



기후변화
대응
위험
변화

2008년 국내 최초의 민간 기후변화 대응 기구로 창립된 기후변화센터가 올해 9주년을 맞이하여 작년 한 해의 활동을 담은 다섯 번째 연간보고서를 발간하게 되었습니다.

2015. 12. '파리협정' 채택 이후 2016. 11. 전 세계적으로 발효되기까지, 2016년은 기후변화대응에 대한 국제사회의 의지를 재확인하고 2020년부터 적용될 신기후체제의 출범을 위해 국내외적으로 그 어느 해보다 진일보된 논의가 활발히 전개된 해였습니다.

이러한 국제적 흐름에 발맞추어 기후변화센터는 민·관·학 네트워크의 중심점으로서 국내 저탄소 사회로의 패러다임 전환을 선도하고 확산시키는데 있어 중요한 역할을 성공적으로 수행했습니다.

2016. 3. '기후·에너지 비즈니스 이니셔티브'를 출범시켜 신기후체제 대비 정부와 산업계가 활발히 의견을 교환할 수 있는 소통·협력의 기반을 구축하였고, 기후변화대응 정책과 기술에 대한 대중 인식을 제고하고 국내 기업의 해외 진출 기반 마련을 위한 국내 최초·국내 유일의 '2016 국제 기후변화엑스포'를 개최하였습니다.

또한, '미래사 초청 간담회'를 개최하여 파리협정 비준 성공을 위한 한·미 협력 방안을 모색하였고, 'COP22 논의 현황과 전망 세미나'를 개최하여 국내 협상 전략과 준비현황을 점검했으며, 외교부와 공동으로 '지속가능한 인프라 투자 확대를 위한 워크숍'을 개최하여 신기후경제(NEW CLIMATE ECONOMY) 보고서의 핵심 내용을 공유하고 확산하는데 기여하였습니다.

그 뿐 아니라, 사회 각계 리더들의 기후변화 대응 인식제고를 위해 '기후변화 리더십 아카데미 15기'를 운영하고, 지방행정연수원과 협력하여 지방공무원관리자 대상으로 기후변화대응 리더십 교육을 실시하는 등 그린 리더스 네트워크를 강화하였습니다.

또한 개도국 고위공무원 초청 연수 프로그램, 기후변화당사국총회 참가, 해외 기관과의 MOU 체결 등 통해 개도국 프로젝트 이행을 위한 토대를 마련하기도 하였습니다.

2017년에도 기후변화센터는 신기후체제의 성공적인 이행을 준비하고 전 세계시민들과 행복한 저탄소 사회를 구현하기 위해, 국내 민·관·산·학 네트워크의 중심점으로서 온실가스 감축 및 기후변화 적응을 위한 노력을 경주하겠습니다.

기후변화센터는 국내 기후변화대응을 선도하는 핵심주자로서, 우리 사회 전반에 기후변화대응 이슈를 공론화하는 플랫폼으로서, 더 나은 정책을 제안하는 민간 싱크탱크로서, 미래세대의 주역인 청년들의 인식을 제고하고 기후변화 대응역량을 강화하는 실행 기관으로서 글로벌 그린 리더십을 발휘하겠습니다.

여러분의 변함없는 관심과 성원을 부탁드립니다.

감사합니다.



재단법인 기후변화센터 이사장
한 덕 수



신기후체제의 성공적인 이행을 준비하고 전 세계시민들과 행복한 저탄소 사회를 구현하기 위해 국내 민·관·산·학 네트워크의 중심점으로서 온실가스 감축 및 기후변화 적응을 위한 노력을 경주하겠습니다.



2016 하이라이트

Highlights 2016

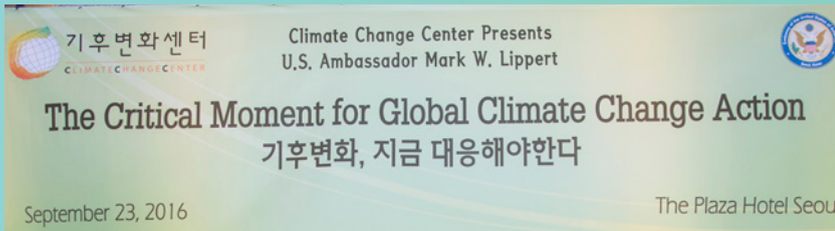
「기후·에너지 비즈니스 이니셔티브」 출범 (2016. 4)

정부-기업-시민사회를 연결하는 협력 플랫폼을 구축하여 기후변화에 대응하는 새로운 성장동력을 모색



신기후체제 대비 저탄소 패러다임 확산

배출권거래제, 신재생에너지 관련 정책연구 수행 및 세미나·간담회 통한 이슈 공론화



GCF 활용을 위한 개도국 기후변화 담당 고위공무원 초청 연수 운영 (2016. 9)

우리의 정책역량과 경험을 개도국에 전수하고, 우리 기업의 해외진출과 이를 통한 저탄소 청정기술의 이전이 활성화될 수 있도록 지원



국내 유일·국내 최초 국제기후변화엑스포 개최 (2016. 10)

저탄소 기후·에너지 산업의 활성화를 위한 교류와 협업의 플랫폼



기후변화 리더십 아카데미 15기 운영

(2016. 4 ~ 5)

한국 최초의 기후변화 최고위 과정으로 개설되어, 저탄소 경제사회로의 패러다임 전환을 리드하는 그린리더 양성



'기특한' 아이디어 공모전 개최

(2016. 5 ~ 10)

기후변화 대응을 위한 청년들의 특별한 아이디어 공모



센터 소개

재단법인 기후변화센터는 기후변화의 심각성을 알리고 기후변화에 대응하기 위해, 2008년 국내 최초의 기후변화대응 비영리 민간단체로 설립되었습니다.

UN을 비롯한 국제기구와 정부·기업·학계·시민사회를 연결하는 글로벌 기후변화 대응 네트워크의 중심점으로서, 각 부문 간의 실질적 연대를 통해 기후변화 대응역량을 제고하고 저탄소 사회를 구현하는데 주력하고 있습니다.

기후변화센터는 이장무 명예이사장(국가과학기술심의회 민간위원장, 前 서울대 총장)과 한덕수 이사장(前 국무총리)을 중심으로, 김재욱 한국기후·환경네트워크 상임대표, 유영숙 前 환경부 장관, 최재천 국립생태원 원장, 허동수 지속가능발전 기업협의회 회장이 시민사회, 재계, 학계, 관계를 대표하여 공동대표로 참여하고 있습니다.

기후변화센터는 정책연구를 통해 기후변화와 관련한 다양한 쟁점을 발굴하고, 기후·에너지 비즈니스 이니셔티브를 출범시켜 저탄소 경제 패러다임으로의 전환을 위한 산업계의 현실적인 대안을 모색하며, 기후변화 리더십 아카데미·지방공무원관리자 기후변화대응 교육과정·개도국 고위공무원 초청 연수 프로그램을 운영하여 그린 리더십 확산에 주력해왔습니다.

또한 '기특한' 아이디어 공모전·대학생 자원활동가 모임 U-Savers 등 청년이 중심이 되는 다양한 교육·캠페인 프로그램을 운영하여 기후변화대응에 대한 미래세대 주역인 청년들의 인식을 제고해왔습니다.

기후변화센터는 국경과 영역을 아울러 사회 각계의 역량과 지혜를 모아, 전지구적 기후변화 대응을 위한 민·관·학 네트워크의 핵심주자로서 그 역할을 수행하고 있습니다.



