

# 새싹불자 위한 최상시스템 갖춰

### 영남불교대학 '참좋은유치원' 개원



3월 5일 열린 '참좋은유치원' 입학식 모습.

대구 영남(한국)불교대학 부설 '참좋은유치원'이 3월 5일 개원했다. 지역 사립유치원들의 반대로 2월 14일 어렵게 개원 허가를 얻은 참좋은유치원이 보름간의 짧은 원아모집기간을 통해 4개반 100여명의 원아를 모집해 입학식을 개최했다. 이날 입학식에는 영남(한국)불교대학 회주 우학 스님과 조계종 포교부장 동범 스님, 영남불교대학 김상길 신도회장과 학부모 및 지역 교계 불자 등이 참석해 참좋은유치원의 개원과 유치원생들의 입학에 축하했다.

영남불교대학 회주 우학 스님은

육불보전 4층 대법당에서 열린 입학식에서 축사를 통해 '열린교육'과 '참여교육'을 강조하며 '참여교육의 일환으로 매월 둘째 주 토요일 학부모모임을 만들어 다양한 의견을 수렴하고 학부모교육도 진행해 나갈 것이며, 자체 교원평가제도 도입하겠다'는 뜻을 밝혔다.

이소영 원장은 "최첨단의 시설과 시대적 요구에 부응하는 차별화된 최상의 교육내용을 가지고 어린이들을 지도할 것"이라고 말했다.

조계종 포교부장 동범 스님은 "최고의 교육환경과 교육시스템으로 원아들이 잘 성장할 수 있을 것"

이라며 격려와 축하의 말을 아끼지 않았다.

참좋은유치원은 뒤늦은 인가로 원아모집기간을 갖지 못해 7개반의 입학정원을 채우지는 못했지만 최상의 시설과 프로그램으로 1년 안에 전국 최고의 유아교육기관으로 자리매김하겠다는 포부다. 이를 위해 영남불교대학은 5대의 대

### 4개반 100여명 원아 입학 자체 교육평가제도 등 도입 학습프로그램 개발에 심혈

형버스와 작은 골목을 연결하는 4대의 소형버스를 갖추고 미래의 새싹들이 자라날 수 있는 최상의 시설을 갖췄다.

참좋은유치원과 어린이집이 있는 연건평 2600평 규모의 육불보전은 2004년 9월 1일에 착공해 지난해 봄 완공됐다. 육각이 티없는 천진분의 모습을 간직한 어린이들의 터전이라는 뜻으로 지은 육불보전의 모든 건축자재는 친환경적 소재로 사용됐다. 시설 또한 최첨단 디지털 영상 시스템과 우리의 전통 문화를 체험할 수 있는 공간시설로 조화를 이루었고, 옥상에는 자연생

태공원과 수영장을 두어 도심 속 어린이들이 자연 속에서 건전한 인성개발이 이어질 수 있도록 했다.

또 지난해 9월 6일 참좋은어린이집을 개원하면서 설치한 '유치원 어린이집 교재연구소'에서는 불교적 정서를 심어줄 수 있는 교재 및 학습프로그램 개발에 박차를 가하고 있고, '불교아동음악연구소'에서는 찬불동요 제작에 심혈을 기울이고 있다.

"불교라는 말을 빌리지 않더라도 아이들을 정서적으로 인간적인 교육을 할 수 있어야 한다는 생각을 해 왔다"는 우학 스님은 "앞으로 유치원 교육이 의무화 된다고 볼 때 유치원 건립이야말로 종립학교 건립과 같은 중요한 의미를 갖는다"고 밝혔다. 스님은 또 "앞으로 지역불교계 유치원운영자간의 교류를 통해 교육자도 및 교재 프로그램 개발을 일깨워나갈 수 있도록 역할을 다할 것"이라고 말했다.

동범 스님도 "전국불교계 유치원 운영자들 간의 워크숍 등을 통해 불교적 정서 속에 어린이 인재불사가 원만히 이뤄질 수 있는 기회를 만들어나갈 것"을 약속했다.

배지선 객원기자

되돌아온 해인사 사리병 공개



40여 년 전 도굴 당했던 통일신라 시대 은제(銀製) 사리병(사신)이 합천 해인사에 되돌아와 오는 4월 공개된다. 은제 사리병(높이 2.5cm, 입지름 0.9cm)은 4월 1일 재개관하는 해인사성보박물관에 전시될 예정이다. 해인사성보박물관은 "1966년 도굴당한 해인사 입구의 묘길상탑에 들어있던 것으로, 1970년대 중반 묘길상탑 주변의 풀을 베던 스님이 발견해 보관해오다 최근 기증했다"고 밝혔다.

여수령 기자

### '회암사지 전시관' 기공식



양주 회암사지 전시관 조감도.

