VISION 2009 경영혁신 大賞

기술혁신 최우수 大賞 - ㈜알엔투테크놀로지

국내를 넘어 세계로 뛰는 강소기업 '알엔투테크놀로지'

망한 산업으로 떠오르 있는 적층형 세라 분야 개발의 선두

주자인 ㈜알엔투테크놀로지(대표 이효 종 www.m2ltcc.com)는 끊임없는 연구 개발과 기술혁신을 통해 동종업계의 고성 장 강소기업으로 탄탄하게 자리매김한 중격기업이다. 이 회사는 2002년에 창립 하여 무선통신부품(LTCC 기반 Coupler/ Chip antenna/Powder등)을 제조, 수출, 연구 개발하여 왔으며, 국내 LTCC 산업 의 핵심기업으로 위치를 점하면서 LTCC 원료, 기지국용 커플러, 안테나, 기능성 기판 등 LTCC Total Solution을 안정적 제공해오고 있다. 특히 고유저율의 LTCC원료, 전량 수입에 의존하던 커플 의 국산화의 성공은 새로운 분야를 개최 하고 일궈낸 기술개발의 성과로 평가빈

- ^^-적층형 세라믹 분야가 최근 들어 국내 에서도 많은 관심을 받게 되면서 관련 산 업의 제품개발과 인프라 구축, 기술지원 등이 필요하다는 인식이 점차 확산되고 있는 추세다. 하지만 아직까지도 미국어 나 일본 등 해외에서 재료와 부품의 대부 분을 수입해 조립하는 수준에 머무르고 있는 실정, ㈜알엔투테크놀로지는 이렇 게 열악했던 상황과 환경을 극복하기 위 해 많은 노력을 기울여 해외 대기업에서 제작된 각종 세라믹 재료의 유전특성 및 문서과 비교해도 소생이 없는 제품은 개 발, 경쟁력을 확보했다. 또한 다양한 제

품의 생산과 신기술 개발, 고품질의 우수 성 입증, 기술의 국산화를 실현해 냄으로 써 이제는 오히려 해외 기술력을 뛰어넘 는 역수출이라는 쾌거를 이룩하며 세계로 뻗어나가는 혁신기업으로 성장한 것이 다. 특히 올해에는 강원지역 전략기획기 술 사업에 선정되어 전문적이고 세분화된 제품을 개발할 수 있는 계기를 마련하면 서 전층 세리민 워큐이 수요가 군대보다 해외가 많은 업계의 특성을 감안해 해외 업체에 대한 영업력을 확대하고 있다.

이효종 대표는 "현재에 안주하지 않는 도전적인 정신으로 세라믹 업계의 겸손한 'No.1'이 되도록 노력하겠습니다. 새로 운 기술개발과 신뢰를 바탕으로 미래선도 기업으로 거듭나 세계적으로 도약하는 R N2가 되겠습니다"라는 목표를 밝혔다.

종합 大賞 부문- 에보닉헤드워터스코리아(유)

과산화수소사업의 새로운 패러다임 '업계의 대명사로 우뚝



지나 1993년 하하석 P화학의 과산화수소 사업부로 시작한 에보 닉혜드워터스코리이 (유)(대표 강세흥) 초창기 멤버들이 그대 근 하시아 주추어 되어

고 꾸준한 성장세를 이 과산화수소라는 한 분야 산증인 들이 모 인만큼 기술 개발을 연마하고 공정개선을 인원은 기술 개설을 된다더고 응용개인을 위해 노력, 기술력 축적을 통한 고품질의 제품을 생산하여 최적의 원가절감을 통한 결쟁력 제고를 이룰 수 있었던 것이다 여기에 에보니레드워터스의 지주사이 에 보닉은 독일의 세계적인 정밀화학사이고, 헤드워터스는 미국의 유망한 벤처기업인 데 구제저이 네트의크가 치나이 자저ㅇ= 써 교류에 주도적인 역할을 하고 있는 것 또한 이 기언의 강전이다

