

# 政策扶持

# 各地模具行业兴旺

模具行业是我国轻工业中的一个重要组成部分,与人民生活息息相关。据报道,模具行业内80%以上的企业为民营中小型企业,各地模具行业在当地政策的扶持下得到迅猛发展,模具零件的标准化、专业化和商品化工作,已具有较高的水平,并且取得了长足的进步。

## 福建:青口模具行业获省级重点支持

日前,福建省政府办公厅转发了《关于支持我省模具行业发展的若干措施》。

福建省将重点支持福州青口东台工业区和厦门集美建设模具集聚示范区,引导以商品模具生产为主的企业和模具配套服务企业集聚发展。

福建省将支持相关企业加快技术进步,对行业性关键技术及产品开发项目,优先列入有关技术创新或科技开发计划给予重点支持;对示范区内符合条件的企业技术改造项目,给予8%(省5%、设区市3%)的银行贷款贴息或购置技术设备补助,单个项目最高不超过500万元;支持企业抱团集中采购专业软件(包括软件升级更新),由省软件产业专项资金给予不高于实际技术交易额30%的补贴;鼓励企业建立标准化数据库,参与国际标准、行业标准、企业标准的制定和修订。

福建省鼓励福建工程学院、福建信息职业技术学院等有条件的高等院校将教学科研优质资源向福州及周边地区的模具企业开放。

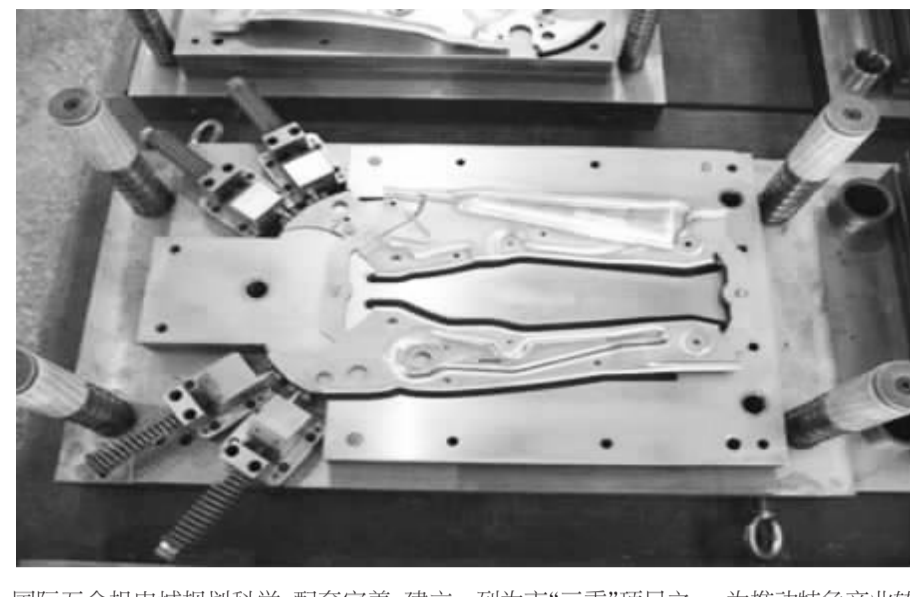
另外,2013年至2015年,对福建省模具生产企业,以上年度数据为基数,按新增地方级“三税”(主要指增值税、营业税、企业所得税)不低于50%奖励给企业。

## 重庆:模具行业已经形成“三足鼎立”局势

从重庆国际五金机电城项目推介会获悉,重庆将在未来几年建成西部最大的五金机电城模具园区。园区建成后,重庆将成为全国第三大五金机电模具制造基地和销售集散地,与广东、浙江形成“三足鼎立”之势。

在推介会上,重庆市各级领导和重庆模具产业园区负责人,向前来参加此次推介会的浙江、广东、山西、上海等地商家,介绍了园区的基本情况和当地政府对园区发展的一系列优惠政策。相关部门负责人介绍,重庆有很好的技术工人和丰富的劳动力,而且政府支持企业发展,投资环境好,园区所在地渝北又是重庆GDP增长最快的区,重庆模具市场2/3依靠外地供应,全国市场缺口也很大,因此发展的潜力和空间都很大。

