

전문가만 알 수 있는 도시계획

2020 포천도시기본계획(안)공청회

포천시는 포천반월아트홀 대극장에서 주민과 시 관계자, 경기도 및 포천시의 의원, 관련전문가, 유관기관 및 사회단체 관계자 등 600여명이 참석한 가운데 지난 10일 '도시기본계획 수립'을 위한 주민공청회를 개최했다.

시는 이번 공청회를 향후 20년간 포천시의 장기적인 도시발전 방향을 담고 있는 도시기본계획을 시민들과의 공감대 형성과 내실 있는 도시기본계획을 완성하기 위해 마련했다.

이날 공청회에는 김 원 서울시립대 명예교수의 사회로 이우중 강원대 공과대학 학장, 김현식 국토연구원 연구위원, 이준호 경기도 도시계획위원, 박정희 포천시 도시계획위원, 윤장호 중앙도시계획위원회 전문위원, 김동선 대진대 도시공학과 교수가 관련분야 전문가로서 지정 토론자로 참여했다.

이날 발표된 2020 포천도시기본계획(안)은 포천시 행정구역 전역(826.48㎢)을 대상으로 해 기준연도 2002년, 목표연도 2020년도로 설정돼 있는 포천시 도시기본계획이다.

이번 도시계획(안)은 ▶도시공간 구조의 설정 ▶토지이용계획 ▶생활권 설정 및 인구배분계획 ▶기반시설계획 ▶도시 및 주거환경 계획 ▶환경 보전과 관리 ▶경관 및 미관계획 등을 담고 있다.

시는 이번 도시기본계획이 제4차 국토종합개발 계획과 제2차 수도권정비계획, 경기도 교통중립기본계획 등의 관련 계획들을 수용하고 있으며, 적정밀도와 기반 시설이 완비된 주거환경을 조성하고, 도시와 농촌의 역할분담으로 지역발전을 이루는데 초점이 맞춰져 있다고 설명했다.

또 이를 토대로 ▲교통망 정비

를 통한 지역 간 접근성을 개선해 도시와 농촌이 어우러지는 자족적 전원도시를 창출 ▲고대산, 명성산, 광덕산의 녹지축 보전과 한탄강, 영평천, 포천천 수계의 수질을 향상 등을 구현해 나가겠다고 밝혔다.

이 밖에도 포천시는 ▲대학을 중심으로 산학이 연계된 첨단산업단지 ▲동북부축 R&D 산업의 중심이 될 첨단중소기업을 육성해, 명실 공히 '산학이 연계된 연구산업도시'를 만든다는 계획이다.

시의 도시기본계획에 대한 1시간 가량의 설명이후 토론자들의 토론이 있었다.

이날 토론자들은 ▶수평적이고 종합적인 도시계획 필요 ▶아직 확정되지 않은 수도권정비계획, 4차 국토종합개발계획, 수도권광역도시계획 포함을 고려 ▶7호선사업 유치에 대한 수요조사 및 재정적 문제의 선형 해결 ▶서울-포천간 민자고속도로 유치 추진의 당위성 및 타당성 점검 ▶개발로 인한 환경과 오염 점검 조사 ▶남북교류지역으로서 금강산 가는길 강조 노력 부족 ▶연구산업도시 구상의 재고, 마지막으로 시민의견 반영의 미흡 등 도시기본계획(안)의 내용들을 지적하고 보다 체계적이고 구체적인 도시계획이 아쉽다고 지적했다.

도시기본계획(안)지명자 토론이후 주민들의 의견을 반영하기 위한 자리가 마련되었는데 단 1명의 주민만이 신포천변전소와 관련한 환경문제 고려에 대한 언급이 있었을 뿐 공청회 참석자들의 참여는 거의 이루어지지 않았다.

한편 포천시청 도시과에서는 지난 17일 공청회가 끝난지 일주일 이 지난 후에야 시청홈페이지

게시판에 '주민의견접수'를 공지해 시민들의 의견반영에 적극적이지 않다는 지적도 있다.

주민의견 접수 E-mail kdk1109@kg21.net 전화 031-530-8385

지역배기자 94spice@hanmail.net

중국청도한국섬유단지 투자설명회

포천상공회의소
대진대 학생회관

포천상공회의소(회장 김인만)는 오는 24일 오전 11시 대진대학교 학생회관 5층 다목적 회의실에서 포천시 관내 공단, 조합 및 섬유관련 업체대표 등 30여명이 참석한 가운데 산학협력체계 구축에 따른 중국청도한국섬유단지 투자설명회를 개최하기로 했다.

