

협회동정



**환경보전협회,
「인도네시아 수처리환경전」 한국관 참가**



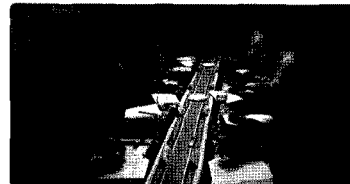
환경보전협회(회장 손경식)는 환경부와 공동으로 인도네시아 수라바야 수처리환경전(7. 28~7. 30)에 국내 기업과 함께 한국관을 구성(70% 이상 국고 및 협회지원)하여 참가했다. 인도네시아 수처리환경전(INDOWATER)은 올해 6회를 맞이하는 인도네시아 최대 수질분야 전문전시회 중 하나로 인도네시아 정부 및 각종 기관이 후원하는 공신력있는 비즈니스 전문전시회이다. 이번 전시회에 한국관(10업체 10부스 규모) 참가로 385억 원의 수출 실적을 달성하였으며, 동 전시회 기간에 부대행사로 개최되었던 한-인니 환경정책간담회에서는 향후 한국기업들의 인도네시아 환경 시장 진출 방안을 검토, 양국의 환경 전시회를 통한 교류를 양국 정부가 지원하도록 약속하였다.

환경보전협회 장규신 사무총장을 비롯하여 임직원이 직접 전시장에 참여하여

환경부의 환경정책 및 국내 환경산업 시장 현황 및 기술, 국내에서 가장 규모가 큰 국제환경산업기술&그린 에너지전(ENVEX) 등을 홍보하여 해외 바이어들에게 큰 관심과 호응을 얻었다. 동 전시회의 참가는 인도네시아 수질환경시장 현황을 파악하고 나아가 국내 환경기술 및 제품을 수출

할 수 있는 좋은 계기가 되었다는 평가를 받고 있다.

중국(상해)환경시설 진출방안 모색을 위한 환경기업체 간담회 개최



환경보전협회(회장 손경식)에서는 지난 7월 22일 한국 환경기업들의 중국시장 진출의 활성화 및 전략적 추진 방안 모색 및 검토를 위한 “중국(상해)환경시설 진출방안 모색 환경기업체 간담회”를 강남 리베라 호텔에서 가졌다. 이 자리에는 환경기업체(7업체)와 환경보전협회 장규신 사무총장이 참석하여 그간 협회에서 상해시 환경관련기관과 상호 업무협조 체계를 통한 한-중 환경산업 교류 현황 발표 및 향후 한국환경기업의 중국(상해)환경시장 진출의 전략적 추진 방안 모색 및 참여 방안에 대해 이야기를 나눴으며, 그의 일환으로 한-중환경교류 협력센터 설립에 대한 업체들의 의견 수렴 및 참여 방안에 대해 논의하였다.

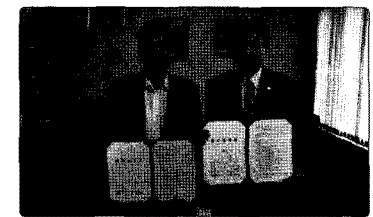
환경보전협회

한국환경산업기술원 국가환경정보센터

업무협약(MOU) 체결

환경보전협회(회장 손경식)는 한국환경산업기술원(원장 김상일) 국가환경정보센터와 사이버환경법정교육 및 사이버환경박람회의 운영, 활성

화를 위하여 지난 8월 30일 업무협약(MOU)를 체결하였다. 양 기관은 인터넷을 활용한 환경기술인 교육 및 환경산업체의 지원의 중요성에 대한 인식을 같이하여, 지난 2월 22일에 신규로 오픈한 사이버환경교육통합센터(www.ecoedu.go.kr)를 이용하여 집합교육으로 실시하고 있는 환경기술인의 법정교육을 온라인교육으로 점진적으로 확대할 수 있도록 지원체계를 마련함에 따라서 수강생들의 교육 부담이 크게 줄어들 것으로 기대된다. 또한, 사이버환경박람회시스템(www.ecoedu.go.kr)을 활용한 온·오프라인 전시회의 공동개최를 통하여 보다 많은 환경산업체를 지원할 수 있을 것으로 예상된다. 이번 업무협약(MOU)으로 양 기관은 지속적인 협력활동을 통하여 환경산업체 및 환경기술인의 교육 등 지원을 위하여 다양한 서비스 개발에 앞장 설 예정이다.



