



손학규 경기도지사는 지난 16일 경기도 중소기업진흥지원센터 1층 대회의실에서 2006연두기자회견을 실시했다.

손학규 경기도지사는 지난 16일 이제는 피의 시대가 아니라 '땀의 시대'라고 밝히고...

“함께 땀흘리는 대한민국 만들자”

손학규 경기도지사 연두기자회견

를 뿌리며 함께 땀 흘리는 대한민국을 만들어 나가야 한다고 말했다.

특히 그는 “민주화에 피를 흘렸다고 상대방에게 상처주고 괴의 땀을 구하는 정치로는 안된다.”

지난 16일 경기도 중소기업진흥지원센터 1층 대회의실에서 2006연두기자회견을 통해 이같이 밝힌 손 지사는 이어서 민선 3기

도정은 서민들에게는 더 나은 삶을 위한 기회를 만들어 주고 나라를 위해서 미래의 인프라를 만드는 “소리 없는 혁명”이라고 규정하고 앞으로 이런 혁명은 계속되어야 한다고 강조했다.

손 지사는 이에 앞서 100만개 일자리, 교육지원, 영어마을, 신진종교 대책, 둘째아 보육지원, 남북상생, 환경공영제 등 민선3기 도정시책 추진성과를 설명했다.

는 서민을 위한다는 현정권이 양극화를 더 심화시켜 놓고 이제 와서 양극화 해소를 얘기하는 것에 국민들이 고개를 가로짓는다고 질타했다.

손 지사는 또 “이제 저는 경기도를 땀으로 적셔왔던 그 자세로 이제 대한민국을 땀으로 적시고자 한다”고 말했다.

지역별 기자 94spice@hanmail.net

의정부시, 주요현안 業務報告

손학규 경기도지사 의정부시 방문

손학규 경기도지사는 지난 10일 오후 2시 30분 의정부시(시장 김문원)를 방문해 주요 현안업무 보고 받았다.

주요 보고내용은 의정부시의 기본현황, 발전전략, 주요성과, 2006년 역점시책, 건의사항으로 진행됐다.

이 자리에서 건의된 사항은 ▶의정부동 호원동 산13-23에 건축중인 의정부어린이도서관 건립비용 증가에 따른 도비 24억원 지원 ▶의정부부동 산4-1번지 직통공원내 인조잔디축구장 조성을 위한 도비 30억원 지원 ▶의정부시 호원동(국도 3호선) 다락원 대전차 방호벽 개선사업을 위한 도비 20억원의 지원, 네 번째로 경량전철 민간투자사업이 대규모 민간자본 및 예산이 투입되는 사회기반시설임을 감안하여 국·도비가 최대한 많이 지원될 수 있도록 적극적인 지원을 건의했다.



손학규 경기도지사는 지난 10일 오후 2시 30분 의정부시(시장 김문원)를 방문해 주요 현안업무를 보고 받았다.

희망 갖게 하는 교정施設 만들 터

제29대 임재표 의정부교도소장 부임



새로 부임한 임재표(49·사진) 의정부교도소소장은 1977년 교정직 공무원으로 몸담은 이래, 대구교도소 등 일선교정기관을 거쳐 1987년부터 법무부 교정과·교화과·작업지도과, 법무연수원 교수, 한국형사정책연구원, 안양교도소 작업과장, 수원구치소 서무과장, 서울지방교정청 총무과장을 역임한 후 지난 1일 의정부교도소소장으로 부임했다.

분야에서 오랜 기간 경력을 쌓아왔다.

평소 과묵하고 신중한 성품으로 선후배들로부터 신망을 받고 있다. 또한 학문탐구에도 특별한 열정으로 정진하여 교정학 등 다수의 저서와 논문을 발표하였고, 특히 2002년 단국대학교 대학원에서 “조선시대 인본주의 형사제도에 관한 연구”로 법학박사 학위를 받았다.

임 소장은 부인 이복희(49)여사와의 사이에 1녀 1남을 두었고, 취미는 독서와 여행이다.

지역별 기자 94spice@hanmail.net

주황색 천사들이 간다 119출동, 목숨건 구조활동

“불꽃산 임계정봉입니다. 사고가 나서 몸을 움직일 수가 없습니다”

지난 11일 오전 11시 30분에 의정부소방서 상황실에 긴급 구조요청이 들어왔다.

이날 의정부소방서 고호태 구조대장은 구조대원 6명과 함께 계곡 사고지점까지 즉시 달려갔다. 신고자 1명은 이미 신체 일부분을 다쳐 몸을 못 가르고 있는 상황.

구조대원은 산 계곡을 헤치며 추위 속에서 3시간에 걸친 약전고투 끝에 사고자를 소방헬기를 이용해 무사히 구조해 양주소방파출소 구급대가 무사히 병원으로 이송했다. 특히, 의정부소방서 구조대장은



의정부소방서 고호태 구조대장 등 대원 6명은 지난 11일 불꽃산 임계정봉에서 119신고를 한 신고자를 무사히 구조하는 활동을 펼쳤다.