발굴 결과 왕실사찰로서의 위용을 드러낸 양주 회암사지의 역사를 보여줄 '회암사지 전시관' 기공식이 3월 6일 열렸다. 기공식에는 회암사 주지 연흥 스님과 봉선사 해운 스님, 임춘진 양주시장 등 300여 명이 참석했다.

회암사지 전시관은 양주시 울정동 회암사지 정비사업지구 내에 지하 1층, 지상 2층, 연면적 3천여 평 규모로 건립된다. 9억 원이 투입돼 2009년 3월 준공되는 전시관은 지하 1층은 회암사의 역사와 발굴과정 등을 보여주는 전시실로, 2층은 문화체험실과 기획전시실로 꾸민다. 지하 1층에는 발굴유물을 보관할 수장고가 마련된다.

여수령 기자

### 중국어사상 학술세미나 개최

보조사상연구원(이사장 현호)은 3월 17일 '중국사상과 불교'를 주제로 월례학술대회를 개최한다. 동국대학교 다학관 세미나실에서 열리는 학술대회에서는 박철웅 홍익대 강사가 '왕양명 치양시설의 중증구조와 선학적 사유'를, 김영진 BK사업단 연구원이 '장자 제물론에 대한 장태영의 유식학적 독해 및 그 근대적 특징'을 주제로 각각 발표했다. (02)733-5311

여수령 기자

## "한국의 맛·문화에 고개 숙여져요"

### 미주 금강경독송회, 페닝턴市 한국알리기 행사

미국 뉴저지주의 페닝턴 시에 김치 바람이 불었다. 뉴저지 시민들은 김치와 된장 두부 맛에 매료됐을 뿐 아니라 한복의 아름다움과 부채춤 탈춤 등에도 눈을 열었다.

지난 2월 25일 페닝턴 고등학교에서는 특별한 행사가 열렸다. 미주 금강경독송회가 마련한 '한국의 맛·문화에 고개 숙여져요' 한 달 전부터 미주 금강경독송회 회원들이 연등을 만들고

바네사 샌든 페닝턴 시장은 미주 금강경독송회가 선물한 한복을 차려입고 행사에 참석해 박수를 받았다. 샌든 시장은 "저는 오늘 받은 한국 사람이 된 느낌이다. 금강경독송회 회원들이 손수 만든 연등의 아름다움을 우리들 더 없이 행복하게 한다. 한국을 배우는 기회가 더 많았으면 좋겠다"라며 시민들의 한국사랑을 부추겼다.

참가자 윌리 리차드(70, 교육

### 300여명 초청 궁중무 등 공연 '같은사지 사리함' 등 DVD 관람 김치 시식 '세계 최고 발효식품'

공연 준비를 해 가장 한국적인 것을 선보였다. 참가자들은 페닝턴시의 시민 300여명. 궁중무용 '태평서곡'으로 막을 올린 이날 행사는 세배와 전통 혼례 등 풍속의식 시연과 탈춤 북춤 부채춤 등의 무용공연. '같은사지 사리함' 등의 DVD 관람 등으로 이어졌다. 무엇보다 이날 참가자들에게 즐거움과 감동을 준 것은 두부 김치 등 한국 대표 음식 만들기과 시식. 된장에 대한 설명을 듣는 참가자들은 "세계 최고의 발효식품"이란 찬사를 아끼지 않았다.

자씨는 "한국의 오랜 역사와 찬란한 문화에 고개가 숙여진다"며 "금강경독송회가 훌륭한 정신의 세계를 더 깊이 들여다볼 수 있는 기회를 제공했다"고 말했다.

미주 금강경독송회는 2005년 가을부터 미주지역은 물론 유럽의 각국에 '성웅 이순신' '세종대왕' 전기 읽기 운동을 펼쳐 각각 6만여 권의 책자를 보급했다. 앞으로 '한국의 맛' 행사를 각 지역에서 펼칠 계획이다.

임연태 기자 nian1@hanmail.net



한국음식 만들기에 참가한 페닝턴 시민들이 진지하게 강사의 설명을 듣고 있다.

### 선남선녀 만나요

#### 육천 대성사 불교박람회서

"불교박람회에서 선남선녀들 만나요." 육천 대성사(주지 혜철)는 3월 22-25일 서울 코엑스에서 개최되는 불교 박람회에서 따뜻한 만남 회원들을 초청해 법회 및 불교박람회 관람행사를 갖는다. 또 서울 경기지역 선남선녀 만남의 시간도 마련된다.

잠석하는 회원은 주철을 통해 푸짐한 경품이 제공된다. 준비서류 반명함판 사진2장, 호적등본1통 등이다. 다음카페(cafe.daum.net/desungsa), 대성사 홈페이지(ds.or.kr) 회원 가입은 실명으로 하여야 한다.

이벤트를 마련한 혜철 스님은 결혼 적령기 선남선녀의 만남을 주선해 지난 2년 동안 50쌍을 결혼시켰다.