특히 HPPO 공법이라고 불리는 과산화 수소를 원료로 PO를 제조하는 공법은 다 우, BASF 등 세계적인 기업들이 앞 다튀 개발하고 있는 첨단기술 분야인데 국내에 서 SKC와 독일의 에보니/우데와 기술협 력을 통해 세계 최초로 상업화에 성공하 였다. 그런데 이 공정에 에보닉해드워터 스코리아의 과산화수소를 원료로 공급하 게 되어 이제는 교사하수소사의 부아이 세계적인 기업으로 발전하고 있는 것이 다. 강세흥 대표는 "지난 2006년 과산화 다. 성제상 대표는 사는 2000는 과건화 수소를 새로운 용도인 프로필렌옥사이드 (PO)의 제조 원료로 사용하는 프로젝트 에 참여하게 됨으로써 국내뿐 아니라 세 계적인 과산화수소 사업의 커다란 전기를 마라하게 되었다며 이제는 이 보이에 며 실상부한 선도 기업이다"라고 자부심을

드러냈다. 즉 HPPO 공변과 과려되 사의 및 하위공정을 포함한 전체적인 흐름은 하나의 단위로서 확립하고 그러한 전체적 인 흐름의 중요한 한 축으로 과산화수소 사업이 새로운 산업의 대명사로 에보니히 드워터스코리아가 앞장서고 있는 것이다. 투명하고 공정한 경영을 모토로 최선의 노력으로 최대한의 부가가치와 수익성 창 출이 가장 중요하다고 말하는 강 대표는 "향후 5~10년은 에보닉레드워터스코리아 가 크게 발전할 수 있는 중요한 시기가 될 수 있을 것"이라고 말하며 "이러한 발전 에 조정자로써의 주어진 모든 임무를 최 선의 노력으로 수행할 것"이라고 말했다 또한 "기업 발전에 있어서 주도적인 역할 을 하고 있는 직원들의 노고와 그들의 글 로벌 마인드가 더욱 중요한 경쟁력"이라 덧붙였다. 향후 과산화수소 자체의 환 친화적 특성으로 세계적인 트렌드에 세계 속에 대한민국을 알리는 에보닉해드 웨터스쿠리아. 이 기업의 미래는 밝게 전 망되며 그들의 선전을 기대해 본다.

'KR' 세계적 기관으로의 도약, 신재생에너지의 청사진

(사)한국선급 - 에너지환경사업단



(사)한국선급은 국 유일의 선급단체로 서 해상에서의 인명과 재산의 안전을 도모히 고 조선해운 및 해양에 관한 기술진흥을 목적 O로 1960년에 창립되

비영리 민간 기업이다. 전 세계 주요해운 국의 52개 정부로부터 정부 검사권을 수 일하고 있으며, 국내에 15개와 해외 30개 의 지부사무소를 운영하는 국제적으로 인정받고 있는 글로벌 검사 및 인증기관 이다. 국제선급여합회는 전 세계 10개의 메바로 구석되어 있는데, 최근 유럽의 선 급들 대부분이 에너지 및 환경사업에 뛰 어들면서 이 분야에 전 세계적으로 관심 이 높아지고 있는 추세다. 이에 한국선급 도 2002년부터 신재생에너지 분야 기술 기반을 바탕으로 인프라를 구축하며 야 너지 및 환경 사업을 시작하면서, 한국선 급 내에 올해 3월 에너지환경사업단(단 장 김만응)을 출범하게 되었다. 에너지 환경사업단은 지난해 지식경제부 지원을 통해 국내 중대형 풍력발전 인증시스템 구축을 위한 I단계 과제를 성공적으로 수 행하였으며, 해외 인증업체인 GL(독일), DNV(노르웨이)에 이어 독자적인 기술기준을 마련해 설계평가를 위한 본 기술을 확보하는 성과를 올렸다. 이후 2다계 과제로 풍력발전 시스템의 성능 평 가 기반 구축을 위해 한국기계연구원고 함께 공동연구를 진행 중에 있고, 해상용 풍력발전 시스템 개발을 위하 과제에 참 여해 설계 및 평가를 위한 기술력 개발과 확보에 만전을 기하고 있다. 사업단 구성 은 약 30명으로 구성되어 있으며 이 중 대부분이 해당분야 석·박사학위를 소지 한 탄탄한 기본과 실력을 갖춘 전문 인재 들로 구성되어 있다. 김만응 단장은 "국 내에서 신재생환경에너지 분야 풍력인증 을 하는 곳 중 한국선급만큼의 세계적 네 트워크 규모와 시스템, 검사 서비스, 기술 경쟁력, 자원을 가진 곳은 없을 것입니다. KR의 자부심과 공정한 인증 업무제도를 통해 국내를 넘어 세계 1위의 네 임밸류를 가진 기관으로 인정받을 수 있 도록 최선을 다하겠습니다"라는 당찬 포 부를 밝혔다. 사업단은 향후 국내 및 국 외 성능평가기관과의 현력체계를 더 견 고히 하면서 명실상부한 풍력 국제인증 기관으로 도약한다는 방침이다