VISION 비전

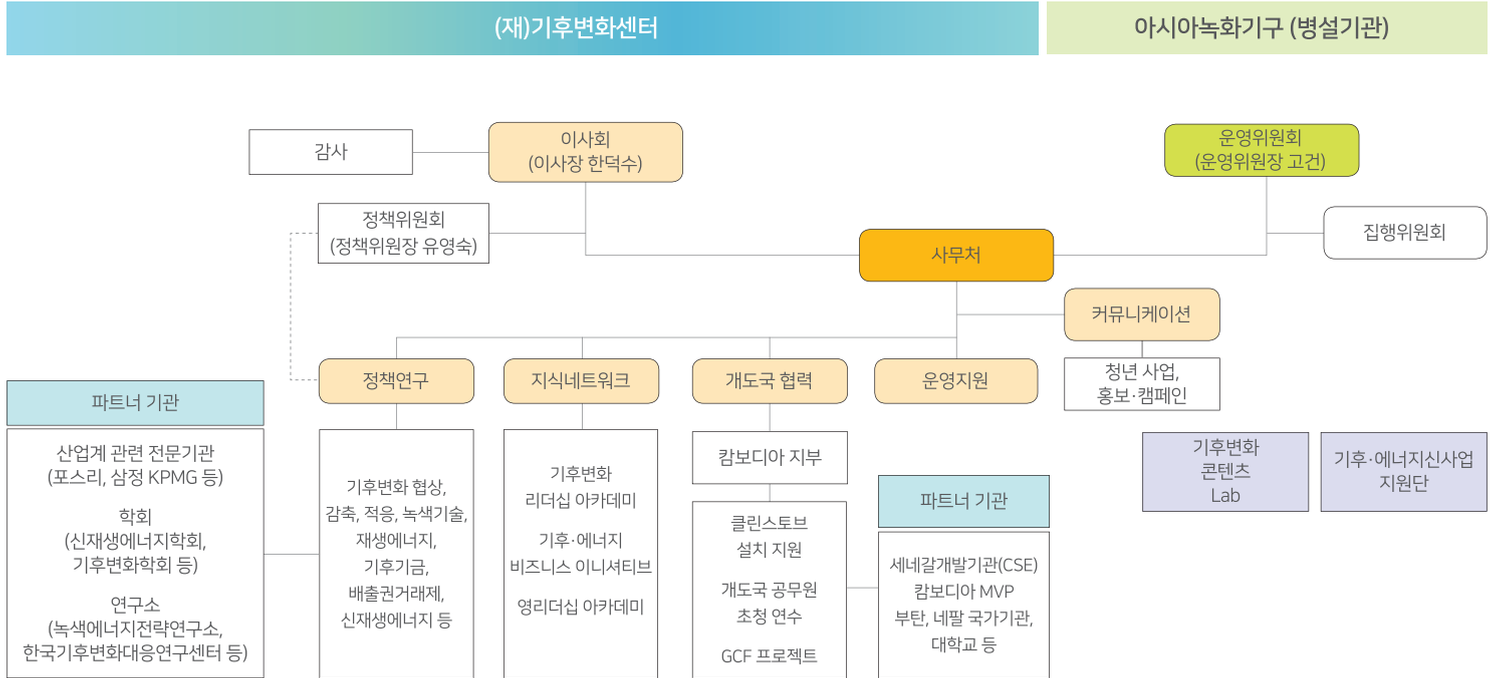
전 세계 시민들과
행복한 저탄소 사회를 만들어가는
글로벌 기후변화 대응 파트너

CLIMATE CHANGE CENTER

VALUE 가치

Professionalism 전문성
Partnership 협력
Participation 참여

조직도



사무처

김소희 사무총장 | 한빛나라 실장 | 김한나 팀장 | 하지영 팀장 | 신혜지 연구원 | 이한나 연구원 | 문효동 연구원 | 오소은 연구원 | 김민 연구원
 기후변화 콘텐츠 Lab 이은진 소장 | 기후·에너지 신산업지원단 김철수 단장 | 캄보디아 지부 Local Project Manager Hem Chanrithy | Staff Norn Navin

이사회

명예 이사장

이장무 기후변화센터 명예이사장

이사장

한덕수 기후변화센터 이사장

공동대표

김재욱 한국기후·환경네트워크 상임대표
 유영숙 한국과학기술연구원 책임연구원
 최재천 이화여자대학교 석좌교수
 허동수 GS칼텍스 회장

감사

박봉수 전 기술신용보증기금 이사장
 지기룡 법무법인 해마루 구성원변호사

이사

강남훈 한국에너지공단 이사장
 고준홍 이브자리 대표이사
 권영후 오성화학공업(주) 회장
 김기호 서울대학교 환경대학원 교수
 김치중 법무법인 바른 구성원변호사
 김태영 前 필립스전자 대표이사 총괄사장
 박광식 현대자동차 부사장
 박영필 연세대학교 명예특임교수
 박찬중 국제배출권거래협회 이사
 변보경 코엑스 대표이사 사장
 안병헌 (재)한국기후변화대응연구센터 센터장
 윤순준 서울대학교 평창캠퍼스 산학협력중점 교수
 윤홍근 ㈜제너시스BBQ 회장
 이상봉 디자이너
 이석연 법무법인 서울 대표변호사
 이석형 산림조합중앙회 회장
 이완근 신성솔라에너지 회장
 이인정 ASIA 산악연맹 회장
 이태식 한국건설기술연구원 원장
 조영천 노루홀딩스 부사장
 홍기두 삼정KPMG 부회장

고문

고 건 아시아녹화기구 운영위원장
 김상하 삼양그룹 명예회장
 김선동 미래국제재단 회장
 김영호 한국사회책임투자포럼 이사장
 김진현 파크시스템스 고문, 세계평화포럼 이사장
 우보명 서울대학교 명예교수 / 사당협회 회장
 이세중 환경재단 이사장 / 변호사

해외고문

제인 구달 영장류학자
 레스터 브라운 지구정책연구소 소장
 팀 플래너리 호주 맥쿼리대학교 교수
 헬레나 호지 생태환경운동가

신기후체제 대비



전략1 오피니언 리더들의 그린 리더십 강화

- 기후변화 리더십 아카데미
- 지방공무원관리자 기후변화 대응 교육
- 기후변화 그랜드리더스어워드

전략2 신성장 동력으로서 기후·에너지 비즈니스 활성화

- 기후·에너지 비즈니스 이니셔티브
- 국제기후변화엑스포

전략3 저탄소 사회 실현을 위한 정책 제언

- 정책연구
- 세미나, 컨퍼런스 등 이슈 공론화의 장 마련

Partners



저탄소 패러다임의 확산



전략4

개도국 기후변화대응 역량제고

- 저탄소 취사설비 '클린스토브(Clean Stove)'
- 한반도녹화계획을 통한 산림녹화사업
- GCF 활용을 위한 개도국 기후변화 담당 고위공무원 초청 연수



전략5

미래세대의 기후변화 대응 인식제고

- 기후변화 토크콘서트
- 저탄소 그린캠퍼스 조성 캠페인
- 기후변화 대응 아이디어 공모전



Freie Universität Berlin



CAMBRIDGE International Examinations

THE EARTH INSTITUTE COLUMBIA UNIVERSITY

AIEES

CSDLAP

EARTH POLICY INSTITUTE

eco logic

ecology

EDF

IDDRI

ifri

IGES

SEI

WORLDWATCH INSTITUTE

Konrad Adenauer Stiftung

Hanns Seidel Foundation

GREEN LEAF

Centre de Suivi Ecologique

forum for the future

B4E Business for the Environment

KCOC 국제개발협력민간협의회

에너지시미어해

ARARIO MUSEUM

한국인성문화원

WWF

FAUNA & FLORA INTERNATIONAL

Schneider Electric

ChosunBiz

그린 리더십 확산

기후변화 리더십 아카데미 15기

각계 오피니언 리더 대상 기후변화 최고위 과정

‘기후변화 리더십 아카데미’는 2008년 한국 최초의 기후변화 최고위 과정으로 개설된 이래 국내 리더들을 위한 기후변화 전문 교육 프로그램으로써 최고의 명성을 쌓아오고 있습니다.

저탄소 경제 시대의 도래를 대비하여 한국이 신기후체제에 선제적으로 대응해 갈 수 있도록 각계의 리더들에게 기후변화 대응을 이해하는 폭넓은 식견과 협력의 기회를 제공하여 그린리더십에 대한 선견을 가진 한국 최고 리더들이 모이는 모임의 장으로도 발전해왔습니다.

저탄소 경제사회의 패러다임 전환을 위해 국가와 기업차원의 대응전략을 모색하고 정책 제언의 기회를 제공하여 현재까지 750명에 이르는 그린리더를 양성하였습니다.

「기후변화 리더십 아카데미」의 발자취

수료자 **743** 명

국내에서 유일하게 기후변화에 관한 정보를 가장 빠르고 포괄적으로 접할 수 있으며, 고건 前총리, 이석현 국회의원장, 원희룡 제주특별자치도지사, 손경식 CJ그룹 회장, 허동수 GS칼텍스 회장, 정몽규 현대산업개발 회장, 손지열 前대법관, 박찬구 금호석유화학 회장, 이어룡 대신금융그룹 회장, 방상훈 조선일보 사장 등이 참여하였고 그린리더십에 대한 선견을 가진 국내 최고 리더들이 모이는 모임의 장으로도 발전해왔습니다.



기후변화 리더십 아카데미 15기 개원식 | 2016. 4. 5 코엑스

그린리더스네트워크 (Green Leaders Network)

그린리더가 세상을 바꾼다!

그린리더스네트워크는 2008년부터 2016년까지 기후변화 리더십 아카데미 1~15기 수료생 743명으로 구성되었습니다. ‘그린리더가 세상을 바꾼다!’ 라는 가치 아래 사회 각 분야에서 기후변화 대응을 위해 활발히 활동하고 있습니다. 수료 이후에도 지속적으로 최신정보를 접하고 협력의 발판을 다질 수 있도록 지속적인 교육과 네트워킹 기회를 제공하고 있습니다.