이번 행사는 중국 청도 교주시에서 한국섬유산업 공업원을 설립, 종합적인 생산시설 공장을 건립중에 있으며 이번 대진대학교와 합동 산학협력체계를 구축하기 위한 테크노파크 운영 계획과 대중국 투자에 필요한 설명회를 갖기로 했다.

이번 설명회와 관련 자세한 사항은 포천상공회의소(031-535-0072~3)로 문의하면 된다.

김영복기자 best114@paran.com



포천시가 4억7천여만원을 들여 포천의 관문인 국도 43호선 소흘읍 이동교리에 설치한 시 홍보용 전광판 옆에 '남성휴게실' 내온사인이 포천을 찾는 관광객과 15만 시민들의 눈길을 끌고 있다. 포천시의 대표적인 관광지인 산정호수를 홍보하는것인지, 시에서 단속해야 할 무허가 업소인 '남성휴게실'을 홍보하는 것인지. 지역배기자 94spice@hanmail.net

"청소년 중심의 국제교류 추진"

포천시 국제교류사업 활성화를 위한 토론회

포천시는 지난 15일 포천시청 소회의실에서 국제교류사업 활성화를 위한 토론회를 갖고 국제교류사업 활성화 방안을 모색했다.

박운국 포천시장을 비롯 최대중 포천시의회 의장과 포천시국제화추진협의회 15명의 위원 및 민간외교관, 학계전문가 등 40여명이 참석한 가운데 진행된 이날 토론회에서 경북대 김영진 교수는 청소년 교류의 필요를 더 나길 것을 제안했다.

포천시는 일본 다카네정과 2003년3월21일에 자매결연을 체결했고 중국 조병산시와 2002년10월14일 친선교류기본합의서 작성,중국 화이베이시와 2003년10월11일 우호교류 의향서 교환, 일본 혼조시와 우호도시 교류를 추진하고 있다.

기타도시로는 일본 나가타시 스포츠 교류와 중국 래무시,인도 자이푸르, 방글라데시 다카, 미국 케터링주와 교류에 나서고 있다.

2004년도 국제교류사업으로는 문화예술분야에 동경다카네회합창단 공연, 포천시문화교류단 다

카네정 고향축제 참가공연, 다카네정 문화교류단 여새꽃 축제 참가 공연, 화이베이시예술단 제4회 소방의 날 축하공연을 들 수 있으며 청소년 분야는 포천시와 다카네정간 중학생 호스텔이 사업을 들 수 있다.

체육분야는 나가타시 가정부인배구연맹 포천시 방문 친선경기를 개최했고 경제분야는 화이베이시 경제통상추진단 투자설명회를 개최하고 포천시경제통상추진단 인도와 방글라데시 방문 상담회 개최와 농업 분야로는 다카네정농업위원회 포천시 방문을 들 수 있다.

기타분야로 다카네의회 방문단 포천시 방문, 미국 브리지포드대학 총장 방문 친선교류 의향서 체결을 성과를 꼽을 수 있다.

이날 주제발표에서 허훈 대진대학교 행정학과 교수는 '지방자치단체 국제교류의 모델과 실천방향'이라는 주제를 통해 "국제화에 대처하는 합리성을 높이고 시민의 자발적인 참여를 유도하는 체계적인 방안을 계획해야 한다"고 강조했다.

즉 행정적으로는 '지능있는 정부모델'을 설정하여 조직의 효율을 높이고 낭비를 줄이는 활동으로 국제화의 제반 프로그램을 수행해야 하며, 민간으로는 국제화의 노력에 참여가 자치에의 참여의 한 종류임을 인식하여 포천시가 세계속에 서는 의식의 제고가 필요할 것이라고 주장했다.

또 이종민 한국지방자치단체국제화재단 정보지원국장은 '지방자치단체의 국제교류와 평가'라는 발표를 통해 포천시의 비합리적인 국제화 방향은 일본 다카네정과의 교류 내실화,교류주체의 다원화, 교류지역의 지변확대, 내향적 교류의 기반구축 등을 제시했다.