“산행중 불의의 사고발생시 등산로 곳곳에 위치한 표지판에 위치번호를 소방서 119에 신고하면 정확한 설명대신 위치번호로 구조자의 위치를 파악해 보다 빠른 구조를 할 수 있습니다”고 등산 중 119 신고시 반드시 확인하도록 당부했다.

지역별 기자 94spice@hanmail.net

경기북부 관광자원 245억 投資

도라산 평화공원 조성 등 새로운 개념 개발사업 추진

경기도 제2청은 천혜의 자연경관을 활용하여 수도권 시민은 물론 국내외의 관광객들이 이용할 수 있는 새로운 개념의 관광 자원을 개발하기 위하여 금년도에 총 245억원을 투자할 계획이다.

먼저 남북한간의 평화정착을 위한 다변화된 여건변화 노력에 따라 도라산 일대의 DMZ 지역이 분단과 갈등의 지역에서 자유와 평화의 땅으로 변모해 가는 상황에 대한 국제적인 관심이 증가하고 있는 점에 착안하여 도라산 일대에 100억원을 투자하여 평화기념관, 평화의 탑, 중앙광장, 생태연못이 들어서는 약 3만평 규모의 도라산 평화공원을 조성할 계획이다.

이 공원이 2007년에 완공되면 기존의 임진각, 관문점, 제3광장, 도라산대 등 안보관광자원과 연계하여 평화와 통일을 열망하는 국민의 의지를 상징적으로 시연하게 될 것은 물론 방문객들에게 쾌적한 쉼터로서의 자리 매김을 할 것으로 예상된다.

이울러 가평군 달전리의 자라섬에는 클럽하우스, 모빌홈, 코티지, 프리텐트존, 레포츠 시설들이 들어서는 2008년도 세계캠핑 카라바닝 대회의 행사장을 조성하기 위하여 39억원을 투자하는 물론 가평군 연인산에는 국도비 및 시군비 9천734백만원을 투자하여 고정숙영시설, 휴식시설, 운동시설 등이 들어서는 6만평방미터 규모의 다목적 캠핑장을 조성할 계획이다.

한편 파주시 광탄면의 마장 저수지에는 저수지뿐만 아니라 주변의 고령산등 천혜의 자연경관을 활용하여 수도권시민의 1일 휴양지로 개발할 계획이며 저수지 주변에는 도로 및 주차장과 체력단련장, 테

마광장, 휴게소, 숙박 및 판매시설 등이 입지 할 예정이다.

또한 이러한 유형의 관광자원 개발을 위한 관광개발사업의 추진을 위하여 파주시지역을 중심으로 급속한 개발이 이루어지면서 수질악화의 우려가 있어왔다.

이 조사는 2005년 1월 이후 10개월간 한강수계의 곡릉천, 왕숙천과 임진강수계의 포천천, 신천, 문산천 수계 39개 지점에서 실시되었는데, 하천내 유기물의 오염도 평가 기준인 생물학적 산소요구량(BOD)은 물론 총질소(T-N)와 총인(T-P)값에서 하천에 따라 수질오염이 심화되고 있는 것으로 나타나고 있다.

특히 양주수를 관통하여 임진강으로 유입되는 신천의 경우 과거에 비해 개선되기는 하였으나 북부지역 하천 중 여전히 연평균 BOD가 수질등급 외(10mg/L이상)로 나타나고 있어 지속적인 수질관리 노력이 필요한 것으로 나타났다.

대표적 택지개발 지역인 곡릉천 유역의 금촌천, 소리천, 청룡천 유역에서는 금촌천 유역의

지역별 기자 94spice@hanmail.net

‘연말연시 무재해 운동 캠페인’

한국산업안전공단 경기북부지도원(원장 유재삼)은 지난 13일 의정부지방노동사무소 및 대한산업안전협회·대한산업보건협회 등 유관기관과 함께 의정부역 광장에서 출근길 근로자들을 대상으로 사업장 무재해운동과 안전문화 추진운동 확산을 위하여 가두캠페인을 전개했다.

이 날 행사는 사업장에 대한 무재해운동 확산으로 근로자들의 안전의식을 고취시키고 가두 캠페인을 전개하여 안전문화 추진운동에 대한 홍보로 안전하고 신바람 나는 일터 조성과 건강한 사회를 지향하는 안전문화 형성에 토대가 될 것으로 기대된다.

지역별 기자 94spice@hanmail.net

抱川川, 왕숙천 수질 改善

경기북부 주요하천 및 지천 수질오염 조사

경기북부지역의 5개 주요 하천 및 지천의 수질오염 정도가 유량 조사와 함께 실시됐다.

경기북부지역은 최근 들어 파주시지역을 중심으로 급속한 개발이 이루어지면서 수질악화의 우려가 있어왔다.

이 조사는 2005년 1월 이후 10개월간 한강수계의 곡릉천, 왕숙천과 임진강수계의 포천천, 신천, 문산천 수계 39개 지점에서 실시되었는데, 하천내 유기물의 오염도 평가 기준인 생물학적 산소요구량(BOD)은 물론 총질소(T-N)와 총인(T-P)값에서 하천에 따라 수질오염이 심화되고 있는 것으로 나타나고 있다.

