也能领执照了, 注册资本可以分期缴纳了, 企业注册名称有没有重复可以网上自助查询等。

目前, 全省各地都在做行政审批制度的“大扫除”, 全面清理“审批死角”, 按规定该削减或废止的一律削减废止。

#### 未来的方向

#### 审批部门、事项、环节、时间“四减少”

根据省深化行政审批制度改革实施方案的安排, 今年上半年是新一轮改革的实施阶段, 7~8 月为建章立制阶段。

除了审批部门、事项、环节、时间“四减少”之外, 今年的重点任务中还有一项是有关中介机构的。今年将深入推进中介服务机构改革, 即对全省审批中介服务机构改革情况进行一次摸底调查, 提出打破垄断、鼓励中介机构公平竞争发展的实施意见。

另外, 根据新一轮深化审改的实施方案, “凡是不涉及政府资金的企业投资项目, 变审核、审批为备案(国家规定的重大和限制类项目除外), 政府重点把好环境安全评估、事后监管两大关”。所以, 下一步还将实现对企业投资产业项目真正实行核准、备案制, 简化核准、备案手续, 减少前置审批。

(来源: 钱江晚报)

## 三部门联合发布开展工业产品生态设计指导意见

**内容摘要:** 为贯彻落实《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》(国发[2011]35号)、《国务院关于印发“十二五”节能减排综合性工作方案的通知》(国发[2011]26号)和《国务院关于印发节能减排“十二五”规划的通知》(国发[2012]40号), 引导企业开展工业产品生态设计, 促进生产方式、消费模式向绿色低碳、清洁安全转变, 提出以下意见:

### 工业和信息化部 发展改革委 环境保护部 关于开展工业产品生态设计的指导意见

工信部联节[2013]58号

各省、自治区、直辖市工业和信息化、发展改革、环境保护主管部门:

为贯彻落实《国务院关于加强环境保护重点工作的意见》(国发[2011]35号)、《国务院关于印发“十二五”节能减排综合性工作方案的通知》(国发[2011]26号)和《国务院关于印发节能减排“十二五”规划的通知》(国发[2012]40号), 引导企业开展工业产品生态设计, 促进生产方式、消费模式向绿色低碳、清洁安全转变, 提出以下意见:

#### 一、充分认识开展工业产品生态设计的重要意义

生态设计是按照全生命周期的理念, 在产品设计开发阶段系统考虑原材料选用、生产、销售、使用、回收、处理等各个环节对资源环境造成的影响, 力求产品在全生命周期中最大限度降低资

源消耗、尽可能少用或不用含有有毒有害物质的原材料, 减少污染物产生和排放, 从而实现环境保护的活动。

生态设计是实现污染防治的重要措施。污染防治是改变“先污染后治理”发展方式的根本途径。研究表明, 80%的资源消耗和环境影响取决于产品设计阶段。在设计阶段, 充分考虑现有技术条件、原材料保障等因素, 优化解决各个环节资源环境问题, 可以最大限度实现资源节约, 从源头减少环境污染。

生态设计是落实生产者责任延伸制度的要求。推行工业产品生态设计可以使企业在产品设计阶段就综合考虑污染防治措施, 采用合理的结构和功能设计, 选择绿色环保原材料和易于拆解、利用的部件, 从而更好地履行产品回收、利用和最终处置的责任, 实现经济、环境和社会效

益的最大化,把生产者责任延伸制度落到实处。

生态设计是提升产品竞争力的迫切要求。在全球资源环境压力日益突出的情况下,提供绿色环保产品已成为国际潮流和趋势,迫切要求我国加快推进产品生态设计工作,开发、制造符合国际市场需求的绿色环保产品,提高产品的国际竞争力。

生态设计有利于绿色技术创新。生态设计作为先进设计理念,更注重应用先进资源节约和环境保护技术实现节能、节材、环保及资源综合利用等目标;同时,也对无毒无害或低毒低害的绿色材料、资源利用效率高和环境污染小的绿色制造技术等提出需求,推动相关技术的研发与推广应用。

## 二、总体要求

### (一) 基本思路

树立源头控制理念,以产品全生命周期资源科学利用和环境保护为目标,以技术进步和标准体系建设为支撑,开展工业产品生态设计试点,建立评价与监督相结合的产品生态设计推进机制,通过政策引导和市场推动,促进企业开展产品生态设计。

### (二) 主要原则

——坚持试点先行。针对产品清洁生产现状,选择有代表性的产品开展生态设计试点,积累相关经验,逐步拓展产品范围,丰富评价内容,推动工业产品生态设计不断深化。

——坚持科技支撑。引导、支持企业和科研机构加大投入力度,开发一批关键共性清洁生产工艺技术和无毒无害或低毒低害原材料(产品),加大应用和推广力度,提升产品的生态设计水平。

——坚持企业主体。引导企业把开展生态设计作为提升产品竞争力、履行企业社会责任的重要措施,加强政策支持和引导,建立有利于企业开展生态设计的政策和市场环境。

### (三) 目标任务

到2015年,初步建立政策引导与市场推动相结合的工业产品生态设计推进机制。生态设计推进工作有序展开,制定一批产品生态设计标准;初步建立生态设计产品评价和监督管理机制;开展产品生态设计试点,发布生态设计产品评价结果清单;开发、应用和推广一批无毒无害或低毒低害原材料(产品)以及清洁生产工艺技术。

## 三、重点工作

(一) 组织开展工业产品生态设计试点。综合考虑资源消耗、环境影响、清洁生产技术水平、社会关注度等因素,选择汽车、电子电器等产品,制定相应生态设计评价实施细则,开展生态设计试点工作。在试点工作基础上,积累、总结相关经验,逐步拓展评价内容和试点产品范围。

(二) 编制重点产品生态设计标准。研究产品从设计到回收处理各环节的典型案例和共性经验,提出产品生态设计标准体系框架,组织编制产品生态设计通则。选择一批生产过程资源消耗大、污染物排放多、有毒有害物质含量高的重点产品,研究制定生态设计标准。

(三) 建立产品生态设计评价监督机制。研究制定产品生态设计评价管理制度,逐步规范产品生态设计评价管理工作;推动开发基于生态设计标准的信息管理系统,提升支持产品生态设计水平评价与监督信息化水平;组建专家队伍,为评价和监管提供技术支持。

(四) 夯实生态设计基础,推进技术开发应用。收集、分析重点产品的资源消耗和污染物产生、排放相关数据,逐步建立产品生态设计基础数据库;试行产品生命周期评价;研发一批生产、回收处理过程中有毒有害物质控制技术和易回收、可重复使用的绿色环保材料;推广易拆解、易分类的产品设计方案。

## 四、保障措施

(一) 加强组织实施。加强部门间的协调配合,形成责任明确、共同推进的管理体制;地方各级工业和信息化、发展改革、环境保护主管部门要推动本地区企业积极开展工业产品生态设计;有关行业协会及科研院所要充分发挥自身优势,做好政策和技术咨询服务;企业应主动建立全流程生态设计管理制度,提高产品生态设计水平。

(二) 完善鼓励措施。开展有毒有害原料(产品)替代,发布生态设计产品目录,研究建立优秀生态设计产品奖励机制,支持生态设计产品扩大社会影响、提高市场竞争力。研究制定支持企业开展产品生态设计的财税政策,优先考虑将有关产品列入政府采购名录,推动关键共性技术和产品的研发、应用与推广。优先支持对生态设计有重要促进作用的技术改造项目,加强与金融机

构的信息沟通和对接,将相关项目列入绿色信贷支持计划。

(三)开展国际合作。跟踪国际贸易规则变化,按照平等互利的原则,推动产品生态设计评价标准及检验、检测、评价结果的国际互认,支持生态设计产品拓展国际市场。开展政府、企业、科研院所等各层面的国际交流,加强技术合作,不断提高我国工业产品生态设计水平。

(四)加强宣传教育。组织生态设计相关技术和政策的专业培训,提高企业生态设计能力和管理水平。开展多种形式的宣传教育活动,充分利用广播、电视、报刊、网络等新闻媒体,加强生态设计理念和产品的宣传力度,引导消费者购买生态设计产品,培育绿色消费环境。

工业和信息化部 国家发展改革委 环境保护部  
2013年1月30日

## 两部门发布对外投资环保指南 防范环境风险

近日,商务部、环境保护部联合发布《对外投资合作环境保护指南》(以下简称,《环保指南》)。该指南旨在指导中国企业进一步规范对外投资合作中的环境保护行为,及时识别和防范环境风险。

《环保指南》主要从三个方面对企业对外投资合作的环境保护行为进行规范和引导:一是倡导企业树立环保理念,履行环境保护社会责任,尊重东道国宗教信仰、风俗习惯,保障劳工合法权益,实现自身盈利与环境保护“双赢”;二是要求企业遵守东道国环境保护法律法规,要求投资合作项目要依法取得当地政府环保方面的许可,履行环境影响评价、达标排放、环保应急管理等相关环保法律义务;三是鼓励企业与国际接轨,研究和借鉴国际组织、多边金融机构采用的环保原则、标准和惯例。

《环保指南》对中国企业在对外投资合作中做好环境保护工作,构建和谐世界具有重要指导意义,有助于营造“走出去”良好外部环境,实

现对外投资合作业务可持续发展,也有利于中国企业更好更快融入当地社会,实现互利共赢、共同发展。

实施“走出去”战略以来,中国企业开展对外投资合作的步伐明显加快,企业“走出去”的数量、规模和领域增加,对中国和东道国经济社会发展作出了积极贡献。截至2011年底,中国企业投资设立的境外企业超过1.8万家,分布在全球177个国家和地区,对外直接投资存量4247.8亿美元,境外企业资产总额接近2万亿美元。

在开展对外投资合作过程中,中国企业普遍重视环境保护工作,能认真遵守东道国的法律法规,积极履行社会责任。但也有的企业对在境外如何做好环境保护工作经验不足,需要政府部门提供必要的指导。《环保指南》就是政府有关部门贯彻“寓管理于服务”理念,构建对外投资合作服务体系、加强对企业境外环境保护工作指导的具体体现。

(来源:中国新闻网)