제3회 Green Day | 2016. 5. 23 코엑스



‘국내 최초’의 기후변화 최고위 과정이라는 명성에 걸맞게 비즈니스, 기술, 정책, 협상을 아우르는 통합적 과정으로서 다른 유관 교육 프로그램에서는 얻기 힘든 인사이트를 많이 얻었습니다. 그린리더스네트워크의 일원으로서, 사회 각계에서 활동하는 다른 원우들과 협력하여 우리사회 곳곳에 그린리더십이 확산될 수 있도록 기여하겠습니다.

이태식 한국건설기술연구원 원장, 기후변화 리더십 아카데미 15기 원우

기후변화 그랜드리더스어워드

기후변화 그랜드리더스어워드는 사회 각 분야에서의 그린리더십 확산을 위해 기후변화센터가 2011년 제정한 상입니다. 도전과 실천을 통해 국내 기후변화 대응 및 인식제고를 위해 애쓴 개인 및 기관에게 감사를 전하고 그 업적을 널리 알려 기후변화 문제 해결에 기여하고자 합니다.

제6회 기후변화 그랜드리더스어워드 수상자

- 지자체 부문 : 강원도청(도지사 최문순), 안산시청(시장 제종길)
- 기업 부문 : 한국지역난방공사(사장 김경원), LG전자(사장 정도현)
- 문화 부문 : 아라리오뮤지엄(관장 김지완)
- 개인 부문 : 최재철 외교부 기후변화대사



| 부문 | 제1회(2011) | 제2회(2012) | 제3회(2013) | 제4회(2014) | 제5회(2015) |
|-----|--|--|------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 지자체 | | 염태영 수원시장 | 조충훈 순천시장 김영배 성북구청장 | 윤장현 광주광역시장 이해식 강동구청장 | 최문순 강원도청 도지사 제종길 안산시청 시장 |
| 기업 | 윤석금 웅진그룹 회장 조성식 포스코에너지 대표이사 | 박찬구 금호석유화학 회장 구자영 SK이노베이션 사장 고춘홍 이브자리 대표이사 | KT 이재후 김앤장 법률사무소 대표변호사 | 포스코 현대건설 신성슬라에너지 | 김경원 한국지역난방공사 사장 정도현 LG전자 사장 |
| 기관 | 안병욱 기후변화행동연구소장 아시아에너지환경지속가능발전 연구소(AIEES) | Peter Hansen 주한 덴마크대사관 대사 이광자 서울여자대학교 총장 | 국회기후변화포럼 한국철도공사 | 고려대학교 기후환경학과 | 최재철 외교부 기후변화대사 |
| 학계 | 박영필 연세대학교 교수 | 손요환 고려대학교 교수 | 이돈구 영남대학교 석좌교수 | | 김지완 아라리오뮤지엄 관장 |



한국지역난방공사는 지역냉·난방을 경제적으로 공급하고 에너지이용효율이 높은 열병합발전소를 운영하여 에너지절약과 대기환경 개선을 위한 노력을 경주해왔습니다. 이러한 노력을 인정받아 기후변화 그랜드리더스어워드를 수상하게 된 것을 매우 기쁘게 생각하며, 온실가스 배출저감·전환기술을 개발하고 외부감축사업을 지속적으로 발굴하며 탄소경영체계를 고도화하는 등 기후변화 대응을 위해 지속적인 리더십을 발휘해나가도록 하겠습니다.

김경원 한국지역난방공사 사장

지방공무원관리자 기후변화대응 리더십 교육

지방행정연수원과 협업을 통해 정책리더 양성과정 연수생(고위급 41명, 4급 105명, 5급 130명, 여성리더 67명 총 343명)을 대상으로 '기후변화대응 리더십' 교육을 지원하고 있습니다.

국제적으로는 '파리협정' 발효를 계기로 신규후체제(Post-2020) 대비의 필요성이 증대되고 있고, 국내적으로는 지진·태풍 등 기상이변에 따른 피해가 증가함에 따라, 지방공무원관리자가 기후변화에 대한 심각성을 인식하고 이에 대응할 수 있는 역량있는 정책을 수립하는 것이 매우 중요합니다.

기후변화센터는 국내 최초로 기후변화 최고위 과정을 운영하며 축적한 전문성을 바탕으로, 국내 자치단체들이 기후변화 대응을 선도해나갈 수 있도록 협력하고 있습니다.

기후변화 영리더십 아카데미 3기

기후변화 최고위 과정에 대학생 자원활동가 U-Savers로 활동하는 청년들이 참여할 수 있는 기회를 제공하여 미래세대의 기후변화 대응 인식을 제고하고 있습니다.



기후변화 영리더십 아카데미 3기 수료식 | 2016. 5. 23 코엑스

기후·에너지 비즈니스 활성화

기후·에너지 비즈니스 이니셔티브

기후변화 대응을 위한 정부-기업 간 협력 플랫폼

신기후체제 대비 파리협정의 실질적 이행을 위해 산업계의 패러다임 전환이 요구되고 있습니다. 국제사회의 변화 속에서 기후변화를 경제사회 발전의 모멘텀으로 삼아 새로운 성장동력을 창출할 수 있도록 기후·에너지 비즈니스에 대한 이해관계자 간의 인식을 공유하고 에너지산업 활성화를 위한 제도적 개선책과 지원방향을 모색하고 있습니다. 기후에너지 비즈니스 이니셔티브는 정부-기업, 기업-기업 간 중장기적 협력 관계를 구축하기 위한 플랫폼입니다.



제2차 고위급 라운드 테이블 2016. 6. 28

미래창조과학부 최양희 장관과 재생에너지, ICT, 가스, 발전에너지 등 산업계 CEO가 만나 온실가스 감축 및 미세먼지 저감 추진 방향을 공유



세계일보 2016. 1. 29



제1차 고위급 라운드 테이블 2016. 4. 18

산업통상자원부 주형환 장관과 자동차, 조선, 석유화학, 정유, 발전에너지 등 산업계 CEO가 만나 파리협정의 실질적 이행을 위한 산업계의 로드맵 방향을 공유



제1차 실무급 세미나 2016. 8. 26

온실가스 감축을 위한 전기차 보급 촉진을 위한 제도 개선방안



제2차 실무급 세미나 2016. 10. 6

2030 저탄소 기후스마트도시 (기후변화센터, 한국건설기술연구원 공동주최)



성공적인 기후변화 대응을 위해서는 정부와 산업계의 소통과 협력이 무엇보다 중요하다고 생각합니다. 기후·에너지 비즈니스 이니셔티브가 정부와 산업계 리더가 한 자리에 모여 산업계의 발전과 정책적 지원방향을 모색하는 소통과 협력의 플랫폼으로서, 우리 기업들의 성공적인 글로벌 기후·에너지 시장 진출을 위한 발판이 되어주기를 기대합니다.

정지택 두산중공업 부회장

2016 국제기후변화엑스포

국내 최초이자 국내 유일한 기후변화 특화 엑스포

글로벌 기후변화 대응이라는 보다 넓고 미래지향적인 틀 안에서 기후변화 관련 정책과 산업기술을 총망라하여 국내 최대 에너지산업전시회인 「에너지플러스」와 통합 개최하였습니다. 기후변화대응에 대한 시민들의 인식을 제고하고, 한국의 기후변화대응 능력과 기술을 국내외에 널리 알리고, 세계 각국의 선진 정책과 저탄소 기술이 활발히 교류될 수 있는 교류와 협업의 플랫폼으로 역할하고 있습니다.



2016 국제기후변화엑스포 | 2016. 10. 5 ~ 7 코엑스



2016 국제기후변화엑스포 주제관 | 2016. 10. 5 ~ 7 코엑스

2016 국제기후변화엑스포 주제관

- 주최 : (재)기후변화센터, (주)코엑스
- 후원 : 산업부, 환경부, 한국건설기술연구원, 한국지역난방공사, 한국철도공사
- 일시·장소 : 2016.10.5(수) ~ 10.7(금), 코엑스 A홀
- 행사규모 : 17개 기관, 30개 부스
- 전시구성 : 기후변화엑스포 전시부스는 크게 정부부처의 기후변화 관련 정책을 한눈에 볼 수 있도록 소개하는 주제관과 산하기관의 사업내용을 소개하는 기관관, 현대자동차 등의 기업관으로 구성

2016 국제기후변화엑스포 부대행사

국제 기후변화 리더스 컨퍼런스 II | 2016. 10. 5

저탄소 혁명, ICT를 활용한 온실가스 감축



국제 기후변화 리더스 컨퍼런스 II | 2016. 10. 5

기특한 아이디어 공모전 본선대회 | 2016. 10. 5

후원 : SK텔레콤

기후·에너지 비즈니스 이니셔티브 제2차 실무급 세미나 | 2016. 10. 6

기후변화 대응을 위한 뉴미디어 활성화 방안

후원 : 한국언론진흥재단

국제 기후변화 뉴미디어 컨퍼런스 | 2016. 10. 6

COP22 논의현황과 전망

후원 : 국회기후변화포럼

2030 저탄소 기후스마트도시 | 2016. 10. 6

주최 : 기후변화센터, 한국건설기술연구원

후원 : 한국순환자원유통지원센터, 한국전력공사

미디어후원 : 한국경제신문



국제기후변화엑스포는 국내 최대 산업전시회인 에너지플러스와 통합하여, 국내 최초이자 유일한 기후변화 특화 엑스포로 개최가 되었다는 점에서 의미가 크다고 생각합니다. 국제기후변화엑스포가 기후·에너지 분야의 소통과 교류의 장으로서, 관련 기술 및 정책에 대한 우리 사회의 전반적인 인식을 제고하고 또 국내 우수 기업들의 활발한 해외 진출을 돕는 교두보가 되기를 기대합니다.

