

주간 산업동향

(2007. 3. 24 ~ 3. 30)

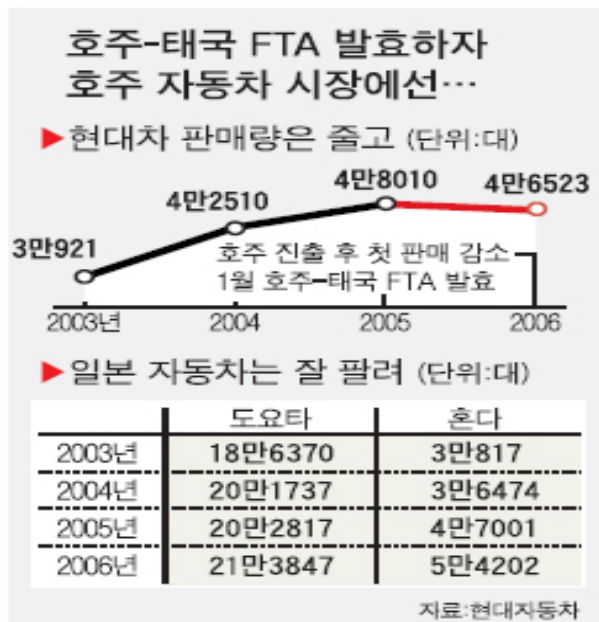
<주요 내용>

	산업	동향 및 이슈	문의
1	자동차	한국 주요수출국의 경쟁국과의 FTA, 한국 자동차 산업의 가격경쟁력 위협 요인으로 작용	한선옥
2	전자	3세대 퓨전 메모리반도체 국내에서 세계최초 개발	최원락
3	조선	한국조선 3대 약점: 인건비, 후판수급불균형, 원화강세	남경완
4	철강	세계 철강가격 상승세로 반전	김봉만
5	석유	국내정유사, 고도화설비 10조 투자	이주현
6	석유화학	LED 조명기구 특허 출원 급증	이재수
7	기계	'07년 1분기 수출, 전년 동기대비 14.1% 증가	류성원
8	섬유	중국 스판텍스 수요급증으로 국내 스판텍스산업 다시 호황	김세엽
9	타이어	한국타이어, 2006년 글로벌순위 7위로 상승	김용옥
10	건설	개편된 주택청약가점제, 올해 9월 시행	홍준석
11	운송	건교부, “2007년 물류서비스 경쟁력 강화대책” 발표	정봉호
12	유통	내수회복 기대로 저평가 우량유통주 浮上 예상	강수정
13	문화관광	중국인 복수사증 발급 확대	양은연
14	방송통신	정통부 방송위 'IPTV 도입' 독자방안 확정	한혜수

자동차 산업

□ 한국 주요 수출국의 경쟁국과의 FTA, 한국 자동차산업의 가격경쟁력 위협 요인으로 작용

- 호주태국 FTA 발효로 현대차 '06년 호주판매량 전년대비 약 5% 감소
 - 1986년 호주 진출 이후 처음으로 판매량이 줄었는데, 이는 태국에서 자동차 공장을 가동하는 도요타·혼다 등 일본 자동차 업체들이 호주태국 FTA가 체결되자 2005년 하반기부터 태국산 일본차를 본격적으로 호주에 수출했기 때문인 것으로 해석됨
 - 가격 경쟁력에서 일본차에 뒤지는데, 즉 호주의 자동차 관세는 10%이고 관세에 각종 세금을 더해 매기는 소비자 권장가격(MSRP) 구조 때문에 현대차의 가격은 수출 원가에 21% 정도 더 붙는 반면, 태국산 일본 소형차는 무관세로 해당 평균 1000~1500달러까지 가격인하 효과를 봄



○ 걱정되는 중국의 FTA

- 인도·러시아 등 신흥시장의 관세 장벽은 선진국보다 높은 상황에서 중국 정부가 이들 국가와 FTA를 체결할 경우 중국 업체뿐 아니라 중국에서 생산한 다국적 자동차 업체들의 차량이 해당지역으로 수출될 경우 타격이 클 것으로 예상됨

