

## ■ 광주·전남 상장사 지난해 주가동향 분석 해보니

## 엠앤에스 237%↑·로케트전기 63%↓

지난해 코스피지수는 소폭 상승하고 코스닥지수는 큰 폭으로 하락하는 등 국내증시가 점체를 보였지만 광주·전남지역 상장사들의 주가는 인수·합병(M&A) 등을 재료로 비교적 선방을 한 것으로 나타났다.

또 광주·전남지역 주식투자들은 '거래소 종목은 안전하고 코스닥 종목은 위험하다'는 일반인들의 생각과 달리 유가증권시장에서는 큰 손해를 보았지만 코스닥시장에서는 오히려 이익을 남긴 것으로 드러났다.

24일 증권선물거래소 광주사무소에 따르면 지난해 코스피지수는 연초 1383.32에서 연말 1434.46으로 4.85% 상승한 반면 코스닥지수는 710.16에서 606.15로 15.62%나 하락했다. 그러나 광주·전남지역 25개 상장사(유가증권시장 15개, 코스닥시장

인수 합병 등 재료에 거래소 8%·코스닥 29% 상승

투자자들 산성피엔씨 등 코스닥서 평균 4.5% 이익

10개)의 주가는 각각 거래소 종목이 8.0%, 코스닥 종목이 28.5%씩 올랐다.

거래소에선 알루미늄 훨 제조업체인 엠앤에스가 대유에스텍의 흡수합병과 실적개선, 나노 복합신소재 등 신사업 진출 등을 재료로 연초 817원 이던 주가가 1년만에 2천750원으로 236.6%나 폭등했다.

이에반해 로케트전기는 연말을 앞두고 8대1 감자를 공시하면서 주가가 7천450원에서 2천730원으로 63.3% 폭락해 지역 상장사 중 최대 하락 업체로 기록됐다. 자동차 시트·핸들 제

조업체인 대유디엠씨도 실적악화로 1천915원이던 주가가 940원으로 마감해 50.9% 하락했다.

코스닥에선 플라스틱 원료인 ABS 컴파운드 생산업체인 폴리플러스가 단백질 천식치료제를 개발한 포휴먼 텍을 자회사로 편입하면서 주가가 4천250원에서 1만3천700원으로 222.4% 급등했다. 특히 폴리플러스는 지난해 바이오기업 중 상승률 1위를 기록해 눈길을 끌었다.

또 광양의 성원파이프는 세정화학과 미주제강의 M&A 경쟁이 불으면서 3천390원에서 8천300원으로 144.

8%나 올랐다. 산업폐기물 처리업체인 와이엔텍은 실적부진으로 주가가 40.3% 하락해 지역내 코스닥종목 가운데 하락률이 가장 커다.

한편 지난 한해동안 지역 투자자들이 가장 많이 거래한 상위 5종목(거래대금 기준)은 거래소의 경우 하이닉스(1조9천981억원), 대우증권(4천842억원), 현대증권(4천72억원), 현대오토넷(3천755억원), 삼성전자(2천370억원) 순이었고 코스닥은 플래닛 82(3천78억원), LG밸류콤(2천144억원), 산성피엔씨(1천957억원), 조아제약(1천469억원), 인터파크(1천205억원)였다.

이들 종목의 등락률은 현대오토넷(-39.7%), 현대증권(-33.5%) 등 거래소 종목이 평균 16.2% 하락했으나 산성피엔씨(+39%), 조아제약(+30.

■ 2006년 지역상장사 주기 등락률 (%)		
시장	종 목 명	등 락률
유가증권	고려시멘트	-11.5
	광주신세계	+14.9
	금호산업	+22.6
	금호타이어	-21.4
	금호증금	-35.6
	대유디엠씨	-50.9
	와이엔텍	+238.6
	동이에스텍	-14
	로케트전기	-63.3
	보해양조	-23.1
	셀린	-10.3
	조선내화	+38.1
	회천기공	+39.3
	DSR제강	-21.0
	해원에스티	-32.2
와이엔텍	-40.3	
성원파이프	+144.8	
부곡철강	+16.0	
디지털텍	-6.4	
서신	-1.2	
풀리플러스	+222.4	
행남자기	-6.7	
파루	-16.5	
대신정보통신	+5.8	

9%) 등 코스닥 종목은 평균 4.5% 상승했다.

증권선물거래소 광주사무소 관계자는 '코스닥 종목의 주가가 더 좋았지만 단기매매에 치중하는 코스닥 투자자들의 특성상 이같은 수익률을 다 누렸다고 보기는 힘들다'고 말했다.