全国工商联五金商会会长吴石川认为,重庆五金制品协会副会长吴石川认为,重庆



国际五金机电城规划科学、配套完善,建立了现代化、规模化的工业采购平台,对于重庆五金机电产业的发展有着积极的作用。据重庆模具产业园相关负责人介绍,建成后重庆五金机电模具园区,占地3000亩,其中加工生产区1800亩、综合配套区600亩、市场交易区600亩,园区总投资预计40亿元,建成后将成为集生产、生活、销售一体的综合性五金机电产业基地。目前已入驻16家模具制造企业。

## 苏州:模具产业进一步扩大需求

近年来,中国的模具工业发生着巨大的变化,而其中苏州模具产业已经成为中国一大重要产业基地,围绕其发展的上下游企业随之逐渐壮大,进一步扩大了产品的需求,使产业健康、有序地发展。

苏州模具产业已具相当的规模,全市大小模具企业已经超过3000家,年产值近200亿元。苏州模具工业经过多年自主开发,已形成了企业级的标准化平台和模具设计、制造流程平台。昆山模具工业园、相城区汽车零部件基地、常熟沙家浜玻璃模具之乡等,都已形成了模具产业集聚群生产基地。

近期,苏州市模具行业协会模具标准件分会将在吴中区千年古镇成立,并计划建设一个近20万平米的高标准化模具产业园,以进一步做精、做专、做强模具业,提升与推动当地模具产业的转型升级,以促进其未来更好更快地发展。

## 长安:大力推动五金模具集聚区建设

五金模具作为长安两大特色产业之一,今后,广东省东莞市长安镇将大力推动五金模具集聚区建设。

去年,长安五金模具产业集聚区建设被

列为市“三重”项目之一,为推动特色产业转型升级,长安镇以“三重”建设为抓手,实施引优扶强战略,大力推动产业高级化,加快培育祥鑫、钜升等龙头企业,积极联系国内外品牌企业,争取他们在长安设立地区生产或销售总部,做大做强特色产业。

2013年,长安镇将加快民企数据库建设和应用,掌握产业发展的整体情况,大力推动五金模具产业高级化,由原来的五金饰品、塑胶模具、家具构件,向汽车模具、医用模具、高端电子等高端产业发展,依托祥鑫、吉旺等企业,重点发展汽车模具产业,推动五金模具产业规模化、集群化发展。

## 横沥:由“模具名镇”向“模具强镇”跨越

在促进产业与科技融合方面,横沥加快科技服务平台建设,成立“模具产业协同创新中心”,建设覆盖模具全产业链的10大子中心,并吸纳相关企业参与。

据国际模协秘书长罗百辉从广东省东莞市横沥镇了解到,2012年,横沥镇模具产值已达60亿元,比2011年增长约25%。“十二五”期间,横沥镇模具产业的发展目标是,力争产值达到100亿元,形成坚实的产业支柱。

横沥镇委书记陈锡稳表示,2012年,横沥镇大力推进企业与科技融合、企业与金融创新融合、企业与人才融合的“四要素三融合”模式,推动横沥由“模具名镇”向“模具强镇”的跨越。据统计,2012年该镇模具产值已达60亿元,比上年增长约25%。

在促进产业与科技融合方面,横沥加快科技服务平台建设,成立“模具产业协同创新中心”,建设覆盖模具全产业链的10大子中心,并吸纳相关企业参与。“中心”在重点发展的汽车模具制造、模具原材料研发和产业化、模具装备制造业等三大重点领域,提供科技成果从创意到商业化生产及产品销售整个过程的全方位服务,力促横沥及东莞