*업무협약 체결 후 기념촬영(우: 환경보전협회 장규신 사무총장, 좌: 국가환경정보센터 김종선 센터장)

「푸른하늘 지킴이」

지도교사 summer camp 개최

수도권대기환경청(청장 정연양)과 환경보전협회(회장 손경식)는 미래 환경을 이끌어 갈 어린이들에게 맑은 공기의 소중함과 필요성을 일깨워

주는 계기를 마련하고자 「수도권 푸른하늘 지킴이」를 구성·운영하고 있다. 지킴이는 수도권 대기관리권역(서울, 경기, 인천)내 초등학생(4~6학년) 및 중학생으로 구성되었으며, 대기환경 홍보·실천활동을 통하여 학생들이 직접 대기환경에 대하여 공부하고 대기의 중요성에 대해 가정, 학교, 지역주민들에게 홍보활동을 하고 있다. 지난 8월 5일부터 6일까지 1박 2일간의 일정으로 경기도 가평군(설악관광호텔)에서 참여학교 지도교사 등 50여명이 참석한 가운데 제6기 푸른하늘 지킴이 summer camp가 열렸다. 동 행사는 푸른하늘 지킴이 운영취지 및 최근 변화되는 새로운 환경교육 정보 및 우수활동 사례 등을 제공함으로써 대기분야뿐 아니라 환경전반에 대한 교육의 질적 향상과 내실있는 프로그램 운영을 유도하기 위해 마련 되었으며, 지킴이 활동 확대를 위해 시·도, 시·군·구 교육청 등의 추천 및 참여희망학교 대상으로 참여학교를 매년 교체 선정하고 있다.

한강의 녹색미래를 이끌어갈 「한강사랑 청소년리더」선발



한강유역환경청(청장 최용철)과 환경보전협회(회장 손경식)는 한강수계내 고등학생을 대상으로 한강의 녹색

미래를 이끌어 갈 「한강사랑 청소년리더」 45명을 선발하고 지난 8월 9일부터 8월 13일까지 현대인재개발원에서 한강사랑 청소년리더 양성 교육을 실시하였다. 청소년리더는 1개 월간의 참가모집 후 엄격한 심사를 통해 선발되었다. 이론·실습·체험 교육 등 4박 5일 총30시간 교육이 진행되었으며 교육기간 동안에는 담임교사 및 보조교사가 함께하여 합숙생활의 멘토 역할을 수행하였다. 환경에 관심이 많고, 진로결정 시기를 앞두고 있는 고등학생을 대상으로 한강 수질·자연생태에 대한 환경 교육을 통해, 환경보전의식 함양은 물론 환경의 미래를 이끌어 갈 녹색 인재를 양성할 수 있는 좋은 프로그램으로 평가되고 있다.

일선학교의 환경교육 역량 강화를 위한 「환경교사 직무연수 교육」 실시



온실가스 줄이기 등 저탄소 생활문화 조기정착의 필요성과 함께 초·중등학교 환경담당교사에 대한 환경교육 역량을 강화하여 교육현장에서의 환경교육 효과 제고를 위해 지난 8월 16일부터 20일까지 4박 5일간 경기도 가평군 교원연수원 가평비전센터에서 환경교사 직무연수 교육이 있었다. 동 교육은 한강유역환경청(청장 최용철)이 주최하고 환경보전협회

(회장 손경식)의 주관으로 서울·경기·인천지역 초·중등학교 환경교사 30명이 참석하였으며 저탄소 녹색성장의 올바른 이해를 위한 이론 교육과 체험교육·실습교육 등 총 30시간 교육이 진행되었다. 교육이 수자는 직무연수 점수 30시간을 부여받으며 동 프로그램을 통해 환경교사들은 각 학교에서 실제적인 환경 교육 전파에 큰 역할을 할 것으로 기대가 된다.

