

目 录

○刊首○

- 2 全国政协主席贾庆林对机械工业的重要批示
- 3 浙江省委书记赵洪祝：创新引领实体经济转型
- 4 工信部部长苗圩：工业增速调整为年增长 11%

○两会热点○

- 5 吴邦国强调东部地区要在重大领域改革中率先突破
- 7 习近平寄语浙江：转方式调结构走在前列
- 9 我省代表委员共议产业转型升级：做强实业转中求好

○联合会工作○

- 11 关于理化检验人员技术资格鉴定培训班开学的通知

○宏观经济○

- 12 四大新兴产业专项规划上半年出台

○政策管理○

- 12 四部门调整重大技术装备进口税收政策

○市场商情○

- 14 我国工程机械企业缘何热衷于海外并购？
- 15 国内数控切割机主要优势体现在价格经济方面
- 16 变聪明的插座让杭州低压电器出口逆市大增

○对外经贸○

- 16 美国升级对华贸易战

- 17 商务部：逆差不会持续全年仍将顺差

○行业动态○

- 18 2012 年工程机械行业发展的重点工作分析
- 19 工信部：“十二五”环保装备产业年均增长 20%

○企业运作○

- 20 省国资委副主任戴震华一行到运达调研走访
- 20 浙江机电集团董事长王敏一行到宁夏考察走访
- 21 鲁冠球应邀参加国家副主席习近平访美相关活动
- 22 浙江正泰电器股份有限公司抢抓标准建设
- 22 天安向可再生能源设备产业市场转身
- 23 杭氧大型水浴式汽化器荣获国家火炬计划项目证书
- 23 开发新市场 进入新领域——开山集团开拓海外市场业绩斐然
- 24 出口巴西签新单 杭锅、GE 再合作
- 24 瑞立拿下出口巴基斯坦 575 台 CNG 燃气客车的零部件采购订单
- 24 卧龙集团：以战略为导向的绩效管理体系助推企业发展
- 25 杭申集团：顿时奇葩绽放 体验艺术风貌

○信息标准○

- 25 中华人民共和国工业和信息化部公告

○展会消息○

- 27 2012 年行业相关出国展览计划信息

浙江省机械工业联合会 《浙江机械信息》编辑部

2012 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

本期重点导读

1. 全国政协主席贾庆林对机械工业的重要批示

贾庆林为中国机械工业联合会三届四次会员大会作重要批示，对机械工业“十二五”开局之年取得的成绩和中机联发挥的作用给予高度评价，并对机械工业和中机联下一步发展和工作提出了要求。

2. 浙江省委书记赵洪祝：创新引领实体经济转型

浙江省委书记赵洪祝表示：“我们希望脚踏实地做好实体经济，把经济质量和效益提高到一个新水平。”在当前区域竞争日趋激烈的背景下，这一表述显得颇有深意。

浙江正处于经济社会转型的关键时期，发展形势逼人，不进则退。今年，浙江工作的基调是“稳中求进，转中求好”。要推进浙江经济社会持续平稳较快发展，必须切实把握好经济社会发展中质与量、好与快、稳与进、人与自然的辩证统一。

赵洪祝还指出：浙江提升发展质量的希望

在实体经济，实体经济发展壮大的关键在创新。

3. 工信部部长苗圩：工业增速调整为年增长11%

中国工信部部长苗圩近日表示，今年规模以上工业增速同比增长目标为11%，主要目的在于不使经济增速过快，留出更多资源，用于工业发展方式的转型和升级，并确保完成节能减排目标。

苗圩指出，国际上大部分发达国家仍然没有从金融危机阴影中走出，而且有越陷越深的倾向，国内情况是内需拉动作用还没有突出表现，诸多因素的叠加，将对今年工业经济发展带来很大不确定性。

苗圩还强调，工业结构的调整，首先是要抓好工业内部的产业结构调整，包括大力发展战略性新兴产业，用高新技术来改造和提升传统产业，同时要大力发展为工业服务的生产性服务业，从这些方面入手保障工业结构的调整。

○刊首○

全国政协主席贾庆林对机械工业的重要批示

内容摘要：中国机械工业联合会三届四次会员大会2012年2月16~17日在北京召开。全国政协主席贾庆林给中机联发来贺信！

贺 信

中国机械工业联合会：

值此中国机械工业联合会三届四次会员大会召开之际，我谨向你们表示热烈的祝贺，并通过你们向全国机械行业广大干部职工致以诚挚的问候！

中国机械工业联合会三届三次会员大会以来，你们紧扣主题主线，坚持以振兴为己任、以服务为宗旨，着力加强标准、质量和品牌诚信建设，积极构建服务平台和服务体系，开展了一系列卓有成效的活动，有力地推动了我国机械工业的健康发展，为提升我国重大技术装备水平、增强机械产品国际竞争力、促进经济平稳较快发展

发挥了重要作用。

机械工业是国民经济的基础性、战略性产业，是国家综合实力的集中体现，在我国改革开放和现代化建设中具有举足轻重的地位和作用。希望你们认真贯彻中央重大决策部署，突出把握好稳中求进的工作总基调，团结凝聚行业各方面力量，加快机械工业转型升级，为推动机械工业振兴发展、实现我国由制造业大国向制造业强国迈进作出新的更大贡献！

贾庆林

2012年2月15日

浙江省委书记赵洪祝：创新引领实体经济转型

从某种意义上，浙江经济代表了中国的财富引擎。

2011 年，浙江省实现国民生产总值 3.2 万亿元，比上年增长 9%，经济总量继续位居全国省市区第 4 位。根据评估，浙江 GDP 的含金量亦排名全国省市区第 4 位。

在两会期间接受采访时，全国人大代表、浙江省委书记赵洪祝并未过多提及上述数据。“我们希望脚踏实地做好实体经济，把经济质量和效益提高到一个新水平。”在当前区域竞争日趋激烈的背景下，这一表述显得颇有深意。

挑战伴生机遇

对于浙江下一步经济发展面临的困难，赵洪祝毫不讳言：“随着发展阶段的提升，浙江经济发展越来越多地遇到用地难、用工难、融资难以及成本快速上升、利润不断挤压、效益逐步下降等困难和问题。”

浙江正处于经济社会转型的关键时期，多年积累的体制性、结构性、素质性矛盾凸显，影响社会和谐稳定的因素增多，面对日益繁重的改革发展任务和日趋激烈的区域竞争格局，浙江发展形势逼人，不进则退。

挑战不可谓不严峻。但是，世界经济格局的大调整大变革，工业化、信息化、城市化、市场化、国际化的持续推进，以及一系列区域性国家战略的加快实施，也为浙江在发展中抢占先机创造了有利条件。

“作为改革开放的前沿和民营经济大省，浙江正处于一个‘爬坡过坎’、加快转变经济发展方式的关键阶段。在推进经济平稳较快增长的同时，经济工作的着力点应更多地放在加快转型升级上，更加注重提升发展质量和效益。”赵洪祝说，今年，浙江工作的基调，就是要追求“稳中求进，转中求好”。

创新引领经济转型

浙江提升发展质量的希望在实体经济，实体经济发展壮大的关键在创新。

赵洪祝说，作为市场大省、制造业大省和中小企业大省，浙江正是靠面广量大的民营企业支撑实体经济发展起来的。面对新的形势和新的任务，更应该立足特色、发挥优势，坚守实业做大实体经济，坚持创新做强实体经济。

当前，浙江经济发展进入加快转型期，资源环境要素进入瓶颈凸显期。要推进浙江经济社会持续平稳较快发展，必须切实把握好经济社会发展中质与量、好与快、稳与进、人与自然的辩证统一。

而这一系列高难度动作，没有创新的支撑是不可能完成的。浙江必须加快构建创新型省份。

事实上，这些年来，赵洪祝每年都会带着相关部门人员，到中国科学院、科技部、清华大学等部门单位、科研院所登门拜访。赵洪祝希望通过共同搭建创新合作平台，尤其是通过建设青山湖科技城和未来科技城，吸引高水平科技项目落户，增强浙江经济产业核心竞争力，提升浙江经济发展内涵。

2009 年 11 月，浙江省成为首个国家技术创新工程试点省份。随之，创新型城市、创新型企业的创建在浙江全省迅速推开。赵洪祝表示，争取用五年左右时间，全省 1/3 设区市达到国家创新型试点城市标准，一半以上县（市区）成为创新型县（市区），全省创新能力和水平得到极大提升，创新成为推动浙江转型发展、科学发展的主要动力和重要支撑。

“国家战略”的浙江手笔

2011 年，浙江海洋经济发展示范区、舟山群岛新区和义乌国际贸易综合改革试点，被纳入国家区域发展的重大战略，这将成为浙江加快经济转型升级的重要引擎，是浙江必须紧紧抓住和充分利用的“三大国家战略”。

浙江海洋经济发展示范区被规划为浙江“十二五”时期经济社会发展的重要新增长点。在示范区的“一核两翼三圈九区多岛”空间布局中，将着重推进大宗商品国际物流中心建设，创新宁波—舟山港管理体制。

舟山群岛新区是我国首个以海洋经济为主题的国家级新区。据赵洪祝介绍，浙江将全面实施舟山群岛新区三年行动计划，着力打造国际物流岛，争取设立舟山保税港区，推动舟山港域向综合物流型转变。

义乌是全国首个获批成为国家级综合改革试点的县域城市。浙江将以着力构建“市场采购”新型贸易方式为重点内容，把义乌打造成为国家级小商品国际贸易区。

在赵洪祝看来,“三大国家战略”的实施是国家为浙江经济开拓了一个新的发展空间、为浙江新一轮创新搭建了一个更大的平台。浙江原有

的地理区位、贸易网络、物流基础、资本优势都将被充分激活、优化,势必在极富创新精神的浙江人手中续写出更加精彩的发展篇章。

工信部部长苗圩:工业增速调整为年增长 11%

工业和信息化部部长苗圩3月6日在京就当前社会关心的若干热点话题回答了记者提问。他指出,当前工业经济形势异常复杂,困难很多;国际上大部分发达国家仍然没有从金融危机阴影中走出,而且有越陷越深的倾向;国内情况是内需拉动作用还没有突出表现。诸多因素的叠加,将会对我国今年工业经济发展带来非常大的不确定性。

工业增速调整为年增长 11%

今年两会温总理在政府工作报告当中提到,今年的GDP增长速度为7.5%,这是八年以来增速首次降到8以下。苗圩说,根据国民经济增速预期目标的调整,工业和信息化部对今年规模以上工业增速做了相应调整,确定规模以上工业增速同比增长11%。根据经验数据,工业增速目标值与经济增速是相匹配的;之所以进行调整,重要目的在于不使经济增速过快,要腾出更多的精力,留出更多资源,用于工业发展方式的转变和结构的调整。

他强调,所谓的转型是指从传统工业发展模式转到走新型工业化道路的发展模式,而所谓升级,就是要从产业低端向产业高端不断推进。工业结构的调整,首先是要抓好工业内部的产业结构调整,包括大力发展战略性新兴产业,要用高新技术来改造和提升传统产业,同时要大力发展为工业服务的生产性服务业,从这些方面入手保障工业结构的调整。

他提出,当前政府部门应当大力倡导自主创新,把科技创新作为第一生产力,要更多地在创新之中发挥企业主体地位和主体作用。企业方面要加强研发投入,加大科研技术成果的转化。同时,政府有关部门也要进一步完善有关鼓励企业创新的财政税收优惠政策,鼓励企业来参加创新。

要更加重节能减排、绿色发展、淘汰落后,对于新增的生产能力,要增加准入门槛,增加新技术、新工艺、新设备以及节能减排技术在生产中的应用,进而达到节能减排,促进转型目标

的实现。

此外,还要进一步重视两化融合。随着互联网的普及与应用,覆盖范围越来越宽,应用深度越来越大,所以要在工业领域里应用信息技术来改造和提升传统的产业,这比其他任何一项新的技术突破都具有全局性和战略性意义。

全力完成工业节能减排目标

节能减排已作为一项重要工作内容被写入政府工作报告之中。节能减排工作的顺利开展有利于推动经济结构调整,加速中国发展方式的转变,也关系到经济是否能够走上一条资源节约型、消耗少、污染低、绿色低碳环保的可持续发展道路。

苗圩认为,工业是节能减排工作的重点领域,工业和信息化部已充分认识到工业节能减排对于经济发展全局的重要性和紧迫性。为此,工业和信息化部今年计划把“十二五”能耗目标,尽快分解到每一年度,力争提前完成,避免后期出现减排目标完成吃紧的状况出现。要通过扩大工业各行业节能以及节能产品的推广,发动企业向更高目标迈进。使工业企业及时了解企业能量消耗情况,进一步调动企业参与节能的积极性,最后形成整个工业行业节能发展趋势。

他说,下一步在工业领域首先要抓好落后产能的淘汰工作,通过逐步淘汰落后产能,最终达到节能减排的目的。其次,政府相关部门要进一步关注六大高耗能行业,并向整个工业行业延伸,使整个工业行业充分重视节能这项工作的意义和必要性。三是在重视工业生产过程中节能同时,还要不断推出一系列工业节能产品,如节能汽车、节能电机、节能风机、节能水泵等等,用这些节能工业产品,来推动整个社会能耗的下降,提高能源使用效率。

大力扶持创新型中小企业发展

随着世界经济的动荡加剧,我国中小企业发展正面临前所未有的严峻挑战。由于中小企业抗风险能力较弱,在贸易环境发生变化的影响下,给予量大面广的中小企业何种政策支持,以及如