传统模具产业转型升级。

在促进产业与金融融合方面,横沥根据金融创新服务平台建设签订合作框架协议,联手广东融易创业投资有限公司、招商银行等金融服务机构共同建立“横沥镇投融资一体化综合服务平台”,帮助企业解决融资难问题。

在促进产业与人才融合方面,随着“横沥模具产业协同创新中心”成立,共建高校、科研院所已派出研发队伍,到该镇进行调研、服务工作。同时,横沥镇财政每年划拨150万元专项经费开展“百名模具师傅培训工程”。截至目前,接受培训的400多名户籍青年,在岗位上已经能够独当一面。

“十二五”期间,横沥镇模具产业的发展目标是,力争产值达到100亿元,形成坚实的产业支柱。陈锡稳表示,未来几年,横沥将通过抓好桃园高新区的建设工作,实施重点招商引资引进模具行业新活力,提高自办展会实效,积极组团外出参展等工作,进一步巩固产业实力、完善配套体系、延伸产业链,从而夯实产业基础。

同时,该镇还将积极加强政企沟通,搭建“产、学、研”平台,推动企业进行技术改造、产品开发、创新创优,提升横沥镇模具行业技术水平和核心竞争力。大力实施品牌带动战略,着眼“横沥模具”集体商标推广工作,抓注册,促规范,打响横沥模具名牌。

(本报综合整理,相关报道详见C4版《长春模具业“抱团”闯市场》)



## 宏观政策: 钢材市场应适当降温

■ 武金

进入2012年的第四季以来,国内基建投资项目不断加码,宏观政策面也是好消息不断,特别是11月份闭幕的“十八大”确定的新的城镇化发展之路之后,之前一直低迷的钢材市场出现了明显的回暖迹象,钢材价格在需求淡季快速回升,钢铁生产企业和钢贸商也感受到“暖风”袭来,对于2013年春季钢市行情抱有了极大的信心。

来自五金机电网的报道称,据市场报告显示,在稳增长措施部分实施及新城镇化概念提出之后,国内钢铁市场包括原料市场涨声一片,进口矿价暴涨至160美元/吨高位附近,期钢主力1305合约更是于1月份上旬冲破久违的4000点大关口,涨幅超14%;现货钢价较9月初的价格低谷反弹400元左右;但胜在连绵不断,而这一切的起因,都在于去年四季度以来的国内经济形势回暖、国家宏观政策红利的刺激。

尽管在稳增长措施部分实施后,钢材的终端需求在季节性淡季里面有所释放,但还不足以支撑钢市的全面扬行情,最大的利好还是“十八大”通过的新城镇化方向,不断国内钢铁业闻到了春天的味道,海外矿山更是动作频频;而坊间更是纷纷猜测新城镇化方向的具体政策将在2~3月份的两会期间出台,主体方向应当是“社会的城镇化”和“土地的城镇化”;分析的有板有眼,但猜测毕竟是猜测,在政策未有落地前,只能陡增烦恼。能否切实地带动钢铁需求的大幅提升,最终还得等待政策的落地及资金到位情况。

但不管如何,现阶段的钢铁业仍旧处于兴奋期,据分析可知,出于对春季钢市行情的强烈预期,不但钢价不断反弹、淡化已久的钢材冬储也是在紧锣密鼓之中进行着,虽然碍于手中的资金问题,规模可能受到一定的限制,但市场信心的强烈不容忽视。这也造成了去年12月份以来的国内钢市无量空涨格局持续,原料成本高位支撑蚕食钢市利润。现货市场呈现出钢价高位上扬、终端成交低迷,铁矿石不断掠夺市场份额;钢贸商陷入了病态的拉涨情绪之中不能自拔。

然而,在2013年1月9日北京举行的“中国经济展望及城镇化发展高峰论坛”上,国家发改委官员表示,城镇化的核心问题是农民转为城市市民的过程。既不是什么建设、也不是什么投资,就是让农民工在转化为市民的过程中,能更好地接受平等的公共服务。同时该官员还澄清了近期网上有关传言,他表示,城镇化发展政策规划“还正在研究广泛征求意见当中”,短期内很难出台。