전자 산업

□ 3세대 퓨전 메모리 반도체 국내에서 세계 최초 개발

- 삼성전자가 100억달러 시장 규모의 3세대 퓨전 메모리 반도체 개발
 - 플렉스-윌랜드 반도체는 기능이 다른 두 종류의 반도체를 하나의 칩으로 만들어 메모리 용량과 정보처리 속도를 마음대로 조절 가능

□ 50대 모듈부품 등 120대 부품소재 원천기술 로드맵 발표

- 산업자원부는 향후 10여년간 총 1조 2,700억원을 투입, 미래 시장 선점형 120대 부품소재 핵심원천 기술을 개발할 계획
 - 전기전자 관련기술은 소재원천기술 14(전체 50), 부품요소(가공·공정·설계 등)기술 7(전체 20), 차세대 모듈부품 19(반도체/장비 5)(전체 50) 등 40개로 파악됨

전기전자 14대 차세대 모듈 부품기술

구분	차세대모듈부품기술명	비고
1	복제방지 기능이 강화된 Off Line, Real Time 진품확인용 RFID Tag 및 판독단말기용 Chip	'07 지원대상
2	DVB-S2+H.264 칩셋 및 모듈	
3	통방융합을 위한 모바일용 다기능/복합화 단일 패키지 모듈	
4	Advanced Resonator Module	
5	Memory 기능을 가진 Mobile Device용 Flexible Display Module	
6	Active 광원을 이용한 3차원 거리/공간 인식 센서 모듈	
7	신개념 Electrowet Pixel 구현 기술	
8	방통융합 단말 SoC(H/W) 및 S/W	
9	저전력 UWB IP 개발, 안테나 DSP IP 및 S/W	
10	초소형 liquid lens 방식의 듀얼렌즈 제작 기술	
11	청색및 녹색 레이저다이오드 반도체결정 성장기술	
12	고성능 적외선 흡수 재료/구조 기술	
13	Multi quantum well nano patterning 기술	
14	다중밴드/다중모드 RF SOP 모듈 기술	

자료 : 산자부, 산업기술재단

조선 산업

□ 한국 조선업 3대 아킬레스건 - 인건비, 후판수급불균형, 원화강세

- 선박브로커 및 컨설팅 업체인 로렌첸앤스테모코((Lorentzen&Stemoco)사는 한국 조선산업의 경쟁력 저하 요인으로 ▲높은 인건비 상승 및 숙련공 부족 ▲후판수급 불균형 ▲원화강세 등을 꼽음.
- 인건비의 경우 1998년 이전까지는 일본의 43%, 독일의 32% 수준이었으나 현재 일본보다 높고, 중국의 8~9배에 달하는 실정임.
- 원가를 좌우하는 후판가격도 연례적인 가격인상과 수급불균형이 문제점으로 지적되고 있음.

□ 생산성은 2.5배, 매출액은 19배 급등

- 조선업 전체 매출액이 1990년 1조4천800여만 원에서 2005년에 28조2천600여만 원으로 최근 15년간 19배 급상승
- 1CGT(표준화물선 환산톤수)를 건조하는데 소요된 공수(工數)는 1990년 23.3공수에서 2005년 9.2공수로 생산성은 2.5배 향상.

□ 신생조선소, 대형 벌크선 잇따라 수주

- 메이저 조선사가 LNG선, VLCC(초대형유조선) 등 고부가가치 선박에 집중하고 있는 한편, 신생조선소 들은 최근 잇따라 벌크선을 수주함.
- 벌크선 호황은 △중국이 철광석 수입을 종전 인도에서 브라질로 전환하고 △한국 일본 대만 등이 석탄 수입을 종전 중국에서 호주 브라질 등 역외지역으로 바꾸고 있으며 △1980년대 집중적으로 건조된 벌크선의 교체 수요가 꾸준히 발생하고 있는 점 등이 겹친 결과임.
- 벌크선 강국인 일본의 경우 3~4년치 일감을 이미 확보해 더 이상의 추가 수주가 어려워 한국조선업이 수혜를 보고 있으며, 이같은 추세는 2~3년간 지속될 것으로 전망