何帮助中小企业度过难关,是摆在政府部门面前一项艰巨而重要的工作任务。

目前我国中小企业既面临出口订单下滑的困难局面,又面临要素成本上升带来的成本压力。根据国家统计局统计,工业企业购进价格和工业产品的出厂价格,相差三个百分点。这意味着,工业企业自身在原材料价格上升推动之下,需要内部消化三个点的成本上升压力。

苗圩说,从扶持的对象上,工业和信息化部已经进一步明确了要扶持创新型、创业型和劳动密集型的中小企业。从企业的类型上,则更多地要关注和支持小微企业的发展。相关部门应当为工业企业发展提供必要的资金支持,例如给工业企业融资贷款能否优惠,特别是小微企业短期流动贷款,要给予支持。

他指出,为解决小微企业贷款难的问题,工业和信息化部已联合银监会,人民银行等有关部门对中小企业的贷款给予单独指标、单独考核,争取能够为更多中小企业提供资金支持。今年相关部门要进一步落实政策措施,同时督促商业银行能够落实这些政策措施,关注和支持中小企业发展,给予中小企业优惠利率贷款,尽可能克服由于成本上涨带来的利润率下降问题。

相关政府部门要研究制定减轻小微企业税费负担的政策。作为中小企业主管部门,工业和信息化部今年工作重点之一,就是要减少小微企业负担,制止乱收费,乱罚款、乱摊派,以及企业反映比较多的不合理收费。工业和信息化部希望各级政府能够考虑到小微企业困难,减少一些收费,为企业发展创造一个相对宽松的环境。

苗圩说,2012年中央财政继续安排专项资金30亿元来支持工业中小企业实施技术改造,加快科技创新成果实现产业化,推动节能减排推动绿色发展,特别是扶持有特色的产业规模化发展。专项资金的支持,是党中央、国务院关注和支持中小企业发展的一项重要举措。这些资金的利

用,将会主要针对中小企业发展当中的一些关键性问题,比如节能减排,科研成果产业化问题,特别是一些创新型的中小企业,提供资金支持。

加大宽带网络基础建设

苗圩指出,工业和信息化部负责四项战略性新兴产业规划的制订工作,包括新能源汽车、新材料、新一代信息技术和高端装备制造业。通过专项规划的制订,要把中央的决策部署以及具体的措施进一步分解,落实到具体企业、项目、产品。

目前,工业和信息化部已经开展了与各省份工作对接,要把中央的积极性和地方政府的积极性,以及企业的积极性紧密地结合在一起。通过此项工作,进一步把中央确定的发展方向,明确为具体的企业、具体的项目和具体的产品,然后落实研发投入的资金,落实技术来源,落实科技成果如何向生产力的转化。通过这一系列的工作,争取能够按照中央确定的目标,联合地方政府,联合企业,实行不趋同的、有所侧重各有所分工的,向一个目标共同努力的局面。

他指出,加强网络基础设施的建设,推动三网融合意义重大。目前网络基础设施建设中,最重要的是宽带网络的建设。随着我国互联网技术的发展和应用的扩大,也随着人们生活水平的不断提高,除了物质需求以外,多样的文化生活需求也日益增多。这些因素都对我国的宽带建设提出了新的、更高的要求。工业和信息化部计划通过五年的时间,宽带加快发展能够做到城市20兆进户,农村家庭做到4兆进户,这只是最基本的目标,有些地方目标还要更高。

苗圩指出,希望通过这些措施的实施,能够改变过去五年,我国宽带建设在国际上相对滞后,并且差距被拉大的不利局面。在“十二五”期间,要把此项工作抓好、完成好,为国民经济和社会事业发展,为群众日益增长的文化需求提供基础保障。

○两会热点○

吴邦国强调东部地区 要在重大领域改革中率先突破

3月7日上午,中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长吴邦国来到浙江代表团,与代

表们一同审议政府工作报告、计划报告和预算报告。吴邦国强调,发展依靠改革,改革推动发展。

没有改革,就没有发展。包括浙江在内的东部地区要勇挑重担、开拓创新,在重大领域、关键环节的改革中率先突破。通过先行先试,调整优化需求结构、产业结构和收入结构等,为从全局角度解决发展中不平衡、不协调的矛盾和问题破题,保持经济社会平稳较快发展,以优异成绩迎接党的十八大胜利召开。

中共中央政治局委员、国务院副总理张德江,全国人大常委会副委员长韩启德、李建国等参加审议。省委书记、省人大常委会主任赵洪祝主持会议并发言。省委副书记、省长夏宝龙和梁黎明、鲁冠球、周晓光、刘希平、邱继宝、金颖颖、薛少仙等代表先后发言。全国人大常委会委员、省政协主席乔传秀等出席。

吴邦国十分关心浙江各项事业发展。2009年在浙江考察调研期间,为我省积极应对国际金融危机冲击给予有力指导和具体帮助。当代表们发言时,吴邦国不时插话与他们互动,或询问更详细的情况,或发表自己的观点和看法。

浙江是制造业大省,也是民营经济大省。关于巩固实体经济这一国民经济的基础以及为中小企业创造更好发展环境,是代表们发言涉及最多的内容,也是吴邦国与之交流最多的话题。

赵洪祝代表、夏宝龙代表从全省角度介绍了浙江采取有力措施坚守实业、鼓励中小企业发展的情况,也谈到了制造业企业税负较高,企业融资难、融资贵的问题。吴邦国听后,表示赞同。他说:“一个地方的实业是基础,是依托,不能由于发展虚拟经济而使实业空心化。到头来,虚拟经济发展也失去了依托。中小企业融资难,可以通过深化金融体制改革和规范后的民间借贷等途径来加以缓解。”

鲁冠球代表在发言中流露出对企业转型升级的紧迫感。他说,当前,民营企业遇到出口减少、市场要求提高和一般产品过剩等诸多困难。但是越有困难越说明转型升级的重要性和紧迫性。万向集团从1998年开始按照接轨国际先进技术、接轨跨国公司运作、接轨国际主流市场的“三接轨”要求,始终坚定不移抓转型,现在除了传统产品外,还与美国企业合作开发汽车零部件、煤制气等清洁能源。吴邦国问道:“企业科技投入占到销售收入的多少比例?”“5%。”鲁冠球回答。吴邦国说:“5%,在制造业中算高的了!”

邱继宝代表从飞跃集团陷入危机到浴火重生的经历出发,畅谈民营企业在转型升级中的得失教训。他说,实业是我们的命和根,必须坚持。联系飞跃集团发展的实践,我的体会是产能过剩、过度竞争的行业不能进入,国家不鼓励的行业不能进入,3至5年做不到行业前列的不能进入。飞跃集团早转早主动,先转赢先机,目前在高端制造和资源再利用两大领域实现了重大突破并取得了效益。他还就解决中小企业融资难、融资贵问题提出建议。吴邦国听着邱继宝的发言频频点头,并具体询问了飞跃集团推进自主创新的情况。

作为一名来自温州的基层金融工作者,金颖颖代表对加快金融体制改革,让民间借贷合法化、阳光化、规范化也有满肚子话要说。她建议制订《借贷条例》,确认民间借贷的法律效力,规范民间借贷利率,明确区分合法的民间借贷与非法集资等犯罪行为之间的法律界限。同时,要加大支持地方性金融综合改革试点工作。吴邦国说,民间资金的投向问题,确实值得我们认真研究。要让浙江丰裕的民间资本与发达的实体经济结合起来,而不是仅靠利差获利。

蔚蓝的海洋,是浙江发展的希望所在。梁黎明代表在发言中介绍了舟山群岛新区获批后的一连串新动作:高起点编制规划、发挥新区效应招商选资、全力打造发展平台……着力打造国际物流岛、自由贸易岛、海洋产业岛、国际休闲岛和海上花园城。她希望舟山群岛新区建设能在战略上、政策上得到国家更多的支持。吴邦国曾多次到过舟山,十分希望了解当地的发展新貌。他在详细询问舟山港目前的货物吞吐量、海洋捕捞业和旅游业发展等近况后说,舟山的发展要从实际出发,从国家海洋经济发展的战略布局、长三角一体化发展和浙江岸线港口资源配置等多方面来综合考虑舟山群岛新区在基础设施建设、海洋产业开发等方面的定位,努力把舟山群岛新区建设好。

发言中,刘希平代表就进一步深化改革、解决深层次矛盾问题畅谈体会;周晓光代表就推进义乌国际贸易综合改革试点提出若干建议;薛少仙代表带来了台州基层群众关于平衡实体经济与金融业利润、加强扶持“三农”和用制度安排来限制“三公”经费增长等希望。吴邦国都一一记下。听完发言后,他说:“听得出,大家发言

前都作了认真准备，所提建议和意见比较实在中肯。相信旁听的国家有关部门会带回去慎重研究吸纳。”

吴邦国在讲话时指出，温家宝总理所作的政府工作报告把2012年的经济增长目标定为7.5%。速度看似降下来了，实质上是要求各地把工作精力集中到结构调整、产业升级上，把工作重点放在提高经济增长的质量和效益上。我们要准确把握中央提出的“稳中求进”的工作总基调，确保宏观政策稳定、经济运行稳定、物价水平稳定和社会大局稳定。特别要注意消除今年经济运行中的不稳定因素和潜在风险，为党的十八大胜利召开营造良好环境。要在加快转变经济发展方式上有新的进展，在改革开放上取得新的突破，在改善民生上取得新的成效，确保完成政府工作报告提出的各项目标任务，努力实现科学发展、和谐发展。

吴邦国强调，中小企业在创造财富、吸纳就业、提高居民收入等方面发挥着不可替代的作用。要完善中小企业发展的法律政策，放宽市场准入，降低税费负担，规范民间借贷市场，发展面向中小企业的小型金融机构和担保机构，降低企业融资成本，建设更具针对性的公共技术、信息和人才培养服务平台，引导中小企业和小企业集群加强品牌与设计、物流与销售两方面工作，促进产业结构和产品结构转型升级。

吴邦国对浙江省的工作给予充分肯定。他指

出，过去一年，面对复杂多变的国际政治经济环境和艰巨繁重的改革发展任务，党中央、国务院团结带领全国各族人民，攻坚克难、开拓进取，巩固和扩大了应对国际金融危机冲击的成果，在全球经济增长普遍疲弱的大背景下，我国经济继续朝着宏观调控预期方向发展，抗风险能力不断增强，呈现增长较快、价格趋稳、效益较好、民生改善的良好态势，实现了“十二五”时期良好开局。和全国一样，过去的一年，浙江省委、省政府团结带领全省干部群众，克服各种困难，坚持科学发展主题和加快转变经济发展方式主线，大力推动经济转型升级，坚持“两个毫不动摇”方针，扎实推进公有制经济和非公有制经济共同发展，高度重视科技投入和自主创新，统筹协调经济建设和社会事业进步，经济社会发展继续走在全国前列。从各项经济指标看，浙江的发展是均衡的、协调的，是有质量和效益的。浙江的工作路子对头，符合中央精神，符合浙江实际，并取得了显著成效。中央对浙江的工作是满意的。

吴邦国希望浙江认真贯彻中央决策部署，适应国际环境和自身发展阶段性变化，继续解放思想、勇于创新，率先转变经济发展方式，加快调整经济结构，大力发展现代服务业和高新技术产业，增强经济发展内生动力，提高经济发展质量，努力在推动科学发展上继续走在全国前列。他还希望浙江在一些带有全局性的问题上大胆探索，勇于改革，率先破题，为全国提供可资借鉴的经验。

习近平寄语浙江：转方式调结构走在前列

6日上午，中共中央政治局常委、国家副主席习近平来到浙江代表团驻地，亲切看望问候各位代表，与大家一一握手致意，并发表重要讲话。习近平强调，今年是实施国家“十二五”规划承上启下的重要一年。浙江要全面把握中央提出的“稳中求进”工作总基调，围绕稳增长、控物价、调结构、惠民生、抓改革、促和谐各项目标任务，扎实做好今年各项工作，以优异成绩迎接党的十八大胜利召开。

中共中央政治局委员、国务院副总理张德江，全国人大常委会副委员长韩启德等一同参加活动。省委书记、省人大常委会主任赵洪祝简要汇报工作。省委副书记、省长夏宝龙，省政协主席乔传秀等在座。

讲浙江：我一直关心浙江的发展，浙江送来的材料，我都要看一看

上午10时，习近平步入会场，全场立即响起热烈的掌声。这掌声中，蕴含着代表们对老书记的感情、对老书记一直以来关心浙江各项工作的感激。本届全国人大以来，每年习近平都会来到浙江团，或是参加代表团审议活动，或是前来驻地看望代表，对浙江工作作出重要指示。

来到代表们中间，习近平说：“今天，我很高兴有机会再次来到浙江团驻地看望各位代表。并通过各位代表向浙江的同志们致以诚挚的问候！我一直关心浙江的发展。浙江送来的材料，我都要看一看；手头上有一份浙江日报，每天都要翻一翻……”习近平一番质朴无华的话语，让

在场的每一个人如沐春风。

老书记来了，每位代表都想问声好，好好汇报一下工作近况。“纳爱斯集团现在30%的日化产品都运用了高新技术”，庄启传代表向老书记汇报；“义乌人民要我向老书记问好，感谢您对义乌工作的支持”，来自义乌的周晓光代表拉着习近平的手不放；崔巍代表送上杭州歌舞剧院近年来院团改革的近况材料、程惠芳代表递去她撰写的介绍浙江工业企业转型升级的书籍、赵林中代表交上富润集团参与文化产业开发的“成绩单”……习近平含笑一一收下。鲁冠球代表向习近平汇报了万向集团大力实施“走出去”战略取得的成效。习近平听后高兴地说，走向国际化是条好路子，希望你们取得更好的成绩。在一旁的邱继宝向习近平汇报：“飞跃集团通过转型升级，实现了‘凤凰涅槃’。产业链更长了，产业面更宽了，产业层次更高了。不但把缝纫设备继续做精做优，同时在高端制造、资源再利用两大领域有了突破，取得了效益！”习近平说：“很好！希望飞跃集团继续做大做强，在转型升级中走在前列！”武义县后陈村设立村民监督委员会、开展基层民主监督的经验是习近平在浙江工作期间推向全省的。来自武义的俞学文代表向习近平转达了后陈村百姓的问候，希望他有机会再到后陈村走走看看。习近平说：“基层民主建设是维护农村社会和谐稳定的重要途径，要不断创新、始终坚持。”……