강릉시 지역경제의 새로운 발전 트렌드로 성장

주문진오징어 명품브랜드화 사업



지식경제부(이하 지 경부)의 지역연고산업 육성시험(RIS)으로 선 저되 주보자이지아 며 박욱연 강원도도립대학

교수 www.ojing.gersa ng2l.com)은 지식경제부와 강원도, 강릉 시가 지원하며 총 사업비 약 40억원 규모 로 지나 2007년 6월부터 2010년 6월까지 1 단계 사업을 추진하고 있다. 이는 강릉시 주문진 지역경제를 오징어와 관련, 새로 유 지역사업의 임환으로 꾸준하 성과를 내며 발전하고 있는 것으로써 특히 지역 1-3차 오징어 산업을 발전시키기

위해 2차 가공 산업을 성장 동력 산업으로 삼아 오징어 산업 전체가 동반 성장할 수 있도록 오징어를 명품화하고 있으며, 일 자리 창출과 매출액 증대 등 지역 경제 활 성화를 위해 끊임없는 노력을 하고 있다. 박욱연 단장은 "처음에는 지역주민들의 전해차이가 있었지만 많은 사업설명회 및 가단회를 통해 마침내 지역혁신 클러스터 인 오징어 클러스터를 구축하여 오징어 산업이 전반적으로 동반 성장할 수 있는 기반을 구축하였다"며 "2차 가공 산업에 중전투자로 신상품을 개발하여 이를 명품 브랜드화 함으로 지역경제 활성화에 기여 하고자 한다"고 말했다. 현재 학교의 연 구능력과 조미우징어 생산기업체와 공동

으로 개발한 신개념 오징어 제품인 오징

어스테이크 외 소비자 트렌드에 맞는 신





오징어 빵과 오징어 스테이크

제품 개발능력을 보유. 오징어 빵 및 초 콜릿, 화장품 등 43개의 제품을 개발하였 으며 17건의 특허도 출원하고 있다. 특히 [차년도에 개발된 주문진오징어 명품 공 동브랜드 "주문징어"는 주문진과 오징어 의 합성어로서 본 사업의 핵심 비즈니스 자원으로 손꼽을 수 있다. "모든 일에 긍 정적으로 적극적으로 대처한다면 바위도 쇠도 녹일 수 있다"는 박 단장의 신념. '오징어클러스터 사업단'을 발족해 지역 혁신 주체들과 함께 강릉시 발전의 커다 란 버팀목으로 발전이 기대된다

의료 • 바이오 신소재 융합산업은 차세대 국가 신성장동력

강원대 - 의료·바이오신소재 융복합연구사업단



2009년 교육과학기 술부 지정 지역거점연 구시언다으로 서정되 의료·바이오신소재 융 복합연구 사업단(단장 이하수)은 의류·바이

오 신소재 탐색 기술을 개발하고 이를 활용하여 고부가가치 신소 재를 발굴하는 연구를 수행하면서, 미래 원천기술 확보와 관련분야의 인프라 구축, 신진 전문연구인력 양성 등을 통해 강 원지역 의료융합산업의 발전을 위한 산화 합력의 구심체 역할을 하고 있다. 주관 대 학인 강원대와 협력대학인 한림대, 강릉 원주대 등 강원도 내 3개 대학교의 31명