## 政策利好 节能变压器市场迎来发展机遇

**内容提要:**面对目前传统变压器行业产能严重过剩的困境,国家鼓励发展节能型、智能化的配电变压器产品。对节能变压器而言,不失为一个利好消息,但除了技术层面的瓶颈,节能型变压器叫好不叫座的根本原因是价格太高,成本太大。

北极星智能电网在线讯:国家已将节能变

压器纳入财政补贴推广范围,当变压器的损耗等于或低于国家鼓励性节能政策所规定的节能评价价值时,该变压器就可结合其他指标被节能产品认证机构评定为节能产品,获得节能认证的产品将可享受国家鼓励性节能政策,并进入政府采购目录之中。

面对目前传统变压器行业产能严重过剩的

困境，国家鼓励发展节能型、智能化的配电变压器产品。

对节能变压器而言，不失为一个利好消息，但除了技术层面的瓶颈，节能型变压器叫好不叫座的根本原因是价格太高，成本太大。无论是制造企业还是用户方一时间难以消化，某种程度而言，进一步完善落实国家标准与价格补贴机制，将对节能变压器的推广起到关键作用。

近日，财政部、发展改革委和工信部联合印发了《节能产品惠民工程高效节能配申变压器推广实施细则》，推广产品为三相 10 千伏申压等级、无励磁调压、能效等级 2 级及以上、额定容量 30 千伏安~1600 千伏安的油浸式和额定容量 30 千伏安~2500 千伏安的干式配申变压器。

该范围涵盖 S13 及以上能效标准的硅钢变压器和 SH15 非晶变压器。这意味着对深陷成本压力的节能变压器行业来说，这无异于一剂强心针。

可以预见，未来我国节能工作的难度和挑战将越来越大。在结构节能见效缓慢的情况下，利用技术手段提高能效水平就成为现阶段推进节能工作的一个重要支撑点。而技术节能想要获得

发展空间，就需要制定可行管用的标准体系。

事实上，变压器能效标准是电力标准化工作的重点之一。2005 年，电力行业就出台了行业标准配电变压器能效技术经济评价导则，对促进老旧变压器的替换、能效降低，起到了积极的作用。可喜的是，目前 10 千伏三相配电变压器能效标准已形成报批稿；配电变压器能效技术经济评价导则从今年 7 月 1 日起实施；变压器环境意识设计导则自今年 6 月 1 日起实施。

不可否认，节能型变压器迎来前所未有的发展机遇，具有巨大的市场需求，从企业层面来说，要做好打持久战的心理准备，练好内功，向产业上下游延伸，从提供差异化产品和特色服务入手为用户提供优质服务和切实使用方案，由原来的单一产品供应商向用户的综合服务供应商转变，从而提高产品的附加值和企业利润，实现企业的可持续发展；从国家层面来讲，要进一步完善节能变压器的各项国家标准和价格补贴制度，制定统一的国家标准，并及时将其他行业制定的实用性、针对性强的节能标准上升到国家标准并予以强制执行，加大国家标准与价格补贴的落实力度。

(来源：百方网)

## ○市场商情○

### 联盟标准助我省块状经济“突围”

浙江的经济被称为“块状经济”，它最初由著名的社会学家费孝通提出。块状经济又称区域特色经济，是指在一定地域范围内，围绕某类产品，众多企业通过积聚和协作形成专业化的产、供、销基地的组织形式。

根据省委政策研究室调查统计，全省已经有 82 个县（市、区）形成了主导产业突出、产供销融为一体的块状经济产业集群区。其中，块状经济产值占工业总产值比重超过 50% 的有 45 个县（市、区），并有 5 个县（市、区）块状经济的比重达到了 90% 以上，萧山区、绍兴县的块状经济产值分别达到了 1514 亿元、1045 亿元。

#### 以“温州模式”闻名

浙江的区域块状经济发展是以“温州模式”而闻名，从“一村一品”、“一乡一业”的“块状

经济”发展开始，至今，温州地区形成了具有明显区域特征的十二大产业：塑料制品业、打火机制造业、眼镜业、民用灯具业、阀门产业、汽摩配件业、纽扣业、印刷业、医药化工和精细化工。其中一些产业集群已经有相当规模，如占领国内低压电器 33% 市场的柳市低压电器产业群，占领国内 20% 皮鞋市场的鞋革产业集群，占领国内市场 95%、国际市场 70% 的打火机产业集群以及占领国内市场 80% 的眼镜产业集群。

同时，在产业集群中产生了众多的知名品牌，如桐庐被称为“中国制笔之乡”、永康被称为“五金之都”、浦江被称为“中国水晶玻璃之都”，温州则赢得了“中国鞋都”、“中国锁都”和“中国印刷城”等美誉。品牌的兴起，无疑对当地的经济的发展起到了巨大的促进作用。

义乌小商品、宁波制笔、余姚塑料、慈溪饮水机、诸暨珍珠、绍兴纺织、永康五金、嘉兴化工……以往这种“块状经济”是我省特别是杭州湾区域经济的重要形式。然而，当下以劳动密集型和资源密集型为主要特征的传统块状产业的竞争优势正在趋于弱化，杭州湾城市群的一些块状经济便瞄准了行业“联盟标准”这一路径，以实现产业的转型升级。

### 提升国际竞争力

拿宁波制笔业举例，近年来，尤其是欧盟实施 Reach 法规后，不少文具企业出口屡遭贸易壁垒和反倾销。据了解，目前我国笔类产品共有标准 24 项，但仅对锑、砷、镉、汞等 8 个可迁移元素作了指标限制，而出口欧美市场则要求更高，欧盟标准对邻苯二甲酸盐、镍释放等多项有毒有害物质都有限量要求，“换句话说就是，我国现行标准已无法满足笔类生产企业发展的需求。”宁波文具行业协会相关人士说。

值得关注的是，宁波 80% 的笔类产品都是出口到欧美市场的，宁波文具行业协会和文具龙头企业意识到了想继续在欧美市场占有一席之地，就必须按照对方的规定，也意识到了掌握话语权的重要性。由宁波文具龙头企业和协会一起起草的《笔类产品有毒有害物质控制联盟标准》，获得了行业认可。

“笔类联盟标准参考了多项标准版本，并引用了美国、欧盟等先进国家的标准内容，主要技术性能指标均超过国内水平，处于国际先进水平，这给了中小企业应对欧美贸易壁垒一把‘钥匙’，将提升笔类产品的国际竞争力。”业内人士介绍说。

目前，宁波已有 11 个块状产业制定了 17 个联盟标准，或填补行业标准空白，或高于现行国标。其中，慈溪 87 家饮水机企业实施联盟标准后，内胆质量合格率由 29% 提升到 98%；奉化厨卫行业协会通过实施《厨用金属制品技术条件》联盟标准后，产品合格率由 83% 提高到 96%；宁海文具行业协会下属的 14 家实施联盟标准的企业出口交货值比实施前增加了 3 亿美元……质量的提高直接提升了块状产业的经济效益，宁波全市实施联盟标准企业的销售总额、出口总额及税收总额分别比实施前增长了 15.3%、5.7% 和 21.6%。

### 联盟标准很多高于国标

“宁波 17 个联盟标准中有 8 个即将上升为国家或行业标准，这意味着企业掌握了行业话语权。”浙江省民营经济研究中心主任单东这样说。

还有，诸暨的块状经济也在积极谋求珍珠行业话语权。

诸暨淡水珍珠养殖历经 40 年发展，初步形成了以珍珠养殖、加工、销售相配套的产业格局，年产量占世界淡水珍珠总产量的 73%，块状经济特征非常明显。

然而，遭媒体曝光的中国珍珠粉加工行业以贝壳粉冒充珍珠粉的黑幕事件之后，让诸暨珍珠行业陷入了尴尬境地，也一夜惊醒珍珠行业的自律问题。

诸暨当即加大行业整顿力度，并要求珍珠产业要尽快组织人员加快技术攻关，加快制订行业标准。

实际上，诸暨珍珠粉行业存在多年，但一直缺乏翔实的行业标准，由此造成以次充好、损害消费者利益的案例出现，影响了整个产业的发展。在诸暨相关部门和龙头企业的奔走下，目前珍珠粉国家标准和纳米珍珠粉行业标准已相继出台。

业内人士表示，标准对贝壳粉和珍珠粉有专业的鉴定方法，珍珠来源、生产加工、销售服务的每一个环节都有严格的规范，该标准的出台对于淘汰劣质企业，推进低产能企业的转型升级，树立整个珍珠粉行业良好形象都有重要作用。

省经信委有关负责人表示，在各行业标准的制定中，龙头企业往往打冲锋。龙头企业通过自身的改善和发展，很多标准甚至高于现行国家标准，以此来淘汰落后企业，避免残酷的价格战，更有利于实现经济发展的升级和转型。不论是宁波文具，还是诸暨珍珠粉，浙江块状经济竞争力都得依靠科学的标准，以标准来提升质量，以质量拓展市场，这也是块状经济向产业集群发展的必由之路。

目前，省委、省政府确定了五金、纺织、机械制造、化工等 42 家块状经济转型升级的示范点。利用联盟标准规范企业间竞争，促进产业转型升级，正成为块状经济发展的一种趋势。

（来源：浙江日报）

## 机器人产业初露锋芒 中航工业欲打造“国家队”

随着部分地区用工缺口等问题的突显，我国智能机器人产业近来开始初露锋芒，这也引起了中航工业的关注。从中航工业获悉，公司近日召开“智能机器人专题研讨会”，欲发力机器人产业。对此，中航工业董事长林左鸣日前在接受专访时表示，公司将紧紧跟上第三次工业革命的步伐，抓住机器人、3D打印等新兴产业，强化军民产业融合。

上周末，中国机器人产业创新联盟在北京成立。与会专家表示，随着我国新型工业化进程的加快，以机器人为代表的智能装备产业迎来了千

载难逢的历史机遇，机器人和自动化产业将成为未来我国高端制造业发展的主流方向，并将在我国产业转型和结构调整中发挥重要作用。

“我国机器人产业已经进入新的历史机遇期，未来将长期保持40%以上的高速增长，国际机器人企业也将大举进入我国，中国民族机器人企业必须抓住机遇，加速发展。”中国机器人产业创新联盟主席曲道奎说，“组建中国机器人产业创新联盟就是要整合行业优势资源，迅速形成合力，不能各自为政。”