听取汇报后，习近平充分肯定浙江过去一年取得的成绩。他说，去年，浙江省委、省政府深入实施“八八战略”和“创业富民、创新强省”总战略，团结一心、攻坚克难，实现了“十二五”时期良好开局。经济转型升级取得新进展，民生事业取得新进步，深化改革取得新突破，党的建设取得新成绩。我对过去一年浙江取得的成绩感到由衷欣慰。

谈经济：抓好义乌国际贸易改革试点，从战略高度发展海洋经济

习近平对浙江的未来寄予厚望。他强调，目前，浙江经济发展已达到上中等收入国家水平，随着工业化、城镇化、市场化、信息化和国际化程度全面提升，必然要求实现消费、投资、城乡、区域的重大调整 and 变化。希望浙江在新的一年里着力推进产业升级、优化结构、自主创新、节能环保、协调发展，在加快转变经济发展方式中走

在全国前列。要继续加快产业结构转型升级，在建设大平台、大产业、大项目、大企业的同时，加快运用高新技术改造提升传统优势产业步伐；积极培育和发展战略性新兴产业和高新技术产业；以海洋经济发展示范区和舟山群岛新区建设为契机，推动海洋产业突破性发展；促进服务业发展提速、比重提高、水平提升，切实抓好义乌国际贸易综合改革试点，推动现代服务业集聚区建设和省级服务业重点培育工作；大力发展工业设计，加快发展壮大文化产业。加快浙江产业结构转型升级，要依靠创新驱动，着力推进国家技术创新工程试点省建设，加快科技创新大平台建设。要抓住科技与经济紧密结合这个根本问题，不断完善以企业为主体的技术创新体系，加快实施重大科技专项和成果转化，大力推进关键技术研发与科技成果转化。

习近平指出，浙江在同步推进工业化、城镇化和农业现代化、保障农产品有效供给和农民收入持续增长方面有良好基础，要乘势而上，做得更好。浙江要继续统筹城乡区域协调发展，根据自身特点，继续加强以中心城市建设为重点的都市区和城市群发展，强化以小城市、中心镇为重点的县域城镇化。要从战略高度大力发展海洋经济，加快浙江海洋经济发展示范区和舟山群岛新区建设。要深化“山海协作工程”，加快形成山区与平原、欠发达地区与发达地区经济社会协调发展的发展格局。

论民生：加大财政对民生事业投入力度，解决群众医疗教育等问题

习近平对浙江这些年来始终重视生态文明建设，保护一方青山绿水的做法表示赞赏。他要求浙江继续化压力为动力，加强节能减排、节能降耗。坚持“停劣上优”、“腾龙换鸟”，实现经济社会发展与生态文明建设同步推进。要着眼于不断增强可持续发展能力，全面实施“811”生态文明推进行动，加快循环经济试点省建设，建立节能环保长效机制，加快形成节约能源资源和保护生态环境的产业结构、增长方式和消费模式，着力建设富饶秀美、和谐安康的生态浙江。

习近平强调，浙江要继续推动多种所有制经济共同发展。继续深化省属企业股份制改革，增强国有经济发展活力和竞争能力。要从浙江是民营经济大省的实际出发，针对民营企业存在的结构性、素质性矛盾和问题，推动民营企业转型升

级, 实现创新发展、转型发展、和谐发展, 引导人才、资金、土地等要素更多投入实体经济。要大力营造各类所有制经济公平竞争、共同发展的环境, 大力促进民间资金和民营经济的融合, 促进各类市场主体平等使用各种生产要素。

习近平希望浙江把建设“平安浙江”, 推进民生改善和社会管理创新工作做得更好。他指出, 浙江要全面提升民生事业发展水平。高度重视就业问题, 大力促进城乡创业。加大财政对民生事业投入力度, 着力解决社会保障、医疗卫生、教育文化等事关人民群众切身利益的问题, 让全体人民更多更好地共享改革发展成果。要深入贯彻党的十八届六中全会精神, 扎实推进文化强省建设, 加快文化事业和文化产业发展, 完善公共文化服务体系, 加大文化惠民力度, 不断满足群众对文化、教育、娱乐等精神生活方面的需求。大力开展“学雷锋”活动, 使雷锋精神真正深入人心, 以此推进社会主义核心价值观体系建设, 着力提高人民群众思想道德素质。

习近平指出, 浙江推行的“网格化管理、组团式服务”模式、“大调解”工作体系、构建和谐劳动关系等做法, 集中体现了服务群众的理念。在新的一年里, 要更加重视公共服务对民生的保障作用, 更加注重对人的服务管理, 创新服务手段和载体, 着力推进基本公共服务由户籍人口向常住人口全覆盖, 着力构建城乡一体化服务管理体系, 不断做好疏民气、解民忧、通民情、安民心各项工作。更加注重强化基层基础建设, 发

挥各类组织的作用, 通过建设服务型基层组织, 把各种服务管理资源更多投放到基层社区、基层单位乃至千家万户, 做到心贴心地替群众着想、面对面地为群众服务。他特别要求, 浙江正在开展的四级干部“走村入企”大走访活动要不断总结、提升和完善, 形成长效机制, 长期坚持下去。

习近平指出, 这些年来, 浙江按照“大平安”的理念, 认真抓好社会治安管控和公共安全工作, 积极推进经济、政治、文化和社会等领域的安全工作, 人民群众安全感和满意度不断提高, 有力维护了全省社会和谐稳定。在新的一年里, 要坚持和发展“枫桥经验”, 深化“平安浙江”建设, 深入推进基层平安创建, 扎实开展领导干部下访接访活动, 加强矛盾纠纷排查调处, 尽心尽责解决群众信访问题, 化解信访积案, 着力解决社会安全稳定方面的突出问题, 为党的十八大胜利召开营造和谐稳定的社会环境。他还希望浙江继续扎实推进社会管理创新试点工作, 不断取得实实在在的成效。

每一句话都语重心长, 每一句话都饱含深情, 每一句话都充满期望。聆听着老书记的一番叮咛和嘱咐, 代表们心头暖洋洋的, 就像昨天北京久违的阳光洒进心田, 同时, 也感到肩负的责任沉甸甸的。

一个多小时转眼过去了。习近平起身与每一位代表告别。代表们有说不完的话, 化作一个个炽热的眼神、一次次紧紧地握手……会议室内不到 50 米的路程, 习近平花了近 20 分钟才走完。

我省代表委员共议产业转型升级： 做强实业 转中求好

代表名片：

陈铁雄：全国人大代表、台州市委书记

尤小平：全国人大代表、华峰集团董事局主席

鲁冠球：全国人大代表、万向集团董事局主席

姚献平：全国人大代表、杭州市化工研究院

院长

邱继宝：全国人大代表、飞跃集团董事长

丁耀民：全国政协委员、省人大财经委主任

委员

胡成中：全国政协委员、中国德力西控股集团董事局主席

连日来, 我省代表、委员认真审议、讨论政府工作报告, 深入学习吴邦国、习近平等中央领导同志在浙江代表团的重要讲话精神, 共谋经济社会发展大计, 共商加快经济转型升级。

产业结构“退低进高”

解决发展不平衡、不协调、不可持续的问题, 关键在于加快转变经济发展方式, 推进经济结构战略性调整, 这既是一个长期过程, 也是当前最紧迫的任务。

——摘自政府工作报告

过去的一年,我省以大平台、大产业、大项目、大企业建设为载体,坚持推动经济转型升级,确保经济平稳健康运行,主要发展指标继续保持较快增长,许多指标在过去的基础上跃上新台阶:生产总值达32000亿元,增长9%,人均生产总值达58665元;进出口总额和出口总额分别达到3094亿美元和2163.6亿美元,增长22.0%和19.9%;财政总收入5925亿元,增长21%,地方财政收入达3150.8亿元,增长20.8%。

一系列数据,体现了我省“稳中求进、转中求好”取得阶段性成效。

浙江是资源小省,靠拼投入、拼消耗、拼成本赢得增长已非长久之策,加快转型升级是确保浙江经济持续平稳较快发展的唯一出路。对此,出席全国两会的代表、委员纷纷发表自己的见解。

工业经济是浙江经济的基础,工业转型升级是浙江产业转型升级的主引擎。陈铁雄代表说,目前台州的工业经济正处于爬坡过坎阶段,加快转型升级依然是加快全市工业经济发展的重要抓手,而转型升级的关键是引导和倒逼。转型升级要讲究节奏,争取先转、防止空转、避免急转;转型升级要有层次,要加强对小冶炼、小化工等低、小、散企业的整治工作,该关停的坚决关停;要积极出台各种技改政策,不断改造提升传统产业,大力扶持成长型企业,大力培育新兴产业。我们要立足台州实际,根据产业导向和布局,积极引进大产业和大项目,围绕转型升级制定政策,促进制造业发展。

“习近平副主席对我省在加快转变经济发展方式中走在全国前列提出了具体要求。”丁耀民委员认为,加快产业转型升级是提高产业核心竞争力的关键。其中,发展实体经济十分重要。要注重新兴产业开发,又要避免各地同质性竞争或产能过剩等问题。还应该抓好传统产业改造提升,使它们同样成为新兴产业,成为企业中的“领头羊”。

胡成中委员认为,在产业结构转型升级中,战略性新兴产业发挥着重要作用。保持清醒的头脑,科学规划和有序部署战略性新兴产业已成当务之急。要明确各产业的发展方向、不同阶段要实现的发展目标以及所采取的策略。确定资源优势明显、科研力量相对集中、工业基础较好的区域作为扶持重点,给予财政、金融、税收、研发、

人才等全方位支持,在全国范围内形成一批技术优势明显、社会化分工完善、整体竞争力强的战略性新兴产业集群。

民营经济“脱虚向实”

稳增长,就是要坚持扩大内需、稳定外需,大力发展实体经济,努力克服国内外各种不稳定不确定因素的影响,及时解决苗头性、倾向性问题,保持经济平稳运行。

——摘自政府工作报告

尤小平代表说,看到政府工作报告有关扶持实体经济发展的论述,尤感振奋。“新36条”即将出台实施细则,为民营企业进军实体经济提供了广阔发展空间。当前,浙江一些民营企业还存在整体规模小、布局分散、管理水平偏低、产业结构不合理和技术水平较低等问题,迫切需要加快转型升级,培育企业核心竞争力。

鲁冠球代表说,只有实干才能兴业。实体经济需要长期积累,循序渐进,但也需要科技创新、转型升级。搞实业,只有不懈的追求与实干,才会有丰硕的成果。“万向”从初创时的一家铁匠铺,到2011年营收实现816亿元,利税70亿元,出口创汇23亿美元,充分证明了实干兴业的道理。

鲁冠球代表说,宏观经济的基础同样必须根植坚实的土壤,必须靠全民族的智慧和拼搏;经济平稳较快运行,是以实体经济的积累为基础的。虚拟经济是实体经济的补充,金融工具是为实体经济更好运转、更高效运转服务的。实业兴邦,以实为本,虚为实用。

科技创新“产学研结合”

深化科技体制改革,推动企业成为技术创新主体,促进科技与经济紧密结合。支持企业加强研发中心建设,承担国家和地区重大科技项目。引导科研机构、高等院校的科研力量为企业研发中心服务,更好地实现产学研有机结合,提高科技成果转化和产业化水平。

——摘自政府工作报告

“政府工作报告提到,落实并完善促进小微企业发展的政策,进一步减轻企业负担,激发科技型小微企业发展活力。这真是说到了我的心坎里!”姚献平代表建议,对科创企业,特别是科

科技成果转化创业给予更大幅度的政策扶持。科创型企业大多是科研院所、大专院校及海归人才等科技成果转化企业，它们在面临中小微企业同样困难的情况下，还面临资金基础薄弱、成果转化费用高等特殊困难。建议政府在成果转化初期多给予扶持，视不同情况给予 5 年初创期税收减免，10 年成长期税收减半的政策激励。

飞跃集团通过主营业务重组，在服装针织装备业“瘦身强体”的同时，确定了大力发展高端成套设备制造、再生资源利用等战略性新兴产业的新思路。

现在，邱继宝代表依然坚持“实力来自科技”，但更注重市场效益，更注重“亩产量”，更注重风险控制。邱继宝代表认为，民营中小企业的生存困境虽然受多种因素影响，但根本还在于企业自身。

“习近平副主席强调，不断完善以企业为主体的技术创新体系，加快实施重大科技专项和成

果转化，大力推进关键技术研发与科技成果转化。”邱继宝代表说，当前，我国劳动力资源紧缺的总趋势已经显现，只有开展技术创新，才能有效提升资本对劳动力的替代效应。同时，我国资本供给面临紧缺，通过技术创新提升企业存量资本的质量和效能，是民营企业实现更大发展的最好途径。对于当前大量从事传统制造业的中小企业而言，其转型升级之路必须依靠技术创新，降低成本和能耗，提高产品的附加值。在这方面，业内龙头企业应利用资金科研优势，依托产业链，带头搞研发，引导中小企业走从贴牌加工到自主设计、自主品牌的发展道路，从而带动整个产业的发展。