철강 산업

□ 세계 철강가격 상승세로 반전

- 세계 철강가격은 세계 거대 철강사들의 합병으로 인한 공급 조절과 원자재 가격 상승 등으로 기존의 약세에서 상승세로 반전 (EBN산업뉴스)
 - 미국·EU는 약세이나 재고조정이 마무리 단계에 이르며 상승 전망
 - 중국은 잠재수요 호전 기대와 수출 증가로 상승세
 - 미래에셋증권의 보고서에 따르면 국제 철강 가격은 철광석, 철스크랩 등 원자재 가격 상승으로 인해 2/4분기에도 상승세를 보일 것으로 전망

최근 국제 철강가격 추이

단위 : (\$/톤)

	'06.10월	'06.11월	'06.12월	'07.1월	'07.2월
미국내 열연강판	518	492	487	527	561
중국산 열연강판	266	257	257	282	321

※ 자료 : 산자부

- 국내 철강 가격도 원자재 가격 상승 등으로 상승세이며, 특히 국내 철스크랩 가격은 최근 t당 32-33만원으로 추정, 철스크랩 대란이 일어났던 2004년 (t당 35만원) 수준까지 근접
 - 철스크랩 가격의 상승으로 인해 현대제철이 4월 2일 출고분부터 국내 철근 판매가격을 t당 3만원 인상할 것으로 발표하고 동국제강을 비롯한 나머지 제강사들의 가격도 인상될 것으로 예상

석유 산업

□ 정유사, 고도화설비 10조 투자

○ 국내 정유사들의 고도화설비 증설 경쟁 치열

- SK, GS칼텍스 등 4개 정유사가 확정한 고도화설비 관련 투자 규모는 총 9조 2500억원에 달하며, 하루 평균 증질유 분해 능력은 33만5000배럴 증가할 전망
- 국내 시장은 물론 중국 인도 등 신흥시장의 수요 구조가 경질유 제품으로 바뀌고 있어 국내 업체의 고도화설비 투자는 바람직한 현상이나 일반 정제시설보다 10배 이상의 비용이 드는 고도화설비 투자는 그 자체가 위험 요인이며 현재 전 세계적으로 많은 정유사들이 고도화설비 증설에 나서고 있어 중복·과잉 투자 우려도 있음

※ 고도화설비 : 원유 정제 후 남는 증질유(병커C)를 값비싼 휘발유 등의 경질유로 바꾸는 설비로 고부가가치를 창출하는 장점이 있는 반면 투자비가 크다는 단점이 있음

□ 美 휘발유가, 올해 허리케인으로 갤런당 4달러 상회 가능

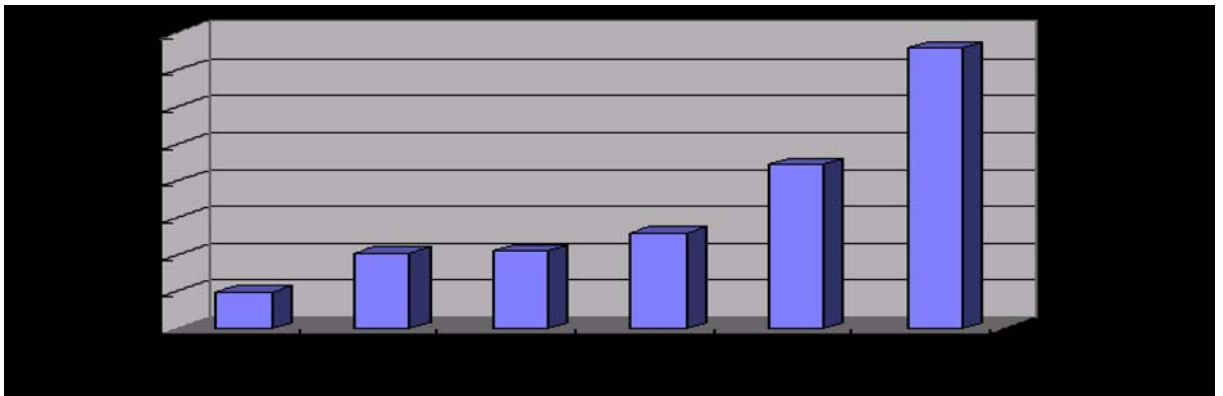
- 올해 평년보다 많은 허리케인이 발생할 것으로 예상되고 루지애나 및 텍사스의 주요 에너지 생산시설 타격 우려(연합인포맥스)
- 최대 17차례에 걸쳐 허리케인이 미국을 강타할 수 있으며 특히 정유 시설이 집중돼 있는 걸프만이 주요 타깃이 될 수도 있음