## “反垄断”，浙企准备好了吗？

虽然此次美国反垄断罚单与我省企业关系并不大，但记者今天在采访我省相关企业和有关专家时，他们却一致表示，树立反垄断意识是当务之急，正密切关注此事。

### 掌握规则争主动

同样是维生素企业，我省新昌的“浙江医药”和“新和成”是目前国内维生素E主要生产企业，也是全球市场中除DSM和BSF之外的主要供应商。眼下，浙江医药目前产能为1.5万吨，新和成为1万吨，两者产量合计占全球市场40%左右。

虽然此次反垄断案件并未涉及浙江医药，但同为国内原料药龙头企业，“我们很早就关注此案的进展，不管是过去还是将来，我们的定价始终坚持以市场为前提。”浙江医药董秘俞祝军说。

“事实上，维生素行业遭遇反垄断并不是第一次。”浙江新和成股份有限公司董事叶月恒告诉记者，早在上个世纪90年代，罗氏、巴斯夫和塞诺菲·安万特三家跨国制药公司就因为是在巴西结成维生素垄断联盟，被巴西保护经济管理委员会处以总额高达近千万美元的罚款。

“有了这样的前车之鉴，我们怎么会再去重蹈覆辙？”叶月恒说。不过，令“浙江医药”和“新和成”同感哭笑不得的是，尽管一直严格遵守着市场游戏规则，但也还是会时不时听到来自其他国家和地区对于其维生素E产品“倾销”的质疑，“价格联盟说我们抬高价格，按照市场竞

争来，又说我们倾销。其中滋味真是一言难尽。”叶月恒感慨。

### 树立“反垄断意识”

在浙江省国际经济贸易研究中心主任张汉东看来，此次美国反垄断罚单事件会对国内所有企业产生影响。

“问题的关键是，国内企业应对反垄断意识淡薄。”张汉东介绍说，我国虽然已经有了《反垄断法》，但远未引起企业足够重视。究其原因，是因为国内市场经济环境还不够充分，还是将市场准入、审批、许可放在最重要的位置，因此潜移默化地影响了国内企业。有些企业甚至都忘记了还有这把利剑的存在。

但《反垄断法》在欧美发达国家，地位相当于经济宪法。而且市场经济发展越完善的地方，对于反垄断问题就越重视。

如何让更多的企业都树立起“反垄断意识”？对此，张汉东认为，首先应该从完善相应的法律配套条例做起。“我们现在已经有了《反垄断法》，但还应尽快地完善应有的配套条例，让更多企业熟悉了解反垄断知识。”

对于新和成和浙江医药等企业时不时被质疑“倾销”的困惑，张汉东认为，这属于“成长中的烦恼”，“随着国家的不断强大，贸易救济措施的不断完善，这些问题都会迎刃而解。但不管什么时候，最重要的还是提升自身竞争力。”

(来源：浙江日报)

## ○行业动态○

## 工业质量品牌能力提升专项行动启动

为加快工业转型升级,提高经济增长质量和效益,工业和信息化部 2 月 25 日下发了《关于加强 2013 年工业质量品牌建设工作的通知》(以下简称《通知》)。2013 年工业质量品牌能力提升专项行动正式启动。

专项行动以提高质量和效益为导向,以增强企业竞争力为中心,以提升企业品牌培育能力、质量管理能力和食品药品企业质量安全保障能力为突破口,旨在深化质量品牌建设,在—批工业企业实现质量品牌能力突破性提升,形成示范效应,促进工业质量品牌水平全面提高。

### 加强试点示范深化品牌培育

在深化品牌培育方面,按专项行动的目标要求,2013 年我国将发动 30 个以上地区或行业开展品牌建设。组织 100 家以上企业深化品牌培育试点,完善品牌培育管理体系方法。构建企业品牌培育能力评价机制,培育 50 家以上全国品牌培育示范企业。建立品牌培育人才培养制度,为企业培养 1000 名以上品牌培育专业人员。重点跟踪培育 100 家以上重点服装家纺和家用电器品牌企业。

工信部将组织行业协会和专业机构对汽车、手机、电视、钟表等重点行业品牌培育方法开展专题研究,形成有行业特点的品牌培育指导意见。支持服装家纺、家用电器行业重点企业品牌建设,跟踪培育已确定的服装家纺和家用电器自主品牌企业。将组织有关技术机构继续开展全国性品牌培育试点,鼓励地方和行业开展试点工作,完善品牌培育方法。品牌培育办公室会同专业机构建立品牌培育能力评价机制,树立品牌培育示范企业,引导企业持续提升品牌培育能力;建立品牌培育示范企业交流平台,组织品牌管理和创新知识竞赛。实施企业品牌培育专业人才培养制度,有计划、分层次地为企业培养专业人才。

《通知》要求,中国工业报社会同航空综合技术研究所等专业机构开展工业企业品牌竞争力评价活动,同时鼓励地方和行业也开展此项工作。工业企业品牌竞争力评价和发布工作是政府

品牌培育工作的延伸,是以评价为手段,验证政府品牌培育工作成果,进而促进工业企业品牌建设。《中国工业报》将继续开辟专版专栏对重点工作进行跟踪宣传,扩大专项行动的社会影响,营造关心质量品牌,关注质量品牌能力建设的社会氛围。

### 树立质量标杆推广典型经验

在质量管理能力提升方面,按专项行动的目标要求,将以质量工程技术应用为重点,树立 30 个在推广先进质量管理方法的质量标杆。总结提炼和宣传推广标杆企业的典型经验。在 10 个产业聚集区开展专场交流活动。试点推广应用 5 项典型标杆经验。在 30 个以上地区或行业开展学习实践活动。同时,要支持优势企业进行 GMP(药品生产质量管理规范)改造,到 2013 年底无菌药品生产 100%符合新修订《药品生产质量管理规范》。指导地方和行业完成 10000 人次的食品诚信管理体系师资人员培训,争取 150~200 家企业通过诚信管理体系评价。

工信部将组织专业机构对具有普遍推广性、创新引领性的标杆经验进行深度提炼,形成易于借鉴推广的案例,编制《2013 年工业企业质量标杆经验成果汇编》。中国质量协会在全国追求卓越大会、六西格玛大会和质量管理小组大会等质量会议上组织交流标杆经验,扩大质量标杆的社会影响等。

在促进工业产品实物质量提升方面,《通知》要求,各级工业和信息化主管部门要继续围绕质量提升来加大技术改造和技术创新力度。利用国家和地方相关专项支持新产品开发、工业检验和技术评价能力建设、产品质量攻关、质量平台建设以及提升工业企业品牌价值。有条件的地区和行业要通过组织新产品开发和鉴定等活动,促进企业加强产品开发工作。继续开展工业产品质量控制和技术评价实验室认定和能力建设工作;推进检验检测机构市场化运营,发挥实验室的专业作用,引导有关机构开展产品质量分析和改进工作,指导企业提高质量水平。要利用质量技术攻

关、质量兴业等手段，重点提升关键原材料、基础零部件和元器件的稳定性和可靠性，解决影响产业链质量提升的基础性问题。

#### 落实主体责任营造良好环境

《通知》还要求落实企业质量主体责任。各地区、各行业继续开展“工业企业质量信誉承诺活动”，引导企业增强质量责任意识。继续试点推进规范工业产品质量企业自我声明，组织工信部电子工业标准化研究院等专业机构研究制定重点产品的自我声明规范；发挥企业自我声明信息服务平台作用，鼓励企业发布规范的自我声明信息。会同工商、质检等部门加强对企业自我声明状况的市场监督。

深化推广先进质量管理方法。有针对性地推广卓越绩效模式、六西格玛管理、精益生产等质量管理方法；引导企业积极采用 ISO9000 系列质量管理标准，重点在医药、婴幼儿奶粉等领域积极推进 GMP 和 HACCP 管理体系标准的实施和认证。中国质量协会和全国质量协会系统组织开展质量管理小组、质量信得过班组、现场管理等质量管理活动等。

加强工业标准建设和贯彻实施。继续加快国家、行业和地区工业标准制修订，淘汰落后标准，重点突破制约节能环保、新一代信息技术、新材料新能源等战略性新兴产业的标准领域薄弱环节；跟踪国际标准情况，支持有实力企业参与国际标准制修订。有条件的地区要制定工业标准发展计划，开展工业产品采标情况调查和重点工业产品对标达标工作。

完善质量诚信体系。继续在规模以上食品生产企业全面建立诚信管理体系。组织行业协会和专业机构编制粮食加工、白酒等重点食品行业诚信管理体系实施指南。运行维护国家食品工业企业诚信信息公共服务平台，支持地区和行业诚信信息公共服务平台建设等。

继续改善质量政策、社会和市场环境。各级行业协会要积极开展“质量兴业”活动，发挥行业组织作用，解决行业突出质量问题。继续加强对无线电发射设备、民爆、支农等产品的质量监管。开展中小企业质量管理和品牌建设专题研究，促进中小企业提升质量和效益水平等。

(来源：中国工业报)

## 1~2 月份规模以上工业增加值同比实际增长 9.9%

国家统计局数据显示，1~2 月份，我国规模以上工业增加值同比实际增长 9.9%（以下增加值增速均为扣除价格因素的实际增长率），比 2012 年 12 月份回落 0.4 个百分点。从环比看，2 月份，规模以上工业增加值比上月增长 0.79%。

分经济类型看，1~2 月份，国有及国有控股企业增加值同比增长 5.8%，集体企业增长 6.5%，股份制企业增长 11.4%，外商及港澳台商投资企业增长 7.7%。

分轻重工业看，1~2 月份，重工业增加值同比增长 10.2%，轻工业增长 9.1%。

分行业看，1~2 月份，41 个大类行业中有 40 个行业增加值保持同比增长。其中，通用设备制造业增长 9.2%，汽车制造业增长 11.2%，电气机械和器材制造业增长 9.8%，计算机、通信和其他电子设备制造业增长 13.8%，电力、热力的生产和供应业增长 4.7%。