“千方百计推进技术创新，千山万水开拓新兴市场，千言万语引进各类人才，千辛万苦加快管理升级。”邱继宝代表说，民营中小企业要化挑战为机遇，弘扬新“四千精神”，努力实现质的飞跃。

○联合会工作○

关于理化检验人员技术资格 鉴定培训班开学的通知

各有关企业及报名培训人员：

根据各企业理化检验人员技术培训和资格鉴定的报名及分委会的工作安排，定于 2012 年 5 月 7 日开始对化学分析等专业分别进行培训。为使培训工作有序有效展开，现将有关事项通知如下：

一、培训对象与考核

本次培训对象为申报化学分析 I、II 级人员，金相检验 I、II 级人员，力学性能 I、II 级人员。

教材使用新编的机械工业理化检验人员全国统一教材。培训人员经专业培训考试和实际操作考核合格者，发给全国统一的《理化检验人员技术资格证书》。

二、培训专业与时间

1. 力学性能培训班于 5 月 7 日报到，5 月 8 日至 5 月 13 日学习。

2. 化学分析培训班于 5 月 14 日报到，5 月 15 日至 5 月 20 日学习。

3. 金相检验培训班于 5 月 21 日报到，5 月 22 日至 5 月 27 日学习

三、培训及报到地点

酒店：杭州锦诚·采荷大酒店

地址：杭州市庆春东路 83 号

电话：0571-28030333

四、培训费用

I 级（初级）人员理论培训与资格鉴定证书费共计 1500 元。

II 级（中级）人员理论培训与资格鉴定证书费共计 1800 元。

培训期间住宿统一安排，食宿、交通费用自理。

五、其它

1. 参加培训的学员在报到时交 2 寸正面免冠照片 2 张，身份证复印件 1 份。（申报中级人员需带预通知中所规定的原件和复印件，

预通知机理鉴浙分委[2012]01 号文可在网上下载，网址：www.zjmif.com→人才培养与教育）

2. 请将回执于4月12日前传真或电话告知机械工业理化检验人员技术培训和资格鉴定委员会浙江省分委会(设在浙江省机械工业联合会内)。

联系人: 沈桂荣、周霄宇

电话: 0571-8780743 (注: 5月7日~5月27

日培训期间电话为18957110109)

传真: 0571-87807434

地点: 杭州市葵巷大学路高官弄9号科研信息楼201室

邮编: 310009

二〇一二年三月十九日

○宏观经济○

四大新兴产业专项规划上半年出台

工业和信息化部部长苗圩11日在人民大会堂接受《第一财经日报》记者采访时透露,由工信部牵头制定的4个新兴产业专项规划将会在“很快的时间”内出台,今年上半年能够出台。

这四个新兴产业专项规划分别是新一代信息技术、高端装备制造、新材料、新能源汽车专项规划。

在去年年底召开的全国工业和信息化工作会议上,苗圩曾明确表示,2012年将实施新一代信息技术、高端装备制造、新材料、新能源汽车4个专项规划,以及物联网、智能制造装备等15个细分领域规划。

苗圩并未透露这些规划的详细内容,对于记者追问的“4月份之前能否出台”,也表示“说不好”能否出台。

国务院总理温家宝在几天前所做的政府工作报告中提到,2012年仍将继续促进产业结构优化升级,推动战略性新兴产业健康发展,并明确提出,要大力发展高端装备制造、节能环保、生物医药、新能源汽车、新材料等产业。

中国自2009年筹划推动战略新兴产业发展以来,国家发改委从2010年开始着手制定战略新兴产业振兴总体规划,涉及的7个产业也分别交由工信部、科技部、卫生部等分别制定,但这些规划至今尚未出台。

战略性新兴产业被业界称为“下一个四万亿”。专家提出,应对经济危机,总的来说有三个阶段,前两个阶段是应对危机,在宏观上用“四万亿”等刺激政策保增长,在企业层面则是逐步适应危机冲击,而经过前两个阶段之后,就进入产业结构调整寻找新方向的阶段。而战略性新兴产业正是承载着为中国指明产业方向的历史任务。

业内人士指出,随着专项规划的正式实施,意味着战略性新兴产业发展将进入新阶段,明年相关领域的投资也有望出现实质性增长。

此前召开的全国工业和信息化工作会议上,苗圩要求,“各地要结合本地实际,选择最有基础和条件的领域作为突破口,进一步将现有政策、资金、项目等资源向重点领域倾斜,有条件的地区都要推动设立专项资金。”

○政策管理○

四部门调整重大技术装备进口税收政策

今年4月1日起我国将对重大技术装备进口税收政策有关装备和产品目录、进口关键零部件和原材料目录、进口不予免税的装备和产品目录等予以调整。

财政部、工业和信息化部、海关总署和国家税务总局日前联合发布《关于调整重大技术装备进口税收政策有关目录的通知》,明确今年最新

修订的《国家支持发展的重大技术装备和产品目录》和《重大技术装备和产品进口关键零部件、原材料商品清单》将于2012年4月1日起执行,凡符合规定条件的国内企业为生产新目录中所列重大技术装备和产品而进口的清单中相关零部件和原材料商品,将免征关税和进口环节增值税。

附：关于调整重大技术装备进口税收政策有关目录的通知

财关税〔2012〕14号

各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、工业和信息化主管部门、国家税务局，新疆生产建设兵团财务局，海关总署广东分署、各直属海关，财政部驻各省、自治区、直辖市、计划单列市财政监察专员办事处：

按照《财政部 国家发展改革委 工业和信息化部 海关总署 国家税务总局 国家能源局关于调整重大技术装备进口税收政策的通知》（财关税〔2009〕55号）规定，根据国内相关产业发展情况，在广泛听取产业主管部门、行业协会及相关企业意见的基础上，经研究决定，对重大技术装备进口税收政策有关装备和产品目录、进口关键零部件和原材料目录、进口不予免税的装备和产品目录等予以调整，现通知如下：

一、《国家支持发展的重大技术装备和产品目录（2012年修订）》（见附件1）和《重大技术装备和产品进口关键零部件、原材料商品清单（2012年修订）》（见附件2）自2012年4月1日起执行，符合规定条件的国内企业为生产本通知附件1所列装备或产品而确有必要进口本通知附件2所列商品，免征关税和进口环节增值税。

二、《进口不予免税的重大技术装备和产品目录（2012年修订）》（见附件3）自2012年4月1日起执行。对2012年4月1日以后批准的按照或比照《国务院关于调整进口设备税收政策的通知》（国发〔1997〕37号）规定享受进口税收优惠政策的下列项目和企业，进口本通知附件3所列自用设备以及按照合同随上述设备进口的技术及配套件、备件，一律照章征收进口关税：

（一）国家鼓励发展的国内投资项目和外商投资项目；

（二）外国政府贷款和国际金融组织贷款项目；

（三）由外商提供不作价进口设备的加工贸易企业；

（四）中西部地区外商投资优势产业项目；

（五）《海关总署关于进一步鼓励外商投资有关进口税收政策的通知》（署税〔1999〕791号）规定的外商投资企业和外商投资设立的研究中心利用自有资金进行技术改造项目。

2012年4月1日前（不含4月1日）批准的上述项目和企业，在2012年9月31日前进口本通知附件3所列设备，继续按照财关税〔2010〕17号文件附件3、财关税〔2010〕50号文件附件3、财关税〔2011〕45号文件附件3执行；自2012年10月1日起（含10月1日）对上述项目和企业进口本通知附件3中设备，一律照章征收进口税收。

三、2011年已获得免税资格的制造企业、承担城市轨道交通自主化依托项目业主、承担核电装备自主化依托项目业主，在2012年4月1日前（不含4月1日）申报进口关键零部件、原材料，继续按照财关税〔2010〕17号、财关税〔2010〕50号、财关税〔2011〕45号文件及其附件有关规定执行；自2012年4月1日起，2011年已获得免税资格的企业及业主申报进口关键零部件、原材料，按照本通知有关规定执行。

四、新申请享受本通知附件1所列装备和产品进口税收优惠政策的企业，应在2012年3月1日至3月31日提交申请文件，包括2012年4月1日至12月31日的进口零部件及原材料货值，具体申请程序和要求仍依据财关税〔2009〕55号文件所附《重大技术装备进口税收政策暂行规定》执行。

省级工业和信息化主管部门应按照规定程序和要求对上述领域的地方企业申请材料进行初审，并在2012年4月15日前将申请文件及初审意见汇总上报工业和信息化部。

自2012年4月1日起，新申请企业提交的申请文件经初审符合要求的，企业凭受理部门出具的证明文件向海关申请凭税款担保先予办理有关零部件及原材料放行手续。

五、根据国内相关产业发展情况，本通知附件1《国家支持发展的重大技术装备和产品目录（2012年修订）》对风力发电机（组）及其配套部件（叶片、齿轮箱、发电机）、直流输变电设备、交流输变电设备等3类装备的技术规格要求进行了调整（具体见附件1）。

生产上述风力发电机（组）及其配套部件等3类装备的企业，在2011年已获得符合免税资格的，原免税资格在2012年3月31日之前有效；

上述领域在 2011 年已认定符合免税资格的企业继续申请享受 2012 年 4 月 1 日至 12 月 31 日期间重大技术装备进口税收优惠政策的,应在 2012 年 3 月 1 日至 31 日按照本通知第四条规定的申请程序和要求提交申请文件。省级工业和信息化主管部门应会同有关部门比照本通知第四条要求在 4 月 15 日前完成初审工作。

六、2011 年已享受重大技术装备进口税收优惠政策的所有企业,应在 2012 年 3 月 1 日至 31 日按照财关税〔2009〕55 号文件所附《重大技术装备进口税收政策暂行规定》有关要求报送享受优惠政策落实情况报告。具体格式及要求见本通知附件 4《重大技术装备企业享受进口税收政策落实情况报告及其要求》,申请享受政策的企业应严格按照要求填写该报告及有关表格。

七、自 2012 年 4 月 1 日起,下列文件废止:

1. 政部 海关总署 国家税务总局关于调整重大技术装备进口税收政策暂行规定有关清单的通知》(财关税〔2010〕17 号);

2. 政部 工业和信息化部 海关总署 国

家税务总局关于调整大型环保及资源综合利用设备等重大技术装备进口税收政策的通知》(财关税〔2010〕50 号);

3. 政部 工业和信息化部 海关总署 国家税务总局关于调整三代核电机组等重大技术装备进口税收政策暂行规定有关清单的通知》(财关税〔2011〕45 号)。

附件:(略)

1. 家支持发展的重大技术装备和产品目录(2012 年修订)

2. 大技术装备和产品进口关键零部件、原材料商品清单(2012 年修订)

3. 口不予免税的重大技术装备和产品目录(2012 年修订)

4. 大技术装备企业享受进口税收政策落实情况报告及其要求

财政部 工业和信息化部
海关总署 国家税务总局
二〇一二年三月七日

○市场商情○

我国工程机械企业缘何热衷于海外并购?

中国的工程机械企业正在持续掀起全球机械领域的并购高潮。继 1 月底三一重工集团下称三一重工斥资 27 亿元收购德国企业普茨迈斯特之后,广西柳工机械股份有限公司下称柳工不久后也发布公告,宣布斥资 3.35 亿元并购波兰工程机械企业 HSW 公司的工程机械事业部。同期,还有消息传另一巨头徐工机械也将并购混凝土工程机械巨头德国企业施维英 Schwing 公司。

有关专家表示,上述并购若能顺利完成,对扩大我国工程机械企业品牌海外影响力,吸纳国外工程机械企业先进技术,提高中国产品质量均具有实质性作用。相比通信、汽车行业命途多舛的海外并购,我国工程机械企业的并购之路则较为顺利。近年来在拓展海外市场的同时,我国工程机械企业也加强了海外的商标和专利布局,为海外并购顺利进行打下基础。

并购目标锁定知识产权

相比欧洲的工程机械行业,我国工程机械行业发展时间较短,在国内排名前列的徐工集团、

中联重科以及三一重工,均是上个世纪 90 年代左右成立。与其并购对象相比,如 1934 年成立的施维英、1958 年成立的普茨迈斯特等,在品牌影响力、技术实力、国际销售网络等方面尚有一定差距。因此有关人士认为,如并购完成,借助这些老牌企业的品牌、专利以及销售渠道,能够加速我国工程机械企业走向国际市场的进程。

2008 年,中联重科曾以 2.71 亿欧元对当时全球混凝土设备领先企业、意大利的 CIFA 公司进行并购,实现了其进军全球市场的目标。中联重科在并购之初,就确立了“实行双品牌战略,也会考虑把 CIFA 产品引进国内市场,满足高端客户需求”的策略。中联重科董事长、首席执行官詹纯新表示,中联重科收购 CIFA 公司,获得了全球顶尖的行业技术,最典型的就是碳纤维泵车臂架,其核心技术在全球 100 多个国家拥有专利。据介绍,去年,中联重科融合 CIFA 公司技术自主研发的 63 米泵车、80 米碳纤维臂架泵车等一系列专利产品均已成功下线。

无独有偶，此次三一重工对普茨迈斯特的并购，也选择了类似的策略：普茨迈斯特继续保持经营独立，三一重工将专注于在中国开展业务，普茨迈斯特将继续以原品牌参与市场拓展。这样，德国将成为三一重工的混凝土机械产品在中国以外市场的新总部。有关专家指出，这种策略体现出的是三一重工对普茨迈斯特原有的商标、专利等知识产权资产的倚重。