교수들이 참여하고 있으며, 연구개발 조 직은 각각의 연구 분야에 부합된 다양히 고 체계적인 다(多)학제간 융복합연구체 제로 상호 협력하고 있다. 또한 연구개발 조직은 4개의 총괄과제로 구성되는데 다학제의 장점을 극대화하기 위해 총괄 과제 간 신소재 자원 및 연구정보, 분석 기술을 삼호 교회하는 유기적 관계로서 의 융복합연구를 진행하고 있다. 강원다 의료·바이오신소재 융복합연구사업단은 향후 10년간 3단계(3년-3년-4년)의 단계 지간을 설정해 최단계 '핵심기술 개발 선도 신소재 발굴' 소간단계 '핵심기술 활 용 후보 신소재 확보 및 최적화' 소3단계 '전임상 연구 기술이전 실용화 및 제품 화'의 전략 수립으로서 고부가 가치 창출 을 위한 의료용 바이오, 의료기기 소재 개

박이라는 목표를 확정했다. 이러하 체계 적 단계를 거친 가장 효과적인 연구개발 과 계획, 네트워킹 확보 등으로 강원지역 뿐 아니라 국내의 경쟁력을 확보한다는 목표다. 현재 연구사업단은 강원도 내 의 용기기 전문 업체인 ㈜메디슨 등 50여 개 사업체와 공동여구 현양을 체결해 차세다 신제품 개발을 위한 공통 연구개발 과제 를 진행하고 있으며, 뼈 전문 신약개발업 체인 ㈜오스코텍을 포함하여 비간원권 산 업체와도 포괄적 양해각서를 체결하고 의 료용 신소재 개발 및 신약개발을 공동으 로 수행하고 있다. 이한수 단장은 "의료 바이오 신소재산업의 발전을 위한 선도적 역할을 수행할 수 있도록 혼신의 노력을 다하겠습니다. 특히 '의료융합산업'의 바 이오, 의료기기, 의료소재 산업의 연구개 발 중심에 본 연구사업단이 위치 할 것입 니다"라는 자신감을 피력했다.

강남대 - 강남실버건강청년사업단 2009년 보건복지가족



지역사회 서비스 청 녀사언다 지원사언으로 출범한 강남대학교 강 남실버건강청년사업단 (다장 저병차, 운영세

실버산업 전문 인재양성으로 미래 성장동력 확보

터장 흥승연)은 청년 일 자리 확대와 노인들의 복지를 위한 지역시 회 서비스의 개발 및 확충을 위해 설립되었 다. 이 사업단은 노인의 예방적 건강관리 및 건강증진을 통해 의료비 및 장기요양보 험비 절감을 도모함과 동시에 실버산업의 육성, 고령친화산업 전문 인력양성으로 청 년실업 문제를 해결하는 등 대화 특성화 분 야를 강화하려는 목표를 두고 있다. 특히

강남실버건강청년사업단 측은 올해 국민 건강보험공단 경인지역본부와 '고령자 기 능별 맞춤형 건강운동관리 서비스 공동 추 진'을 위한 협약을 체결함으로써 혁신적 사언다 운용으로 대내외적으로 성과와 우 수성을 인정받은 바 있다. 사업단은 관련 분야의 네트워킹을 확충하고 안정된 인프 라 기반을 구축하기 위하여 다각도로 노력 하였다. 서비스 대상자인 고령자들에게 보 다 효과적인 서비스를 제공하기 위하여 노 인운동과 운동에 대한 전문지식과 이론강 의 및 실용적인 실습교육을 실시하였으며 지난 6개월 간 노인건강운동관리 전문가 0명을 훈련하여, 용인시에 거주하는 고령 자 약 300명을 대상으로 찾아가는 건강운 동관리 서비스를 제공해 왔다. 또한 사업 단만의 차별화 된 전략과 체계적인 계획수