「한강 생태·환경 탐사대」를 통해 한강의 소중함 일깨우다



한강유역청(청장 최용철)이 주최하고 환경보전협회(회장 손경식)가 주관한 「한강 생태·환경 탐사대」가 지난 7월 22일에서 8월 26일까지 학생들의 방학기간 동안에 초등생 1일과정(5회), 중학생(2회), 고등학생(2회), 대학생 1일(2회), 2일(1회)과정으로 총12회에 걸쳐 진행되었다. 탐사대는 초·중·고·대학생 및 교사·학부모 등을 대상으로 한강의 자연생태와 문화를 소개하고 체험토록 함으로써 한강사랑 확산도모와 참가자들에게 정부 국책사업인 4대 강 살리기 사업의 이해도 향상시키기 위하여 운영이 되었다. 한강물환경연구소, 팔당호 선상체험, 한강생태학습장, 황하산수목원, 하수처리장

협회동정



등 수처리 시설, 한강 보설치 현장 등의 탐사를 통해 한강을 직접 체험 하며 한강의 자연생태와 물에 대한 소중함을 일깨워 주는 행사가 되었으며, 참가자들로부터 큰 호응을 얻었다. 아울러 한강 생태환경탐사대 참가자 및 한강유역 내 지역주민을 대상으로 ‘한강 탐사후기 및 탐사사진 공모전’을 개최하고 우수작품에 대하여는 환경부 및 한강유역환경청장 상과 상금을 수여할 계획이다. 공모전 작품은 까페(<http://cafe.naver.com/hanriverbeo>)를 통해 제출하면 된다. 9월부터 12월까지는 학생 및 교사를 대상으로 “학기종 한강 생태환경 탐사대”를 실시할 계획이다. 참가 신청은 한강유역환경청 및 환경보전협회 홈페이지에 공고되어 있으며 많은 학생들이 참가할 것으로 기대가 된다.

한강 철도탐방, 기차타고 한강 두루두루!
한강유역환경청(청장 최용철)이 주최하고 환경보전협회(회장 손경식)가 주관한 한강 철도탐방 “기차타고 한강 두루두루!” 프로그램이 지난 9월 11일 성황리에 마쳤다. 한강유역환경청에서는 대중교통 중 탄소 발생량이 상대적으로 적은 철도 이용의 활성화를 유도하고, 한강의 생태적 중요성도 함께 인식하는 계기를 마련하고자 “철도를 이용하여 한강의 생태적 경관 우수지역을 탐방하는 프로그램”, “기차타고 한강 두루두루”를 운영하고 있다. 한강 탐방열차는 레이디버드(새마을호)를 개조한 특별

열차로 지난 5월, 6월에는 청령포-장릉-영월-아우라지 구간을 운행하였고 이번 9월 11일에는 청풍문화재단지-충주호 유람선-도담삼봉·석문을 탐방·운행하였다. 한강 철도 탐방 프로그램은 수도권 주민이 내고 있는 물이용 부담금을 재원으로 한강수계관리기금으로 운영되고 있다. 한강수계에 대한 생태해설, 한강 사진·그림 전시실 운영, 뱃길체험, 물사랑 퀴즈 등 가족, 친구들과 함께 할 수 있는 다양한 체험 및 환경 교육 프로그램을 참가자들에게 제공하고 있다. 향후 10월 9일(토)에도 진행 될 예정이다. 참가신청은 코레일관광개발(주) ☎ 1544-7755 (www.korailtravel.com)으로 하면 된다.

야생동물 구조관리 관계기관·단체 워크샵 개최

환경부와 환경보전협회(회장 손경식)는 지난 9월 9일부터 9월 10일까지 천안 상록리조트에서 300명이 참석한 가운데 「야생동물 구조관련 관계기관 워크샵」 행사를 개최하였다. 동 행사는 야생동물 보호 등 주요 정책방향, 야생동물 구조·치료기술, 질병연구 추진방향 등에 대한 교육을 통하여 체계적인 야생동물 구조 관리체계를 구축하고자 하는 목적으로 개최되었다. 야생동물 보호 정책 소개, 조난 야생동물 구조관리 요령, 철새의 인수공통질병 조기감지 시스템 소개, 야생동물 구조·치료 우수사례 발표, 분임토의, 충남구조센터 견학 등의 프로그램으로 행사가

진행되었으며, 야생동물 구조관리 기관간 활동상황을 점검하고 정보 공유 등을 통한 관계기관간의 긴밀한 협조체계를 유지하는데 향후 큰 도움이 될 것으로 기대가 되고 있다.