拓展品牌推动企业发展

从 CIFA 公司到普茨迈斯特再到施维英，仅就账面上的产值来看，如果近期中国企业的一系列并购动作最终顺利完成的话，世界混凝土工程机械位居前列的几家企业都将被中国企业收入囊中。中国政法大学知识产权法研究所教授冯晓青在接受中国知识产权报记者采访时表示，这一系列并购高潮的出现，从一个侧面反映了我国工程机械企业的品牌海外拓展能力以及自主创新能力已得到大力提升。

近年来，中国工程机械企业飞速发展，从国内市场走向国外，这与企业对知识产权的重视密不可分。

据介绍“产品未动，商标先行”一直是中联重科奉行的涉外商标保护策略。2007 年，中

联重科开始了全球范围内的商标注册保护工作，截至目前，中联重科已在全球 120 多个国家和地区成功注册了中英文商标。此外，中联重科还历时 4 年，将阿根廷、叙利亚、智利、墨西哥、乌克兰、印度尼西亚等 6 个国家的 10 件被抢注商标悉数成功夺回，为企业进军海外市场扫清障碍。

同样，专利的作用也不可忽视。近几年，我国工程机械企业知识产权意识提升，专利申请数量逐年增长。中联重科 2009 年提交了 200 余件国内外专利申请，而在 2011 年则提交了超过 1600 件专利申请，是 2009 年的 8 倍；此外，近几年来，三一重工提交的专利申请量也始终保持 50% 左右的增长速度，截至目前，三一重工已提交国内外专利申请 4141 件，拥有 2457 件授权专利，位居行业之首。

冯晓青认为，在国外企业特别是跨国公司凭借品牌、知识产权等方面的优势不断收购我国民族品牌时，我国部分拥有知识产权优势的企业也可以利用自身优势实施品牌收购战略。参考很多跨国公司的成长之路均是由品牌扩张之路引导的实例，我国应从多方面鼓励有实力的企业走出国门去收购国外品牌。

国内数控切割机主要优势体现在价格经济方面

就现阶段情况来看，国内数控切割机品牌的主要优势目前还体现在价格经济方面，在技术层面与国际诸多品牌还存在较大的差距，据中国机床网（Machine35）了解，以东莞震磊利机电有代表的一批国内生产企业近年来投入大量资金及人利资源进行着数控切割技术的深入研究，并先后推出了迅锋 SF-L 系列龙门式数控切割机系列相贯线切割机等多个品种机型，以弥补市场空白。

目前，欧洲各国互相采购的比率很高，形成内部区域性的互补效果；亚洲由于各国数控切割机床发展水平不均衡，使数控切割机床贸易频繁，占据全国近半消费额；而美洲新兴工业化国家居多，产值有限需大量进口。

数控切割加工具有效率高、质量好、成本低等诸多优势而为国内众多的机械加工及周遍行业所青睐，我国引入数控切割技术及相关设备时间并不长，经过近十余年的消化吸收，国内一批有

规模、有实力的生产企业开始推出拥有完全自主知识产权的数控切割机品牌，并得到了国内外市场的认可。从全球行业比较来看，主要数控切割机床生产基地主要分为亚洲、欧盟、美洲三大地区，其中欧盟以欧洲数控切割机床协会最具代表性，而亚洲主要生产国为中国、韩国、日本，两大基地几乎占据全世界生产总值，而三大生产基地同时也是三大主力消费市场。

2010 年，世界 28 个主要数控切割机床生产国家和地区产值达 663 亿美元，同比 2009 年的 547 亿美元增长了 21%。在世界数控切割机床产业的复苏过程中，中国起着主导作用。中国已连续多年成为世界最大数控切割机床消费国和进口国，2002~2005 年期间，进口数控切割机床在中国数控切割机床消费中，平均占 62%。2006~2010 年期间，中国国内数控切割机床企业和一些外资数控切割机床企业逐步扩大市场份额，2010 年进口数控切割机床在消费中占比为 33%。

变聪明的插座让杭州低压电器出口逆市大增

英国商人约翰每年都有很多时间在海外出差,不过他13岁的孩子想背着他偷偷在家玩电脑游戏还是很难:约翰家里用的电源插座是智能化的,可以通过网络远程命令通电和断电,约翰每天都能上网了解远在伯明翰的家里的电脑通电情况。不过这样的一个八个接口的插座,批发价就要卖到人民币3000元。它的生产方,是杭州建德的一家电器公司。

生产这种网络智能电源插座的是杭州恒力电器有限公司。去年他们的外贸销售规模达到3500万元人民币,比上一年增加了近100%。公司董事长金声华说,他们的业绩提升得益于高端产品的开发。

金声华解释,以前他们的产品出口主要集中在非洲和中东,出口的几乎都是四五元的低档产品。这样的产品结构不仅让恒力电器无法打开更具消费能力的欧美市场,而且本身也不利于企业的稳定性。金声华说,因为单品单价低,他的客户一般要货都不给定金,有一次一个非洲客户一次性订了150万元的货,等生产好之后就找不到人了,一下让公司损失60多万元人民币。

为了解决这一情况,去年开始,恒力电器几乎摒弃了以前的低档产品,开始研发符合欧美标准的中高档产品和智能产品。目前他们的产品平均单价在20元左右,最贵的网络智能插座3000元一个也被英国、澳大利亚等发达国家所接受。以前在小商品市场卖,现在和大公司做生意,产品都是进当地的高档商场和知名超市。

和恒力电器类似的,因为产品品质过硬,杭州意仕腾电器有限公司还接到了澳大利亚的

政府订单,从去年10月开始给澳大利亚供货,公司负责人表示,目前他们卖得最便宜的插座也要45元人民币左右,今年公司还在开发人体感应插座和倒计时遥控插座,已经在申请专利期间,预计今年就能投产。

据杭州检验检疫局统计,在全国低压电器行业不景气的情况下,去年杭州出口低压电器产品6191批,货值首次突破1亿美元,达1.21亿美元。同比分别增长35.26%和60.43%。杭州检验检疫局出口机电处处长卢振球说,杭州的低压电器能实现逆市增长外,除了进一步开拓新兴市场外,提高产品的附加值、开发高端产品是重要的因素。除了网络遥控插座外,人体感应插座、倒计时遥控插座等新产品都成了出口热门款。

建德是全省主要的低压电器出口地区,去年杭州出口的低压电器,主要来自建德,去年以出口插头插座、热胶枪和道路车辆应急启动电缆等产品为主,和上一年相比,产品的单价有明显的提高。

浙江省商务厅国际经济贸易研究中心主任张汉东认为,从长远来看,出口企业还是要坚持转型升级,走高附加值的路线。但是转型升级并不是就要完全放弃低端产品。目前国内的外贸企业的困难在于国际竞争力的下降,以前我们靠的就是价格上的优势,现在东南亚国家有比我们更低的成本优势,中国产品在国际上的总量有所下降,这是尤为值得警惕的,所以我们要在尽量争取价格优势的前提下,进一步增加品牌优势和产品的优势,发展高端产品和保住低端市场并不是一件非此即彼的事情,两者完全可以相互结合。

○对外经贸○

美国升级对华贸易战

修订关税法清除“双反”障碍

美国众议院6日投票通过《1930年关税法》的修订案,从而扫清了美国对中国和越南等所谓“非市场经济国家”商品征收惩罚性关税的法律障碍。

众议院当天以370票赞成、39票反对的结果

通过了这一修订案。这一修订案明确赋予美国贸易执法部门对来自非市场经济国家商品征收反倾销或反补贴关税的权力。由于参议院已于5日投票通过该法案,目前该法案已递交给美国总统奥巴马。奥巴马签署后,该法案将正式成为法律。

美国国会此番立法，是针对美国联邦巡回上诉法院去年 12 月的一项判决。

去年 12 月，在一起针对中国河北兴茂轮胎有限公司的起诉中，美国联邦巡回上诉法院做出了一个历史性的裁决，认定美国反补贴法不适用于“非市场经济国家”。美国商务部无权对中国和越南等“非市场经济国家”出口到美国的受补贴商品征收惩罚性关税。联邦巡回上诉法院的判决称，如果美国商务部要征收反补贴关税，应当通过立法程序，获得国会授权。

美国全国广播公司财经频道说，这一判决威胁到美国对中国和越南征收反补贴税的合法性，而且还会影响到美国对中国提起的其他一些尚未判决的诉讼案。

这次立法是美国国会应奥巴马政府的要求而采取的行动。自今年 1 月起，奥巴马政府一直就这个问题敦促国会通过新的立法。美国贸易代表办公室和商务部都认为联邦巡回上诉法院的裁决损害了美国的贸易执法能力。而美国参众两院在听证会结束后就很快起草了修订美国关税法的法案。

目前，美国商务部和国际贸易委员会正在对

从中国进口的太阳能电池板和风力发电塔架进行反倾销和反补贴的调查。美国自 2006 年以来对来自中国和越南的 20 多种商品征收了惩罚性关税，外界认为，美国钢铁、纸张、化工产品制造业是这一举措的受益者。

美国游说团体经济增长俱乐部之前敦促议员否决这一法案，因为这表明国会想要升级与中国的贸易战。

中国政府一直对美国商务部在向中国企业征收反倾销税的同时，又征收反补贴税的做法表示反对。针对美国对华实施的“双反”措施，中国政府此前将其诉诸世界贸易组织（WTO）争端解决机制。WTO 上诉机构于 2011 年 3 月裁定美方涉案“双反”措施违反 WTO 规则。

今年正值美国大选年，在经济复苏形势不明朗、失业率依然高企的背景下，不少美国政客把美国经济问题归咎于中国，将美中经贸关系政治化。修法赋予美国政府对华征收反补贴税的权力，就是在美国国内反华政治气氛上升和贸易保护主义抬头的情况下上演的一出戏。然而，分析人士警告，此法案极有可能加剧美中经贸关系的紧张。

商务部：逆差不会持续全年仍将顺差

2 月贸易逆差的出现是多种因素导致的，和国内经济运行良好、企业信心提升、积极扩大进口补充库存有关，和近几年政府积极促进贸易平衡也有关，但最主要的还是季节性因素。

劳动力成本快速上升加大了外贸企业经营压力，导致部分附加值较低、竞争力不强的产品订单向越南、印度等发展中国家转移，而且这种趋势在增强。

3 月 15 日，商务部新闻发言人沈丹阳在例行新闻发布会上，就近期外贸、消费、对外投资等领域出现的热点问题做出了回应。

顺差会逐步减少，占国内生产总值的比重有望进一步下降

今年 2 月，我国进出口总值实现 2604.3 亿美元，增长 29.4%。其中出口 1144.7 亿美元，进口 1459.6 亿美元，单月贸易逆差达 314.9 亿美元。

“2 月贸易逆差的出现是多种因素导致的，和国内经济运行良好、企业信心提升、积极扩大进口补充库存有关，和近几年政府积极促进贸易平衡也有关，但最主要的还是季节性因素。”沈

丹阳说，从历年经验来看，我国外贸在春节前后往往呈现“节前赶出口，节后赶进口”的特征。春节后一段时间，进口到货比较集中。加上去年 2 月份受春节长假影响，进口基数偏低，所以直观来看，今年 2 月进口增速比较高。

沈丹阳表示，估计贸易逆差情况不太可能持续下去。总体看来，今年全年仍将是贸易顺差，但顺差会逐步减少，占国内生产总值的比重有望进一步下降，进出口贸易会进一步趋于平衡。下一步，商务部将进一步采取政策措施，保持对外贸易基本稳定，力争实现“稳增长、调结构、促平衡”。

中方原材料出口管理的政策目标符合世贸规则

3 月 13 日，中国在日内瓦收到美国、欧盟、日本在世贸组织争端解决机制下提出的有关稀土、钨、钼出口管理措施的磋商请求。“磋商应该很快就会开始。”沈丹阳表示，中方对原材料出口管理的政策目标是正当的，主要目的是保护资源、保护环境，实现可持续发展。中方无意限制贸易自由，更无意通过扭曲贸易的方式保护国

内产业，我们的政策目标符合世贸组织规则。中国政府不断加强并完善对“两高一资”产品的综合管理，这既是中国自身科学发展的需要，也是对保持全球可持续发展所作出的重要努力。

“不仅如此，中国政府对有关原材料产品的出口与国内开采、生产，实施了同步管理。在统筹考虑国内外市场情况、资源环境承载能力后，合理确定年度出口量，基本满足国际市场正常需求。这体现了中方是负责任的世贸组织成员。”沈丹阳说，对美欧日提出的磋商请求，我们将根据世贸组织争端解决程序妥善处理。

外贸企业应主动顺应劳动力成本上升的趋势，加快结构调整步伐

针对外贸企业劳动力成本上升的问题，沈丹阳说：“劳动力成本上升已成为外贸企业非常关心、非常着急的一个问题。对此，要全面地、一分为二地分析。”

从调节收入分配、改善民生的角度看，工人工资收入提高当然是好事，是宏观调控、结构调整的成果体现，更是中国外贸对国民福利增加的贡献。适度的劳动力成本上升将促使企业改善管理水平、提高生产效率、加快转型升级。劳动力结构将进一步优化，这为加快外贸结构调整带来新动力。

但是，劳动力成本快速上升更多还是一种挑战。2011年以来，北京、上海、江苏、广东、浙江等25个地区的最低工资标准平均增长22%，相应的企业用工成本也会上升，外贸企业用工成本上升幅度更大。“这在客观上加大了外贸企业经营压力，特别是给一些小微企业带来较大困难，导致部分附加值较低、竞争力不强的产品订单向越南、印度等发展中国家转移，而且这种趋势在增强。”沈丹阳说。

