

社說

구조적 부패사슬 끊어라

환경업체가 지난 4년간 벌을 어기면서 20억원의 부당이득을 챙기고 있는 사이에 단속하고 시정을 요구해야 할 공무원이 업체로부터 뇌물을 받고 이를 묵인했다는 사실이 검찰조사 결과 밝혀지면서 충격을 주고 있다.

불법사실을 감추기 위해 돈을 뿌린 환경업체가 불법으로 매립한 폐기물을 원상복구 하는데 드는 돈이 30억원이 넘는다고 하니 불법과 이를 묵인해주는 관행의 댓가가 매우 크다는 사실도 충격적이다.

여기에 그치지 않고 동네주민과 언론, 경찰공무원, 환경감시원까지 뇌물을 수수했다는 사실에도 우리사회는 큰 충격을 받고 있다.

한마디로 검은 돈들 사이에 두고 이루어진 전형적인 부패사슬 구조였음을 보여주고 있다.

이같은 부패사슬 구조가 이곳 포천시에서 형성됐다는 점에서 부끄럽기 짝이 없다. 이로 인해 100여명이 사는 동네에는 중금속에 오염된 폐기물 매립장으로 밤마다 악취에 시달리고 있다고 호소하고 있다.

전국에 알려진 이곳의 부패사슬에 얽힌 공직자의 모습이 더없이 초라하게 보인다. 포천시는 10일 오전 8시 공직기강 확립을 위한 전직원 특별정신교육을 실시한다고 한다.

이번 교육을 통해 다시는 부패사슬에 얽히는 공직자가 나와서는 안되겠다.

부패사슬을 명쾌하게 끊고 새로운 사회건설에 중추적 역할을 담당해야 할 공직자의 고위업무가 이번 기회에 확실해지고 기강이 확립되기를 기대한다.

게르마늄 쌀 시범재배

가산농협이 올해 5농가를 대상으로 게르마늄쌀 시범재배에 들어갔다.

정부의 쌀 농가에 대한 특별대책이 마련되지 않은 가운데 2005년부터는 정부 추곡수매제도도 폐지될 전망이다.

이러한 상황에서 농민들이 자구책을 찾아 나선 것이다. 이를 농협이 중간에 도움을 주고 있는 것이다.

게르마늄 성분이 포함된 쌀을 생산한 쌀 수 있다면 고가에 판매할 수 있어 농가소득이 예상되고 있다.

지난 6일 가산농협 조합장실에서 게르마늄쌀 재배를 위한 모임에서 약품 개발업자와 농민들 사이에 진지한 대화가 진행되었다. 농민들은 이게 정말 가능할 것인가? 라는 의문에서 출발하여 다양한 질문을 했다.

약을 뿌리는 시기와 양, 다양한 기술적인 질문들이 나왔고 이에 대해 이미 전라도 지방에서 성공을 거둔 경험을 앞세운 약품 개발업자의 설명이 이어졌다.

갈수록 어려워지는 쌀 농가를 위한 이번 시범재배가 성공을 거둘 수 있으려면 시약 개발업자의 성공사례를 바탕으로 성실하게 시비하는 것이 우선돼야 할 것이다.

물론 기후와 토양 등의 여건에 따라 성공여부가 결정되는 것도 사실이다.

가산농협의 이같은 노력과 더불어 포천시농촌지도소에서도 올해 게르마늄 쌀 시범 재배를 실시할 계획이라고 한다.

모두 성공하여 농가소득을 크게 올릴 수 있기를 기대한다.

포천시의회 후반기 의장 선출 물밑작업

5파전 양상, 누구도 장담 못할 상황



홍성훈 의원, 최대중 의원, 이흥구 의원, 박경호 의원, 이병욱 의원

제4대 포천시의회 후반기 의장 선출을 둘러싸고 물밑작업이 치열하게 전개되고 있다.

그러나 의장선출까지는 1개월 이상 시간이 남아 있어 막판 조율을 누가 성공할 것인가 관심이 쏠리고 있다.

현재 의장 후보를 자처하며 정당당당하게 승부수를 띄우겠다고 나선 후보는 소속을 이흥구 의원과 화현면 최대중 부의장, 영북면 박경호 의원 등이다. 그러나 찬수면 이병욱 의원은 여론의 추이를 지켜보면서 여론이 본인에게 유리하게 작용할 것이라는 기대를 하고 있으며 홍성훈 의장의 경우는 본인의 고사지에도 불구하고 박경호, 최대중, 이병욱 의원 등 3명의 의원이 후보조율을 못할 경우,

어떤 양상으로 가락을 잡았는지 알려지지 않고 있다.