신규직원 채용

환경보전협회(회장 손경식)에서는 수변생태벨트조성사업 및 환경교육 업무를 보강하고자 신규직원을 채용하였다. 생태관리과(이병희), 환경 교육과(이용원) 직원이 함께 일하게 되었으며, 환경보전협회는 직원들의 화합과 단결을 통해 내실있는 사업운영에 박차를 가하고 있다.

울산·경남 환경보전협회

낙동강 수계주민과 함께 하는

「낙동강 탐사대」 운영



낙동강유역환경청(청장 김형섭)과 울산·경남 환경보전협회(회장 안병주)에서는 “낙동강 살리기 사업은 생명 살리기입니다”라는 슬로건으로 낙동강 수계 내 초·중·고·대학생 및 일반인을 대상으로 지난 7월 30일을 시작으로 낙동강 탐사대를 운영하고 있다. 낙동강 탐사대는 우포늪, 함안보, 대산정수장, 낙동강하구에 코센터, 낙동강 레프팅 등의 다양한 프로그램으로 낙동강수계의 우수한 습지·생태계 탐방을 통해 직접보고

체험함으로써 낙동강이 우리 생활에 미치는 영향과 물의 소중함을 느끼며, 초·중·고등학생은 낙동강에 관한 퀴즈, 대학생은 토론을 통해 다양한 의견과 생각들을 서로 공유하면서 낙동강의 중요성을 인식 할 수 있는 좋은 기회가 되고 있다. 특히, 낙동강 살리기 사업진행구간인 함안보를 탐방하여 낙동강살리기 사업의 중요성을 직접 보면서 인식할 수 있는 계기를 마련하고 있다.

대구·경북 환경보전협회

낙동강 생태·문화 탐사단 운영



대구지방환경청(청장 남광희)이 주최하고 대구·경북 환경보전협회(회장 문영수)가 주관한 「낙동강 생태문화 탐사단」이 지난 7월 28일에서 8월 28일까지 학생들의 방학기간 동안에 초등생 1일 과정(2회), 대학생 1일(1회), 2일(2회), 3일(1회) 과정으로 6회에 걸쳐 진행되었다. 동 사업은

초·중·고·대학생을 대상으로 낙동강의 생태우수지역, 문화유적지 및 물관련시설, 낙동강 보설치 현장 등의 탐사를 통해 젊은 층들이 낙동강의 생태와 역사·문화가치의 소중함을 인식하게 하고 동시에 학생들이 정부 국책사업인 4대강살리기 사업의 이해도 향상시키기 위하여 실시하였다. 이번 사업으로 대구·경북지역 초·

중·고·대학생들은 낙동강의 생태 우수지역인 하회마을, 병산서원, 회룡포와 낙동강의 발원지인 황지연못, 한강의 발원지인 검룡소를 탐방하고 현재 낙동강에 건설 중인 보(壘) 설치 현장을 견학하는 등 낙동강을 직접적으로 체험하고 자연과 하나되는 계기를 마련하는 동시에 4대강 살리기 사업에 대한 기초 지식과 긍정적인 가치관을 형성하는 계기를 마련하는 등 탐사단을 참가한 학생들에게 많은 호응을 얻었으며, 또한 참가 학생들을 대상으로 “낙동강 탐사단 탐사후기 공모전”을 실시 할 예정으로 보다 내실있는 사업이 되리라 예상된다. 아울러, 9월부터 12월까지는 학생 및 환경교사(일반 교사 포함)를 대상으로 “학기종 낙동강 생태문화 탐사단”을 실시할 계획이며, 참가 신청은 대구지방환경청 및 대구·경북 환경보전협회 홈페이지 및 블로그에 공고되어 있어 많은 학생들이 참가할 것으로 예상된다.

광주·전남 환경보전협회

영산강 한가람 탐사대 및 기후지킴이 초록교실 운영



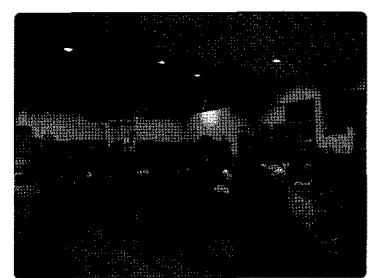
광주전남환경보전협회(회장 문덕형)는 지난 8월 ‘영산강 한가람 탐사대’와 ‘기후지킴이 초록교실’을 운영하였다.