沈丹阳表示，希望外贸企业主动顺应劳动力

成本上升的趋势，加快结构调整步伐，积极转变发展方式，大力发展研发、设计、自主品牌和营销渠道，创造参与国际竞争合作的新优势。

商务主管部门对大多数对外投资的管理，实质上已经接近备案管理

据商务部统计，今年前两个月，我国境内投资者共对全球97个国家和地区的706家境外企业进行了直接投资，累计实现非金融类对外直接投资74.35亿美元，同比增长41.1%。

民营企业已成为中国企业“走出去”的一支重要的力量。据商务部统计，非国有企业（主要是民营企业），占中国对外投资流量的比重逐年上升。去年，非国有企业占中国对外投资流量约44.4%。沈丹阳说，商务部一直非常重视对外投资便利化，简化审批手续，为企业“走出去”提供更多方便。比如，2009年颁布实施了《境外投资管理办法》，商务部仅保留对少数类别对外投资的核准，绝大部分类别是放开的，不需要核准。

“从申请材料、审核重点、办理时限来看，商务主管部门对大多数对外投资的管理，实质上已经接近备案管理。”沈丹阳说。

针对近年来在网络零售领域出现的诸多问题，沈丹阳表示，虽然网络零售领域确实存在一些问题，但基本状况可控。目前，第三方支付和网络零售的商品品质基本可以得到保证。商务部对网络零售领域的电子商务仍然以鼓励发展为主，一直把网络零售作为商业领域转方式、调结构的重要形态。“网络购物为什么发展这么快？一个重要原因就是传统商业零售业不够发达、不够完善。”沈丹阳说，我们首先要看到网络零售发展的主流，肯定它的作用，促进它的发展。同时，一定要保护消费者的权益，通过完善第三方支付等方式保证资金安全，同时还要打击假冒伪劣、保证商品品质。

○行业动态○

2012年工程机械行业发展的重点工作分析

中国机械工业联合会三届四次会员大会2月16~17日在京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席贾庆林致贺信，对机械工业“十二五”开局之年取得的成绩和中机联发挥的作用给予高度评价。

明确任务加快转型

王瑞祥强调，2012年是贯彻落实“十二五”规划承上启下的关键一年，也是机械工业全力推进转型升级、为建设机械强国奠定基础的关键一年。以科学发展为主题，以加快转变发展方式为

主线,实现转型升级,是机械工业突破瓶颈解决症结的关键,是实现跨越发展的必然要求,也是当前和今后一个时期的中心任务。

根据行业发展现状,围绕提高发展质量效益的中心任务,王瑞祥提出了 2012 年行业发展的六项重点工作:

一是把握稳中求进的总基调,实现机械工业平稳较快发展。二是围绕转变发展方式的主线,深入推进产业结构调整。三是抓住提高自主创新能力的中心环节,为行业转型升级提供支撑,围绕“开发市场、抢占高端,实施差异化竞争、拥有议价主导权”的发展导向,引导企业持续加大资金和智力投入。四是继续把节能减排摆在突出位置,为创建“两型”社会履职尽责。五是坚持对外开放的基本方略,进一步提高机械工业国际化水平。六是加强自身能力建设,适应和满足行业发展的新需求。

为确保任务落实,王瑞祥提出了加强形势政策学习,把握方向、统一思想、振奋精神;加强调查研究,深入基层,改进作风,做好服务;加强行业引导,以点带面,点面结合,力求实效;加强基础性建设,夯实根基,提升素质,提高能力;加强统筹协调,互通有无,携手共进,开创新绩等五点工作要求。

研判形势理顺关系

会上,王瑞祥回顾和总结了 2011 年机械工业发展取得的成绩和中机联所做的工作及取得的成效。他说,2011 年机械工业发展面对国内外环境约束因素增多等诸多困难和挑战,紧密围绕贯彻落实“十二五”规划,推进装备制造业、汽车产业调整振兴规划的实施,行业发展继续保持了平稳较快的好势头。

中机联及各会员单位围绕推进“两个规划”和总体规划的贯彻落实,全力构建“十二五”规划体系,形成了一个以总体规划为统领、专题规划为支撑、专业规划与区域性规划和企业规划为

基础的纵横交错、完整科学的规划体系,为行业更好更快发展奠定了良好基础;并通过深入推进“十二五”规划贯彻落实,发挥优势当好政府部门的参谋助手,发挥行业的支撑和引领作用,拓展提升服务企业、会员的服务领域与水平,使协会自身建设取得了新成绩。

王瑞祥同时指出,当前世界经济形势十分复杂,经济复苏的不稳定性、不确定性上升,短期内难以明显好转,我国工业发展面临的国际环境更加严峻。主要表现在:一是世界经济复苏进程曲折而乏力,以欧债危机为重点的金融市场动荡影响不可低估。二是以美国为代表的发达国家实施“再工业化”战略,对我产业向高端升级的前景提出了严峻挑战。三是国际市场竞争向高端化方向发展,我国具有比较优势的中低端产品扩大出口困难增大。

从国内看,“十二五”期间,我国工业进入了以转型升级促进又好又快发展的新阶段,转变传统的发展模式势在必行,转型升级面临着新的形势:一是实物产品需求总量增长趋缓,但对装备产品的水平及质量要求提高;二是国内市场国际化趋势明显,提高产业核心竞争力要求紧迫;三是成本上升压力加大,行业利润空间被压缩;四是资源及环境约束趋于强化,粗放发展模式难以以为继。

基于国际与国内经济运行不利因素的叠加,加上机械工业自身深层次矛盾的制约影响,增加了机械行业发展的复杂性和转型升级的艰巨性、长期性。

对此,王瑞祥提出,机械工业转型升级要重点处理好五大关系。即:大力开拓高端市场需求与严格控制一般产能扩张的关系;加快产业产品升级与提高创新能力的关系;转变粗放式生产方式与提高经济效益的关系;实施“走出去”战略与培育知名大型企业集团和品牌的的关系;建设机械强国与提升可持续发展能力的关系。

工信部:“十二五”环保装备产业年均增长 20%

3月2日,工信部发布《环保装备“十二五”发展规划》,规划提出,要扩大环保装备产业规模,优化产业结构。“十二五”期间环保装备产业总产值年均增长 20%,2015 年达到 5000 亿元。环保装备出口额年均增长 30%以上,2015 年突破

100 亿元。

资料显示,“十一五”期间,环保装备产业发展取得了显著成效,截至 2010 年底,全国从事环保装备制造的企业单位 5000 家左右;工业总产值近 2000 亿元,是 2005 年的 3.5 倍;从业

人数 50 万人以上。

不过我国环保装备产业还存在不少问题，规划中指出，我国环保产业规模较小，集中度偏低。目前产值 20 亿元以上的环保装备专营企业仅有 2 家；众多中小企业专业化特色发展不突出，企业分布比较分散，生产社会化协作尚未形成规模。此外，产业技术创新能力不强，关键成套装备依赖进口；标准体系不完善，缺乏产品质量认证。引导产业健康发展的政策环境不健全。

而环保装备市场需求旺盛，发展潜力大。我国十二五规划纲要对环境保护提出了新的要求，节能降耗、减排治污的新任务为环保装备产业发展提供了新的驱动力；且国家对环境保护的投资力度也将进一步加大，据估算，“十二五”期间，环境污染治理投资总额将达到 3.1 万亿，这必将推动环保装备产业的发展。预计“十二五”期间，

脱硫脱硝、城市污水和垃圾处理设施建设投资将达 6000 亿元。

为此，规划提出，“十二五”期间，环保装备发展要按照技术先进、运行可靠、经济高效、保障有力的要求，在基本满足国家环境保护对技术装备需求的基础上，重点发展具有全局性、普遍性、危害人民群众健康的重大环境问题急需的技术装备。

在具体目标上，规划提出，“十二五”期间环保装备产业总产值年均增长 20%，2015 年达到 5000 亿元。环保装备出口额年均增长 30% 以上，2015 年突破 100 亿元。形成 10 个以上区位优势突出、集中度高的环保装备产业基地，10~20 个在行业具有领军作用的大型龙头环保装备企业集团，培育一批拥有著名品牌的优势环保装备企业。

○企业运作○

省国资委副主任戴震华一行到运达调研走访

3 月 6 日下午，省国资委副主任戴震华一行五人到运达公司调研走访，机电集团党委副书记吴玉妹、运达公司常务副总经理高玲等领导陪同调研。

戴振华副主任一行首先参观了公司杭州制造中心生产现场，了解风电机组的生产品装配各道工序，随后在制造中心会议室与运达公司班子领导等进行座谈。座谈围绕“进企业、促发展”的主题进行，在听取了运达公司常务副总高玲和副总叶杭冶的汇报后，戴副主任表示：此次调研的重点就是要了解企业发展中存在的困难并解决企业的难题，虽然运达公司现在面临较多发展中

的困难，但所处行业前景较好，国家政策支持力度也较大，要对今后的发展坚定信心，谋求更大的发展。会议最后，戴副主任要求运达公司提交针对困难和需求的专题报告，以更好的剖析困难、解决困难。

集团吴玉妹副书记对国资委领导的支持表示了感谢，并希望运达公司在国资委的大力支持下，能够平稳快速的发展。

会后，戴振华副主任一行在公司领导的陪同下，冒雨来到风力发电系统国家重点实验室的建设场地，对重点实验室的建设情况进行了详细了解。

浙江机电集团董事长王敏一行到宁夏考察走访

2 月 21 日，浙江省机电集团有限公司董事长王敏一行到宁夏考察走访，宁夏回族自治区副主席赵小平在银川会见了王董，参加会见的还有自治区发改委、工信局及吴忠市政府等领导。

会上，赵副主席表示：宁夏近年来经济发展很快，投资环境优越，风能和土地资源较为丰富，发展新能源条件得天独厚，浙江企业到宁夏发展不仅能扩大新的市场，同时也能促进宁夏的投资

和就业，自治区欢迎浙江省机电集团在宁夏发展风电等产业。期间，赵副主席询问了公司在宁投资的风场情况及生产基地建设进展，鼓励投资企业加快步伐，同时自治区政府将搞好协调服务，实现共同发展。

王董也表示十分看好宁夏的投资环境，宁夏良好的投资环境为公司的发展拓展了空间，今后会继续扩大在宁夏的投资，也会在其他领域寻求

新的合作机会。同时，对当地政府和有关部门的大力支持表示感谢。

下午，王董一行赶往吴忠会见了吴忠市政府领导，并参观了宁夏运达公司生产基地。吴忠市

市长吴玉才对王董一行表示热烈欢迎，并对运达公司给予了高度评价，表示会继续支持和配合运达项目的推进。

鲁冠球应邀参加国家副主席习近平访美相关活动

习近平高度赞扬万向为中美合作所做贡献 万向清洁能源业务形成中美互动共赢新模式

当地时间 2 月 12 日晚，万向集团董事局主席鲁冠球抵达华盛顿，应邀参加国家副主席习近平访美的相关活动，并在接下来的 6 天里，穿越美国东西，走访了华盛顿、纽约、波士顿、洛杉矶、圣路易斯等 5 个城市，拜会了美国国务院、能源部、纽约州等政府官员、国会相关参议员，并与巨纳、史带集团、博地能源等跨国公司高管进行了会谈。

在 6 天 5 地的访问中，鲁冠球参加了当地时间 2 月 14 日下午举行的，国家副主席习近平和美国副总统拜登共同出席的中美企业家座谈会。

会上，习近平副主席在讲话中高度赞扬了万向为促进中美合作做出的积极贡献，并对万向未来的发展寄予厚望。习副主席说，我很高兴地看到中国万向集团近年来加快发展，使一批美国企业免于破产，金融危机后保住了超过 3500 个当地人的就业岗位，这证明了企业的社会责任感和道德意义上的企业家形象。

习近平说，中美重新打开交往大门 40 年来，两国企业家携手合作，为中美经贸合作乃至两国关系发展作出了重要贡献，并在此过程中分享了发展机遇，体现了“一分耕耘，一分收获”。在当前世界经济复苏不稳定性不确定性上升的大背景下，中美两国和两国企业加强合作的必要性、紧迫性更加凸显。

习近平殷切寄语两国企业家：（一）善于识别和把握时机。当前，中美都处在转变经济发展方式的关键阶段。两国经济议程高度互补和契合，合作空间广阔。希望两国企业家把握机遇，把众多合作潜力全面转化为互利共赢的实际成果。（二）“风物长宜放眼量。”企业家的眼界决定境界、作为决定地位。希望企业家们“不畏浮云遮望眼”，不因一时一事的干扰因素而裹足不前，而应着眼长远，拿出更多、更好适合两国消

费者需求的产品和服务。（三）深化经贸在两国关系中“压舱石”和“推进器”的作用。希望两国企业家和商会组织继续关心、支持和参与中美经贸合作，有效防止把经贸问题政治化，全力避免各种不应有的干扰，共同维护中美经贸合作和中美关系大局。（四）要厚道经营，兼济天下，履行好企业社会责任。希望两国企业家在拓展市场、壮大自身的同时，进一步回馈社会，让两国人民从中美经贸合作中更多受益。

习近平说，我对中国经济继续保持平稳较快发展充满信心，对美国经济实现强劲复苏和增长充满信心，对中美经贸合作的明天会更美好充满信心。衷心祝愿两国企业家乘势而上、携手共进、奋力开拓，在中美经贸合作的新起点上续写更多成功故事。

与会企业家代表感谢习副主席和拜登副总统莅临座谈会，认为这显示了两国领导人对加强美中经贸合作的高度重视，对今后两国关系的发展具有重要意义。他们说，美中经贸联系已达到前所未有的程度，对世界的影响越来越大。面对世界经济形势的不确定性，双方应加强沟通交流，成为更加密切的合作伙伴，携手应对全球挑战，共同面向未来，为促进两国以及世界的繁荣与发展发挥积极作用。