1~2 月份，工业企业产品销售率为 97.9%，比上年同期提高 0.4 个百分点。工业企业实现出口交货值 15470 亿元，同比名义增长 7.8%。

(来源：中国电子报)

### ○对外经贸○

## 警惕贸易摩擦新特点

全国政协委员、中国常驻世界贸易组织代表易小准 4 日在接受专访时表示，国际上针对中国的贸易摩擦呈加剧态势，其中对华贸易限制力

度、手段和产业方面有三个特点需要高度警惕。

一是欧美针对中方出口采取的贸易救济措施下手越来越重。惩罚措施的涉案金额从多年前

的几千万美元增加到近年来的几十亿甚至上百亿美元。2012 年, 欧盟决定对中国光伏电池发起反倾销调查, 涉案金额高达 200 多亿美元, 这将严重冲击整个中国光伏产业。

二是在贸易限制手段使用上, 从单纯的反倾销演变到反补贴乃至“双反”等多种形式捆绑。自 2004 年加拿大首次对中国烧烤架采取反补贴措施以来, 欧美国家迅速跟进使用反补贴措施, 且数额大得惊人。

三是发生贸易摩擦的领域从纺织品、鞋类等低端产业扩散到光伏、通讯设备等高端产业, 尤其是中国在高端领域占优势地位甚至只是出现领先苗头的产业。

“其实, 欧盟一方面以应对气候变化‘领袖’

自居, 另一方面又对中国生产的价廉物美的节能环保产品实施贸易制裁, 这显然是矛盾的、理短的。”易小准说。

易小准分析说, 欧美之所以制造各种贸易摩擦并不断加剧惩罚性措施, 其原因在于, 欧美大多数发达国家当前经济不景气, 为保护本国产业和就业而选择使用贸易保护手段。此外, 出于政治方面的考虑, 欧美的贸易限制措施不仅仅是针对某个产品, 而且还针对中国的宏观政策和体制。

易小准说, 目前世界所有的反补贴措施一半以上是针对中国的。而美国的反补贴措施, 有 70% 针对中国。“我们必须坚决反对这种滥用贸易保护的倾向, 否则中国的出口环境将日趋恶劣。”

(来源: 新华社)

## ○对外经贸○

### 在一片反对声中获胜

#### ——万向成功收购 A123 公司过程回眸

美国时间 1 月 28 日, 华盛顿, 美国外国投资委员会 (CIFUS) 正式批准万向收购美国 A123 系统公司。紧接着第二天, 万向与 A123 公司完成了资产交割, 至此, 这桩中国最大的汽车零部件制造商对美国最大的清洁能源电池制造商的并购案终于划上了圆满的句号。

当一切都尘埃落定时, 再去回顾收购过程, 仍然感觉一波三折, 布满荆棘。

#### 志在长远 步步为营

2012 年, 恰逢美国总统大选, 从年初开始各种选举及准备活动就贯穿全年。近几年, 美国经济一直疲软, 奥巴马政府也因此饱受民众诟议。A123 系统公司是奥巴马当政时树立的标杆性高科技新能源企业, 为此还曾获得数亿美元的财政补贴。未曾料到的是, 短短两年它就因经营不善而出现财务危机, 进而发展到要靠出售股权才能维继, 而接盘者竟是万向这样一家来自外国的民营企业。

一时间, 在美国政界反对声四起。

约翰·桑顿 (John Thone) 和查克·格拉斯利 (Chuck Grassley) 两位共和党参议员更是针对美国能源部、外国投资委员会和 A123 公司先后三次发表公开声明, 他们的目的是阻止纳税人的

钱以浪费的方式注入陷入困境的公司。同时, 他们也认为由纳税人税款资助的技术和就业机会不应该流到其它国家。

在致美国财政部长盖特纳的信中, 美国战略材料顾问委员会警告说, 这笔交易无疑会导致美国就业机会的流失, 以及至关重要的国家的基础设施和军事硬件技术转移到中国。

A123 到底是一家怎样的公司? 为什么有关它的并购会引起如此轩然大波?

美国 A123 系统公司于 2001 年在麻省理工学院 (MIT) 成立, 并于 2009 年在美国纳斯达克交易所上市, 是美国规模最大、技术最先进的锂电池制造商。他们提供的锂离子电池以高功率和高能量密度、寿命长和卓越的安全性能领先于锂离子电池市场, 其技术面向的产品领域为下一代交通运输、电网储能和消费应用产品。作为清洁能源汽车产业的标杆性企业, A123 公司不仅得到美国政府大量资助, 包括 2.49 亿美元的财政补贴, 还与美国通用、菲斯克、德国宝马以及中国上汽集团等主流汽车厂商建立了供应合同关系。2012 年 3 月, A123 公司因电池召回事件, 经营陷入困顿。

总统竞选、财政支持、未来能源核心技术、

国家安全、战略制高点、外国企业、就业机会……所有这些关键字加在一起，我们似乎已经不难理解为什么这桩正常的商业并购会引起各方如此激烈的反应了。

不过，细心的人仍然会发现，奥巴马的对手——共和党总统竞选人罗姆尼在整个大选中，对万向收购 A123 事件一直保持沉默，从未公开或私下挑战此事并以此来攻击奥巴马。

经济的事情只有用经济本身的规律或方法来解释或解决，否则只会把水越搅越浑。因此，面对所有的不利言论和负面评价，万向并不急于辩解立场或回应攻击。但是，保持沉默并不意味着无所作为，这其中最具说服的行动是，万向在 A123 的收购方案中主动剔除了政府业务和军方订单。

倪频说，万向收购 A123 公司是一件再正确不过的事情，但是无意中我们却选了一个最糟糕的时间。确实，值此美国总统大选的敏感时期，唯有隐小忍才能成大谋。时间是最好的证人。假以时日，所有一切都将拨云见日。

#### 有惊无险 顺理成章

1984 年，万向的第一批产品——万向节漂洋过海来到美国，从此与这个汽车上的王国结下了不解之缘。1994 年，万向美国公司注册成立。在此后的近二十年间，万向在美国脚踏实地，坚持走国际化发展道路，从最初的被人耻笑看不起，到现在广受尊敬在业界占有不可或缺的一席之地，从最初的数百万美元年收入，到现在超过年营收超过 20 亿美元。在美国的跳跃式发展，让万向成为在美中资企业的成功样板。即便如此，与发达国家的世界 500 强老牌企业相比，万向仍然还是一个小弟弟。

2012 年 3 月，A123 公司因电池召回事件，经营陷入困顿，万向提出投资动议。8 月 16 日，经多次协商，双方签订了战略投资协议。谁也不曾料到的是，事件此后的发展会充满戏剧一般的跌宕起伏。

从最初签订投资协议开始，万向按照商务惯例，对 A123 今后的发展形势作了种种预估和打算，设计了一系列的收购要约和条件：过桥贷款，可转股债，认股权证等。

让人出乎意料的是，万向注入第一笔贷款后不到两个月，A123 突然宣布终止与万向的合作，

并向法院递交了破产申请。与此同时，江森自控宣布与 A123 达成并购意向。A123 首席执行官 David Viesu 当时解释：“我们决定不继续推进之前宣布的合作，因为遇到了一些预想不到的巨大挑战。我们一直在评估跟万向合作的可能性。很高兴江森自控意识到了我们汽车资产和汽车技术的内在价值。”而他所说的“巨大挑战”主要指 A123 无法满足与万向签订协议规定的相应条件。

一时间，舆论纷纷认为，万向“并购失败、投资的钱打了水漂”。但是让人大跌眼镜的是，10 月 26 日，江森又宣布放弃向 A123 提供 7250 万美元债务人持有资产贷款。江森在声明中说，“这是为了避免万向采取法律行动而造成可能的破产进程延迟。”

原来，万向在向 A123 注资 2500 万美元的条款，已经以实物抵押的方式锁定了 A123 所有资产。这些条件还设置了层层法律障碍，具有很强的排他性。11 月 6 日，当地法院批准万向继续为 A123 提供 5000 万美元债务人持有资产贷款，进一步夯实了万向的第一债权人地位。根据以上这些约束条件，即使最后江森在竞拍中胜出，由于万向的第一债权人身份，江森也依然要与万向坐下来谈判优先偿债事宜，因为江森购买的资产还抵押在万向手中。

12 月 6 日，美国 A123 资产竞拍现场，参与竞拍的 4 家企业形成 3 方：中国万向、德国西门子，以及美国江森自控与日本 NEC 结成的临时联盟（以下称江 N 联盟）。结盟看似让江森和 NEC 的实力大增，实则不然：它们都是上市公司，受到股东会的制约，竞标灵活性不强。这一点很快就在现场表现出来：破产法庭一个问题提出来，万向最多只要 15 分钟就能做出答复，而江 N 联盟则因程序繁琐，动辄要四五个小时才能答复。原本充满竞争的激烈气氛马上被比拼耐心的躁动所取代。这种躁动给江 N 联盟带来很大的压力，致使原计划最高出价 2 亿美元的 NEC，到 1.3 亿美元就打住了。盟友退出后，江森很快不支。

8 日凌晨 5 点，万向最终以 2.566 亿美元拿下了 A123 除军工合同以外的所有资产，而且实际出价比江 N 联盟的联合总价还要低 1000 余万美元。法庭认为，综合比较江森自控/NEC 与万向两家的竞标方的投标金额、完成交割的法律风险以及双

方各自的合同执行能力等因素，万向胜出。

以弱胜强，以少胜多，反客为主，外界所津津乐道的这种轰动效应并不是万向的追求。对万向来说，用有惊无险，顺理成章也许更恰当一些。

#### 合作共赢 得道多助

在万向赢得竞拍后，美国能源部公开表示“对 A123 公司出售给中国汽车企业的交易表示欣慰”。而早在 9 月下旬，A123 在美工厂的所在州密歇根州州长里克·斯奈德匆匆赴杭，专程访问万向。万向的收购方案用最通俗的话来解读就是，能保住 A123 在该州的工厂设施和就业，而且还可能在未来加大投资，这对当地经济就业都有利。这样的局面，当然是当政者乐见其成的。于是，斯奈德忙不迭地远渡重洋来表示支持的态度，他承诺会继续支持 A123 在该州的发展。