특히 양주수를 관통하여 임진강으로 유입되는 신천의 경우 과거에 비해 개선되기는 하였으나 북부지역 하천 중 여전히 연평균 BOD가 수질등급 외(10mg/L이상)로 나타나고 있어 지속적인 수질관리 노력이 필요한 것으로 나타났다.

대표적 택지개발 지역인 곡릉천 유역의 금촌천, 소리천, 청룡천 유역에서는 금촌천 유역의

금촌 하수처리장만이 가동 중으로 대부분의 유역이 미처리 하수 구역으로 수처리 시설의 도입이 시급한 것으로 나타났다.

수질오염이 문제시되어 온 포천천과 왕숙천은 과거에 비해 수질이 개선된 것으로 확인되었으나 구유천, 명덕천 등 지천과 본류의 하류 부분에 대한 수질은 더욱 개선될 필요가 있다. 파주 LCD공장이 입지한 문산천 유역은 현재 수질은 양호한 편이나 급속한 오염원 변화 및 증가 여건을 가지고 있어 앞으로 꾸준한 모니터링이 필요할 것으로 보인다.

왕숙천 수계에서는 남양주와 구리시 경계지점부터 한강으로 합류하는 부분까지 수질이 수계 중 가장 나쁜 것으로 나타났다.

산업체 시설에 따른 중금속과 색도 조사 결과에서도 신천이 북부지역의 다른 하천에 비해 오염도가 높았으며 중금속 중 Cr+6 4개소, Hg 3개소 등에서 하천의 수질환경기준치를 초과하는 것으로 나타났다.

신천의 유입지점 중 우고천 및 효촌천 하류부에서도 Hg이

검출되었으며, 효촌천에서는 Cr+6 검출치와 결보기색도(ACU) 값이 높게 나타나 지역 주민의 민원을 야기할 소지가 될 것으로 예상된다.

이밖에 임진강으로 직접 유입되는 늘보천 하류에서도 수은이 검출되어 북부지역 하천에 대한 중금속 관리가 요구되는 것으로 밝혀졌다.

하천 주변의 오염원이 하천에 미치는 영향 정도를 추정하는 오염부하량 산정 결과에 의하면 오염물질의 발생량은 신천, 포천천, 왕숙천이 높은 반면, 실질적 오염원 정도인 배출량 측면에서는 신천, 포천천은 마찬가지로 패턴이 왕숙천 대신 곡릉천의 영향도가 큰 것으로 나타났다.

북부지역 하천으로 유입되는 오염물질의 관리를 위해서는 BOD, T-N의 경우 생활계오염원 관리에, T-P의 경우에는 산업계 오염원 관리에 치중할 필요가 있음을 보여주었다.

전체적인 조사 결과를 토대로 살펴보면 경기북부지역은 앞으로 하천에 대한 모니터링이 수질은 물론 수량에 대해 지속적인로 진행되어야 하며, 조사 자료들의 DB 구축도 병행되어야 할 것이다.

지역별 기자 94spice@hanmail.net

중랑천 승용차전용도로 閉鎖

중랑천 공원화사업의 본격적 추진 가능

의정부시(시장 김문원)는 중랑천 자동차(승용차)전용도로를 오는 3월 초순 폐쇄하기로 결정하고, 금년 1월부터 2월까지 우회도로 안내를 위한 주민홍보를 실시할 계획이다. 시민들의 삶과 단절되었던 중랑천을 자연하천으로 재탄생시켜 시

민들이 아침부터 저녁까지 산책 하러 올 수 있는 여가활동 공간으로 탈바꿈시키기 위하여 시행하고 있는 중랑천 공원화사업의 추진공정을 감안하여 실시할 예정이다.

이번에 폐쇄하기로 결정된 중랑천

둔치에 설치된 자동차(승용차)전용도로는 의정부시 중심을 남북으로 가로지르는 평화로의 교통량을 분산시켜 시내 교통증체현상을 해소하기 위하여 1996년 9월부터 사용을 개시하여 지금까지 9년 2개월 동안 평화로 교통량 분산에 일익을 담당하였으나 중랑천 공원화사업을 원활히 추진하여 시민의 삶의 질 향상과 친수공간에 대한 수요증대에 부응하기 위하여 폐쇄하기로 결정했다.

지역별 기자 94spice@hanmail.net

“맛으로 평가하세요” 일번지 암소이동갈비

1층 돼지갈비, 암소이동갈비, 2층 풍천민물장어

16년동안 한결같은 맛을 제공하고 있는 일번지 암소이동갈비는 최상급 이동갈비 사용으로 육질에서 당연 으뜸입니다.

신메뉴 출시

자연산장어 민물장어

★250석 보유, 연중 예약 실시★ ★고객을 위한 차량 항상 대기★



포천시 소흘읍 이동교리 149-4 대표 김애화 031)542-1887~8