석유화학 산업

□ LED(Light Emitting Diode) 조명기구 특허 출원 급증

- 2000년 이후 LED 조명기구에 대한 특허 출원은 총 396건으로 매년 지속적으로 증가(특허청)
 - 출원된 특허기술은 LED에서 발산되는 열을 효과적으로 발산하기 위한 방열 구조, LED에서 발산되는 빛을 균일하게 퍼지도록 하는 빛 확산구조, 원하는 색을 구현하기 위한 발광량 조절방법 등에 대한 기술이 대부분
 - 향후 고유가, 환경오염에 대한 제재, 생활수준 향상에 따른 고급조명 선호 등을 고려할 때 LED 조명기구에 대한 출원은 지속 증가 예상

LED 관련 특허·실용신안 출원추이



자료 : 특허청, 화학저널

□ 아시아 페놀 가격 급등세 지속

- 아시아 페놀 가격은 '06년 3~4월 톤당 1350달러 전후였으나 '07년 들어 1400달러대로 상승, 최근에는 1450-1500달러 형성(화학저널)
 - 아시아의 BPA(Bisphenol-A) 및 페놀수지(Phenolic Resin) 플랜트가 풀가동 상태를 보이고 있으나, 유럽의 증설 플랜트 가동이 늦어지면서 유럽 및 미국산 수입이 감소, 수급사정이 여유가 없기 때문
 - 향후 50~100달러 추가 상승 가능성까지 예측됨

기계 산업

□ 2007년 1/4분기 수출, 전년 동기대비 14.1% 증가

- 미국 등 주요국 경기가 호조를 보이는 가운데 우리나라 기계류에 대한 수요가 지속되면서 1/4분기 중 일반기계 수출은 전년 동기대비 14.1% 증가
 - 중동지역 플랜트 수주 및 중국 설비투자 수요 증가도 수출 증가에 기여
- 원/엔 환율 하락으로 일본과 경합제품의 가격경쟁력이 상대적으로 약화되고 있는 상황은 부정적 요인

기계산업 1/4분기 동향 및 2/4분기 전망

부문(단위)	2006년 1/4	2007년 1/4	증감율 (%)	2006년 2/4	2007년 2/4(E)	증감율 (%)
생산(십억원)	19,240	21,322	10.8%	21,113	23,351	10.5%
내수(십억원)	19,131	21,217	10.9%	20,667	22,865	10.6%
수출(백만불)	5,963	6,802	14.1%	6,615	7,514	13.6%
수입(백만불)	5,848	6,683	14.3%	6,127	6,989	14.1%
채산성		다소호전			다소호전	
종합경기		다소호전			다소호전	

