

甘肃省对外贸易发展现状及对策研究

董 捷

(西北师范大学 知行学院, 甘肃 兰州 730070)

一、甘肃省对外贸易发展现状

1. 对外贸易规模

对外贸易规模的迅速扩大,是甘肃省“入世”后对外贸易发展的一个最显著表现。

表 1 2001-2005 年甘肃进出口变化情况

	2001	2002	2003	2004	2005	年均增长率%
进出口总额(万元)	179707.08	204638.77	309019.12	402060.04	594837.90	34.88
出口额(万元)	109888.24	128015.78	204252.53	227210.96	246624.03	22.40
进口额(万元)	69818.841	76622.992	104766.59	174849.08	348213.87	49.44

表 1 显示,2001 年全省进出口贸易总额按不变价计算为 179707.08 万元,2005 年进出口贸易总额 594837.90 万元,年均增长 34.88%;其中,出口年均增长 22.40%,进口年均增长 49.44%。

2. 对外贸易依存度

对外贸易依存度反映一国对贸易的依赖程度;“入世”后甘肃对外贸易依存度有所提高。

表 2 2001-2005 年甘肃对外贸易依存度变化情况

	2001	2002	2003	2004	2005
外贸依存度%	5.73	5.89	7.85	8.65	11.14
出口依存度%	3.50	3.69	5.19	4.89	4.62
进口依存度%	2.23	2.21	2.66	3.76	6.52

表 2 显示,2001 年甘肃对外贸易依存度为 5.73%,而 2005 年对外贸易依存度提高到 11.14%,呈现出增长的趋势。其中,出口依存度从 2001 年的 3.50%提高到 2005 年的 4.62%,进口依存度从 2001 年的 2.23%提高到 2005 年的 6.52%。

3. 对外贸易商品结构

表 3 2001-2005 年甘肃省出口商品结构情况

	出口初级产品比重%	出口制成品比重%	进口初级产品比重%	进口制成品比重%
2001 年	10.71	89.30	30.12	69.88
2002 年	10.88	89.12	20.64	79.36
2003 年	9.15	90.85	44.70	55.30
2004 年	11.74	88.26	65.43	34.57
2005 年	13.98	86.02	48.62	51.38

表 3 显示,2001 年甘肃初级产品出口比重为 10.71%,工业制成品出口比重为 89.30%,2005 年初级产品出口比重为 13.98%,工业制成品出口比重为 86.02%,初级产品出口比重略有上升,工业制成品出口比重略有下降。2001 年甘肃初级产品进口比重为 30.12%,工业制成品进口比重为 69.88%,2005 年初级产品进口比重为 48.62%,工业制成品进口比重为 51.38%,初级产品进口比重下降,工业制成品进口比重上升。

4. 对外贸易地理方向

表 4 2001-2005 年甘肃省出口商品国别情况

国别(地区)	2001		2005	
	出口总额(万美元)	比重%	出口总额(万美元)	比重%
总计	47631	100	109098	100
中国香港	1541	3.24	6642	6.09
台湾	1208	2.54	5328	4.88
日本	10812	22.70	19173	17.57
新加坡	9856	20.69	4567	4.19
韩国	4395	9.23	22546	20.67
美国	3638	7.64	15520	14.23

表 4 显示,2001 年甘肃出口的主要地区依次为:日本、新加坡、韩国、美国、香港和台湾;到 2005 年,主要出口地区基本上还是这些地区,但是排序发生变化,依次为:韩国、日本、美国、香港、台湾和新加坡。

表 5 显示,2001 年甘肃进口的主要地区依次为:澳大利亚、智利、美国、韩国、意大利、俄罗斯、日本和德国;到 2005 年,从这

些地区进口的比重发生了变化,主要的进口国为:澳大利亚、智利、德国和美国,从其他几个国家和地区进口的比重下降。

表 5 2001-2005 年甘肃省进口商品国别情况

国别(地区)	2001		2005	
	进口总额(万美元)	比重%	进口总额(万美元)	比重%
总计	30256	100	154038	100
日本	1459	4.82	1738	1.13
韩国	1736	5.74	609	0.40
德国	1313	4.34	17569	11.41
意大利	1557	5.15	1250	0.81
俄罗斯	1464	4.84	1573	1.02
智利	1981	6.55	20172	13.10
美国	1977	6.53	6854	4.45
澳大利亚	9874	32.63	56212	36.49

5. 利用外资情况

表 6 2001-2005 年甘肃实际利用外资额情况

	2001	2002	2003	2004	2005	年均增长率%
总计金额(万美元)	20558	22620	24609	26297	25639	5.68
对外借款金额(万美元)	13119	17392	20722	22758	23595	15.81
外商直接投资金额(万美元)	7439	5228	3887	3539	2044	-27.60