리옥 통하여 사업 정찬 및 호송 사업이 환 성화를 꾀한다는 목표다. 전병찬 단장은 "다가오는 2010년에도 우리 사업단의 지속 성을 유지하면서 실버산업의 주인공인 5 인들에게 좀 더 쉽게 다가 갈 수 있는 서비 스 제공을 위해 노력해 나갈 것입니다. 또 하 과러 분야 저곳자들의 취업에도 전극적 으로 힘써서 사업단의 발전과 사회공헌에 이바지 하겠습니다"라고 말했다. 홍승연 갓남대 실버산연화부 교수(운영세터장)는 용터에 들어난답국구 표구(분용년리용)는 "성공적이며 자립적인 노후를 위하여 고령 자들의 규칙적인 운동은 선택이 아닌 필수 조건이며 노인장기요양의 수혜자진입을 프로그 -발지할 가작 최선의 선택입니다. 우리 사 정사를 가장 되신의 선택에 대한 조기정 업단은 이 같은 최선의 선택에 대한 조기정 착을 위해 지속적으로 이바지 하겠습니다. 며 포부를 밝혔다. 최근 강남실버건강청년 사업단은 우수사례 공모전에서 '보건복지 부장관상(장려상)' 수상한 바였다.

모바일서비스 부문 - 아이하트



홈페이지를 운영하 회사들이 저렴한 투 는 회사들이 사람한 무 자비용으로 정책에 맞는 문자메시지 사이트를 구 추 토하다바이메시지

과 마케팅 효과를 극대

화할 수 있게 됐다. 이는 지난 15일 아이히 트(대표 신중호, www.n-forum.com)가 자 체 개발한 모바일 메시지 호스팅 서비스인 아이웨이 출시되면서 시작됐다. 아이웨이 란 아이하트의 모바일웹호스팅서비스를 바탕으로 고객사에서 운영하는 홈페이지 등에 통합모바일메시징서비스를 결합할 소 이느 서비스를 만하다. 이를 통해 하고 나 회사 등은 내부 업무시스템에 손쉽게 적용하여 필요한 공지사항을 통합모바일 메시지 서비스로 학부모나 직원들에게 송 신할 수 있게 된다. 또한 고객관리가 필요 한 회사 역시 이 서비스를 통해 고객에게 중요한 정보를 빠르게 전달함 수 있어 각 사의 마케팅에도 효과적일 것으로 보인 다. 아이하트는 이 서비스가 향후 수익모 델이 부족한 회사에 활력을 불어넣고 기 술, 인력, 개발기간 등의 부담으로 인하 기대만큼 활성화가 이루어지지 않았던 MMS서비스 시장 활성화에 기여할 것으 로 자신하고 있다. 지난 2000년 설립돼 10 년간 꾸준히 IT 서비스를 개발해 온 아이 하트는 IDC사업, 공공기관 전용 메시징솔 루션인 i-Gov솔루션사업, 모바일메시징 G/W구축사업 등을 영위하며 현재 삼성전 자서비스, LG화학, DHL Korea, 한국후 지제록스 등 1천여개 업체에 기술력을 저 자시에 그 중 1천 위기 합시에 기울되을 사 공하며 발전해 왔다. 이 같은 꾸준한 성정 세는 '고객의 가치 충조', '인간존중', '국가와 사회에 대한 기여'라는 아이하트 의 경영이념이 바탕을 이루고 있다. 신중 호 대표는 "고객들이 필요로 하는 모든 서 비스를 모두 제공해 고객의 고민을 모두 해결할 수 있는 IT Service Provider가 되는 것이 우리의 목표"라며 "항상 겸손한 자세를 잃지 않고 고객과 사회를 존중해 Win-Win 전략을 펼치겠다"고 말했다.