변보경 코엑스 대표이사 사장

이슈공론화를 통한 정책제언

정책 연구

저탄소 기반 신산업 육성 네트워크 구축을 통한 기후변화협상 대응전략 연구 | 2015. 11 ~ 2016. 7

기후변화협상에서 저탄소 기반 신산업 육성 논의의 확산을 위한 어젠다를 개발하고 협상 전략을 제시하였습니다. 또한 저탄소 기반 신산업 육성을 위한 전략적 이해관계자 네트워크를 구축하였습니다.



신기후체제 하 저탄소 신산업 전략 방안 세미나 | 2016. 6. 15 서울 프레지던트호텔



Post-2020 신기후체제 국제탄소시장 메커니즘 활용전략 연구 | 2015. 11 ~ 2016. 5

우리나라의 감축목표 달성을 위한 국제탄소시장메커니즘(IMM) 관련 논의 동향을 분석하고 우리나라의 감축목표 달성을 위한 국제탄소시장메커니즘 활용전략과 이행 방안을 모색하였습니다.



Developing a Regional Platform on Energy Security in Northeast Asia | 2016. 1 ~ 2016. 12

독일의 에너지 전환 정책과 한국·중국의 에너지 정책을 비교 분석하여 한국의 에너지 전환 방안을 모색하였습니다.

2030 제주도 탄소제로섬 추진을 위한 효율적인 지원방안 연구 | 2016. 4 ~ 7

제주도 탄소제로섬 프로젝트의 성공적인 결실을 위해 제주도 에너지 자립을 위한 주요 사안을 논의하고 정책 방향을 도출하였습니다.



제8차 전문가 포럼 | 2016. 6. 30 제주도청

신기후체제 출범에 따른 온실가스 감축 정책방향 |
2016. 4 ~ 6

파리 기후변화 협약의 체결과 우리나라의 BAU 대비 37% 온실가스 저감이라는 INDC 제출에 따라 온실가스 감축정책의 방향을 구체적으로 논의하였습니다.



전문가 포럼 | 2016. 6. 9 달개비



신기후체제 대응 산업전략 |
2016. 7 ~ 12

신기후체제 출범에 따른 글로벌 산업 환경의 변화요인을 분석하고 우리 산업의 대응 여건을 점검하여, 저탄소 경제구조 전환에 있어서 우리 산업의 지속가능한 발전을 위한 새로운 산업전략을 모색하였습니다.



전력산업의 해외진출과 온실가스 감축실적 확보 연계 방안 |
2016. 9 ~ 12

전력산업의 해외진출과 해외 온실가스 감축실적 확보를 통한 국가온실가스 감축목표 달성 방안을 모색하였습니다.

배출권 거래제 조기정착을 위한 개선방안 연구 |
2016. 9 ~ 2017. 1

현행 배출권 거래제의 문제점을 파악하고 개선 방안을 제시하였습니다. 또한 외부사업의 확대 방안과 국제탄소시장메커니즘(IMM)과의 연계를 위한 제도적인 지원 방안을 도출하였습니다.



배출권 거래제 조기정착을 위한 개선방안 | 2017. 1. 19 코엑스



2016년은 정책위원회 에너지·감축분과와 기후변화센터가 함께 '신재생에너지 확산' 방안을 중점적으로 모색해본 한해였습니다. 제주 탄소제로섬 추진, 집단에너지 활성화 연구를 통해 살펴봤듯이 기후변화 대응을 위해서는 에너지 분산과 민간의 참여에 바탕한 신재생에너지 활성화가 매우 중요합니다. 이러한 인식의 확산과 정책의 개선을 위해, 기후변화센터가 이슈 공론화의 플랫폼으로서 지속적으로 리더십을 발휘해주기를 바랍니다.

이상훈 녹색에너지전략연구소 소장, 기후변화센터 정책위원회 에너지분과장

정책 세미나

[지구의 날 기념]

‘신기후체제 출범에 따른 저탄소사회 실천방안’ 심포지엄

주최 및 주관 : 환경부, 한국기후·환경네트워크, (재)기후변화센터, 한국환경공단 | 국가온실가스 감축목표(2030년까지 BAU 대비 37%) 달성을 위해서는 가정, 수송, 상업, 건물 등 국민생활과 밀접한 부문에서의 온실가스 감축이 필수적이며, 전 국민이 중심이 되는 저탄소사회 실천방안을 모색하였습니다.



제8회 지구의 날 기념 심포지엄 | 2016. 4. 20 포스텍타워

COP22 논의 현황과 전망 세미나

제22차 유엔 기후변화협약 당사국총회(COP22) 개최 전 정부부처, 관련 기관의 실무자 및 학계 전문가를 초청하여 COP22 논의현황과 전망에 대한 의견을 공유하고 기후총회에 대한 시민사회 및 일반대중의 관심을 유도하는데 기여하였습니다.



COP22 논의 현황과 전망 세미나 | 2016. 10. 6 코엑스

파리협정 비준 성공을 위한 한·미 협력 방안

- 마크리퍼트 주한 미국 대사 초청 간담회

파리협정 발효를 위해 한국의 파리협정 비준을 촉구하기 위해 마련된 자리로, 다자기구를 통한 공동의 기후변화대응 노력의 필요성을 이해하고 사회 각계의 협력을 통해 한·미 양국이 공고한 양자관계를 유지해나가야 하는 필요성을 확인했습니다. 간담회 이후 11월 3일 한국의 '파리협정 비준동의안'이 국회 본회의를 통과하였고, 11월 4일 전 세계적으로 '파리협정'이 발효되었습니다.



미대사 초청 간담회 | 2016. 9. 23 서울 프라자호텔

지속가능한 인프라 투자 확대를 위한 워크숍

주최 및 주관 : 외교부, (재)기후변화센터 | 인프라 분야가 전 세계 온실가스 배출량의 60% 이상을 차지한다는 점을 주목하고, 국내외 전문가들을 초청하여 지속가능한 저탄소 인프라 구축을 위한 투자 확대 방안에 대한 경험을 공유하고 정책방향을 모색하였습니다.



지속가능한 인프라 투자 확대를 위한 워크숍 | 2016. 11. 28 서울 롯데호텔



배출권거래제는 2015년 국내 처음으로 도입되어 연말이면 1기 운영이 종료됩니다. 시행 초기인 만큼 국내 상황에 맞게 개선해야 할 점이 많은데, 민·관·학 네트워크의 구심점으로서 기후변화센터가 중심이 되어 성공적인 제도 정착을 위해 정부, 학계, 산업계, 시민사회의 의견을 수렴하여 배출권거래제가 좋은 방향으로 개선되어 나갈 수 있도록 역할을 해주기를 기대합니다.

박찬중 국제배출권거래협회 한국담당이사, 기후변화센터 정책위원회 배출권거래제분과장

정책위원회

기후변화 대응 정책을 전문적으로 연구하기 위해 2009년 정책위원회를 발족했습니다. 정책위원회는 분야별 전문가들이 모여 더 나은 정책을 논의하고 대응 방안을 제안합니다.