美国前太平洋司令部司令，同时也是美国第三任国家情报总监丹尼斯·布莱尔上将也公开投书，强烈支持万向收购 A123。他认为，“这个交易对 A123 员工、客户和债权人是明显有利的，给美国人带来好处。”

万向相中 A123，要追溯到 2010 年世博会。当时万向作为世博会清洁能源汽车电池供应商，和某汽车企业谈纯电动汽车合作时，对方认为“A123 才是全球最好的新能源公司。”

说者无意，听者有心。从上海回来鲁冠球就向万向美国公司布置了新的任务。

本着合作共赢的想法，在 A123 走向破产竞拍之前，万向曾提出，自己拿动力电池，江森拿启动电池。没想到，江森的胃口要大得多。也许在江森看来，自己是世界 500 强，又是美国能源部资助的重点企业，他们想独家拿下 A123，再把动力电池转卖给万向，既拿到了启动电池，还能白赚一票。

2012 年 3 月，陷入困境的 A123 曾联系了全球超过 70 家公司，大约有 25 家有意出资，但 A123 最终选择了万向。“因为万向方案可以使公司、职员和股东获得最好的利益。” A123 副总裁艾瑞

克说。实际上，无论江森还是 NEC、西门子，对 A123 的兴趣都只在其中一块业务，唯有万向承诺整体收购。万向能赢得最终的胜利，靠的就是合作共赢，有事大家做。

基于对万向理念的认可，A123 的最大客户兼债权人菲斯克汽车公司，也一边倒地支持万向。为了帮助万向争取时间，竞拍前菲斯克出面申请法院将破产拍卖延期了一个月。“万向对新能源长期投资的历史让他们看到，万向志在长远而非短期获利，不会在意一时亏损。这让他们很放心。”倪频这样说。

万向在赢得竞拍后，公开宣布欢迎所有投标者共同参与投资 A123 公司。

“要摘果子，先播种子。”这是鲁冠球在接受采访中反复强调的。

种子早在万向第一次产品出口到美国时就已经播下。到后来人员走出去，企业走出去，近二十年来，万向已投资超过 30 家美国公司，拥有雇员超过 6000 名，其中一半以上在美国。万向进入美国的案例被写进哈佛商学院的教材。万向还为奥巴马提出的 10 万人留学中国计划提供支持，首批美国学生已于去年 7 月来到中国。

1 月 29 日，倪频在致 A123 公司员工的信中说，A123 以其优秀的工程能力和世界一流的研发团队，在获得万向的财务支持和全球市场后，将成为全球首屈一指的锂电池制造商。

鲁伟鼎表示，“A123 提供行业领先的车辆电动化和电网储能技术，还在密歇根和马萨诸塞州拥有强有力的制造和系统工程能力。我们认为这将与万向产生很重要的协同效应，尤其是当我们继续在美国车辆和清洁技术行业扩大战略投资的时候。我们打算在现有 A123 的基础上，进一步扩展其国内和国际的能力，为客户、投资者和两个公司的其他股东创造长期价值。”

千里之行始于足下，征程才刚刚开始。

(来源：万向报)

## 正泰转型“绿能”开发商

日前，记者在浙江正泰太阳能科技有限公司采访时看到，眼下，公司内 16 条生产线已经全

部开通。公司总裁仇展炜表示，以公司现在的产能，完成手上的订单需要到 9 月份。

对于眼下的忙碌，仇展炜并没有太多的欣喜。他冷静地对订单来源进行分析后发现，近期陡然增加的订单有不少是欧洲来的“急单”。“行业内分析，是欧洲那边买家担心欧盟会继美国之后，对中国光伏产品‘双反’增加追溯期，所以在欧盟立案之后，加大了下单的速度，且都要求尽早出货。”仇展炜认为，这样的订单虽然能赚钱，但可持续性是要打上大问号的。“欧盟‘双反’的结果很难预测，逐渐摆脱对欧盟市场的依赖，企业才能健康发展。”

最让仇展炜心安的订单，来自正泰自己投建的电站业务。据了解，今年正泰太阳能700MW的组件销售目标中，来自电站业务的订单将占一半。

事实上，也正是因为正泰自去年下半年开始大力度地转型，才让正泰太阳能在去年全行业普损的环境下，实现了1.6亿元税后利润的盈利。韩鸣坦言，公司年报逆势盈利的消息正是让他下决心再回来的主要原因。

2011年下半年起，正泰和国内光伏行业一起经历了快速下滑。尤其是近几年多晶硅价格从每公斤400美元跌到如今的不到20美元，令正泰投入大量人力物力的薄膜太阳能电池优势消失殆尽。“转型升级，不仅仅局限于传统产业，新兴产业也需要转型。某种程度来说，新兴产业的转型比传统产业的转型更痛苦。”对于光伏产业的转型，正泰集团董事长南存辉感受很深。

从单一销售组件转型“国际一流的绿色清洁能源开发商”是正泰整个战略调整中最重要的一环。但彼时众多光伏企业同样也意识到投建电站是突围的关键之一，如何在众多竞争对手中脱颖而出，成为正泰面临的又一个难题。

投建电站需要大量的资金。已有的私募基金和投资公司以及相应的金融配套政策为其投建电

站提供了必要的保障。及时进行的资产整合及股权重组，也让正泰太阳能获得了更多的现金流。

品牌的影响力和全球销售网络布局，让正泰竞争力大大加强。但最后能否拿下项目，还必须在成本上下功夫。放下“新兴产业”架子的正泰将精细化管理模式全面引入组件生产的各个环节，令生产成本明显下降。

正泰电气系统的整体竞争优势在电站建设中发挥出色。仇展炜表示，今年2月6日正式并网发电的正泰甘肃永昌100MW光伏电站项目中，高低压配电柜、逆变器、变压器甚至电缆，均采用了正泰自有系列设备。“配以光伏组件的低成本制造优势，项目整个造价成本比竞争对手节约近10%，项目的内部收益率可达12%。一般8%便认为可以投资。”仇展炜说。

种种努力，成就了正泰太阳能转型的“首战告捷”。作为国内光伏电站建设规模最大的民营企业，正泰已建成发电和在建的光伏电站项目达750MW，其中已经并网发电的电站超过一半。今年计划新建的300MW电站，大多也已拿到了项目许可。

仇展炜认为，由于欧洲“双反”结论尚未明了，国内光伏产业配套政策悬而未决，今年光伏产业是否能走出“低谷”还难说。但“手上有粮心中不慌”，有赖于自投电站的顺利进行，仇展炜对于完成集团今年下达的55亿元的销售任务“很有信心”，与去年相比，这一数字增长了12.2%。

“除了积极参与浙江省光伏产业‘五位一体’创新综合试点工作外，今年我们将加大与福斯特、帷盛等产业链上其他领域的优势企业的合作分工。”仇展炜表示，与这些企业的“强强联手”，正在令正泰电站投资成本进一步降低。

(来源：浙江日报)

## 全国人大代表陈爱莲： 央企与民企合力实施创新驱动战略

3月5日下午，十二届全国人大一次会议浙江代表团在人民大会堂审议温家宝总理所作的政府工作报告。全国人大代表、万丰奥特控股集团党委书记、董事长陈爱莲作为经济界代表发言

时表示，民营企业在进军战略新兴产业的过程中，首先面临的是缺少核心技术和高端人才，而央企与国企恰恰拥有这些优势。她建议，央企与民企要形成合力，实施创新驱动战略。

陈爱莲说,政府工作报告通篇贯穿了“民生、发展、改革”的主题,充分体现了以人为本、执政为民的理念,是一个真抓实干、鼓舞人心、引领发展的好报告。特别是报告中提出了要重点“实施创新驱动战略”,加快转变经济发展方式,充分表明了国家从中国制造走向中国创造的强大决心。

陈爱莲结合万丰集团与央企在新能源汽车混合动力领域开展战略合作的体会,提出三点建议:

一是建议国家把央企与民企的互动发展上升为增强国家竞争力的一项重大战略举措,总体规划、重点推进、分步实施,以公有制为主体,更好地发挥不同所有制经济之长,实现经济结构的优化配置,充分发挥中国特色社会主义制度的优越性。央企作为国家的骨干企业,要在行业中发挥引领作用,而民企要有大发展大提升,也要

借力获取更多资源,央企的实力加上民企的活力就是强大的国际竞争力。

二是央企与民企的合资合作,最核心的是人与人之间的合作,最珍贵的是彼此之间的信任和尊重。

三是国家要加快解决各细分行业关键技术和共性技术研究缺位的问题,由国家主导,央企牵头,引入民间资本、社会资本,联合高校和科研院所,成立行业“国家级共性技术研发中心”,实现重点突破和全面发展,民企则要发挥高效灵活的优势,将科研成果迅速转化为生产力。同时,国家对符合战略导向的先进制造业,将增值税的分成比例,从国家层面向省市县倾斜,以利于地方政府加大战略性新兴产业的培育力度,以利于加快城乡统筹和城镇化的步伐。

(来源:万丰奥特控股集团)

## 吉利汽车开上直线加速段

2007年,吉利集团开始自身的战略转型,从“造百姓买得起的好车”转变为“造最安全、最环保、最节能的好车”。

那时国内汽车市场很热,自主品牌都在忙于大干快上,而吉利集团基于对国家宏观调控力度可能增大的判断,以及对世界和中国汽车业发展规律的分析,结合自身发展中的一些制约因素,提前做出战略转型的布局。

经过几年的艰苦调整,吉利汽车在品牌建设、先进技术研发、新车型开发、汽车出口等方面都取得了长足的进步。

这个转型效果在2012年充分显现。

2012年,在国内乘用车市场增速7%的情况下,吉利汽车实现销售49.1万辆,同比增长13.6%,在国内15大汽车集团中,增速排名第三,销量排名第一次进入前十。其中海外销售超过10万辆,同比增长165%,实现超高速增长。