发改委表态无疑是给当前火热的钢铁行业浇了一盆冰冷的凉水;可以预见的是,后期钢市可能会迎来一段去火降温的过程。首先是短期内很难出台新城镇化政策,就表明在2~3月份召开的两会期间难以出来,那么在随之到来的春季钢市行情中,城镇化的牌难以再打出来,虽然还有此前一系列近万亿的基建投资项目将陆续实施而释放大量的用钢需求,但肯定难以达到市场此时的心理预期。钢价在相对高位后就难以发动新一轮的反弹攻势,到最后失望并痛苦的或是将是囤了货的钢厂和钢贸企业了。

另外一个问题是,“十八大”关于新的城镇化发展方向十分的明确,重点已经有此前的土地城镇化,通俗来讲就是加大基础设施投入,建造更多的城市,所以对钢材的需求,特别是建筑钢材的需求量十分巨大,这也是前10年房地产为何这么火的根本原因所在。然而,在新城镇化发展中,重点是社会的城镇化,是如何让身份由农村转化为城镇居民(含农民工)能够获得城镇政策,偏重于软性方面的制度建设等。可以说,对经济的提升应当是在生活需求的消费上,比如家电、汽车等钢铁制品及其他生活服务上面,对钢铁需求会有一定的拉动,但短期内的效果肯定远低于“造城”的投资建设。

如此来看,国家相关部门为新城镇化方向定调、解读,赋予了更多的其他含义,显然与此前市场预期的有所差异,那么我们认为,对于当前过度热情的钢市而言,应当会起到降火的效果,而股市、期货市场可能会反应得更快。



# 推进工具行业标准化工作

中国五金制品协会工具五金分标委会年会召开

■ 苏安建

全国五金制品标准化技术委员会工具五金分标委会第17次年会近日在浙江省杭州市召开。中国五金制品协会常务副理事长石僧兰出席会议并讲话。

上海市工具研究所所长徐东海、中国五金制品协会秘书长金立新以及工具分标委委员近百人参加本次年会。2012年工具五金分标委会在国家标准化管理委员会、中

国轻工业联合会和全国五金制品标准化技术委员会的领导下,圆满完成本年度预定的工作任务。石僧兰常务副理事长对工具分标委会一年来的工作给予高度肯定。石僧兰说:

“一年来,在各标准起草工作组成员的共同努力下,各项工具五金标准制修订工作顺利进行。在全国有体系编号的五金标准中,工具标准占43%,在国家标准中,工具标准占近50%。工具分标委会多年来一直保持健康稳定发展,为工具行业标准化工作推进

石僧兰对分标委会未来的发展也提出

了希望和要求。“工具产品是推动人类社会发展的重要力量,工具行业的从业者正在从事一项伟大的事业,我们一定要对行业未来发展报以高度信心。产品标准是产品的技术法规,是保证产品质量的重要支撑,为了确保行业可持续健康发展,一定要通过提升标准水平来提升行业准入门槛和满足用户对于产品质量的诉求。因此在标准制定过程中一定要有宏观眼光、前瞻意识,推动标准化工作步入良性发展轨道。”石僧兰说。

据了解,目前我国工具五金大类产品的国家标准和行业标准大部分已经等同、修改采用了相关的ISO国际标准和国外先进标准。工具分标委会相关负责人表示,将根据ISOTC29SC10国际标准的标准项目清单和标准制修订情况,及时地制修订我国的相关标准,尽早建立与ISOTC29SC10基本一致的我国工具五金标准项目。

石僧兰对分标委会未来的发展也提出

# 为机电出口企业“添薪御寒”

■ 吴铭

2012年,金融危机、欧债危机持续发酵,国际市场需求萎靡,机电产品进出口速度下降的拐点来临,制约了唐山装备制造业的发展。而发展先进装备制造业对唐山市经济转型升级具有重要意义。