“캠페인과 싱크탱크의 역할이 접목되는 하이브리드 모델 구축”
국가정책에 영향을 미치며 사회의 시스템을 변화시키는 연구결과 도출

“민간이 중심이 되어 전문적이고 실효성있는 정책 제안 및 평가”



정책위원 (가나다순)

| | | |
|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| 정책위원장 유 영 숙 (재)기후변화센터 공동대표 前 환경부 장관 | 박 동 균 아시아개발은행 | 이 병 걸 제주대학교 해양토목공학과 |
| 정책위원 강 상 인 한국환경정책평가연구원 기후융합연구실 | 박 미 선 서울대학교 | 이 상 훈 녹색에너지전략연구소 |
| 경 민 수 삼성화재해상보험 방재연구소 | 박 순 철 한국생산기술연구원 국가청정생산지원센터 청정기반기획실 | 이 성 호 전북대학교 / 前 태양광산업협회 |
| 고 건 기후변화센터 | 박 현 희 이클레미 한국사무소 | 이 우 균 고려대학교 환경생태공학부 기후변화학과 / 기후변화학회 |
| 공 우 석 경희대학교 이과대학 지리학과 | 박 용 진 주식회사 LG CSR팀 | 이 우 균 고려대학교 환경생태공학부 기후변화학과 / 기후변화학회 |
| 공 준 에이치플러스에코 | 박 인 규 前 SK입업 사장 | 이 재 영 한국철도기술연구원 교통환경연구팀 |
| 권 원 태 제주발전연구원 / 前 기후변화학회장 | 박 종 길 인제대학교 환경공학부 | 이 정 민 평화의 숲 |
| 김 경 련 한국해양과학기술원 환경기반연구소 | 박 찬 중 국제배출권거래협회 한국담당 | 이 총 국 한국기후변화대응연구센터 탄소배출권사업단 |
| 김 래 현 국립산림과학원 | 서 영 상 국립수산과학원 기후변화연구과 | 이 태 동 연세대학교 정치외교학과 |
| 김 민 경 서울연구원 | 서 원 상 극지연구소 | 임 완 근 남북경제협력진흥원 |
| 김 병 식 강원대학교 소방방재학과 | 서 정 표 국민안전처 재난구호과 | 전 범 권 산림청 산림산업정책국 국장 |
| 김 상 협 청와대 前 녹색성장기획관 現 카이스트 초빙교수 | 손 오 환 고려대학교 환경생태공학부 | 정 서 용 고려대학교 국제학부 |
| 김 성 진 고려대학교 그린스쿨 융합연구정책센터 | 송 용 권 현대아산 경험사업부 | 정 용 호 국립산림과학원 |
| 김 성 한 한국방송공사 | 안 병 현 (재)한국기후변화대응연구센터 | 정 재 우 (주)엔스타일앤시 제품환경본부 |
| 김 수 일 부경대학교 자원생물학과 | 안 영 환 에너지경제연구원 | 정 재 혁 온실가스총합정보센터 |
| 김 승 한국건설기술연구원 수자원환경연구소 | 오 대 균 한국에너지공단 기후정책실 | 정 천 채 한국환경산업기술원 환경보건안전단 환경피해구제실 |
| 김 영 훈 한국농촌경제연구원 글로벌협력연구본부 | 오 승 환 한국환경공단 | 정 태 성 국립재난안전연구원 방재연구실 실증실험센터 |
| 김 주 진 법률사무소 엘프스 | 오 인 환 녹색기술센터 | 정 태 용 연세대학교 국제대학원 / 지속가능발전연구원 |
| 김 준 순 강원대학교 산림환경과학대학 산림경영학과 | 오 재 호 부경대학교 환경대기학과 | 조 상 민 에너지경제연구원 |
| 김 창 선 가천대학교 에너지IT학과 | 오 정 수 거래의 숲 / 평화의숲 공동운영위원장 | 차 상 민 녹색성장위원회 녹색성장기획국 |
| 김 희 만 한국철도공사 | 오 채 운 녹색기술센터 | 최 봉 석 동국대학교 법학과 |
| 남 기 웅 (주)미래에너지기존연구소 신에너지연구소 | 유 영 숙 (재)기후변화센터 | 최 재 영 한국과학기술연구원 |
| 문 승 식 한국환경산업기술원 | 유 인 식 IBK기업은행 건설센터 수석컨설턴트 | 최 진 용 서울대학교 조경시스템공학부 |
| 문 승 일 서울대학교 전기정보공학부 | 유 준 구 국립외교원 | 하 경 용 한국에너지공단 신재생에너지육성실 |
| 문 정 인 前 연세대학교 정치외교학과 | 윤 순 장 서울대학교 지구환경과학부 | 하 상 선 주식회사 에코아이 탄소배출권사업본부 |
| 문 진 영 KIEP | 윤 여 창 서울대학교 산림과학부 | 한 기 흥 동아일보 |
| 박 경 석 국립산림과학원 국제산림연구과 | 윤 영 균 前 국립산림과학원 원장 / 現 한국산림복지진흥원 | 황 인 철 한국에너지공단 |
| | 이 경 준 서울대학교 농업생명과학대학 | |
| | 이 동 인 부경대학교 환경대기학과 | |

정책위원회 활동

2016 한국기후변화학회 특별세션 ‘제주 탄소제로섬 추진현황과 대응’ | 2016. 12. 1. 제주국제컨벤션센터

제주도의 재생에너지와 전기자동차 추진에 대한 관련이슈를 파악하고 탄소제로섬 추진현황과 대응방안을 모색하였습니다.

‘마라케시 당사국총회(COP22) 결과와 향후 대응과제’ 세미나 | 2016. 12. 5. 고려대학교

제22차 유엔 기후변화협약 당사국총회의 논의내용과 결과를 공유하고, 주요 쟁점 사항에 대해 섹터별 대응 방안을 모색하였습니다.



기후변화대응 글로벌 협력 확대

블랙카본 퇴치 '클린스토브' 를 활용한 저소득층 취사설비 개선

개도국 온실가스 감축과 적응역량 강화 지원

기후변화센터는 기후변화에 취약한 개도국이 기후변화대응 역량을 강화하고 저탄소 사회로의 전환을 통해 지속가능한 발전 목표를 달성할 수 있도록 지원하고 있습니다.

2014년 WTO의 발표에 의하면 세계 인구의 430만명, 동남아시아 인구의 169만명이 매해 나무땃갈 사용으로 인한 실내공기 오염으로 사망한다고 합니다. 나무땃갈을 태울 때 불완전연소로 발생하는 실내 공기오염물질 블랙카본은 여성과 아이들의 호흡기질환을 유발하며 지구온난화 및 기후변화를 가속시키는 원인이 되고 있습니다.

기후변화센터는 블랙카본으로부터 안전하고 쾌적한 취사시설을 제공하고 주민들의 삶의 질 향상과 기후변화 완화를 위해 클린스토브 지원사업을 진행하고 있습니다.



캄보디아 캄프스프주 마을주민들과 함께 | 2016. 10. 21 캄보디아



기후변화센터는 코이카 및 한솔섬유의 후원금으로 캄보디아 중앙정부 NBP(National Biogas Program), 캄보디아 산림청(Forestry Administration)과 함께 캄프스프주 및 칸달주 134가구에 바이오가스 저장고, 클린스토브, 램프 패키지 설치를 진행하였습니다. 또한 캄보디아 공항, 학교 등 주요 시설에 태양광 패널, LED 전구 등을 설치하여 지역주민들의 삶의 질 개선에 기여할 수 있는 지역맞춤형 탄소절감사업을 확대해 갈 것입니다.

클린스토브란?

클린스토브는 가축의 분뇨, 음식물쓰레기 등 유기폐기물에서 나오는 바이오가스를 취사연료로 사용할 수 있도록 하는 취사설비 일체를 가리킵니다.

Gold Standard 인증받은 캄보디아 클린스토브 사업

기후변화센터의 캄보디아 현지파트너 NBP(National Biogas Programme)는 클린스토브 사업의 탄소감축 효과를 인정받아 2009년 UN으로부터 Gold Standard 인증 획득하였습니다. NBP의 발표에 따르면, 바이오가스 연료 사용으로 2008년 5월부터 2014년 12월 사이 10km²의 온전한 숲 또는 30km² 황폐화된 숲 넓이에 상응하는 약 150,000t의 나무의 벌목을 막게 됨에 따라 335,518t의 CO₂ 절감 효과를 거두었습니다.





GLOBAL ALLIANCE FOR CLEAN COOKSTOVES

클린스토브 사업은 UNFCCC에 CDM(Clean Development Mechanism)으로 등록된 사업입니다. 기후변화센터는 한국에서 최초로 Global Alliance for Clean Cookstoves 의 공식등록기관으로 지정되었습니다.

GCF 활용을 위한 개도국 기후변화 담당 고위급 공무원 초청 연수

개도국 기후변화대응 역량강화의 거점

기후변화센터는 개도국 기후변화 대응 정책역량 제고와 한국이 유치한 녹색기후기금(Green Climate Fund) 등 국제 기후재원을 활용 역량 강화를 위해 개도국 기후변화 담당 고위급 공무원 대상으로 국내 초청 연수 프로그램을 운영하고 있습니다. 개도국 정부 정책결정권자, 녹색기후기금 국가지정기구 관계자들과 공정한 네트워크를 구축하여 한국이 개도국 기후변화대응 역량강화의 거점 역할을 할 수 있도록 브릿지 역할을 수행하고 있습니다. 이를 통해 한국의 우수한 기후변화 정책수립 역량과 경험을 개도국에 전수하고, 우리 기업의 해외진출과 이를 통한 저탄소 청정기술의 이전이 활성화될 수 있도록 지원함으로써 글로벌 기후변화 대응 역량강화에 기여하고 있습니다.