이흥구 의원의 경우, 전반기 당시 의원들과 한 약속이 있기 때문에 이번에는 의장 선출이 무난하다고 내다보고 부의장, 행정자치위원장, 산업건설위원장 등의 자리는 이미 조율을 마쳤으나 운영위원장 자리는 아직 정리하지 못한 것으로 알려졌다.

최대중 의원의 경우, 순수한 마음으로 출사표를 던질 것이며 의회민주주의를 위해 노력하겠다고 밝혔으나 구체적인 방법에 대해서는 언급을 회피했다.

후반기 의장 선출은 오는 6월25일부터 시작되는 정례회 기간중에 실시할 계획인 것으로 알려졌다.

김영복 기자 best114@hite.net

포천시 상징조형물 제막

통일조국의 중심지로 미래지향적 이미지 함축



자연과 사람이 만나는 푸른 도시 포천을 상징하는 조형물이 포천시 소재를 축적검문소 앞 소공원에 세워졌다.

포천시는 지난해 시 승격을 기념해 상징조형물 설치를 추진했으며 올 들어 2개월여간의 공사 끝에 6일 제막식 행사를 갖고 조형물을 일반에 공개했다.

높이 10m, 폭 5m 크기인 포천시 상징조형물은 내 천(川)자와 피산(山)자의 형상을 함축적이고 역동적인 형태로 조형화 했으며 자연과 사람이 어우러지는 통일조국

의 중심지로서 21세기를 주도하는 포천시의 미래지향적 이미지를 표현하고 있다.

포천시와 시의회 관계자, 관내 각급기관 단체장, 마을주민 대표 등 200여명이 참석한 가운데 열린 제막식에서 박윤국 포천시장

은 기념사를 통해, 이번 상징조형물 건립은 21세기 포천시의 비전과 새로운 발전방향을 선포하는 의미를 담고 있다고 설명하고, 이 조형물이 상징하는 바와 같이 포천시가 수도권 동북부의 중심도시로 성장 발전할 수 있도록 함께 노력해 나가자고 당부했다.

포천시는 예술성이 잘 드러난 이 상징조형물이 통일 관문으로서의 이정표 역할과 포천시민의 자긍심을 높여주는 역할을 해줄 것으로 기대하고 있다.

정병각 기자 jpk61@hanmir.com

제13기 포천시 여성대학 개강



포천시는 지난 7일 여성회관에서 수강생과 교육강사, 시 관계자 등 700여명이 참석한 가운데 제13기 여성대학 개강식을 갖고 운영에 들어갔다.

이번 제13기 여성대학은 오는 8월말까지 16주 동안 ▶한식 및 양식 조리사, 미용 등의 자격증반과 ▶제과제빵, 메이크업, 홈패션, 포드샵 등의 기술교육반 ▶외국어회화, 교양학문 등의 교양교육반 ▶수지침, 서예, 생활도자기, 꽃예술 등의 취미교육반 등 모두 50여 개의 세부 과정으로 진행되며, 모두 635명의 수강생들이 매주 1~2회씩 교육에 참여하게 된다.

특히 생활요리, 메이크업, 요가, 영어회화, 차빙디스크, 사군자, 일 본어회화, 중국어회화 등은 직장인들의 원활한 참여를 위해 야간반으로도 운영된다.

김영복 기자 best114@hite.net

정치활동 동향



주민설명회 참석
박윤국 포천시장은 6일 동교3동 마을회관에서 개최된 중문의대~동교3동간 도로확포장에 관한 주민설명회에 참석해 주민들의 의견을 청취했다.



어린이날근찬치 참석
홍성훈 포천시의회 의장은 5일 종합운동장에서 열린 포천시어린이날근찬치에 참석해 어린이들에게 밝고 건강하게 자라줄 것을 당부했다.



도로개설 공청회 참석
최대중 포천시의회 부의장은 7일 오후 화현4리 마을회관에서 열린 화현4리 농어촌도로 개설에 따른 주민공청회에 참석해 여러 현안들을 논의했다.



축구연합회장기 대회
이상만 경기도의원은 2일 포천중학교에서 열린 포천시축구연합회 회장기 축구대회에 참석해 참가선수들을 격려하고 선전을 기원했다.