자료 : 기계산업진흥회

□ 농기계 부품 KS규격, ISO 국제규격으로 대체

- 기술표준원, 국산과 수입 농기계 부품간 호환성 확보를 위해 농기계 부품 관련 KS(한국표준) 규격을 ISO(국제표준화기구) 규격으로 대체할 계획
 - 정부가 농기계 수리불편 해소를 위해 시행 중인 '통일·단순화 명령제도'* 운영 실태 조사결과, 호환성은 상당부분 확보되는데 반해 수입농기계의 부품이 제 때 부품을 공급되지 못해 농민들의 애로가 많아 이를 결정
 - 우선 트랙터부품 관련 KS 규격 13종류 중에서 9종류를 ISO규격과 일치시켜 농민 애로 해소, 수출촉진 효과 기대
- * 통일·단순화 명령제도 : 농기계 등 호환성 확보가 중요한 부품에 대해 부품의 치수, 형상 등 규격을 통일화하고 단순화하도록 명령하는 제도

섬유 산업

□ 중국의 스판덱스 수요 급증으로 국내 스판덱스 산업 다시 호황

- 2004년 이후 중국산 저가 공세에 밀려 축소됐던 국내 스판덱스 산업이 중국 섬유 업체들의 수요 급증에 따른 가격상승으로 호황
 - 중국 내 스판덱스* 40데니어** 제품은 3월말 현재 t당 8만 9000위안(한화 약 1090만원) 수준에서 거래되며, 2006년 1월 초 대비 2배이상 급등
 - 중국화섬협회는 중국 기업들의 내수 및 수출물량을 위한 원단 생산량 증가로 스판덱스 수요가 지난해 14만t에서 올해 20만t까지 늘어날 것으로 예상
- * 스판덱스: 폴리에테르와 메틸렌디베닐이소시아네이트를 중합하여 용융방사(熔融紡絲)한 것으로 원길이의 5~8배가 늘어나며 고무줄보다 가볍고 내노화성(耐老化性)이 강함. 고무실을 사영하던 내복류, 수영복, 운동복 등의 원사로 쓰임
- ** 데니어: 생사나 인조 섬유의 굵기를 나타내는데 쓰이며, 1데니어는 1g의 중량으로 9,000m를 뽑을 수 있는 실의 굵기.
- 이에 따라 효성, 동국산업, 태광산업 등 국내 스판덱스 수출기업은 국내 및 현지 공장을 풀가동체제로 전환하여 수출물량 확대

중국 내 스판덱스 가격 동향

(단위 : 천위안/t, 40데니어 제품 기준)

구분	06년 1월	06년 4월	06년 7월	06년 10월	07년 1월	07년 3월
가격	43	44	56	60	82	89

* 자료 : 한국경제신문

□ 국내 화섬기업, 신소재 개발을 통해 샌드위치 위기 극복 모색

- 코오롱, 효성, (주)새한 등 국내 화학섬유 업체들이 최근 고부가가치 제품 개발 및 해외시장 진출로 재도약 발판 마련
 - 코오롱은 황사, 자외선을 차단하는 패션마스크를 개발하고, (주)새한은 첨단 나노기술을 적용한 항균섬유를 개발하는 등 고기능성 제품으로 해외마케팅을 강화
 - 영국 파이낸셜 타임즈는 효성의 고기능성 스판덱스 섬유 수출을 한국 기업의 샌드위치 위기 극복 방안 사례로 제시

타이어 산업

□ 한국타이어, 2006년 글로벌순위 7위로 상승

- 한국타이어는 지난해 세계 타이어업체 순위에서 전년도보다 한 단계 상승한 7위를 기록
 - 2006년 환율하락에도 불구하고 전년대비 달러기준으로 약 20%의 매출시장을 보여, 상위 10대 업체 중 가장 높은 성장세
 - 매출액을 기준으로 한 이번 순위 조사에서 브리지 스톤이 197억달러로 1위, 미쉐린이 190억달러로 2위, 굿이어가 178억달러로 3위, 콘티넨탈, 피델리, 스미토모가 각각 4~6위 차지

글로벌 타이어 회사 순위(매출액)

(단위 : 10억달러)

순위	회사명	2006	2005
1	브리지스톤	19.7	17.4
2	미쉐린	19.0	18.1
3	굿이어	17.8	17.3
4	콘티넨탈	7.5	7.1
5	피델리	5.0	4.5
6	스미모토	3.5	3.5
7	한국타이어	3.0	2.5