- 주최 : 기획재정부, (재)기후변화센터
- 일시 및 장소 : 2016. 9. 5.(월)~9.(금), 송도컨벤시아 및 제주도
- 연수대상자 : 국가지정기구(NDA) 20여개국 고위 공무원 20여명



제주 현장견학 | 2016. 9. 8 제주 가파도



연수 프로그램에 참여할 수 있는 기회를 주셔서 감사드립니다. 이번 연수가 기후변화 관련 강연과 문화 이벤트가 조화롭게 구성되어 있었던 점이 무척 좋습니다. 그리고 미팅이 원활히 잘 진행되도록 애써준 기후변화센터 직원분들께도 감사드립니다. 이번 연수를 통해 좋은 분들을 많이 만났고 한국과 한국인에 대해 매우 좋은 추억을 가지고 되었습니다.

Maia TSKHVARADZE, 조지아 환경자원보호부 기후변화국 수석전문위원

개도국 기후변화대응 협력을 위한 네트워크 구축



Centre de Suivi Ecologique

세네갈개발기관(CSE)과 업무협약 체결

녹색기후기금(GCF)의 국가이행기구인 세네갈개발기관(Centre de Suivi Ecologique, CSE)과 국내 최초로 업무협약을 체결했습니다. 세네갈개발기관은 1986년 환경과 천자자원의 관리, 취약지역 권리 향상 및 국가역량 강화를 통한 기후변화 대응사업을 위해 설립된 세네갈 정부기관입니다. 기후변화센터는 세네갈개발기관과 전문지식 및 네트워크를 공유하고 GCF 기금을 활용하여 아프리카 지역의 지속가능한 발전을 위해 온실가스 감축 및 기후변화적응 사업을 공동으로 발굴하고 수행해 나갈 계획입니다.

캄보디아 산림청(FA)과 업무협약 체결

기후변화센터는 캄보디아 지역에서의 저탄소 취사설비 '클린스토브' 보급을 위해 캄보디아 산림청과 업무협약을 체결했습니다. 업무협약을 통해 기후변화센터와 캄보디아 산림청은 나무펠감 사용을 줄이고 클린스토브 보급을 통한 지역주민의 삶의 질 향상을 위해 지속적인 협력을 이어갈 계획입니다.

녹색기후기금(GCF) 읍저버 기관 인증

인천 송도가 유치한 국제기구 GCF는 UN 산하기구로 선진국이 개발도상국의 온실가스 감축과 기후변화 대응을 지원하기 위해 만든 기후변화 특화기금입니다. 기후변화센터는 GCF의 공식 읍저버 기관으로 등록이 되어 있으며, 개도국 기후변화대응 사업이 투명하고 공정하게 이루어질 수 있도록 감시자로서의 역할을 수행하고 있습니다.



캄보디아 산림청과 업무협약 체결식

캄보디아 지부 개소

캄보디아에 기후변화센터 지부를 개설하여, 현지에서의 원활한 업무 추진과 모니터링을 통한 엄격한 프로젝트 관리를 도모하고 있습니다.



캄보디아 지부 직원들

기후기술센터네트워크(CTCN) 회원기관

CTCN(Climate Technology Center and Network)은 유엔 기후변화협약의 기술 메커니즘 이행 기구로서, 개도국 정부와 민간 간에 협력체계를 구축하여 기술 수요를 조사·분석하고 개도국 수요 기술에 대해 실질적인 지원을 제공하는 역할을 수행하는 국제 기구입니다.

국내에서는 한국에너지공단, 녹색기술센터, 한국환경공단, 삼일회계법인 등 총 33개 기관이 회원으로 가입되어 있으며, 비영리 재단법인으로서 기후변화센터가 유일하게 CTCN 회원기관으로 활동하고 있습니다.



캄보디아는 원래 산림자원과 생물다양성이 풍부한 나라입니다. 그러나 최근 지방 곳곳의 산림황폐화와 산림면적 감소율은 심각한 수준에 다다랐습니다. 산림의 감소는 지역주민들의 삶에 악영향을 끼칠 뿐 아니라, 기후변화의 주된 원인이 되고 있습니다. 최근 캄보디아 산림청과 기후변화센터는 파일럿 사업으로 "클린 스토브 프로젝트"를 시작했습니다. 성공적인 파일럿 사업을 통해 캄보디아의 사업 규모 확장은 물론, 나무벌감 사용의 감소, 지역주민의 삶의 질 향상, 기후변화 대응에도 기여할수 있길 기대합니다.

소경 박사 캄보디아 산림청 책임자

제22차 유엔 기후변화협약 당사국총회(COP22)

시민사회의 목소리를 국제사회에 전달

기후변화센터는 국내 비정부기구로서는 유일하게 제15차 코펜하겐 총회부터 제22차 마라케시 총회까지 8년간 매해 시민사회 대표단을 구성하여 COP에 참여해왔으며, 모로코 마라케시에서 개최된 COP22에서는 총 2건의 사이드이벤트와 국제세미나를 개최하여 국제사회의 높은 관심을 이끌어냈습니다.

[UNFCCC 공식 사이드이벤트]

아시아의 탄소시장과 탄소가격제 | 2016. 11. 15 마라케시
(Carbon Markets and Carbon Pricing in Asia)

파리협정 중 “해외 온실가스 감축실적 활용”을 규정한 제 6조의 협력적 접근을 위해 아시아 탄소시장의 현재를 진단하고 미래를 전망하고자 (재)기후변화센터와 일본의 지구환경전략연구기관 (Institute for Global Environmental Strategies, IGES), 중국 칭화대학교의 글로벌기후변화기관(Tsinghua University, Global Climate Change Institute, GCC)의 공동주최로 개최되었습니다.



[국제 세미나] 아시아와 유럽에서의 지속가능한 자원관리와 에너지 안보 | 2016. 11. 15. 마라케시 (Initiatives on Climate Change Adaptation in Asia: An Action Plan on Realizing Low Carbon Development)

(재)기후변화센터 아시아녹화기구, 기후환경법정책센터, ASEF(Asia-Europe Foundation) 공동주최로 개최되었습니다. 싱가포르 국제대학교, UNDP, 핀란드천연자원연구원 등에서 전문가를 초청하여 자원의 지속가능한 관리를 통한 에너지 안보 확대 방안을 모색하였습니다.



기후변화대응 저변확대

문화예술을 통한 광범위한 기후변화대응 인식 확산

아라리오뮤지엄 협력 문화예술 프로젝트

기후변화 대응 비영리 공익단체와 민간 뮤지엄이 협력한 세계 최초의 사례

기후변화센터는 아라리오뮤지엄과 업무협약을 체결하여, 전 지구적 이슈인 기후변화 대응을 위한 협력에 함께 뜻을 모으고, 양 측의 인프라 및 네트워크를 적극 활용하여 문화예술을 매개로 한 공익의 실천과 광범한 기후변화 인식 확산을 위해 상호간 다양한 협력활동을 전개해나가고 있습니다.

특히 지구 온도 상승폭을 2도씨 이하로 제한하기 위한 목표의 상징으로, 1년 동안 아라리오뮤지엄 인 스페이스 입장료의 2%를 기후변화대응기금으로 기후변화센터에 기부하고 있습니다.



업무협약 체결식 | 2016. 8. 23 아라리오뮤지엄



첫 번째 협업 「미술과 기후변화가 만날 때」 2016. 8. 30 아라리오뮤지엄

국제 기후변화 뉴스미디어 컨퍼런스

기후변화와 관련한 언론보도를 활성화하고 뉴스미디어 부문에서 기후변화 이슈 선점을 통해 우리나라의 그린 저널리즘의 리더십을 강화하기 위하여, 국내 최초로 국제 기후변화 뉴스미디어 컨퍼런스를 개최하였습니다.

뉴스미디어(신문, 방송, 라디오, 인터넷신문) 종사자, 공공언론에 관심있는 학생 및 일반 시민 100 여 명이 참석하여 기후변화 대응을 위한 언론보도 활성화 방안에 대해 논의하였습니다.



국제 기후변화 뉴스미디어 컨퍼런스 | 2016. 10. 6 코엑스



기후변화는 전 세계적인 문제이며 우리사회 전 영역에 광범위한 영향을 미치고 있습니다. 아라리오뮤지엄은 기후변화 대응을 위한 분야를 뛰어넘은 협력의 필요성에 적극적으로 공감하며, 앞으로 기후변화 대응에 대한 인식을 확산시키는데 작게나마 기여하고자 합니다.

김지완 아라리오뮤지엄 디렉터



PARIS2015
CONFÉRENCE DES NATIONS UNIES
SUR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES
COP21-CMP11

국제기후변화뉴스미디어컨퍼런스는 기후변화 대응에 있어서 미디어의 핵심적인 역할을 조명해볼 수 있는 좋은 계기가 되었습니다. 프랑스 외교·국제개발부는 2015년 파리 기후회의 개최에 앞서 아시아 지역 언론인들을 대상으로 기후변화와 관련한 연수를 진행하였고, 저는 컨퍼런스에 서 이러한 경험을 한국 참가자들과 공유하였습니다. 주한 프랑스대사관은 이번 컨퍼런스를 통해 기후변화센터와 긴밀히 협력한 것을 기쁘게 생각하며, 앞으로도 기후변화와 환경 이슈에 대해 한국의 시민사회와 적극적으로 협력해나가도록 하겠습니다.

