
2010 年世界纤维产量和化纤生产动向

南京羊毛市场信息

日本化纤协会最近以至今所发表的数据为基础汇总、统计了 2010 年的世界纤维生产，特别分析了化学纤维主要国家和地区及各品种的生产动向，于 2011 年 1 月 19 日发表了新闻稿《内外的化学纤维生产动向》，1 月 30 日发表了《内外的化学纤维生产动向》（更新）。其更新版的主要内容如下：

1 世界纤维生产

2010 年的世界主要纤维生产（估计）为 7258 万吨，比上年增长 13%。其中，化学纤维增加 12%、棉增加 15%。化纤和棉都大幅度增加。

化学纤维为 4622 万吨，比上年增长 12%。其中，合成纤维（除聚烯烃纤维）为 4298 万吨，比上年增长 12%、纤维素纤维（除醋酸丝束）为 324 万吨，比上年增长 6%。

化学纤维的生产，从 2009 年下半年继续为恢复基调，是 2007 年以来相隔 3 年的 2 位数增长。化学纤维占纤维全体的比例为 64%，与上年比，处于停滞不前状态。

天然纤维，估计棉比上年增长 15%，为相隔 4 年的增加。印度、巴西、美国、乌兹别克斯坦的生产增加；中国、巴基斯坦的生产减少。羊毛因为最大生产国澳大利亚继续减少，估计世界全体减少 2%。

表1 世界的主要纤维生产

(单位: 千吨, %)

	总纤维	化学纤维			棉	羊毛	丝
		化纤	合纤	纤维素			
2004	61689	34149	31694	2456	26204	1220	115
2005	60204	34455	31863	2593	24398	1218	133
2006	65820	37805	35103	2703	26635	1234	145
2007	68923	41535	38337	3198	26030	1202	156
2008	64415	39667	36852	2816	23400	1200	148
2009	64440	41263	38221	3042	21896	1140	141
2010	72575	46215	42977	3238	25100	1118	142
10 / 09	12.6	12.0	12.4	6.4	14.6	-1.9	0.6
构成比	100.0	63.7	59.2	4.5	34.6	1.5	0.2

注: 日本化学纤维协会估计; 棉、羊毛为季节年度

2 世界化纤生产

(1) 主要国家和地区的化纤生产

从主要国家和地区看, 2010 年的世界化学纤维生产, 中国由于内需看好, 比上年大幅度增加了 15%。其他主要国家和地区也都一齐增加, 但印度据正式统计, 只增加了 0.5%, 处于停滞不前的状态; 而据权威人士称, 也有涤纶增 14% 左右的信息, 今后有大幅度修正的可能性。

表2 世界主要国家和地区的化学纤维生产（2010年）

（单位：千吨）

地区	涤纶		锦纶 长+ 短	腈纶 短纤维	合纤 计	纤维素 计	化纤 计	构成比 (%)
	长丝	短纤维						
日本	188	158	94	142	702	63	765	1.7
	15.6	8.4	25.8	14.5	23.3	8.5	21.9	
韩国	748	527	135	50	1479	5	1485	3.2
	11.5	5.0	2.1	23.3	8.4	2.0	8.4	
台湾 省	1115	602	388	98	2225	100	2325	5.0
	9.4	5.6	25.4	-12.4	9.5	-5.2	8.7	
中国	16789	8345	1618	657	27790	1835	29625	64.1
	18.6	13.0	12.3	-5.0	15.8	8.2	15.3	
东盟	1301	904	90	93	2388	419	2807	6.1
	3.8	3.1	1.3	1.0	2.9	5.0	3.2	
印度	1443	874	97	71	2486	338	2824	6.1
	0.2	1.3	12.0	-23.0	0.1	3.0	0.5	
美国	470	588	628	0	1805	15	1819	3.9
	24.8	11.5	-1.5	0.0	8.7	-12.9	8.5	
西欧	428	475	385	572	1906	410	2316	5.0
	26.6	27.7	5.5	4.1	14.1	8.5	13.1	
世界 计	22938	13475	3875	1981	42977	3238	46215	100.0
	15.5	10.5	8.4	0.6	12.4	6.4	12.0	

注：1. 上段为生产量，下段为比上年（%）； 2. 包括估计； 3. 不含聚烯烃纤维、醋酯丝束

中国达到接近 3000 万吨大关，中国占世界生产的比例从上年的 63%，2010 年扩大到 64%，进行了 1 极化集中。

韩国由于涤纶长丝的恢复拉动，比上年增长8%。台湾省比上年增长9%，为连续2年的生产增长。东盟各国总体增长，全体比上年增长3%。美国由于产业用、地毯用涤纶长丝看好，化纤全体比上年增长9%，是相隔6年增长。西欧也由于涤纶的大幅度恢复，比上年增长13%，也是相隔6年高于上年。

(2) 主要品种的化纤生产

从主要品种看，涤纶长丝比上年增长16%，为2294万吨、涤纶短纤维比上年增长11%，为1348万吨。长丝、短纤维合计，涤纶占化学纤维的比例为79%，从2009年微增。

锦纶比上年增长8%，为388万吨，是相隔4年增长。长丝比上年增长10%、短纤维由于主要生产国美国几乎比上年减少一半，世界全体比上年减少17%。

腈纶短纤维停滞不前，为198万吨。除了主要生产国中国减少5%以外，台湾省、印度也都减少。

纤维素纤维，长丝、短纤维都增加，全体比上年增长6%，为324万吨。

主要品种的化纤生产纤细如下：

● 涤纶长丝

比上年增长16%，为2294万吨，突破了2000万吨大关。生产世界产量73%的中国，继续大幅度增长，比上年增长19%。印度处于停滞不前状态，只比上年增加了0.2%。西欧增加27%、美国因为产业用、地毯用看好增加25%、日本增加16%、韩国增加12%、台湾省增加9%、东盟增加4%。都一齐增加。

●涤纶短纤维

比上年大幅度增加 11%，为 1348 万吨。中国比上年增加 13%，为连续 2 年 2 位数增长。印度停滞不前，比上年增加 1%。西欧、美国以 2 位数增长恢复，分别增加 28%、12%。此外，日本（增加 8%）、台湾省（增加 6%）、韩国（增加 5%）、东盟（增加 3%）也都增加。

●锦纶

长丝和短纤维合计比上年增加 8%，为 388 万吨。除中国比上年大幅度增加 12% 为 162 万吨以外。台湾省（增加 25%）、日本（增加 26%）也是 2 位数增长。其他，西欧增加 6%、韩国增加 2%，而东盟停滞不前（增加 1%）。美国因为地毯用恢复而长丝增加，但短纤维比上年几乎减少一半，全体比上年减少 2%，连续 6 年低于上年。

●腈纶短纤维

处于停滞不前状态，比上年增加 0.6%，为 198 万吨。除中国减少 5% 以外，台湾省（减少 12%）、印度（减少 23%）也减少。西欧增加 4%，为相隔 8 年增加。日本也增加了 15%。

中国化纤工业协会