자료 : 모던 타이어 딜러

□ 넥센타이어, 러시아 박람회서 기술 및 품질 우수성 인정

- 넥센타이어가 유럽의 최대 타이어전시회 중의 하나인 러시아 박람회 (2007 Moscow tire & rubber)에서 2년 연속 최고상을 수상하여 기술력과 품질의 우수성을 인정받음
 - 주력수출 제품인 N3000과 CP641이 금상과 은상을 각각 수상
 - 동 박람회는 올해로 10번째이며, 금년 행사에 25개국 106개 업체가 참석

건설 산업

□ 개편된 주택청약가점제, 올해 9월 시행 및 적용범위 확대

- 청약 가점제 적용 대상을 모든 주택으로 확대하고 도입 시기를 앞당기는 대신 추첨제를 병행
 - 이는 지난해 7월 1차 시안 발표 후 나타난 문제점을 반영한 결과임(1차 시안에선 가점제를 아파트 크기에 따라 2008년부터 2010년까지 단계적으로 도입하는 것으로 돼 있었고, 당시 가점제 대상에서 빠졌던 민간택지 85㎡ 초과 주택도 이번엔 포함)
- 그러나 집을 넓혀 가려는 서민과 신혼부부 등을 배려했다고는 하나, 이들의 당첨 확률은 여전히 높지 않아 반발 예상

주택청약가점제도의 가점적용 방안 개요 (최대 84점)

가점항목	가점기준	점수	비고
무주택 기간 (32점)	1년미만	2	○ 입주자 모집공고일 현재 세대주 및 세대원 전원(배우자의 직계 존속 포함)이 무주택자여야 함 ○ 현재 20㎡이하 단독주택(아파트 제외) 소유 시 무주택으로 인정 ○ 무주택 기간은 세대주(가입자)와 그 배우자의 무주택 기간으로 산정 - 만 30세부터 계산하되, 30세 이전에 혼인했다면 혼인 신고한 날부터 계산
	1년이상~2년미만	4	
	1년 늘때마다 2점가산	-	
	14년이상~15년미만	30	
	15년이상	32	
부양 가족수 (35점)	0명	5	○ 부양가족은 동일한 주민등록등본에 등재된 직계 존비속(배우자의 직계존속 포함)으로 구성 - 다만 직계존속을 부양하는 경우에는 세대주로서 3년이상 계속 부양해야함. 자녀는 미혼자녀로 한정
	1명	10	
	1명 늘때마다 5점씩가산	-	
	5명	30	
	6명이상	35	
가입 기간 (17점)	6개월 미만	1	○ 입주자 모집 공고일 현재, 청약신청자의 청약통장 가입기간
	6개월이상~ 1년미만	2	
	6개월마다 1점가산	-	
	14년이상~ 15년미만	16	
	15년이상	17	

※ 감점적용방안 : 2주택 이상 보유자는 1순위 청약 제한 외에 2순위에서도 보유 호수별로 5점씩 감점(예:3주택 보유자는 15점 감점)

※ 자료 : 건설교통부

운송 산업

□ 건교부, “2007년 물류서비스 경쟁력 강화대책” 발표(3/27)

- 전문물류기업 서비스 역량 강화 지원
 - 금년 중 해운물류기업을 중심으로 10여개 종합물류기업 추가 認證
 - WMS(Warehouse management system), VMI(Vendor Management Inventory) 등 물류솔루션 투자에 대한 임시투자세액 공제 및 물류거점시설 입주우대 등
- 자가물류의 제3자물류로의 전환 적극 유도
 - 자가물류시설, 자가물류사업부 등의 매각시 양도차익 과세이연, 제3자물류 전환 화주기업에 대한 세제지원 등 추진(제조·유통기업의 자가물류시설 투자에 대한 세액공제 축소, 유통물류합리화자금의 지원 제한 등 병행 시행)