David Peneau 프랑스 대사관 기후변화 담당 참사관

'기특한' 청년 양성

* '기특한'은 '기후변화 대응을 위한 특별한'의 줄임말입니다.

SK와 함께하는 「기특한」아이디어 공모전

우리들은 전기 절약, 대중교통 이용 등 저탄소 생활을 열심히 실천하고 있지만, 감축(잠재)량 측정이 어려워 실질적으로 온실가스 감축에 얼마나 기여하고 있는지를 파악하기란 쉽지 않습니다.

그래서 감축(잠재)량 측정이 가능하면서 일상생활에서 온실가스 배출량을 줄이기 위한 청년들의 '기특한'('기후변화 대응을 위한 특별한'의 줄임말) 아이디어를 공모하였습니다.



「기특한」아이디어 공모전 시상식 | 2016. 10. 5 코엑스

■ 기특한 아이디어 공모전을 위한 워크숍

- 1차 : 온실가스 감축을 위한 ICT의 무한 가능성(6. 1. 수, 유준혁 EY한영 회계컨설팅법인 이사)
- 2차 : 제로에너지건축으로 미래를 설계한다(6. 24. 금, 이명주 제로에너지건축센터장)
- 3차 : 기후변화에 대응하는 스마트도시 교통시스템의 미래(7. 8. 금, 이동민 서울시립대학교 교통공학과 교수)

본선은 2016 국제기후변화엑스포 공식행사의 일환으로 개최되었으며, 대상 1명(상금 300만원), 최우수상 1명(상금 200만원), 우수상 1명(상금 100만원)이 수여되었습니다.

| 시상 | 응모작 |
|-------------|--|
| 대상(300만원) | T-Map과 연동시킨 운전습관 개선을 통한 온실가스 감축 아이디어 "Eco Navi" |
| 최우수상(200만원) | 최우수상은 자전거 타는 습관이 통화데이터 제공으로 이어지는 아이디어 "Eco Data" |
| 우수상(100만원) | 카풀제도 활성화 아이디어 "Eco Pool" |



「기특한」아이디어 공모전 포스터

대학생 자원활동가 모임 유세이버스 8·9기

유세이버스는 기후변화에 대응하는 대학생 자원활동가들의 모임으로서, 'You Save the Earth' 동시에 'You Save Us'라는 뜻을 담고 있습니다.

2012년 처음 발족되어 지금까지 2백 여 명의 대학생들이 기후변화센터 자원활동가로 활동하며, 시민들의 기후변화 인식 제고와 저탄소 그린캠퍼스 조성을 위한 다양한 캠페인 활동을 수행하고 있습니다.



유세이버스 8기 발대식 | 2016. 3. 10



유세이버스 9기 중간보고회 | 2016. 11. 24

기후변화·에너지 스타트업 포럼

신기후체제 출범에 따라 세계 기후·에너지 시장을 리드할 국내의 우수 스타트업을 발굴·육성하기 위하여 국내에서 처음으로 기후변화·에너지 분야에서 활동 중인 국내 스타트업을 초청하여 업계 전망을 공유하고, 유관 분야 전문가들과 기후변화 에너지 스타트업 생태계 조성을 위한 발전방향을 논의하였습니다. 스타트업의 육성을 위한 소프트적 지원과 맞춤형 인프라 구축, 스타트업 고도 성장을 위한 민관 협력형 생태계 구축 방안을 지속적으로 모색해나갈 계획입니다.



기후변화·에너지 스타트업 포럼 | 2016. 11. 10 스타트업얼라이언스



기특한 아이디어 공모전에 참가하며 '시민들이 온실가스 감축에 쉽게 참여할 수 있는 방법'을 고민했던게 기억이 납니다. 기후변화 문제는 일상생활에서의 작은 노력과 습관으로도 풀어나갈 수 있는 문제입니다. 앞으로도 시민들이 기후변화 대응에 관심을 가지고 참여할 수 있도록 기후변화센터에서 많은 기회를 제공해주시기 바랍니다.

김주현 기특한 아이디어 공모전 1등 수상팀 대표



스타트업 심사위원들이 기후변화 에너지 분야에 대해 잘 알지 못하다보니, 핀테크, O2O, 헬스케어 등 타 분야에 비해 기후변화 에너지 분야 스타트업이 상대적으로 활성화되지 않은 것 같습니다. 기후변화·에너지 분야에서 활동하는 많은 우수한 스타트업이 국내 뿐 아니라 글로벌 시장에서 그 가치를 인정받고 성장할 수 있으면 좋겠습니다.

김철수 기후·에너지신사업지원단 단장

아시아녹화기구

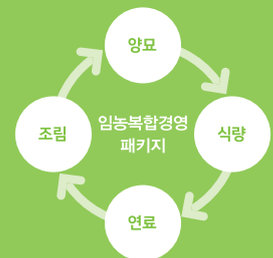
기후변화센터의 병설기관인 아시아녹화기구(운영위원장 고건, 前국무총리)는 동북아 사막화 방지 및 기후변화 대응을 위해 2014년 3월 19일 민간주도형 산·관·학 국제협력기구로서 창립되어, 「한반도녹화계획(Green Korea Project)」을 추진하고 있습니다.

한반도녹화계획

아시아녹화기구는 한국의 치산녹화 경험과 북한의 산림녹화계획을 접목한 '양묘-조림-연료-식량'을 체계적으로 연결시킨 임농복합 패키지 계획으로 북한주민들이 나무를 심으면서 식량을 해결하고 소득을 올려 생활이 개선되는 농촌지역사회개발사업으로 추진하고 있습니다.

사업방향

- 「양묘 · 조림 · 식량 · 연료」를 체계적으로 연결시키는 패키지 계획으로 추진
- 국내 · 외 단체가 기존에 활동했던 지역을 협력사업으로 지원하여 프로젝트간 연계성을 제고하여 사업성과를 극대화
- 임농복합사업을 UN기후변화대응사업 및 국제기구의 인도적 식량지원과 유기적으로 연계하여 종합적으로 추진
- 민간에서 먼저 성공적 시범사례 구축하여 남북 정부간 신뢰확보의 기반을 조성



「평화통일 염원의 숲」 조성

아시아녹화기구는 강원도와 함께 4월 8일(금) 남방한계선과 인접한 철원군 DMZ 평화문화광장에서 「푸른 생명의 DMZ, 함께 하는 나무심기」를 주제로 「평화통일 염원의 숲」 조성 행사를 개최했습니다.

행사에는 아시아녹화기구(운영위원장 고건)의 김동근 상임대표(前 산림청장)와 40여 명의 한반도녹화추진위원회가 참석했으며, 최문순 강원도지사, 이현중 철원군수를 비롯한 500여 명의 강원도민이 참여했습니다. 이날 조성된 「평화통일 염원의 숲」이 경색된 남북관계의 회복과 통일을 앞당기는 초석이 될 것으로 기대합니다.



한반도녹화전문가포럼

2014년 12월, 아시아녹화기구는 녹색 사업단(이사장 허경태)과 공동으로 민·관·산·학 협력 네트워크로서 '한반도 녹화전문가포럼'을 발족하여 지속적으로 남북 산림 협력 방안을 모색하고 있습니다. 임업, 농축산업을 아우르는 다학제간 통합적 싱크탱크로서 분야별 전문 정보와 지식을 생산하고 공유하고 있습니다.

제5차 한반도녹화전문가포럼(2016. 5. 19)

파리협약과 연계한 한반도녹화 추진 방향 및 적용 가능한 방안 모색



제5차 한반도녹화전문가포럼 | 2016. 5. 19 산림비전센터

제6차 한반도녹화전문가포럼 (2016. 11. 10)

동북아 토지 황폐화 저감을 위한 GCF 활용 방안



제6차 한반도녹화전문가포럼 | 2016. 11. 10 산림비전센터

제2회 국제심포지엄

「파리협정과 아시아 지역 황폐지 복원 경험의 한반도녹화 적용방안 모색」을 주제로 아시아녹화기구, 임업진흥원, 동북아산림포럼이 공동으로 제2회 국제심포지엄을 개최하였습니다.