表 6 显示,2001 年甘肃实际利用外资总额为 20,558 万美元,2005 年增加到 25,639 万美元,年平均增长 5.68%;在实际利用外资总额中,2001 年对外借款金额为 13,119 万美元,2005 年对外借款金额为 23,595 万美元,年平均增长 15.81%;2001 年外商直接投资金额为 7,439 万美元,2005 年外商直接投资金额为 2044 万美元,年平均下降 27.60%。

二、甘肃省对外贸易发展中存在的问题

1. 对外贸易总量不足

2005 年甘肃对外贸易总额为 29.87 亿美元,同期全国的对外贸易总额为 14219.06 亿美元,甘肃仅占了全国的 0.21%;2005 年,广东对外贸易总额为 4391.84 亿美元,是甘肃的 147 倍;2005 年,西部 12 省对外贸易总额为 492.50 亿美元,甘肃仅占 6.06%。

2. 对外贸易依存度偏低

2005 年甘肃的对外贸易依存度为 11.14%,同期,西部的对外贸易依存度为 11.04%,全国的对外贸易依存度为 58.89%,东部的对外贸易依存度为 91.63%。甘肃的对外贸易依存度仅仅略高于西部的平均水平,但是,还达不到全国平均水平的 1/5。

3. 出口商品结构不尽合理

2005 年甘肃出口产品中贱金属及其制品出口占全省出口总额的 55.64%,机器设备及音像设备出口占全省出口总额的 11.67%;化工产品出口占全省出口总额的 8.71%;植物产品出口占全省出口总额的 7.84%,以上四类商品的出口占全省出口总额的 83.86%。甘肃出口商品结构不太合理,出口主要集中在少数几类商品上。

4. 进出口商品的地理结构严重不平衡

2005 年甘肃的进出口市场结构存在严重的地区不平衡。出口市场高度集中于韩国、日本和美国等市场,甘肃对这三个国家的出口额占全省出口总额的 52.44%;进口市场高度集中于澳大利亚、智利和德国等市场,甘肃从这三个国家进口的商品总额占全省进口总额的 61%,而从其他国家和地区的进口额只占全省进口总额的 39%。

5. 利用外资水平很低

2001 年,甘肃省实际利用外资总额为 2.0558 亿美元,占全国实际利用外资总额的 0.41%;2005 年,甘肃省实际利用外资总额为 2.5639 亿美元,占全国实际利用外资总额的(下转 129 页)

我们对这种工艺的改进主要在内模上,在内模底部每隔2米留一1米长10~20cm宽的槽。浇注底板时,在开槽处用振动棒引流混凝土,振捣密实后整平混凝土,用木板封住槽口,继续浇注腹板、顶板。

5.2 模板拆除及养护

全梁砼强度达到设计强度的40-50%时方可进行模板的拆除工作。拆模时注意顶板和易导致棱角破坏部位,一定要小心,防止掉边。砼浇注完成后根据气温状况进行砼养生,确保砼表面充分潮湿,同时对预留孔道应加以密封保护,防止金属波纹管生锈或堵塞。

6 预应力施工

6.1 准备工作

施工前应按规范要求,将千斤顶和压力表检测标定。并由计量部门出标定书。根据标定书上的数据,绘出张拉力与压力曲线,算出设计张拉应力所对应的压力表数。

预应力钢绞线进场后,应及时送检,合格后下料。钢绞线的切断宜采用砂轮切割片,保证切口平整,线头不散。然后钢绞线根据使用部位进行编束,每隔1.5-2m用扎线绑扎一道,并编号放好。

6.2 穿束

箱梁砼强度达到设计强度90%时,就可进行钢绞线穿束,穿束前清理好波纹管中的杂物和污物。用塑料布包住线头便于穿束。穿束时两侧工人用力要均匀一致,保证钢绞线顺直。钢绞线穿好后,上好锚具以备张拉。

6.3 张拉

张拉时按设计文件要求双向对称张拉。张拉程序为0—0.1PK—0.2PK—1.0PK(持荷2min)——锚固

其中:PK为设计张拉控制应力。

张拉过程中先张拉到0.1PK,然后开始张拉量测伸长值到0.2PK,最后张拉到要求的张拉控制应力持荷后锚固。

张拉时采用张拉力和伸长值双控,理论伸长值和实际伸长值误差不应超过6%,如超出须停止张拉,查找原因。

张拉时注意事项:

(上接8页)0.40%。甘肃省实际利用外资总额少,增长缓慢。

三、甘肃大力发展对外贸易的对策建议

1. 改善投资环境,加大利用外资力度

甘肃地处内陆,交通运输,经济还比较落后,这对外商了解甘肃,同甘肃进行贸易往来造成了很大的障碍,因此必须加大力度,改善外商投资环境。因此,我们必须在自然环境、政府服务、市场法规和国际贸易政策方面创造出优美、完善、宽松、吸引人的氛围和机制,大力吸引外资,推进全省对外贸易的发展。