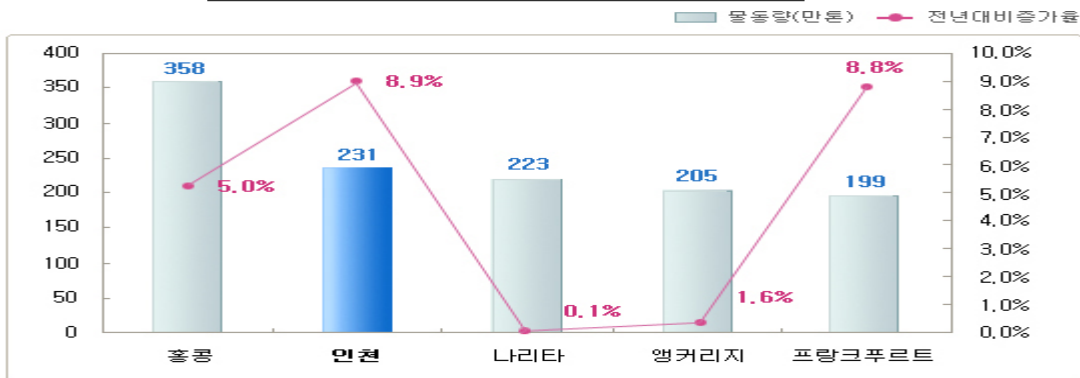
□ 벌크선 好況勢 장기화 전망

- 벌크선 운임지수(BDI), 벌크선가 등 연일 최고치 更新
 - 대표적 벌크선 운임지수인 BDI(Baltic Dry Index)는 연초 4,476.5p에서 3월 27일 현재 5,357p로 상승하여 연중 최고치를 기록 중이며, 중고선가도 8개월 만에 50% 추가 상승
 - 이 같이 관련지표가 최고치를 계속 경신하고 있는 주 요인은 중국의 석탄 수입국 전환으로 한국, 일본의 石炭輸入先이 호주 등으로 바뀌면서 운항거리가 늘어난데 따른 것으로서, 향후 중국의 發電需要 증가세가 지속될 전망임에 따라 벌크선 호황세는 장기화될 전망

□ 인천국제공항, 2006년 국제화물운송 2위 공항으로 도약

- 인천국제공항, 개항 6년만에 일본 나리타공항을 누르고 국제 항공화물 물동량 세계 2위 공항으로 도약
 - 인천공항은 전년대비 8.9% 성장한 230만 8천만 톤을 처리한 반면, 나리타 공항은 전년 대비 0.1% 증가한 223만 6천톤에 그쳐침

<2006년 공항별 국제화물 물동량 순위>



자료 : 무역협회 국제물류지원단

유통 산업

□ 내수회복 기대에 따른 신세계·롯데쇼핑·현대백화점 등 저평가 우량 유통주의 부상이 예상됨

- 한국은행에서 발표한 1/4분기 소비자기대지수의 회복은 유통주에 대한 투자심리를 호전시킬 수 있는 요인임
- 코스피 내 유통업종지수를 살펴보면 유통주의 단기하락추세의 마무리를 기대할 수 있는 시점임

□ 이랜드, 카르푸 M&A통해 대형 유통사로 변신

- 국내 대형 할인점 이마트·롯데마트·삼성홈플러스 3사 외에 이랜드 홈에버(구 까르푸) 등장
- 이랜드는 2005년에 지분법평가이익이 480억원이었으며, 「2001아웃렛-뉴코아-해태유통-까르푸」 인수를 진행하여 유통부문이 전체 매출의 70%를 차지하는 거대 유통기업이 됨
- 이랜드 그룹 계열사는 패션 4개, 유통 4개, 호텔 등 기타 4개로 구성 되어 있으며, 50여개 의류브랜드와 10여개 외식브랜드를 가지고 있음

이랜드 그룹 계열사 현황 (총 11개)		
패션부문	유통부문	기타
(주)이랜드	(주)뉴코아	(주)이랜드개발
(주)이랜드월드패션	(주)2001아웃렛	(주)리드
(주)데코	(주)킴스클럽(구 해태)	(주)프란시아
(주)네티션닷컴	(주)홈에버(구 까르푸)	(주)이랜드시스템즈