대중화음식 부문 - 예지CNS㈜



호텔식 고급 요리 저렴한 가격으 하지만 변함없 맛과 신선도를 유지하며 대중 안에

지난 17일 호텔에서 17년간 요리를 해 온 조리장(장재성 실장)이 17가지 신선한 재료를 이용, 17 종류의 짬뽕을 내놓았다. 17 을 강조하며 호텔식 고급 짬뽕의 대중화를 선도하고 있는 이곳의 이름 또한 '17면가 짬뽕'이다. (www.17jjbb.co.kr) 17면가짬 뽕은 매월 17일 불우이웃에게 짬뽕을 무료 로 제공하고 이 날 고객들에게는 1700원에 짬뽕을 판매하고 있다. 류지호 대표는 "소 수만이 즐기고 있는 호텔식 짬뽕 요리를 신선한 재료와 저렴한 가격으로 대중화 시 킬 것"이라고 말했다. 류 대표는 이외에 도 세계 3대 음식 중 하나인 인도음식 대 중화에도 앞장서고 있다. 12월 30일 북수 원CGV에 오픈한 인도움식점 '맛삼라인

디아'는 파키스탄에서 귀화한 요리사가 인도음식을 제공한다.(www.masala.co kr) 맛살라인디아는 야채샐러드, 사모사, 단두리치킨, 케밥, 커리, 난, 라시, 밥 등 이 포함된 8가지 세트메뉴를 1만원에 내 놓으며 값비싼 인도음식에 대한 변화를 주 도하고 있다. 또한 다양한 커리 종류를 우 리 입맛에 맞게 제공함으로서 남녀노소의 맛있는 장수식품, 건강식품으로 인식되고 있다. 17면가짬뽕과 맛실라인디아를 총괄하는 예지CNS㈜는 현재 체인점 모집을 통해 전국지사를 위한 첫발을 내딛고 있으 며, 표준 맛의 일괄적 공급을 위해 본사에 서 직접 조리장을 파견, 가맹점에 상주시 킬 예정이다. 또한 기존에 진행하면 예지 실버요양원(www.silverl14.org)의 컨설팅은 계속 진행하고 있으며, 가맹점 창업자에게 금융기관을 연계해 창업자금 대출을 알선, 가맹점주의 안전하고 성공 적인 창업을 돕고 있다. 향후 소수만이 즐 기단 호텔식 짬뽕과 인도음식을 이제 전국 적으로 만나 볼 수 있게 된 것에 사람들의 기대가 높아가고 있다. (1588-3937)

사회복지 부문 - 한국노인인력개발원



고령화 사회에 있어 이이력에 관하 새로 노인복지정책을 진하고 있는 한국노인 이력개발원(원장 조남)은 모든 세대가 함 께 하는 미래를 지향하

고 있다. 한국노인인력개발원은 보건복지 가족부 산하의 노인일자리 중앙 전담기관 으로 노인일자리 개발 및 보급, 관련 정책 개발 및 조사·연구, 홍보, 일자리 교육과 정 개발 및 운영 등의 업무를 수행해 오고 있다. 즉, 노인들의 활기찬 노후를 지원 하기 위해 사회 안전망 구축과 정부의 능

동적 복지를 실현하는데 기여하고 있다. 조남범 원장은 "기업과 국민들의 노인 에 대한 인식의 새로운 제고가 필요한 상 태다"며 "누이이런 활용을 통하 비용절감 및 사회복지 참여가 새로운 기업 문화로 조성되는 것이 복지 국가 실현에 큰 머릿 돌이 될 것이다"고 말했다. 노인에 대한

사회적 개념 정립도 새로이 필요한 시점 이다. 편견을 긍정적으로 변화 시키고 이 를 위해 정부는 물론 사회 전반에서 노인 에 대한 긍정적 인식을 널리 알려야 할 필 요성이 있다. 또한, 노인들 역시 사회적 으로 당당히 자리매김하는 것이 필요한 시점이다.이에 빠르게 변화해가는 고령사 회에 대한 사회적 대응을 하려는 인인력개발원의 노력이 돋보인다. 조남범 원장을 필두로 직원들 또한 현장에서 노 인들을 직접 만나봄과 동시에 공공기관으로서 사회적 책임의 실천을 위해 지난달 부터 지역사회 내 노인복지관련기관에서 자원봉사활동을 시작하였으며, 워크샵 및 교육을 통해 신규사업, 새로운 정책들에 맞춰 더 나은 노인임자리 창출과 사회적 변화에 대응해 나아가고 있다