吉利汽车的国际业务运营模式已由早期的出口贸易型向整合营销型转变,开始在海外采取的合资或合作建厂、在海外生产向其他国家出口等灵活多样的商业模式,极大地促进了海外业务的快速发展。

2012年7月,吉利控股以总营收233.56亿

美元入选财富500强,排在475位。在车辆与零部件行业排在第31位,排在马自达与三菱汽车之间。沃尔沃集团排在地208位。中国汽车入选财富500强的只有三大集团。

12月,吉利轿车安全技术的研发与产业化项目荣获中国汽车工业科学技术一等奖,这个奖项在十年前曾经空缺过三年,宁缺毋滥,可见要求之高。这也是这个奖项首次授予一类专门技术而不是具体的车型产品。2012年,吉利首款SUV全球鹰GX7在C-NCAP该批次测试中成为自主品牌唯一一款超五星车型。

2012年,吉利对营销体系进行了大规模调整,将原来的3个品牌事业部全球鹰、英伦、帝豪等调整为北、中、南3个区域,把3个品牌的市场集中在销售公司总部来进行,原来的3个品牌事业部总经理现在负责一个大区的3个子品牌的运营。

有人形容这是“纵队变横队”的做法。吉利认为,这一做法的深层次意义是渠道下沉、资源整合,从而深化品牌管理。原来的海陆空三大兵种改为三大联合兵种集团军,可以使帝豪、全球鹰和上海英伦三大品牌针对不同的目标消费群体进行细分营销,同时又可以在一个地区集中资

源,重点突破。

李书福宣称:“2013年,吉利将进入黄金时代,吉利汽车计划销量56万辆,增幅16%。”他在《董事长新年致辞》中说:2013年,吉利将大力推广自动变速器技术,推出涡轮增压发动机,使我们的动力总成更加高效环保;我们将推出更多的MPV和SUV产品,进一步丰富我们的产品线,我们将进一步提升产品品质、魅力和售后服务能力,为消费者创造更多的附加值。一如既往地推动原动力工程,培养更多的人才,提升人才的素质,致力于全球型企业文化建设。

从这里面可以看出,吉利2013年的工作重点是动力系统工程,特别是开发多年的增压发动机和自动变速器进入市场化阶段,有助于提升产品“魅力”。GX7是吉利第一款SUV产品,虽然相比其它自主品牌来得迟了一些,但是其动力系统、安全性能、智能化配置水平很高,而且SUV的市场方兴未艾,还是有很大的机会。

2013年,吉利收购沃尔沃之后将开始收获第一批果实。去年年底,沃尔沃与吉利控股集团签

署了三份技术合作协议,主要涉及共同开发中级车型平台、共享车内空气质量控制系统以及提高GX7车型安全技术。根据3份签订的协议,双方还在积极推进联合开发小排量、高性能、绿色环保系列发动机,环保型的小型车平台,及电动车、油电混合车及插入式混合动力等新能源汽车总成系统技术。

吉利解释说:这是双方实质性合作的开始。吉利新的中级车平台与沃尔沃实现平台共享,共享零部件比例将从目前的25%~30%提升到60%~70%,不但可以兼容多种车型,还可以实现共线生产,这将大幅提升生产效率,降低研发成本,对沃尔沃的国产化也极为有利。为了联合开发C级轿车的新模块式结构及零部件,沃尔沃与吉利控股共同在哥德堡建立两家公司共同使用的研发中心。

2013年也将是沃尔沃品牌发展的重要一年,其中成都工厂将于2013年6月投产,首款国产车型选定S60L。

(来源:吉利集团)

## 我省加西贝拉创新引领市场 首月出口增九成

大年初六,位于嘉兴南湖区的加西贝拉压缩机有限公司车间流水线,已满负荷运行了。

一组数据表明这家企业的势头。今年1月,该公司压缩机产量、销量分别达226万台和224万台,同比分别增长31.65%和41.91%,出口同比增长近90%,利润同比三位数增长,新年实现“开门红”。

在全球冰箱和压缩机行业整体下滑,压缩机产能过剩的形势下,加西贝拉为何逆势上扬?

“我们坚持科技创新,紧抓市场机遇。”加西贝拉公司党委书记、总经理朱金松说。

加西贝拉生产的是冰箱的“心脏”——压缩机。节能一直是公司的核心竞争力,决定它的是压缩机的能效比。公司去年下半年投入市场的新一代高效压缩机的能效比,由原来的1.85、1.90提升至2.1,达到世界顶级水平。目前,公司是德国博世西门子、瑞典伊莱克斯、意大利尹黛喜

等著名企业的长期供应商,已连续7年居国内同行业出口第一。

在加西贝拉技术研究所,制冷专业博士周慧向记者展示了最新研究成果——一个比足球略小的结构复杂的金属物体。“这是我们团队十几个人花了1年时间研发出来的大冷量、高效能压缩机,能效比大幅提升。”她告诉记者。

“以前常规体积家用冰箱一天要用1度电,现在只需要0.4度电,将来这个数字还会更低。我们一年省下来的电,比新安江水电站一年的发电量还要多。”朱金松的语气透着自豪。

从去年6月1日起,国家规定部分能效产品可享受政策补贴,这为加西贝拉赢得发展机遇,公司产销两旺,订单雪片般飞来,产销量、经济效益同比均呈大幅度增长态势。

产品小型化是公司研发的另一方向。加西贝拉技术中心副主任舒少仁介绍说,原本平均11

公斤的压缩机上,需要用 1000 克铜,经过创新后,同等性能和质量的压缩机只有 4.8 公斤,只需要用 300 克铜。而近年来全球铜、钢等原材料价格不断上涨,仅此一项,就可以节约不少成本。

早在 1999 年,加西贝拉就建立了行业首家省级技术研发中心。目前,公司拥有一个国家级技术中心,一个省级压缩机技术研究院,一个院士专家工作站,近 200 名研发人员,专利技术 100

多项。

“我们每年将销售额的 3% 以上投入研发,从 2008 年起每年投入 5% 以上,每年达 1 亿元。”朱金松总结说。不久前,加西贝拉拥有自主知识产权的年产 500 万台超高效和变频压缩机项目正式开工。投产后,全公司压缩机的年产规模将达到 2500 万台以上。

(来源:浙江日报)

## “大型并网风电机组控制技术研究与应用”项目 荣获国家能源科技进步奖一等奖

2012 年,国家能源局依据《国家级能源科技进步奖励管理办法(试行)》的要求,组织开展了国家能源科技进步奖的评审工作,我司申报的“大型并网风电机组控制技术研究与应用”项目荣获 2011 年度国家能源科技进步奖一等奖。

该项目通过对大型并网风电机组控制技术进行研究,提出了风电机组在风速随机变化的条件下实现最佳能量转换效率的控制策略,解决了机组在动态载荷作用下的疲劳寿命问题,解决了叶轮在空间气流场中载荷不均衡问题,解决了规

模日益扩大的风力发电对电网稳定性影响问题,形成了具有自主知识产权的兆瓦级变速恒频风电机组核心技术,为开发大容量风电机组及其大规模并网运行提供技术支撑。

获得国家能源科技进步奖一等奖,对我司来说不仅是一种荣誉,更是对我司自主创新能力的一种肯定,我司研究开发人员将加倍努力,积极创新,为提高我国能源科技水平作出新的贡献。

(来源:浙江运达风电股份有限公司)

## 天安两项有标志性意义的产品问世

由天安集团研制开发的 ZF-126 共箱式 GIS 和 GXGT1-12 固体绝缘柜日前在国家高压电器检测中心通过了型式试验。两项输变电新产品的问世具有标志性意义,前一个意味着天安正式挺进高压/超高压领域的主流市场,后者将成为 2013 年天安中压领域新的增长点。

ZF-126 共箱式 GIS 是天安 2010 年 4 月立项研发的,具有高度的绝缘可靠性、优异的经济性和优良的抗震性能的该产品,设计思路区别于常规产品,将变电站作为一个完整的系统来考虑,智能化程度高,能够确保实现整个变电站的布置要求。由于 ZHW-126 结合了模块化的灵活性,非常适用于老旧变电站的改造。通过对标准模块的不同组合,可满足目前国家电网和铁道电气化工程典型设计方案的全部接线形式。产品整个开

发历时三年,投入研发费用超过 1000 万元。其成功研发是天安向高压/超高压领域的主流市场进军的一个标志。

GXGT1-12 固体绝缘环网柜是天安根据市场需求与国网公司新技术推广要求,经过充分的市场调研后,于 2012 年年初确立的研发项目。该项目全部为原创性研发,具有 C/F/V(负荷开关、组合电器、断路器)完整系列方案,样机在国家高压检测中心试验站一次性顺利通过了全部型式试验。与同类产品相比,该产品在功能、参数等方面有明显优势。其无 SF<sub>6</sub> 等温室气体,是一款环保产品,符合世界低碳、环保潮流;且为智能化电气产品,适应电力企业实现配网自动化,因此是未来天安要培育的主导产品。

(天安集团:郭杰)

## 天正电气推进产品绿色升级

近日，天正电气研发团队隆重推出新一代DZ47N。此款产品为传统DZ47系列产品的升级版，拥有更优良可靠的性能，更高的分断和更迅速的脱扣能力，外观设计美观人性化，使用寿命更长和造价成本更低的八大优势。

天正电气各个分公司事业部也不甘落后，纷纷跟进升级步伐。未来，将有更多的产品系列都将陆续推出“升级版”，推进产品转型升级。

现今国内低压电器行业竞争激烈，低压电器

企业要想取得长足的发展，产品转型势在必行。面对国内日益严重的自然环境、能源消耗问题，天正作为勇担责任的绿色组织，致力于打造具有市场竞争力、性能更优越的绿色产品。天正始终秉持“科技，还原绿色”的理念，加大新产品研发力度，扩充研发团队，建立院士专家工作站，改进生产研发设备，建立嘉兴智能产业园等，为绿色可持续发展贡献自己的一份力量。

(来源：天正集团)