这是鲁冠球第三次参加中美两国领导人共同出席的企业家座谈会。2011 年 1 月 19 日（当地时间），鲁冠球应美国总统奥巴马邀请来到白宫，参加国家主席胡锦涛和美国总统奥巴马共同出席的座谈会，并在会上发言，承诺为中美清洁能源的合作做贡献。

2011 年 8 月 19 日，鲁冠球参加在北京饭店举行的，国家副主席习近平和美国副总统拜登共同出席的中美企业家座谈会，习近平副主席在会上把鲁冠球介绍给拜登副总统，并说，我以前在

浙江工作过，鲁冠球是浙江企业万向集团的负责人，万向不仅在国内发展得好，而且在美国也发展得不错，在美国已经有很多企业，为解决美国的就业问题做出了贡献。

兑现“为中美清洁能源合作做贡献”的承诺，一年中，万向投资了美国最大的电动校车及电动商业卡车制造商史密斯电动汽车公司，投资了美国本土最大的高效太阳能电池制造商索尼瓦公司，开展了与有节能技术的美国 GPE 公司的合作。此外，一年前胡锦涛主席访美时签约的万向与美国电池公司 Ener1 的合资公司已经开始运行。这些项目，都是中美两国政府扶持的项目，为中美清洁能源的合作做出了积极的努力。

万向的清洁能源起步在 1999 年，2002 年刚刚到任浙江省委书记的习近平到万向调研，指示

万向：电动汽车是国际制高点，清洁能源是方向，转型升级是必须。在他的关心指导下，万向的转型升级不断加快，清洁能源业务不断壮大。2006 年，时任浙江省委书记的习近平视察万向大陈岛风电项目，并欣然为项目命名“大陈风电场”。

现在，万向的清洁能源业务不仅国内发展良好，还与美国形成了良好的互动，构建了中美清洁能源合作共赢的新模式，万向美国也从挽救白领的工作岗位向创造绿领的工作机会转型。

鲁冠球表示，万向是中美经贸合作的受益者，也是推动者。清洁能源的发展，正如两国关系一样，不可能一帆风顺，需要我们坚定信念，相互信任，相互宽容，相互激励，只要大家共同努力，清洁能源一定会照亮我们的未来，温暖我们的子孙后代。

浙江正泰电器股份有限公司抢抓标准建设

近日，浙江正泰电器股份有限公司（简称“正泰电器”）收到国家标准化委员会颁发的标准化良好行为企业 AAAA 级证书，同时，与正泰仪器仪表有限责任公司同获“浙江省标准创新型企业”称号。

标准化建设是正泰电器这些年追求卓越规范行为的重要举措。到目前为止，共制定了技术标准、管理标准和工作标准达 2324 项，建立了完善的标准体系，形成了公司标准体系结构，具备完善的企业标准化组织机构。正泰电器还制定了标准化管理办法及标准创新管理，提供了标准创新所需必要的资源，对各类产品制定了相关产品企业标准达 280

多项。部分产品的技术指标达到或超过了国际先进水平，采用国际标准率达到 90% 以上。

此外，正泰电器主动参与行业标准和国家标准起草工作，掌握行业标准、国家标准、国际标准制订的话语权，使公司的技术创新能力走在国内外同行业的前列。参加 GB1408.4-2010 等国家、行业标准制订 39 项，多项企业科研项目获科技成果奖。2005 年，正泰电器成为 AAAA 级标准化良好行为企业以来，分别被认定为国家级创新型试点企业、浙江省创新型示范企业、高新技术企业、中国优秀民营科技企业、国家火炬计划重点高新技术企业等。

天安向可再生能源设备产业市场转身

今年 2 月 15 日，天安集团接到的国电集团蒙电新能源公司一笔 692 多万元的风电设备订单合同排产。新春开工以来，公司已接到了 3500 多万元风电设备订单。显示出企业在风电领域强劲的竞争实力。

作为国内输变电行业大型骨干企业，天安集团把握行业发展方向，抢占市场机遇，到 2006 年，已成为全国首家进入风电领域电力产品的生产企业，悄然从传统配电设备产业向可再生能源设备产业延伸。近年来，公司成功研制了配美式、配欧式箱变用风电负荷开关和风电组合式变压

器等产品，并申报国家发明专利，赢得了全国五大发电公司等大客户的青睐，产品遍布国内各大风电场。

国家“十二五”规划将发展低碳经济摆在重要位置，发展清洁能源，建设绿色电网，大力发展海上风电，向低碳经济转型，成为输变电行业的发展趋势。据天安集团副总工程师朱佩龙介绍，现在陆上的风力发电正在向海上风力发电延伸，而海上风力发电受环境和面积限制，不可能安装一个大变电站，需要把配电设备放到风力发电机的塔筒里面。像天安专为风力发电配套的箱

式气体绝缘金属封闭开关设备, 就具有小体积、全封闭, 抗风沙、抗污染免维护的特点, 不仅可以应用于陆上风电项目, 也能适用于海上风电这个崭新项目。所以, 天安是目前国内唯一一家能够批量生产此类产品的企业, 产品在海上风力发电上发展前景十分看好。

天安集团坚持自主创新, 把研发生产可再生能源设备作为实现可持续发展的战略需要, 致力于打造低碳经济发展模式, 现在公司产品研发项目涵盖了风电设备、太阳能发电设备, 水电设备、

核电设备等新能源设备, 并且不断提升装备研发水平和制造能力, 全面掌握了变配电设备的核心技术和核心自我配套能力, 市场占有率进一步扩大。天安集团营销公司总经理杜锡仁介绍说, 公司对节能、可再生能源这块投入很大, 每年投入资金占销售总额的 3% 以上。2011 年, 天安风电和其他新能源设备订单占到了公司总部销售额的 30%, 其中风电设备销售订单达到 3.72 亿, 占到了全国市场 30~40% 的份额。

(郭杰)

杭氧大型水浴式汽化器 荣获国家火炬计划项目证书

日前, 由杭氧低温容器公司研发的 60000m³/h 及以上水浴式汽化器收到了国家科学技术部颁发的国家火炬计划项目证书, 并将得到项目研发资金 40 万元。

据悉, 该公司开发生产的首台(套)60000m³/h

水浴式汽化器投入使用以来, 各项技术指标满足合同要求, 运行情况稳定可靠。该项目的研制成功, 提升了杭氧大型汽化器的制造水平, 满足了国内外市场需求, 具有较好的社会意义和经济效益。

开发新市场 进入新领域 开山集团开拓海外市场业绩斐然

2 月下旬, 开山压缩机公司的高层领导走访海外市场, 在澳大利亚墨尔本机场附近的工业园区内, 全球最顶尖的五六家跨国压缩机公司销售服务中心依次排开, 同台竞技。在发达的澳洲, 国内市场的那种有几十家甚至上百家各类空压机企业主要依靠价格竞争的现象是看不见的, 能到这里让用户接受的空压机产品都是高性能、能够持续为用户带来价值的产品, 这些产品代表了当今世界最顶尖的压缩机技术。我们欣喜地看见, 在这场高水平的竞争中, 开山压缩机股份有限公司的 KHE 系列产品也赫然在列。澳大利亚开山经销商对开山空压机产品的销售前景充满了信心, 会谈中, 经销商向我们展示了澳大利亚 TRUenergy Yallourn 电厂写给他们的感谢信。这一切表明, 开山压缩机公司的高端系列产品已经成功进入了发达国家市场, 拥有了与全球顶尖品牌竞争的的实力, 标志着开山正开始跨入国际品牌的行列。

据压缩机公司外贸部介绍, 不仅仅是在澳大利亚, 公司的产品在南美洲、以色列、韩国、南非、俄罗斯等国家和地区都受到了用户的亲睐, 成功进入了高端客户群。与此同时, 开山压缩机公司在北美、台湾等地都设立了销售公司。开山压缩机公司正着力在全球编织一个强大的营销网络, 将开山的优秀产品送到全世界用户的手中。

开山压缩机公司的空压机产品谱系齐全, 能效水平领先, 可靠性高, 正在开发的产品涉及真空泵、冷媒压缩机等领域, 产品内容十分丰富, 吸引了五大洲各国经销商纷至沓来。使用拥有全球发明专利的柔性螺杆压缩主机的低压和高压螺杆空压机, 能效水平遥遥领先于跨国公司产品, 已经引起了很多用户和经销商的关注。

“五年成为世界一流企业”, 要实现这一战略目标, 开山必须走向世界, 未来的开山压缩机公司也一定会成为全球性公司。

出口巴西签新单 杭锅、GE 再合作

2012年伊始,海外销售部就迎来了“开门红”。1月19日,在“巴西国家石油公司207FA燃气轮机及余热锅炉项目”签字仪式上,杭锅副总经理何伟校与GE能源公司商务经理SHIRAZI HASNAIN握手互祝合作成功——他们刚签约杭锅作为HRSB供应商将为南美洲的巴西提供2台7FA燃气余热锅炉的合同。

7FA项目是杭锅继宝钢一期、二期及美国DUKE气化炉项目之后,与GE能源公司的再一次海外项目合作。双方在之前项目的成功合作,以及杭锅良好的售后服务也为合同的最终签订

奠定了基础。在合同签订前,GE能源公司就多次陪同此项目的业主巴西国家石油公司和EPC总承包商SKANSKA公司到杭锅进行考察,并最终确定了由杭锅负责燃气轮机和余热锅炉部分的生产供货。

作为巴西最大的国有石油公司,业主对产品质量的要求非常严格。杭锅表示,巴西项目的签订意味着杭锅在南美市场迈出了新的一步,对今后产品出口、海外项目投标都有着重要意义。杭锅将按照业主的要求,贯彻“质量第一,用户满意”的宗旨,配合各个部门将工作做到最好,及时交货。

瑞立拿下出口巴基斯坦575台CNG燃气客车的零部件采购订单

岁末年初,瑞立与安徽安凯客车合作创新佳绩。2011年12月30日,瑞立从安凯客车股份有限公司拿下了其向巴基斯坦出口575台CNG燃气客车的零部件采购订单。

据了解,本次配套的产品包括瑞立气制动与离合助力系统装置等,首批零部件已于近期送达安凯汽车股份公司。这是继2011年上半年瑞立配套沙特3000辆校车零部件产品之后,瑞立客车专用产品年底在客车市场收获的又一份惊喜“厚礼”。

巴国属于热带季风气候,高温季节大部分地区超过40℃,局部气温可高达50℃以上。目前,巴方与中国安凯汽车股份公司签署了575辆压缩

天然气型的燃气客车的采购合同。本批出口客车的底盘制动系统绝大部分零部件采用瑞立配置,这对瑞立零部件耐高温、交货周期、售后服务及整体性能等方面提出了更高的要求。瑞立客车专用产品将与安凯客车紧密结合共同服务于巴基斯坦客车市场。

安凯汽车股份公司是定点生产高、中档,大、中型豪华客车的上市公司。近年来,瑞立积极发展高端客车配套市场,努力提高自己的服务能力。瑞立客车专用零部件产品搭乘安凯客车出口巴基斯坦,将为瑞立争取更多国内客车出口配置订单,为企业树立良好的形象。

(夏泽良)

卧龙集团：以战略为导向的绩效管理体系 助推企业发展

经过前期充分的调研、研究和讨论,卧龙集团人力资源管理改革迈出关键一步,即将在全集团范围内实施绩效考核,以此全面提升企业运营效率和企业核心竞争能力,促进企业持续健康发展。

“经过近30年的快速发展,卧龙在企业管理方面积累了许多成功经验,同时也面临着新形势下以国际化发展为代表的经营挑战。要在经济全球化和世界多极化不断深入的宏观背景下,不断开创企业发展新局面,就必须深化人力资源改

革,建立一套科学的绩效管理考核体系,将企业发展同员工紧密有机的结合起来,形成利益共同体。此次实施以战略为导向的绩效管理体系,就是保障企业战略目标在各层级之间顺利落地,实现企业长远发展的重要改革。”卧龙集团人力资源部相关负责人表示。

据悉,卧龙集团实施以战略为导向的绩效管理体系,就是以战略目标为导向,形成公司层面的战略绩效、部门层面的经营绩效以及干部职工

层面的个人绩效三大考核体系有效衔接、环环相扣，通过业绩计划、业绩监控、业绩评估及业绩结果应用，确保集团业绩目标层层分解、承接和落实，并通过对各个考核周期内各单位、部门、员工的工作表现进行绩效考核，奖优罚劣，督促各单位、部门和员工不断改进工作中的问题和不足，及时采取有效措施来改善工作效率和工作业绩，从而及时纠偏，加强经营风险预警和风险管理，确保控股集团业绩目标得以实现和落地。

绩效管理体系推行以后，各岗位职责、权限、工作关系、任职资格也随之明确，企业战略目标被准确的层层传递，落实到各单位、部门，最终落地在每个干部员工身上，形成规范制度，实现无边界管理，有效提高企业运营效率。与此同时，通过公平公正公开的奖惩激励制度，广大干部员工也明确了各自努力方向，进一步增强了工作积极性和创造性，从而有力的助推企业战略目标顺利实现。

杭申集团：顿时奇葩绽放 体验艺术风貌

杭申集团妇联，在工会的支持下，举办了两场别出心裁的丝网花制作的培训和选拔赛活动。

2月13日下午，20多名妇女代表齐聚一堂，在妇联主席仲秀萍的指导下，现场讲授和示范制作玫瑰花和百合花，并规定在2月17日下午，再聘请外来老师现场讲授和示范丝网花制作和插花造型技巧，谁学得又好、又快、造型又别致，就代表公司参加场妇联组织的比赛，妇女们学的专心认真，并全神贯注地先将彩色丝网布扎成大小不同的圆形花瓣，再通过手工各式造型制作成