조 원장은 "복지국가는 전 구성원이 함 께 어우러져 모든 세대가 하나의 구심점 을 통해 행복을 느끼는 것이며 특히 노인 들의 문제와 해결받안에 대한 깊은 고민 은 대한민국에서 가장 필요한 인식이자 국가경쟁력이다"고 말했다.

우수 기업 - ㈜프로엠테크놀리지



정보하라는 다어가 생활 깊숙이 자리 잡으 면서 정보기술(IT)시 장 또한 급격한 변화를 거듭하고 있다. 그 한 가운데 묵묵히 기술기 반을 다지고 지역사회

의 선두에서 IT산업을 이끄는 ㈜프로엠테 크놀리지(대표 이상봉, www.cadl14.co. kr / www.eak.co.kr)가 있다

㈜프로엠테크놀리지(이하 PMT)는 소프트웨어 컨설팅 및 자산관리를 통한 S/W공급 뿐 아니라 최근에는 건설 현장 안전관리(손혈관) 프로그램을 도입해 대 형 건설사에 납품하고 있으며, 영화 영상 후반자연과 포스팅 자연도 시자해 영화 영상도시 부산에 걸맞는 영상 IT 전문기 업으로 도약하고 있다.

PMT의 대표 제품군인 PEC Solution (ĐQ Korea)은 △인재관리에 용이한 기업 용 솔루션과 △인성 및 행동 발달 테스트 이 교육용 솔루션 △유아 및 화부모용 솔

루션으로 감정을 다루는 지능(EQ)영역에 IT기술을 접목시킨 만큼 많은 주목을 받 고 있다. 최고의 고객만족 경영을 지향하 는 이상봉 대표는 "앞으로 건설IT파트와 PEC Solution(EQ Korea) 그리고 S/W 컨 설팅 자산관리부분 3개 분야의 솔루션 개발 공급에 더욱 힘써 우수한 직원들고 함께 내년도에는 20억 정도의 매출을 기 대하다"고 사업계획을 저하며 "중소기업 을 위한 정부차원의 현실적인 대안과 정책이 필요하다"고 밝혀 경영인으로서의 노고를 대신했다.

시회공헌 인물

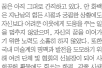


가염목 화백은 그의 천 진이 그림 그리는 일과 른 애착을 가지고 있는 이물이다. 유나히 어려

국내 미숙계 박저에

움이 많았던 유년시절부터 미술을 시작하 여 학교 선생님으로 활동하며 어느덧 8세 를 넘긴 안 화백이지만 미술에 대한 열정과

국내 미술계 부흥과 발전의 든든한 버팀목 '안영목 화백'



해 여러 단체 및 협회의 선봉장이 되어 사 회공헌 활동에도 힘쓰는 한편, 각종 사생 회를 개최하여 소질 있는 인재 발굴에도 남 다른 노력을 기울였다. 아영목 화백은 "하

국이이 가지고 있는 예술성과 문화전 우수 성을 세계적으로 알리기 위해서는 국내 미 술계의 저변 확대를 통해 높아진 문화 수준 의 기차 시간 역에 열 등에 표하면 근화 두 간에 맞는 창작활동을 활성화 시켜야 합니다. 또한 정부의 정책 지원으로 미술인들의 화합을 도모하여 활발한 교류가 있어야 의 되합을 보고되어 됩을된 표하기 사이어 발전 할 수 있습니다."라는 말을 강조했다. 앞으로 남은 인생도 사회공헌 활동에 온 몸 을 바치고 싶다는 안 화백은 진정한 '노블 리스 오블리제'의 본 모습이 아닐까