2. 鼓励出口,增加对外贸易总量

要想快速发展甘肃外贸,政府必须运用外贸政策、法律手段等一切合法、有效的办法,为扩大出口创造更多的有利条件,鼓励越来越多的企业由内销转外销,重奖对出口有突出贡献的个人和单位;建立和加强促进出口的权威性的综合协调机构和专门的服务机构,改善出口环境;根据国际市场需要确定产业发展的方向

(上接100页)与权利瑕疵担保责任存在必然的联系。产品做为标的物,其属性与其他指定物没有任何区别。但做为交易环节中的一部分又有其自身的特点。

4 结束语

产品瑕疵担保责任是物的瑕疵担保责任与权利瑕疵担保责任的集合体,有着他们的普遍特征。产品瑕疵担保责任的确立源于对市场公平的希望,而和谐的市场秩序又是社会发展的原动力,产品瑕疵担保责任为此提供了一定的保证。当前我国产品瑕疵担保责任虽日趋完善,但仍存在一定问题,需要不断的探索与完善。

预应力钢绞线张拉时,现场要有明显的标志,严禁闲杂人员进入,张拉过程中,千斤顶后不得站人,防止锚具夹片弹出伤人。

预应力钢绞线张拉过程中要严格按照程序施工,均匀施加力。油泵操作人员给油和回油要慢,不得骤然间回油和给油。张拉要从最上面的孔道开始左右双向对称张拉,张拉完最上两孔后再张拉下面。

张拉时要有专人量测伸长值,并做好原始记录。

7 箱梁孔道压浆和封锚

(1)钢绞线张拉完毕后应当将锚塞周围预应力钢绞线间隙用水泥浆封锚,待强度够时就可以注浆。

压浆前认真对排气孔、注浆孔等全面检查,并对压浆设备进行安装检查。压浆机采用活塞式压浆泵,压浆泵要同水泥浆搅拌机相连接并不停搅拌,防止水泥浆凝固。压浆泵最大压力宜为0.5—0.7mpa。压浆应从上至下,每一个孔道应达到另一端饱满和出浆,并应达到排气孔排出与规定稠度相同的水泥浆为止。为保证管道中充满灰浆,将出浆口塞住,应保持不小于0.5mpa2min。如采用二次压浆,间隔时间宜为30—40min。水泥浆水灰比宜为0.4—0.45,并掺入减水剂和膨胀剂,水泥浆的泌水率最大不超过3%,水泥浆稠度宜控制在14—18s之间,天气温度高时取上限,反之取下限。

(2)对需要封锚的锚具,压浆后应首先将其周围冲洗干净,并对梁端砼凿毛,然后按设计布设钢筋网浇注封锚砼。但要严格控制封锚后的梁体长度。对于外露的锚具,应用高标号砂浆抹上,防止锈蚀。

8 结语

施工工艺对工程质量有直接而重大的影响,要提高箱梁的施工质量就必须有好的施工工艺,并使其不断完善。改进内模后的施工工艺,使箱梁混凝土一次浇筑成型,既保证了箱梁(特别是底板)的施工质量,又大大提高箱梁的施工效率,是提高箱梁质量的合理工艺。

和产业结构,追求有利于出口的产业目标。

3. 建立出口市场服务体系,引导企业出口

政府可以成立专门组织,研究制定出口战略,建立对外贸易商业情报网,及时向出口商提供商业信息和资料。建立和完善全省出口商品生产体系,以国际市场为导向,集中各方面有利条件,在统一管理和协调下,按照适应国际消费者要求、保持和增强国际竞争力的需要,从事优质化、系列化、国际化生产经营。

4. 制定外贸发展战略,实现贸易战略和引进外资战略的转变

甘肃省应该根据自己的资源优势,制定本省的外贸战略目标,根据战略目标实现资源的有效配置。新的外贸发展战略应该是:以自由贸易带动为主的经济与贸易互动增长的战略,主动把握加入WTO和国家实施西部大开发战略的机遇,积极参与国际竞争,改善投资环境、加快发展外向型经济,使甘肃对外贸易和整个经济尽快上一个台阶。

参考文献:

- 【1】史尚宽.债法各论【M】.台湾:荣泰印书馆股份有限公司,1986:15.
- 【2】梁慧星.论出卖人的瑕疵担保责任【J】.比较法研究,1991(3).
- 【3】王泽鉴.民法学说与判例研究(第8卷)【M】.北京:中国政法大学出版社,1998:155-156.
- 【4】博登海默.法理学——法哲学及其方法【M】.北京:华夏出版社,1987:383.
- 【5】崔建远.合同法(第三版)【M】.北京:法律出版社,2003:337.
- 【6】周枏.罗马法原论(下)【M】.北京:商务印书馆,2002.
- 【7】王泽鉴.商品制造人责任与消费者之保护【M】.台湾:正中书局,1979.
- 【8】梁慧星.论出卖人的瑕疵担保责任【J】.比较法研究,1991(3).