朵朵五彩缤纷鲜艳夺目的花朵并添上花蕊，然后再配上枝杆、叶托或花蕾。半晌，各束美丽的花枝就呈现在眼前。呵，真美呀！

鲜花惹人爱，心境顿开怀。通过培训，让全体妇女代表享受了通过自己双手创作的艺术作品的美感，促进了精神愉悦。

妇联领导还鼓励大家，要把这项手艺一传十，十传百，在公司妇女中全面推广，要为每个家庭都点缀起亲手制作的艺术精品，陶冶心情，美化环境，为营造温馨和谐的家庭氛围增光添彩。

○信息标准○

中华人民共和国工业和信息化部公告

中华人民共和国工业和信息化部以〔2011〕43号公告发布《水冷管式换热器》等1081项行业标准，其中机械行业标准177项，实施日期2012年4月1日，现予公布。

序号	标准编号	标准名称	代替标准
1	JB/T 3758-2011	家用洗衣机用电动机通用技术条件	JB/T 3758-1996 实施日期：2012/07/01
2	JB/T 11067-2011	低压有源电力滤波装置	
3	JB/T 4220-2011	人造石墨的点阵参数测定方法	JB/T 4220-1999
4	JB/T 6773-2011	金属石墨制品的电阻率试验方法	JB/T 6773-1993
5	JB/T 8632-2011	电触头材料电弧烧损试验方法指南	JB/T 8632-1997
6	JB/T 9550-2011	铜铍银触头材料技术条件	JB/T 9550-1999
7	JB/T 8505-2011	铜石墨电触头材料化学分析方法	JB/T 8505-1996
8	JB/T 5349-2011	电机专用设备 冲槽机	JB/T5349.1~ 5349.3-1991
9	JB/T 11146-2011	变压器用箔式线圈绕制机	
10	JB/T 11147-2011	变压器用立式绕线机	
11	JB/T 11148-2011	电抗器用立式绕线(纱)机	
12	JB/T 7115-2011	低压电动机就地无功补偿装置	JB/T 7115-1993

序号	标准编号	标准名称	代替标准
13	JB/T 1811-2011	压缩气体标准电容器	JB/T 1811-1992
14	JB/T 6453-2011	DW914B 系列船用万能式空气断路器	JB/T 6453-1992
15	JB/T 4271-2011	船用三相同步发电机技术条件	JB/T 4271-1999 JB/T 4123-1999 JB/T 4401.2-1999
16	JB/T 2195-2011	YDF2 系列阀门电动装置用三相异步电动机技术条件	JB/T 2195-1998
17	JB/T 8163-2011	轧机辅传动直流电动机	JB/T 8163-1999
18	JB/T 8682-2011	YM 系列木工用三相异步电动机技术条件 (机座号 71~100)	JB/T 8682-1998
19	JB/T 8733-2011	YG 系列辊道用三相异步电动机技术条件 (机座号 112~225)	JB/T 8733-1998
20	JB/T 8981-2011	有刷三相同步发电机技术条件 (机座号 132~400)	JB/T 8981-1999
21	JB/T 8982-2011	三相交流稳频稳压电源机组及系统技术条件	JB/T 8982-1999
22	JB/T 9577-2011	Z 系列中型直流电动机技术条件	JB/T 9577-1999
23	JB/T 8956-2011	YZTD (E) 系列塔式起重机用 (电磁制动) 多速三相异步电动机技术条件	JB/T 8956-1999
24	JB/T 10104-2011	YZ 系列起重及冶金用三相异步电动机技术条件	JB/T 10104-1999
25	JB/T 11154-2011	YZR 系列起重及冶金用绕线转子三相异步电动机技术条件 (机座号 450~500)	
26	JB/T 6738-2011	封闭式制冷压缩机用单相异步电动机 通用技术条件	JB/T 6738-1993
27	JB/T 9547-2011	单相电动机起动用离心开关技术条件	JB/T 9547-1999
28	JB/T 11155-2011	断路器专用交直流两用电动机 技术条件	
29	JB/T 8667.1-2011	大型三相同步电动机技术条件 第 1 部分: TK 系列	JB/T 8667.1-1997
30	JB/T 8668-2011	大型三相立式异步电动机技术条件	JB/T 8668-1997
31	JB/T 8511-2011	空气绝缘母线干线系统 (空气绝缘母线槽)	JB/T 8511-1996
32	JB/T 9662-2011	密集绝缘母线干线系统 (密集绝缘母线槽)	JB/T 9662-1999
33	JB/T 10327-2011	耐火母线干线系统 (耐火母线槽)	JB/T 10327-2002
34	JB/T 8972-2011	YA、YA-W、YA-WF1 系列增安型三相异步电动机 (机座号 315~450) 技术条件	JB/T 8972-1999
35	JB/T 8973-2011	增安型无刷励磁同步电动机防爆技术要求	JB/T 8973-1999
36	JB/T 8974-2011	TAW 系列增安型无刷励磁同步电动机技术条件	JB/T 8974-1999
37	JB/T 7565.1-2011	隔爆型三相异步电动机技术条件 第 1 部分: YB3 系列隔爆型三相异步电动机	JB/T 7565.1-2004
38	JB/T 11201.1-2011	隔爆型变频调速三相异步电动机技术条件 第 1 部分: YBBP 系列隔爆型变频调速三相异步电动机 (机座号 80~355)	
39	JB/T 11202.1-2011	高压增安型三相异步电动机技术条件 第 1 部分: YAKS、YAKS-W 系列高压增安型三相异步电动机 (机座号 355~630)	
40	JB/T 11188-2011	爆炸性气体环境用检修箱	
41	JB/T 11189-2011	爆炸性气体环境用投光灯	
42	JB/T 11190-2011	爆炸性气体环境用镇流器	
43	JB/T 11191-2011	爆炸性气体环境用荧光灯	
44	JB/T 11203-2011	高压交流真空开关设备用固封极柱	
45	JB/T 9418-2011	35mm 电影放映机 输片齿轮齿形、主要尺寸和精度	JB/T 9418-1999
46	JB/T 9419-2011	35mm 电影放映机 16 齿间歇输片齿轮齿形、主要尺寸和精度	JB/T 9419-1999
47	JB/T 9424-2011	35mm 电影放映机系列 通用要素	JB/T 9424-1999
48	JB/T 9425-2011	16mm 电影放映机系列 通用要素	JB/T 9425-1999

序号	标准编号	标准名称	代替标准
49	JB/T 11090-2011	电影放映用整流器	
50	JB/T 5525-2011	无损检测仪器 单通道涡流检测仪性能测试方法	JB/T 5525-1991
51	JB/T 5754-2011	无损检测仪器 单通道声发射检测仪 技术条件	JB/T 5754-1991
52	JB/T 8290-2011	无损检测仪器 磁粉探伤机	JB/T 8290-1998
53	JB/T 5453-2011	无损检测仪器 工业 X 射线图像增强器成像系统	JB/T 5453-2004
54	JB/T 6215-2011	无损检测仪器 工业 X 射线管系列型谱	JB/T 6215-2004
55	JB/T 6220-2011	无损检测仪器 射线探伤用密度计	JB/T 6220-2004

(未完待续)

○展会消息○

2012 年行业相关出国展览计划信息

序号	国别	城市	展会名称	展会周期	时间
机械及机床					
1	美国	亚特兰大	国际木工机械展览会 (IWF)	两年一届	8 月 22~25 日
2	美国	芝加哥	国际机床制造技术展览会 (IMTS)	两年一届	9 月 10~15 日
3	俄罗斯	莫斯科	国际机床工业制造周展览会 (MASHEX)	一年一届	10 月
4	土耳其	伊斯坦布尔	国际机床展览会 (TATEF)	两年一届	10 月
5	德国	汉诺威	国际金属板材加工技术展览会 (EuroBLECH)	两年一届	10 月 23~27 日
6	泰国	曼谷	国际机床和金属加工机械展览会 (METALEX)	一年一届	11 月
传动 工业配件 工博会					
7	美国	芝加哥	北美工业自动化展览会 (Industrial Automation NORTH AMERICA 2012)	两年一届	9 月 10~15 日
8	美国	芝加哥	国际机械制造周展览会	一年一届	9 月
9	伊朗	德黑兰	国际工业展览会 (TIIE)	一年一届	10 月
10	巴西	圣保罗	巴西国际工业自动化展览会 (AUTOMATION - ISA)	一年一届	11 月
汽车及零部件					
11	阿根廷	布宜诺斯艾利斯	国际卡车及特种车辆展览会 (Expotransporte/autobus)	三年一届	6 月 27~30 日
12	墨西哥	墨西哥城	中美洲国际汽车零部件、原料加工及售后服务贸易博览会 (PAACE Automechanika Mexico)	一年一届	07 月
13	俄罗斯	莫斯科	国际汽车零部件展览会 (MIMS)	一年一届	8 月 24~28 日
14	德国	法兰克福	国际汽配展览会 (Automechanika)	两年一届	9 月 11~16 日
15	伊朗	德黑兰	国际汽车配件展览会 (IAP)	一年一届	11 月
16	土耳其	伊斯坦布尔	国际汽车工业及配件展览会 (OTOMOTIV)	一年一届	11 月
17	美国	拉斯维加斯	国际汽车零部件及售后服务展览会 (AAPEX SHOW)	一年一届	11 月 6~8 日
塑料机械 食品机械 包装机械 制药机械					
18	俄罗斯	莫斯科	国际包装展览会 (ROSUPAK)	一年一届	6 月
19	土耳其	伊斯坦布尔	国际包装展览会	一年一届	9 月
20	越南	胡志明市	越南包装印刷工业展览会 (Pack & Print)	一年一届	9 月
21	土耳其	伊斯坦布尔	国际塑料工业展览会 (PLAST EURASIA)	一年一届	10 月
建筑机械 工程机械 矿业机械					

序号	国别	城市	展会名称	展会周期	时间
22	巴西	圣保罗	国际工程机械暨矿业机械展览会 (M&T EXPO)	三年一届	5月29~6月2日
23	俄罗斯	莫斯科	国际建筑及工程机械展览会 (CTT)	一年一届	5月29~6月2日
24	土耳其	伊斯坦布尔	国际工程机械展览会 (ANKOMAK)	两年一届	6月6~10日
25	南非	约翰内斯堡	国际矿山与电力博览会 (ELECTRA MINING AFRICA)	两年一届	9月10~14日
26	安哥拉	罗安达	国际建材及工程机械博览会 (CONSTROI ANGOLA)	一年一届	10月
27	阿尔及利亚	阿尔及尔	国际工程机械展览会 (SITP)	一年一届	11月
28	印度	加尔各答	国际矿业机械展览会 (IMME INDIA)	两年一届	11月
29	阿联酋	迪拜	中东(迪拜)建筑机械、车辆和设备展览会 (Big 5 PMV)	一年一届	11月
五金工具					
30	日本	东京	国际五金工具展览会	一年一届	8月
31	南非	约翰内斯堡	国际五金工具展览会	一年一届	8月
32	墨西哥	瓜达拉哈拉	国际五金工具展览会 (Expo Nacional Ferretera)	一年一届	9月
33	俄罗斯	莫斯科	国际五金工具展览会	一年一届	11月
制冷 供暖 空调 建材					
34	马来西亚	吉隆坡	国际制冷、通风、空调及电力展览会 (REVAC+Electric Asia)	两年一届	6月26~28日
35	墨西哥	墨西哥城	国际制冷、空调、供暖及通风设备博览会 (AHR EXRO MEXICO)	两年一届	9月25~27日
36	伊朗	德黑兰	国际供暖、制冷、空调与通风展览会 (IRAN HVAC)	一年一届	10月
水务 环保 不锈钢 石油 化工 管材及线材					
37	美国	达拉斯	国际水务展览会 (ACE)	一年一届	6月10~14日
38	德国	法兰克福	国际化学工程、环境保护和生物技术展览会 (ACHEMA)	三年一届	6月18~22日
39	俄罗斯	莫斯科	国际石油、天然气工业展览会 (Neftegaz)	一年一届	6月25~29日
40	巴西	里约热内卢	国际石油暨天然气工业展览会 (RIO OIL & GAS 2012)	两年一届	9月
41	印度	孟买	国际线缆线材展览会 (WIRE & CABLE INDIA)	两年一届	10月29~31日
42	法国	里昂	国际环保工业技术、设备及服务展览会 (Pollutec HORIZONS)	两年一届	11月
照明 电子 电力 新能源					
43	印度尼西亚	雅加达	国际电力照明与新能源展览会 (INDO POWER)	一年一届	5月
44	斯里兰卡	科伦坡	国际电力照明与新能源展览会 (Power Sri Lanka)	一年一届	6月
45	德国	慕尼黑	国际太阳能光伏展览会 (INTER SOLAR)	一年一届	6月13~15日
46	阿联酋	迪拜	中东(迪拜)国际城市、建筑和商业照明展览会 (Light MIDDLE EAST)	一年一届	9月
47	美国	奥兰多	国际太阳能展览会	一年一届	9月10~13日
48	西班牙	马德里	国际电子、电子装置及照明产品博览会 (MATELEC)	两年一届	10月23~26日
49	俄罗斯	莫斯科	国际照明展览会 (Interlight Moscow)	一年一届	11月
纺织机械 物流机械					
50	印度	孟买	国际纺织及服装机械展览会 (INDIA ITME)	四年一届	12月3~7日

有意参展的企业请与浙机联秘书处联系索取相关详细资料!

联系人: 陈攀 电话: 15869105798 87813890