/장필수기자 bungy@kwangju.co.kr



신토불이 설 선물세트 24일 서울 농협 하나로몰 강재점 강당에서 열린 '전국 신토불이 설 선물세트 품평회'에서 출품자들이 저마다 특색있는 설 선물세트를 내보이고 있다. /연합뉴스

## 퓨전포장마차 프랜차이즈 '리치푸드'

## 새 주점 '짚동가리拶주'로 시장 공략

퓨전포장마차 프랜차이즈인 '피쉬&그릴'로 유명한 리치푸드(대표 여영주)가 새로운 주점 프랜차이즈인 '짚동가리拶주'를 내놓았다.

리치푸드는 짚동가리拶주라는 브랜드명은 충남 아산의 전통술인 짚동가리술에서 따온 것으로, 열처리하지 않은 비살균주로 효소와 같은 영양분이 살아있는 신선함을 강조하기 위해拶주라는 이름을 붙였다고 밝혔다.

/장필수기자 bungy@kwangju.co.kr

## “어음제도 폐지 하자”

中企 78%, 결제 장기화·고의부도 가능성 커

상당수 중소기업이 대금결제 장기화와 고의부도 가능성 등으로 어음제도 폐지를 원하는 것으로 나타났다.

24일 중소기업중앙회에 따르면 최근 중소제조업체 532개 사를 상대로 '2006년 금융비용 애로실태'를 조사한 결과 응답기업의 78.3%가 어음제도를 점진적으로 폐지하거나 당장 없애야한다고 대답했다.

'제도 보완 후 존속시켜야 한다'는 대답은 21.7%에 그쳤다.

어음제도의 가장 큰 문제점으로는 '결제기간 장기화'(54.3%), '고의부

도 위험(25.8%), '금융비용 전가'(19.9%) 등이 지적됐다.

판매대금으로 받은 대기업 발행어음은 '은행할인으로 현금화'(49.9%) 한다는 대답이 가장 많았고 '만기까지 소지'(36.3%), '지급수단으로 활용(13.0%) 등의 순으로 뒤를 이었다.

금융기관을 통해 어음할인시 애로사항으로는 '어음할인료 파다'(34.6%), '어음기간 장기화'(34.4%), '할인한도 부족'(19.5%), '답보나 보증서 요구'(7.3%) 등이 꼽혔다.

/이종태기자 jtlee@kwangju.co.kr

## 기술혁신형 中企 수요자 중심 지정

중소기업청은 기술혁신형 중소기업(이노비즈)을 산업 전반의 핵심성장을 통한 육성하기 위해 이노비즈 지원제도를 수요자 중심으로 개편, 올해부터 본격 시행한다.

개편내용에 따르면 제조업을 비롯해 건설업·소프트웨어업·바이오업·환경업·전문디자인업·비제조업(도소매·유통·서비스 등) 외에 농업분야 이노비즈 평가지표가 개발돼 8개 업종으로 확장된다.

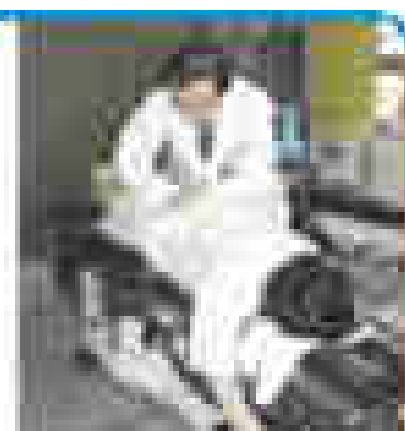
또 이노비즈 평가 탈락 후 재신청 제한기간(3개월)이 폐지되며, 이노비즈 수행절차를 간소화했다.

/이종태기자 jtlee@kwangju.co.kr

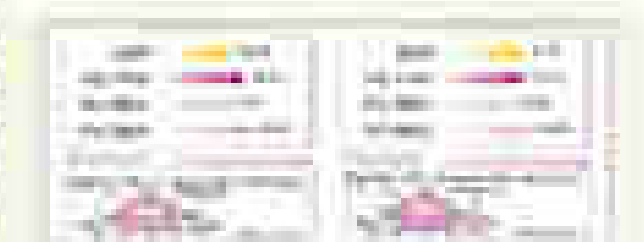
## 光銀-전남대 직장보육시설 설립 협약

## 수술않고 척추디스크 거뜬히 치료

성체생카트리드로 새롭게 치료 방법에 확장



## 뇌기능과 집중력은 아이의 성장과 성적을 좌우한다



인체는 뇌와 신경계를 통해 정보를 처리하는 시스템이다. 뇌는 신체의 모든 기능을 조절하는 핵심 역할을 맡고 있다. 특히 뇌는 신체의 운동, 감각, 학습, 기억, 창의력을 포함한 다양한 기능을 담당하는 복잡한 조직이다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로 구성되어 있으며, 뉴런은 신호를 전달하는 역할을 하며, 신경膠质细胞는 뉴런을 보호하고 지원하는 역할을 한다.

뇌는 신경 세포인 뉴런과 신경膠质细胞로