## 万向钱潮公司国产化改造激活大龄进口设备

近期，钱潮公司热处理部组织技术骨干，对“服役”十多年的日本进口设备——3号网带炉碳控仪表进行了国产化改造。改造后，碳势控制精度显著提高，一次合格率控制提高超过50%，老设备又恢复了往日的“活力”。而且，每年可节约维修费16000元，产品返工费56000元，降本显著。

为提升公司的核心技术工艺，进一步扩大热处理工序的生产能力，1999年，钱潮公司从日本引进了一台大型网带炉设备，用于产品的热处理加工。

转眼10多年过去了，这台先进的热处理设备，由于使用年限较长，许多控制系统老化，特别是碳势控制系统，只能靠半年一次的大修来维持其正常控制与运行。每次维修都需采购专门配件，而该配件在国内无供应商，只有代理商，采购成本高，耗时间长（有时需3个月）。同时，该控制系统由于内置系统老化，控制精度有所下降，导致正常生产过程中一次性不合格率高于热处理部平均一次性不合格率，一年需多花约56000元的返工费，造成了制造成本的浪费。因此，部门决定对此进行国产化立项攻关，用国产碳控仪表进行替代。

碳控系统是这个设备的核心部件，功能强大，具有控制炉温、碳势精度等作用，特别是系统中的氧碳头，可以测量各种热处理介质参数、

流量、浓度，以保证热处理加工的合格率。2011年7月，攻关小组先对经常出现问题的5号网带炉设备进行了研究

这个设备为国产，也已经服役了9年，设备和控制系统老化，核心部件工作不稳定，产品质量时好时坏。攻关小组对这个设备生产过程的稳定性、可靠性、产品的金相组织、渗碳层深度、产品硬度、综合性能等进行了为期半年的重点监控、检测，经过改造，热处理加工完成的产品，完全满足质量要求。

有了这个成功的改造案例和积累的相关经验，攻关小组更是信心满满。去年4月，他们开始对这台日本大型网带炉老化的核心控制系统，进行国产化改造。该进口设备比国产设备复杂，技术难度大，控制系统选型、选配难度更大。攻关小组经过努力，成功对碳控仪表进行了国产化替代，并对设备多年使用过程中暴露出来的瑕疵、缺陷进行了同步改进。

经过半年的实际运行和不断调整完善，这台运行了十多年的老设备再次焕发出活力。改造后，生产线碳势控制精度、一次不合格率控制均达到要求，每年可节约维修费16000元，产品返工费56000元，而且设备的操控更方便了。

(来源：万向报)

## 德力西电气首创“机电超市”模式

由德力西电气倾力打造，业界基于低压电气全生命周期服务理念“德力西电气机电超市”即将

全面亮相，其首创的业务模式，标志着中国传统机电五金市场的标准化经营时代的来临。据悉，第一

家德力西电气机电超市已经在太原挂牌试营业, 近期还将在多个中心城市开设机电超市门店, 以为全国的客户和消费者带来“一站式采购”的新型体验。

德力西电气总裁齐毅夫表示德力西电气将通过机电超市这一首创模式, 升级改造现有公司

运营体系, 打造综合运营管理平台, 包括综合采购、供应链管理、渠道运营、品牌运营与电子商务等, 为渠道商(批发商, 零售商)提供统一服务, 成就共同发展。

(来源: 中国泵阀网)

## 开山集团再获财政贡献奖、技术创新奖、 制造业企业亩产税收贡献奖

### 曹克坚董事长再次当选衢州市十大优秀工业企业家

2月16日, 市委、市政府召开全市机关干部大会, 隆重表彰荣获2012年度市长特别奖的企业和2011~2012年度衢州市十大优秀工业企业家。我集团囊括了市长特别奖中的财政贡献奖、技术创新奖、制造业企业亩产税收贡献奖三项大奖。集团董事长曹克坚再次当选衢州市十大优秀工业企业家。

作为衢州工业的龙头企业之一, 十多年来我集团始终把技术创新作为企业发展的制胜法宝, 实现了从掌握核心技术到掌握一流核心技术的跨越发展, 实现了持续发展。特别是2012年, 我们遇到了前所未有的极为严峻的经济形势, 但仍然取得了不俗的成绩。在技术创新方面, 盘点我集团今年的新产品开发进程, 几乎每个月都有新产品问世——离心机、两级压缩螺杆空压机、气体压缩机、ORC螺杆膨胀发电机、全液压掘进钻车——而且, 我们的螺杆式空气压缩机能效水平世界第一; ORC螺杆膨胀发电机, 是目前全球唯一成功投入商业化运营的高科技产品。层出不穷的新产品昭示着我集团还会有持续的成长性。另一方面, 伴随我集团的转型升级, 为国家贡献

的税收规模也不断提高, 今年集团共计缴纳各项税费达2.74亿元, 比2011年增长26%, 并因此再次收获了财政贡献奖, 这也是我集团连续第十一年获得财政贡献奖, 我集团为国家和衢州市的经济建设作出了贡献。

作为我集团的领军人物, 曹董也再次荣获两年一评的衢州市十大优秀企业家称号。近年来, 在他的带领下, 开山集团进行了深刻的产品结构调整和市场结构调整, 从事高端制造, 进入高端市场, 开山集团不仅成功抵御了全球经济衰退的严峻考验, 实现了集团的跨越发展。与此同时, 开山集团还不忘承担社会责任, 将“为节约地球作贡献”作为核心价值观, 并以此理念奠定产品转型升级的方向。我们正在为中国的节能减排事业作出了自己应有的贡献。

十多年从未停歇的发展步伐, 十多年持续增长财政贡献, 责任与发展同行, 开山正在努力成长为世界装备制造业的顶尖企业。不断增强核心竞争力, 不断努力打造一支过硬团队, 不管风吹浪打, 开山集团栉风沐雨一路向前。

(来源: 开山集团)

## 强力推进星桥厂区提升改造 加快实现企业“机器换人”

### ——杭州弹簧有限公司积极落实全区经济工作会议精神

杭州弹簧有限公司为贯彻落实全区经济工作会议精神, 通过深入学习《中共杭州市余杭区委 杭州市余杭区人民政府关于加快打造产业余杭的若干政策意见》及相关实施细则精神, 进

一步明确了2013年企业工作重点: 一是尽快落实星桥厂区提升改造工作进程, 通过提升改造盘活存量资源、加快创新发展、提高产出水平, 进一步发挥提升改造对工业投入、节能降耗等重点

工作的支撑作用,目前,该提升改造方案已委托浙江安地建筑规划设计有限公司进行设计并初步定稿,现已上报审批中;二是加大技改力度,争取在今年完成两条自动化弹簧生产流水线。提

升企业技术装备水平,用“机器换人”的方式来达到“四减两提高”,以积极的态度配合区委区政府关于工业经济转型升级的号召。

## 浙江省机械工业情报研究所 被认定为浙江省中小企业服务机构

根据浙企创发〔2012〕108号文件《浙江省中小企业局关于公布浙江省中小企业服务机构的通知》,浙江省机械工业情报研究所被认定为浙江省中小企业服务机构,这将进一步扩大情报所的影响力,拓展服务中小企业的渠道,提升服务水平和能力。

“浙江省中小企业公共服务平台网络”以省服务平台为中心,10个市、若干个重点产业集群

服务平台为基础,汇聚全省各类优质服务资源,形成一个具有高度产业和地区适应性的中小企业公共服务体系。整体网络秉着“就来帮企业”的服务宗旨,为全省中小微企业提供找得到、用得起、有保证的公共服务,为企业与服务机构之间架构一座以现代信息技术为基础的沟通服务桥梁。

(来源:浙江省机械工业情报研究所)

## 正泰集团新春团拜会开出新风尚 捐资两百万助学争做三只“吉祥鸟”

2月18日下午,正泰集团2012年总结表彰暨新春营销团拜会在温州市人民大会堂隆重举行。温州市委副书记、市长陈金彪在出席大会时寄语广大温企,在新的一年里争做“布谷鸟”、报喜鸟、“长寿鸟”这三只吉祥鸟。浙江省工商联主席、正泰集团股份有限公司董事长南存辉在大会上勉励全体正泰员工在新的一年里坚定信心再创佳绩。

按照惯例,集团新春团拜会都会邀请明星助阵演出,并宴请所有与会代表。但今年,公司董事会经过充分讨论后,一致认为中央八项规定吹来了党的执政新风,于是决定取消文艺演出和宴请,简化开会程序。团拜会上,在场一千多名参会人员共同见证了具有特殊纪念意义的时刻,董事长南存辉代表公司将节约下的200万元捐赠支票交给乐清市教育局局长赵顺川。据悉,此笔资金将用于改善外来务工人员子女入读较多的瑷头小学的软硬件教育环境。

陈金彪对正泰长期坚守的实业精神、始终秉承的创新意识、大力弘扬的社会责任表示肯定,称其释放出的“正能量”已经超出为社会所创造

的物质财富。他希望这家本地龙头企业,在技术上常有新突破,助推温州电气产业的转型升级,带动温州广大企业转型升级,更好地推动温州城市转型发展。

“正泰集团之所以能逆势向上,在于坚持主业、实业不动摇,坚持科技创新不动摇,坚持品牌价格导向模式,坚持以人为本、价值分享不动摇。”南存辉表示,除此之外还源于三个相信:一是要相信党和政府的智慧和各级政府的作用;二是要相信市场经济一定会带来经济繁荣;三是要坚信文化的,内在的,巨大的力量。通过这三个相信,把正泰建设成为世界一流的新能源开发商和系列能效解决方案的提供商,体现企业价值。

正泰集团股份有限公司总裁南存飞在大会上作了2012年度的工作总结和2013年的工作部署,并首次公布了集团在2012年实现销售收入增长2.85%和利润增长16.81%的好成绩。他说,正泰正处于转型发展,创新发展,整合发展的关键期,2013年全体同仁需紧紧围绕市场,立足效应,进一步强化战略,整合资源,加快转型。

浙江正泰电器股份有限公司负责人陈国良回顾了 2012 年的营销工作并展望 2013 年的形势。他说,新的一年将紧密围绕集团战略,努力抓住国家战略性新兴产业和工业化、城镇化、农业现代化的大好发展机遇,继续发扬正泰人艰苦创业、务实创新的精神,满怀豪情,奋力拼搏,努力完成集团 2013 年市场营销各项工作任务。