(머니투데이. 3. 27)

문화관광 산업

□ ‘중국인 복수사증 발급 확대’로 한중 인적교류 활성화 기반 마련

- 법무부는 오는 4월 1일부터, 중국인 복수사증 발급대상 확대 및 청소년 수학여행단에 대한 무사증 입국 허가
 - ‘2007년 한·중 교류의 해’와 ‘2008년 베이징 올림픽’을 맞아, 한·중 양국간 긴밀한 협력체계 구축 및 경제·문화·관광 등 교류 활성화 지원 필요성 확대
 - ※ 중국은 2006년도 외국인 입국자 중 2위 차지(1위 일본, 3위 미국)

중국인 복수사증 발급 확대요건

구분	조건
완화	<ul style="list-style-type: none"> • 한국과 연간 ‘5만달러 이상’ 교역자 → ‘3만달러 이상’ • 단수사증으로 ‘5회이상’자 → ‘2회이상’자
신규발급 가능자	<ul style="list-style-type: none"> • 정부 초청 중국인 • 중국 변호사의사회계사대학교수 • 1년간 2회 이상 입국한 단체여행 인솔자 등

※ 나증없이 입국 : 5 ! 이상 수학여행단

□ 대구, 2011년 세계육상선수권 대회 유치

- 대구시는 2011년 세계육상대회 유치를 계기로 스포츠 섬유 개발, 국제화 교육사업 확대 및 신라권 관광 프로그램 개발을 본격 추진할 계획

세계육상대회 유치에 따른 경제적 효과와 주요 추진사업

경제적 효과		주요 추진사업
직접생산	4,075억원	<ul style="list-style-type: none"> • 대구공항 국제노선 증설 • 자기부상열차 유치 조기가동 • 기능성 스포츠 섬유개발 지원 • 대구EXCO의 증설 • 국제화 교육과정 강화
부가가치	1,765억원	
고용유발	6,800명	

자료: 대구경북연구원

방송통신 산업

□ 정통부방송위 ‘IPTV 도입’ 독자방안 확정

- 정보통신부와 방송위원회가 각각 독자적인 IPTV 도입방안을 확정 발표함
 - 정통부의 ‘광대역융합서비스법(안)은 신규 서비스 도입과 활성화에 초점을 맞추고 있는 반면, 방송위의’ 방송법‘ 개정안은 케이블 TV 서비스등과의 형평성을 고려함
 - ※ IPTV : 인터넷 프로토콜 텔레비전(Internet Protocol Television)의 약자로, 초고속 인터넷을 이용하여 정보 서비스, 동영상 콘텐츠 및 방송 등을 텔레비전 수상기로 제공하는 서비스를 말함. 인터넷과 텔레비전의 융합이라는 점에서 디지털 컨버전스의 한 유형이라고 할 수 있으며, 시청자가 자신이 편리한 시간에 보고 싶은 프로그램만 볼 수 있다는 점이 일반 케이블 방송과의 차이임
- 각 부의 독자방안에 대해 방송통신융합추진위원회(융추위)와 국회방송통신특별위원회(방통특위)는 4월 초 전체회의를 통해 양안을 비교 검토한 후 정책방향 확정 예정

정통부와 방송위의 IPTV 도입방안 쟁점 비교

주요항목	정보통신부	방송위원회
IPTV 성격	통신·방송 융합서비스	멀티미디어방송
소관법률	BCS법 제정	방송법 개정
사업분류체계	전송사업, 콘텐츠사업	콘텐츠, 플랫폼, 네트워크
인허가 방식	전송사업자로 등록	방송사업자로 허가
기간통신사업자 진입제한	자회사 설립여부 자율 결정, 지배력 전이방지 위해 네트워크 동등접근권 보장	시행령에 방송사업 지배범위 설정 또는 사업자 공모정책으로 자회사 분리토록 함
사업권역	전국면허	지역면허(2012년까지 재정비)