포천여중 학운위 참석
이병욱 경기도의원은 3일 포천여중 학교운영위원회 임시회에 참석해 학교 발전과 학생들 건강 관리에 힘써줄 것을 당부했다.



보장초교밴드 결단식
이병욱 포천시의회의원은 7일 보장초교에서 열린 리듬밴드창단식 및 경로잔치에 참석해 노인들과 답소를 나누며 건강을 기원했다.



소규모학교지원사업현황
이중호 포천시의회의원은 7일 유암초교에서 개최된 돌아오는농촌만들기소규모학교지원사업추진현황발표회에 참석해 경과보고 등을 들었다.



내촌경로잔치 참석
김영대 포천시의회의원은 8일 내촌농협에서 내촌면연합청년회에 주최 경로잔치에 참석해 노인들과 함께 즐거운 시간을 보냈다.

포천시 축산분뇨 자원화 대책회의 개최

포천시는 3일 시청 소회의실에서 이정렬 부시장과 황선택 농업포천시 지부장, 각 읍면 농업협동조합장 및 축산관련협회장 등이 참석한 가운데 '축산분뇨 자원화를 위한 토론회'를 개최했다.



이 자리에서 참석자들은 친환경농업 실현을 위해 ▶ 축산분뇨의 자원화 비율을 높이기 위한 대책과 ▶이를 위한 시설비 지원 방안 ▶축분 비료의 질적 향상을 위한 방법 등을 논의했다.

이날 회의에서는 특히 '축산분뇨 자원화 추진위원회'를 구성해 사업이 체계적이고 실질적으로 추진될 수 있도록 했다.

시 관계자는 축산경영에 있어 가장 큰 문제점은 분뇨처리로 이의 해결 없이는 환경보호와 축산발전을 기대하기가 어렵다고 지적하고, 축산분뇨 자원화에 앞장서 포천시가 친환경적인 도농복합시로 발전하는데 일익을 담당해 나가자고 밝혔다.

정병각 기자 jpk61@hanmir.com

모든 제품에 완벽만을 추구하는 '현대·연성산업'



생산제품		
품명	생산규격(mm)	용도
HDPE 이중벽관	150-1500	<b>외관을 위한 장소에 사용</b> 1. 시가지 도로건축 우수, 우수 및 우수관 2. 대역로, 주택단지 우수, 우수 및 우수관 3. 관공, 상하수도관, 우수관, 우수 및 우수관 4. 도로 지하 동파관 우수관 5. 농장우수 관배수관 6. 우수 및 우수 관배수관 7. 우수 및 우수 관배수관 8. 폐기물 및 쓰레기 매립장 우수관
HDPE 단면벽관	150-1500	<b>외관을 위한 장소에 사용</b> 1. 시가지 도로건축 우수, 우수 및 우수관 2. 대역로, 주택단지 우수, 우수 및 우수관 3. 관공, 우수관, 관공용 우수관 4. 관선, 관공용 우수, 우수 및 우수관 5. 도로 지하 동파관 우수관 6. 농장우수 관배수관 7. 우수 및 우수 관배수관 8. 폐기물 및 쓰레기 매립장 우수관
HDPE 나선형 고압관 HDPE 나선형 고압관	100-1000	<b>내관을 위한 우수, 우수관용으로</b> 시공시 내관용 벽체 용의 장소에 사용
HDPE 절연단면 유공관 HDPE 대용량 유공관 HDPE 나선형 절연유공관 HDPE 나선형 절연유공관 HDPE 나선형 절연유공관 HDPE 나선형 절연유공관	100-600	<b>내관을 위한 장소에 사용</b> 1. 벽지, 골판지, 온풍방열기, 방기배수관 2. 고압도, 단면유공, 6.5mm의 방기배수관 3. 수직유공기, 방기배수관, 방기배수관 4. 방기배수관, 방기배수관 5. 방기배수관, 방기배수관 6. 방기배수관, 방기배수관 7. 방기배수관, 방기배수관 8. 방기배수관, 방기배수관
HDPE 나선형 고압수지 배관	400 # 2.0mm, 2.0mm 400 # 2.0mm, 2.0mm	건축현장부 배기 배수관



▲본사·1공장  
경기도 포천시 포천읍 동교리 538-5  
▲영업부·2공장  
경기도 포천시 내촌면 진목리 128

전화 : 031-541-9838, 2736  
팩스 : 031-541-0406  
핸드폰 : 011-343-9722  
www.ensung.co.kr