2012 年,集团不断深化管理、资本、销售、技术等资源整合,各大产业保持持续稳定增长,再次成为经济寒冬中的“领跑者”。尤其是上市公司正泰电器归属于上市公司股东净利润同比增长 50% 左右,大大超出行业平均水平。诺雅克

产品成功进入欧洲、美国等地的电力、冶金、新能源高端市场。正泰输配电国际总包业务成绩显著,先后中标也门变电站、吉尔吉斯炼油厂等 11 个项目。太阳能产业克服重重困难,稳中求进,实现销售 50 亿元,并主动转型升级,探索出一条电站引领组件生产、销售的盈利模式。

大会还对 2012 年度各公司的先进经销商及正泰集团先进单位(集体)和先进个人进行表彰。

温州市人大副主任、乐清市委书记潘孝政;温州市副市长胡纲高;温州市政府秘书长詹永枢等相关领导出席大会;正泰集团各子公司负责人、员工代表、各产业经销商等近 1000 人参加。

## 博纳菁英, 是东华稳健发展的基础

东华集团董事长宣碧华说:人才是东华最宝贵的财富。

东华集团在稳健发展的 20 多年中,一直把人才视作企业最宝贵的财富。东华深知,没有高度职业化、专业化的职工队伍,就没有高质量、高性价比的产品。因此,企业在管理中一直坚持以人为本,和谐创业,实现员工、企业、社会和谐发展,让员工共享企业发展成果。

2012 年 8 月,东华被浙江省人力资源和社会保障厅授予“浙江省企业技能人才评价为标准化体系建设基地”称号。

### 以人为本 组建行业一流人才队伍

东华大力实施人才战略,构建良好的人力资源开发平台,狠抓人才开发工程,建立了完善的竞聘机制、激励机制。吸引、培养、发展人才,注重人力资源积累,从而建立了中国链条行业一流的研发、制造、营销、管理人才队伍。东华建立员工培训体系,聘请德国、日本等国外专家到企业进行技术指导,频繁安排员工出国培训,以持续提升员工素质。

多年来,东华不断吸纳和凝聚链条行业最优秀的技术和管理人才,先后从浙江大学、吉林大学、华中科技大学等高校引进硕士生、大中专毕业生,组建具有高素质、高水平的职业化、专业化的研发、制造、销售、管理人才队伍。东华还制订了技工评定方案和激励办法,培养评选各工种技能带头人,拥有中高级蓝领 400 多人。

东华聚集了来自行业及链传动研究领域顶尖人才,拥有强大的研发技术力量,现有教授、高级工程师、研究生等 70 多名。东华成立了省级技术中心、东华院士工作站、东华博士后工作站、国家 863 计划项目组,研制各类特种、高精度、高强度产品,实施汽车关键零部件模具计划、国家产业振兴计划等。

2011 年,宣碧华董事长又提出“双 500 人才计划”,即优先培养 500 个国际化人才和 500 个班组长(主管、骨干)人才,进而带动全员素质和能力提升。企业在不断培养 500 名国际化人才的同时,对企业班组长、主管、生产骨干先后进行了 6 期专业培训,主要老师为专业老师和企业领导,目前已培训出合格班组长 250 余人。

### 搭建沟通平台 不断提高员工凝聚力

东华一向注重管理层与员工的沟通,建立了员工合理化建议体系,并定期开展高层与员工对话。定期出版的《东华集团》报、东华网站都为员工设立了员工论坛、员工风采等专栏,为员工搭建了施展才华的舞台。

东华不断提高员工福利待遇,丰富文化生活。东华坚持“以人为本”的方针,建造了灯光篮球场、卡拉 OK 室、安装了健身器材等。定期召开运动会,不定期举办各类球类、棋类、文娱类等各种文体活动,大大地丰富了员工业余文化生活。实施免费工作餐制度,每年组织员工外地疗养、每年评出 200 多名岗位标兵、先进生产工作进行

表彰奖励等,极大地提高了员工的凝聚力。同时实现全体员工社会保险全覆盖,为员工的养老、医疗、失业、工伤等提供保障,并投入大量资金建造员工宿舍、家属楼,并配备医务室、幼儿园,解决了员工的后顾之忧,让员工在东华能安居乐业。

东华每一个人才个体价值的体现,如同链条与轮齿间完美契合般精准和谐,顾全大局利益。东华的优秀员工,以智慧与努力在这里闪亮,成为一道独特的亮丽风景线。

(东华集团:李春妹)

## ○标准信息○

# 中华人民共和国国家标准批准发布公告

2012年第28号(机械行业国家标准101项)

序号	标准号	标准名称	代替标准号	实施日期
1	GB/T 83-2012	不锈钢焊条	GB/T 983-1995	2013-03-01
2	GB/T 2422-2012	环境试验 试验方法编写导则 术语和定义	GB/T 2422-1995	2013-02-01
3	GB/T 2423.18-2012	环境试验 第2部分:试验方法 试验 Kb:盐雾, 交变(氯化钠溶液)	GB/T 2423.18-2000	2013-02-01
4	GB/T 2423.50-2012	环境试验 第2部分:试验方法 试验 Cy:恒定湿热 主要用于元件的加速试验	GB/T 2423.50-1999	2013-02-01
5	GB/T 2423.51-2012	环境试验 第2部分:试验方法 试验 Ke:流动混合气体腐蚀试验	GB/T 2423.51-2000	2013-02-01
6	GB/T 2820.11-2012	往复式内燃机驱动的交流发电机组 第11部分:旋转不间断电源 性能要求和试验方法		2013-02-01
7	GB 3883.2-2012	手持式电动工具的安全 第2部分:螺丝刀和冲击扳手的专用要求	GB 3883.2-2005	2013-05-01
8	GB 3883.4-2012	手持式电动工具的安全 第2部分:非盘式砂光机和抛光机的专用要求	GB 3883.4-2005	2013-05-01
9	GB 3883.6-2012	手持式电动工具的安全 第2部分:电钻和冲击电钻的专用要求	GB 3883.6-2007	2013-05-01
10	GB 3883.7-2012	手持式电动工具的安全 第2部分:锤类工具的专用要求	GB 3883.7-2005	2013-05-01
11	GB 3883.8-2012	手持式电动工具的安全 第2部分:电剪刀和电冲剪的专用要求	GB 3883.8-2005	2013-05-01
12	GB 3883.9-2012	手持式电动工具的安全 第2部分:攻丝机的专用要求	GB 3883.9-2005	2013-05-01
13	GB 3883.11-2012	手持式电动工具的安全 第2部分:往复锯(曲线锯、刀锯)的专用要求	GB 3883.11-2005	2013-05-01
14	GB 3883.12-2012	手持式电动工具的安全 第2部分:混凝土振动器的专用要求	GB 3883.12-2007	2013-05-01
15	GB 3883.19-2012	手持式电动工具的安全 第2部分:管道疏通机的专用要求	GB 3883.19-2005	2013-05-01

序号	标准号	标准名称	代替标准号	实施日期
16	GB 3883.20-2012	手持式电动工具的安全 第 2 部分: 捆扎机的专用要求	GB 3883.20-2007	2013-05-01
17	GB 3883.21-2012	手持式电动工具的安全 第 2 部分: 带锯的专用要求	GB 3883.21-2007	2013-05-01
18	GB/T 4662-2012	滚动轴承 额定静载荷	GB/T 4662-2003	2013-03-01
19	GB 4706.64-2012	家用和类似用途电器的安全 第 2 部分: 剪刀型草剪的专用要求	GB 4706.64-2003	2013-05-01
20	GB/T 4798.6-2012	环境条件分类 环境参数组分类及其严酷程度分级 船用	GB/T 4798.6-1996	2013-02-01
21	GB/T 4798.9-2012	环境条件分类 环境参数组分类及其严酷程度分级 产品内部的微气候	GB/T 4798.9-1997	2013-02-01
22	GB/T 5117-2012	非合金钢及细晶粒钢焊条	GB/T 5117-1995	2013-03-01
23	GB/T 5118-2012	热强钢焊条	GB/T 5118-1995	2013-03-01
24	GB/T 6075.1-2012	机械振动 在非旋转部件上测量评价机器的振动 第 1 部分: 总则	GB/T 6075.1-1999	2013-03-01
25	GB/T 6075.2-2012	机械振动 在非旋转部件上测量评价机器的振动 第 2 部分: 50MW 以上, 额定转速 1500 r/min、1800 r/min、3000 r/min、3600 r/min 陆地安装的汽轮机和发电机	GB/T 6075.2-2007	2013-03-01
26	GB/T 9536-2012	电气和电子设备用电开关 第 1 部分: 总规范	GB/T 9536-1995	2013-02-01
27	GB/T 9793-2012	热喷涂 金属和其他无机覆盖层 锌、铝及其合金	GB/T 9793-1997	2013-03-01
28	GB/T 10593.2-2012	电工电子产品环境参数测量方法 第 2 部分: 盐雾	GB/T 10593.2-1990	2013-02-01
29	GB/T 10716-2012	同步带传动 汽车同步带 物理性能试验方法	GB/T 10716-2000	2013-03-01
30	GB/T 11348.2-2012	机械振动 在旋转轴上测量评价机器的振动 第 2 部分: 功率大于 50MW, 额定工作转速 1500 r/min、1800 r/min、3000 r/min、3600 r/min 陆地安装的汽轮机和发电机	GB/T 11348.2-2007	2013-03-01
31	GB/T 13346-2012	金属及其它无机覆盖层 钢铁上经过处理的镉电镀层	GB/T 13346-1992	2013-03-01
32	GB/T 13441.4-2012	机械振动与冲击 人体暴露于全身振动的评价 第 4 部分: 振动和旋转运动对固定导轨运输系统中的乘客及乘务员舒适影响的评价指南		2013-03-01
33	GB/T 14123-2012	机械冲击 试验机 性能特性	GB/T 14123-1993	2013-03-01
34	GB/T 15623.3-2012	液压传动 电调液液压控制阀 第 3 部分: 压力控制阀试验方法		2013-03-01