김영진 경북대 교수는 포천시 청소년 국제교류 센터의 상설운영과 캠프 참가자 선정기준의 다양화와 국제 교류 프로그램의 다양화, 친선교류 및 관계자들 간의 Think Tank 모임 정례화 등의 청소년 국제교류방안을 제시해 눈길을 끌기도 했다.

김영복기자 best114@paran.com

생명과학 시대를 연다 ①

세포유전자 치료연구소



정형민
포천전문 의과대학교
세포유전자치료연구소 소장

본지는 포천전문 의과대학교의 협조를 받아 생명과학의 실상을 연재하기로 했다. 먼저 세포유전자치료연구소의 줄기세포를 이용한 특정세포나 조직으로 분화유도하고 이를 이용하여 질병을 치료할 수 있는 기술개발 연구에 대해 소개하고자 한다. (편집자주)

21세기의 의학은 질병의 근원적 치료법이라 할 수 있는 유전자나 조직을 이용하여 이식하는 세포 대체요법과 질병에 걸린 장기를 대체하거나 인공장기를 이용하여 이식시키는 장기이식 연구가 주류를 이룰 것이다. 아울러 유전자의 이상에 기인되는 질병의 경우에는 유전자의 결함을 원천적으로 교정하여 치료하는 유전자 치료법 또한 의학자들이 해결해야 할 연구과제이다. 이러한 문제를 해결하기 위한 연구소가 바로 세포유전자 치료연구소이다.

2001년 4월 1일 개설된 포천전문 의과대학교 세포유전자치료연구소는 강남 차바이오테크센터 6층에 자리하고 있다. 세포유전자 치료연구소는 어떠한 곳인지 간단히 알아본다.

세포유전자치료연구소(Cell and Gene Therapy Research Institute)는 21세기 의학의 새로운 패러다임이 될 수 있는 세포·조직대체요법(Cell·Tissue replacement therapy)을 개발하고 나아가 인공장기의 개발과 이식에 필요한 기술개발과 실제 환자에게 치료를 할 목적으로 개설되었다. 현재 연구소장인 정형민 교수(해부학교실)를 비롯하여 포천전문 의과대학교 기초 의학 교수9명이 참여를 하고 있으며 연구원 10여명이 연구에 전념하고 있다. 20세기 의학이 새로운 신약개발의 치료법 및 수술법의 개발을 통해 질병의 조기예방의 개

발과 이식에 필요한 기술개발과 실제 환자에게 치료를 할 목적으로 개설되었다. 현재 연구소장인 정형민 교수(해부학교실)를 비롯하여 포천전문 의과대학교 기초 의학 교수9명이 참여를 하고 있으며 연구원 10여명이 연구에 전념하고 있다. 20세기 의학이 새로운 신약개발의 치료법 및 수술법의 개발을 통해 질병의 조기예방의 개

발과 이식에 필요한 기술개발과 실제 환자에게 치료를 할 목적으로 개설되었다. 현재 연구소장인 정형민 교수(해부학교실)를 비롯하여 포천전문 의과대학교 기초 의학 교수9명이 참여를 하고 있으며 연구원 10여명이 연구에 전념하고 있다. 20세기 의학이 새로운 신약개발의 치료법 및 수술법의 개발을 통해 질병의 조기예방의 개

발과 이식에 필요한 기술개발과 실제 환자에게 치료를 할 목적으로 개설되었다. 현재 연구소장인 정형민 교수(해부학교실)를 비롯하여 포천전문 의과대학교 기초 의학 교수9명이 참여를 하고 있으며 연구원 10여명이 연구에 전념하고 있다. 20세기 의학이 새로운 신약개발의 치료법 및 수술법의 개발을 통해 질병의 조기예방의 개

는 태아조혈모세포로부터 얻어지거나 불일치요에서 인여로 생산되는 배아를 이용하여 생산될 수 있다.