如何发挥检验检疫部门的职能作用,服务唐山市装备制造业和外向型经济发展?唐山出入境检验检疫局党组研究措施,制定方案,指导落实,为唐山市进出口机电企业“加薪添薪”,并肩应对经济寒冬。

## 机电产品出口“一枝独秀”

近年来,唐山市形成了以电线电缆、陶瓷制绝缘子、电焊机、阀门为重点商品的出口机电格局,以金属加工设备、冶金设备、动车零部件、焊接机器人、电线电缆等为主的进口机电产品格局。

面对国际经济形势的持续低迷,唐山检验检疫局主动采取措施,优化进出口企业发展环境,进行专题调研活动,制定了针对性强的服务措施。他们通过与相关政府部门、企业的座谈及实地考察,详细了解了唐

山市装备制造业出口状况以及企业发展中遇到的问题,充分发挥了检验检疫部门保驾护航的重要作用。

虽处经济寒冬,唐山机电产品出口“一枝独秀”,出口总值、出口批次及增幅均高于全省平均水平。据统计,2012年,唐山检验检疫局完成进出口机电产品检验12099批,货物总值11.58亿美元,同比分别增长9.26%和8.73%。其中,完成出口机电产品检验4397批,货物总值2.22亿美元,同比增长13.3%和26.1%;完成进口机电产品检验7702批,货物总值9.36亿美元,同比增长7.07%和5.3%。

## 提升企业国际市场竞争力

2012年9月,获悉国家质检总局准备出台免收2012年第四季度检验检疫费的政策后,唐山检验检疫局积极向华通线缆、NKG、唐山松下等机电重点进出口企业进行宣传,协调好货物进出口时间,让企业充分享受这项优惠措施。2012年10月份以来,他们共减免机电进出口产品检验费35万元,受益企业达50多家。业内人士称,此政策降低了进出口企业费用,一定程度上增加

了机电产品的价格优势,也提升了产品在国际市场的价格竞争力。唐山检验检疫局还充分利用国家政策,进一步减轻进出口企业经济负担,促进进出口机电产品稳定增长。《出口工业产品企业分类管理办法》出台后,该局对出口机电产品企业进行了分类评定。经过分类管理后,该局采取“抽批检验 日常监管”的模式,检验人员无需批批赴企业进行检验,加快了企业通关速度,大大降低了企业往返的交通费用。

他们针对经常进口的企业,采取多批次集中检验;针对既有出口又有进口的企业,采取以出口带进口、进出口合并检验监管的方式;针对进口微小配件,采取“拉过来”的做法,该局2012年已完成20余批进口微小货物检验。

## 帮扶重点机电产品出口

2012年9月的一天,唐山松下产业有限公司有关负责人神色匆匆,来到唐山检验检疫局寻求帮助。

原来是,日本松下集团在印度组建了焊机生产企业,为保证印度工厂焊机质量、降低

低成本,由唐山松下公司提供元器件。但是,这些元器件共200余种涉及近百家供应商,每批出口货物种类多、数量小。按照《商检法》及《市场采购出口商品检验监督管理办法(试行)》规定的产地或采购地检验原则,唐山松下公司出口一批货物需要到20多个地市检验检疫机构办理换证凭条,将耗费大量的人力、物力、财力。本来2012年该公司焊机出口就下降了20%,这无异于雪上加霜。

唐山检验检疫局了解到这些情况后,结合唐山松下公司的质量管理体系及历年来的进出口诚信记录,制定出严密的检验监管措施。这样,既确保了出口产品质量,又降低了企业费用。

电线电缆、焊接机器人是唐山市机电电线电缆、焊接机器人的支柱产品。唐山检验检疫局采取多种措施,扶持重点企业、重点项目的快速发展。为保证河北华通线缆有限公司出口埃塞俄比亚1125万美元的电线电缆合同顺利履约,唐山检验检疫部门实行预约制,全力保障监装人员到位,还建议企业合理利用集装箱空间,降低海运费。该合同总计监装149个集装箱的监装工作,从未延误企业出口通关。