김원우 기자

## 운영비 대부분 설립자가 충당

### 사립박물관 실태조사 보고서 나와 학예사 평균 근무기간 30여개월

국내 220여 사립박물관과 미술관의 50% 정도는 설립자나 관장 개인이 운영비를 부담하며, 종사자의 평균 급여는 111만원인 것으로 나타났다. 또한 학예사의 평균 근무기간이 30여 개월에 불과한 등 박물관 운영 상황이 열악한 것으로 확인됐다.

한국사립박물관협회(회장 전보삼)는 최근 이 같은 내용을 담은 <국내의 사립박물관 실태조사 및 한국사립박물관의 장단기 진흥방안>을 발표했다. 회병식 교수(경

희대 미술학부)과 연구진 15명이 지난 1년간 현장·설문조사를 진행한 결과다. 사립 박물관을 포함하는 국내 사립박물관에 관한 현황파악과 실태분석이 이뤄진 것은 이번이 처음이다.

조사보고서에 따르면 사립박물관의 28%는 연간 5천만원에서 1억원 정도의 운영비를 지출하고 있으며, 5천만원 미만인 곳도 20%이나 된다. 사립박물관의 운영비는 전체의 50% 정도가 설립자나 법인 자체 기금으로 충당

하고 있으며, 입장료와 지원금 등으로 운영한다는 비율은 각각 16%에 불과했다. 미국의 경우 사립박물관이 사립 자선단체 지원금(35%)과 정부 지원금(25%)으로 운영되는 것과는 자못 대조적이다.

회병식 교수는 "정부는 전문적 평가 프로그램을 통해 사립박물관에 대한 지원을 해야 한다"고 지적했다. 전보삼 회장(단체 박물관장)은 "그간 사립박물관에 대한 기초 조사가 이뤄지지 않았었다"며 "조사보고서가 사립박물관 중흥의 기틀을 마련하는 중요한 자료가 될 것으로 기대한다"고 밝혔다.

여수령 기자

상표 등록

# 미수터

## 반도체 안전 전구 반도체 전자 인등

25/1, 12/1의 절약은 작은 변화가 아닙니다.  
전력을 많이 사용하시면서 안전장치를 하기 보다는 근본적으로 적게 사용하는 것이 운용과 안전에 더욱 경제적입니다.

안전한 전기 사용을 위하여 보이지 않은 곳에서  
오래도록 경험많은 기술진이 항상 노력하고 있습니다.

긴급 서비스  
기술 지원 팀  
011-9996-8872

사용량 (kWh)	요금(원)	사용량 (kWh)	요금(원)
50	2,310	260	32,260
60	3,200	270	34,130
70	4,100	280	36,020
80	4,990	290	37,900
90	5,880	300	39,780
100	6,780	310	41,680
110	7,680	320	43,580
120	8,590	330	45,490
130	9,490	340	47,400
140	10,400	350	49,310
150	11,300	360	51,230
160	12,200	370	53,150
170	13,100	380	55,080
180	14,000	390	57,010
190	14,900	400	58,950
200	15,800	410	60,890
210	16,700	420	62,840
220	17,600	430	64,790
230	18,500	440	66,740
240	19,400	450	68,690
250	20,300	460	70,640
		470	72,590
		480	74,540
		490	76,490
		500	78,440
		510	80,390
		520	82,340
		530	84,290
		540	86,240
		550	88,190
		560	90,140
		570	92,090
		580	94,040
		590	95,990
		600	97,940
		610	99,890
		620	101,840
		630	103,790
		640	105,740
		650	107,690
		660	109,640
		670	111,590
		680	113,540
		690	115,490
		700	117,440
		710	119,390
		720	121,340
		730	123,290
		740	125,240
		750	127,190
		760	129,140
		770	131,090
		780	133,040
		790	134,990
		800	136,940
		810	138,890
		820	140,840
		830	142,790
		840	144,740
		850	146,690
		860	148,640
		870	150,590
		880	152,540
		890	154,490
		900	156,440
		910	158,390
		920	160,340
		930	162,290
		940	164,240
		950	166,190
		960	168,140
		970	170,090
		980	172,040
		990	173,990
		1000	175,940
		1010	177,890
		1020	179,840
		1030	181,790
		1040	183,740
		1050	185,690
		1060	187,640
		1070	189,590
		1080	191,540
		1090	193,490
		1100	195,440
		1110	197,390
		1120	199,340
		1130	201,290
		1140	203,240
		1150	205,190
		1160	207,140
		1170	209,090
		1180	211,040
		1190	212,990
		1200	214,940
		1210	216,890
		1220	218,840
		1230	220,790
		1240	222,740
		1250	224,690

전자전구 사용 전력  
1/25배 절약  
일반전구 사용 전력

전화 031)792-8867~8 팩스 031)791-8871