이러한 줄기세포는 혈구세포, 신경세포, 간세포, 췌장세포, 심장 근육세포, 뼈, 연골세포 등 우리 몸을 구성하는 210여종의 세포로 분화할 수 있는 능력으로 이를 이용하여 특정 세포로 만들어 혈액은행과 골수은행과 같은 '세포·조직은행'을 만들게 되면 당뇨병 환자의 경우 췌장세포를 배양생관절염 환자의 경우 연골세포를 치매나 알츠하이머와 같은 뇌질환 환자에게는 신경세포를 만들어 이식함으로써 질병을 치료할 수 있게 된다. 뿐만 아니라 조직공학 기술을 이용하여 체내에서 시간이 경과함에 따라 서서히 녹거나 없어지는 물질을 이용한 인공장기나 혈관 등을 생산하여 이를 이식하는 연구도 병행하고 있다.

현재 세포유전자치료연구소는 무균세포배양실, 백신개발연구실, 공통기질실, 유전자기능분석연구실, 태아조혈모세포은행, 무균실험동물실 등 연구에 필요한 모든 설비가 갖추어져 있는 최고 수준의 연구소이다.

연구진들의 검증 받은 연구능력은 이미 널리 인정을 받고 있어 국가기관으로부터 연구비를 지원 받으며 여러 국가적 연구사업을 수행하고 있다. 한국과학재단으로부터는 99년부터 '신개념의 생식 의학 기법의 개발' 사업과 2002년부터 2006년까지 '생식줄기세포 분화 및 생식세포 분화 유도연구'를 진행하며 연구비 지원을 받고 있는 것을 비롯해, 2001년부터 2005년까지 보건과학기술 평가단 중점연구과제인 '줄기세포 분화 및 분화 유도요법의 확립과 인공장기의 개발', 2002년부터 2011년까지 줄기세포 분화 및 기술훈발 등의 세 가지 연구사업으로 과학기술부로부터 연구비를 지원받고 있다. 또한 지난해부터 2010년까지는 보건복지부의 불임 및 생식유전체 연구사업을 일임 받아 생식의학 및 불임유전체 연구센터(소장 이숙환)를 개소, 활발한 연구를 진행 중에 있다.

社 告

불우 이웃 돕기 창구 개설

본지는 불우이웃돕기 창구를 개설·운영하고 있습니다. 포천시민 여러분의 적극적인 참여를 기다리고 있습니다. 참여방법은 직접 불우이웃을 돕기 위한 성금이나 물품을 접수하는 방법과 주변의 어려운 이웃을 소개해주는 방법이 있습니다.

문의 : 031-542-1507
계좌 : 농협 585-02-172934 (포천신문)

포천신문

이태리 와인의 그윽함과 파스타 향기 솔솔나는 ...

■ 피노콜레는 약속합니다
대한민국 최고의 이태리 요리를 맛보실 수 있게 더욱 더 노력하겠습니다. 웰빙시대에 발맞추어 가장 신선한 재료와 식자재를 사용하겠습니다.

■ 피노콜레의 추천요리

- 참나무 화덕에서 구어낸 칼조네 피자**(칼조네란 : 피자 반죽 사이에 고기· 치즈· 야채 등을 넣고 만두처럼 만들어 오븐에 구운 이탈리아 전통요리) - 겉은 바삭바삭하고 속은 부드러운 토핑이 가득 들어있는 피자입니다.
- 오랫동안 우려낸 해산물 육수로 맛을 낸 스파게티 디마레** - 베니치아식 스파게티로 해산물 원래의 맛과 토마토소스의 진한 맛이 잘 어우러진 스파게티입니다.
- 피노콜레 마블스테이크** - 일반 접시가 아닌 이태리 천원대리석 위에 올려져 식사를 하실 수 있는 스테이크로 식사가 끝날 때까지 온도가 유지되어 고기의 참맛을 느낄 수 있는 스테이크 요리입니다.
- 피노콜레 리조또** - 전통이태리 방식이 아닌 우리나라 사람들의 입맛에 맞추어 만든 리조또 (리조또 종류 : 해산물리조또, 만조리조또, 양송이리조또)로 파스타나 피자를 안 좋아하시는 분에게 적극 추천합니다.

피노콜레

피노콜레는 이태리어로 소나무언덕을 뜻합니다.
총 1300명의 대지에 7년 동안 정성스럽게 조성한 아름다운 소나무와 열매, 야생화로 둘러싸인 피노콜레는 그 풍경만으로도 귀이에게 맛과 멋을 선사합니다.

www.pinocolle.com
지금 홈페이지에 회원가입하시면 무료쿠폰과 대박이벤트의 기회가 주어집니다.