‘영산강 한가람 탐사대’는 한창 이슈가 되고 있는 영산강 살리기 사업의 일원으로 영산강의 발원지인 용소 - 죽산보 - 승촌보 - 영산강하구둑 등을 탐사하며 실제 영산강 살리기가 얼마나 필요한지 또, 어떤 방법으로 영산강을 살릴 수 있을지 등을 직접 보고 느낀 후 객관적이고 정확한 시각을 가질 수 있도록 도움을 주었다는 점에서 참가자들에게 큰 호응을 얻었다.

또 여름 방학을 맞아 ‘기후지킴이 초록교실’이란 이름으로 광주지역 21개의 아동센터를 통해 총 600여명의 어린이들에게 기후변화와 관련한 에너지교육을 실시하였다. 저소득층 학생들을 대상으로 한 이번교육은 시청각자료를 통한 이론교육과 ‘ps판으로 휴대폰고리 만들기’라는 체험 프로그램으로 이루어졌다. 모든 교육이 끝난 후 쓰레기를 처리하는 아이들의 태도를 미루어볼 때 이번 교육으로 아이들은 환경의 중요성을 깨닫고, 저탄소녹색성장이라는 개념과 그에 걸맞는 의식형성이 되어진 것으로 보인다.

경기도 환경보전협회

여름 환경캠프 운영



협회동정



경기도환경보전협회(회장 우봉제)에서는 여름방학을 맞이하여 청소년들의 건전한 인격형성과 심신을 단련하고, 환경보전의 중요성을 인식시키고자 제6기 환경봉사단원 및 회원사 임직원들의 자녀를 대상으로 여주 청소년수련원에서 지난 7월 29일부터

30일까지 1박 2일간 “여름환경캠프”를 실시하였다.

총 122명이 참여하였으며, 우수환경 시설견학 [하이닉스반도체(주)], 환경 보전 기초교육, 수상훈련(래프팅), 별자리관측, 생태체험(경기도민물 고기연구소) 등 실제로 체험하며 능동적으로 참여할 수 있는 프로그램으로 진행되어 참여한 청소년들에게 유익하고 보람된 시간을 제공하였다.

신규업체 회원가입을 축하합니다



협회 가입을 진심으로 환영합니다. 우리 협회는 여러분을 위하여 최선을 다하겠습니다!

배출 1종

동부제철(주) 아산만공장 | 한광희 충남 당진군 송악읍 고대리 333

배출 4종

(주)지바이오텍 | 황국현 충남 연기군 전의면 동교리 7-1
 정기기술(주) | 대표이사 충남 당진군 송악읍 한진리 408-12
 부여군농협쌀조합 공동사업법인 | 이강우 충남 부여군 규암면 합송리 1178-8
 성모병원 | 조유행 충남 연기군 조치원읍 남리 50-1

배출 5종

석정산업(주) | 김성기 충남 금산군 주부면 용지리 356-1
 (주)씨에이치씨랩 | 차령철 대전광역시 유성구 용산동 520-1
 (주)이엔지텍 | 이경열 대전광역시 대덕구 문평동 49-4
 대양금속 | 강천구 충남 예산군 신암면 계동리 222
 조강산업 제2공장 | 조강록 충남 연기군 전동면 봉대리 93-1
 원총헬트 | 이상복 충남 아산시 둔포면 송용리 172-5
 서인산업(주) | 김기택 충남 서산시 팔봉면 어송리 1031
 그린산업(주) | 이용원 대전광역시 유성구 용산동 575 테크노피아빌딩 403
 가림환경 | 조상완 경남 진주시 하대동 300-8
 (주)엠케이켐앤텍 오창공장 | 권혁석 충북 청원군 오창면 양청리 810-8
 경동엔진니어링 | 구명숙 충북 청원군 부용면 노호리 86-1
 이스플리머 | 신상오 충북 보은군 삼승면 우진리 250-3
 현대모비스(주) | 정석수 충북 진천군 문백면 문덕리 723