통일박람회 부스 캠페인 | 2016. 5. 27 ~ 29 광화문



제2회 국제심포지엄 | 2016. 12. 14 산림비전센터



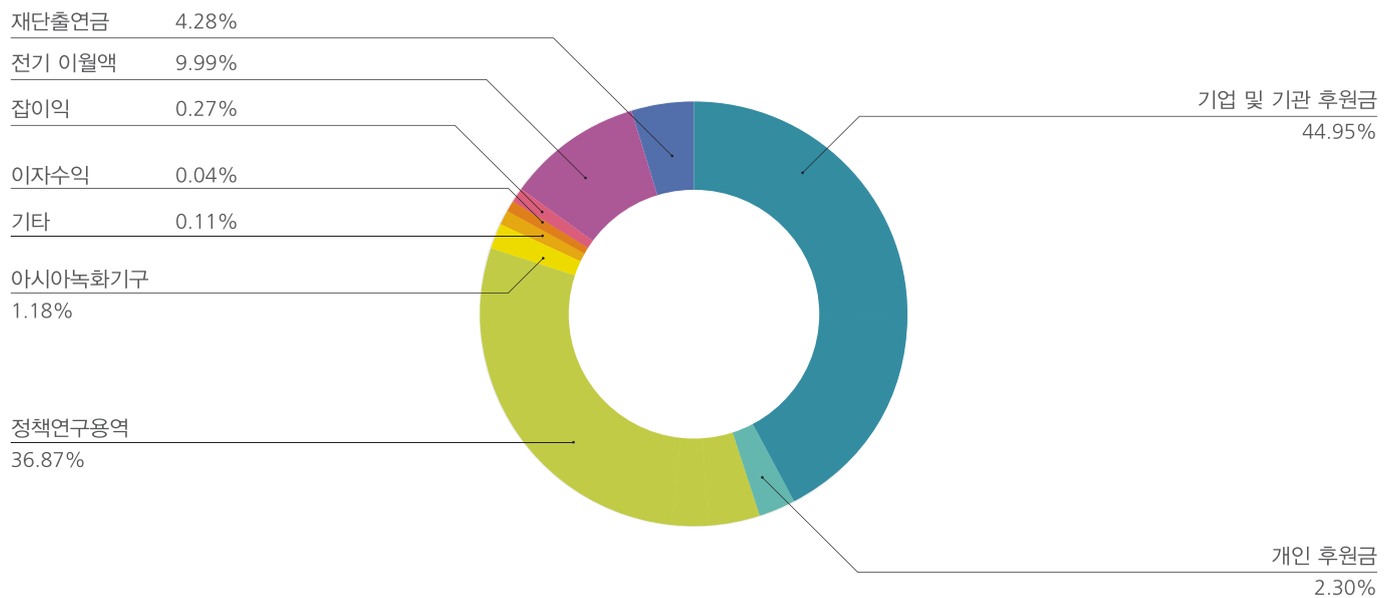
아! 아시아녹화기구,
푸른산 맑은 공기 萬 생명을 위한 활동 하느님이 창조하신 지구 50억년
사람의 생각으로 만들어 낸 것 중 가장 좋은 기구 아시아 녹화기구!!

손삼호 사랑실은 교통봉사대 대장

수입·지출

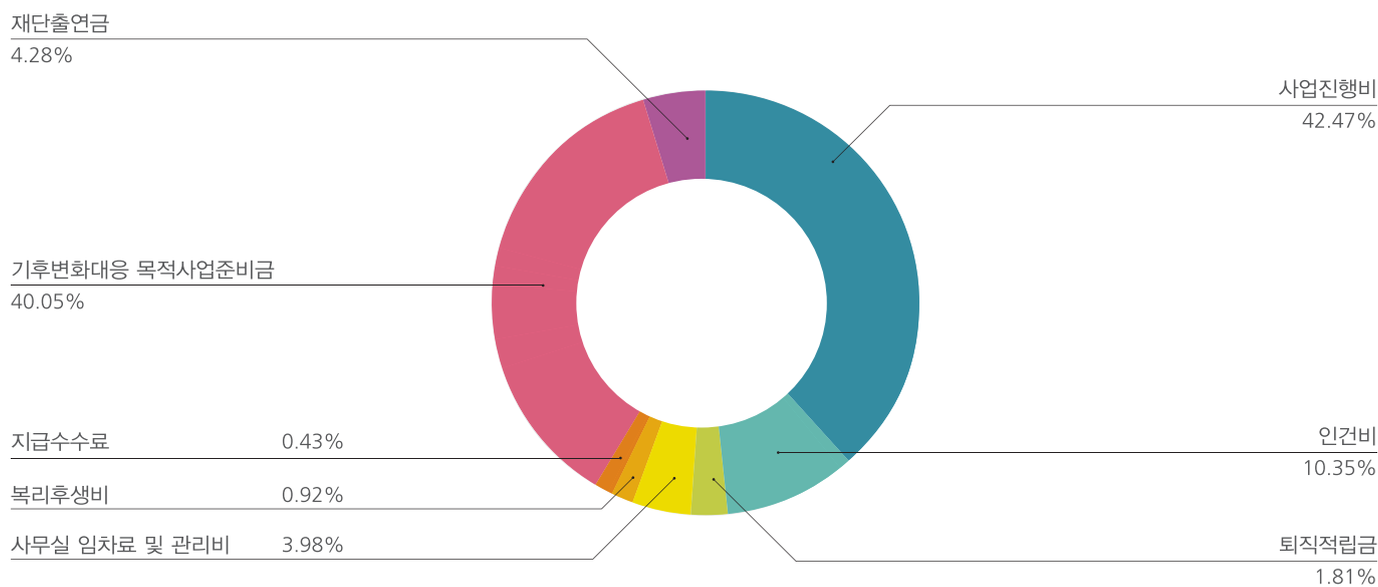
수입

| 항목 | 합계(금액) | 비율 |
|-------------|----------------------|----------------|
| 기업 및 기관 후원금 | 629,477,786 | 44.95% |
| 개인 후원금 | 32,261,791 | 2.30% |
| 정책연구용역 | 516,332,498 | 36.87% |
| 아시아녹화기구 | 16,520,760 | 1.18% |
| 기타 | 1,504,970 | 0.11% |
| 이자수익 | 627,981 | 0.04% |
| 잡이익 | 3,732,528 | 0.27% |
| 전기 이월액 | 139,834,080 | 9.99% |
| 재단출연금 | 60,000,000 | 4.28% |
| 합계 | 1,400,292,394 | 100.00% |



지출

| 항목 | 합계(금액) | 비율 |
|----------------|----------------------|----------------|
| 사업진행비 | 594,706,625 | 42.47% |
| 인건비 | 144,907,851 | 10.35% |
| 퇴직적립금 | 25,352,631 | 1.81% |
| 사무실 임차료 및 관리비 | 55,745,214 | 3.98% |
| 복리후생비 | 12,824,686 | 0.92% |
| 지급수수료 | 6,002,452 | 0.43% |
| 기후변화대응 목적사업준비금 | 560,752,935 | 40.05% |
| 재단출연금 | 60,000,000 | 4.28% |
| 합계 | 1,400,292,394 | 100.00% |



재무제표

재무상태표 제 6(당)기 2016년 12월 31일 현재 | 제 5(전)기 2015년 12월 31일 현재

| 과목 | 제 6 (당)기 | 제 5 (전)기 |
|--------------------|-------------|-------------|
| | 금액 | 금액 |
| 자 산 | | |
| I. 유동자산 | 630,773,064 | 339,759,883 |
| (1) 당좌자산 | 630,773,064 | 339,759,883 |
| 보통예금 | 595,072,494 | 332,913,219 |
| 정기예·적금 | 30,000,000 | 0 |
| 미수금 | 2,993,480 | 6,841,094 |
| 가지급금 | 1,613,490 | 0 |
| 선납세금 | 1,093,600 | 5,570 |
| (2) 재고자산 | 0 | 0 |
| II. 비유동자산 | 32,000,000 | 32,000,000 |
| (1) 기타비유동자산 | 32,000,000 | 32,000,000 |
| 임차보증금 | 32,000,000 | 32,000,000 |
| 자산총계 | 662,773,064 | 371,759,883 |
| 부 채 | | |
| I. 유동부채 | 2,899,012 | 16,535,364 |
| 미지급금 | 2,499,520 | 14,810,554 |
| 예수금 | 18,976,491 | 1,492,070 |
| 부가가치세예수금 | 0 | 0 |
| 미지급비용 | 18,300,828 | 232,740 |
| II. 비유동부채 | 18,136,127 | 18,136,127 |
| 퇴직급여충당부채 | 48,929,162 | 37,977,210 |
| 퇴직연금운용자산 | 30,628,334 | 18,300,828 |
| | | 19,841,083 |
| 부채총계 | 42,675,851 | 34,671,491 |
| 자 본 | | |
| I. 자본금 | 60,000,000 | 60,000,000 |
| 출연금 | 60,000,000 | 60,000,000 |
| II. 이익잉여금 | 560,097,213 | 277,088,392 |
| 미처분이익잉여금 | 560,097,213 | 277,088,392 |
| (당기순이익) | | |
| 당기 : 282,308,501 원 | | |
| 전기 : 139,834,080 원 | | |
| 자본총계 | 620,097,213 | 337,088,392 |
| 부채 및 자본총계 | 662,773,064 | 371,759,883 |

정기후원

| | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| (주)지승구조건설 | 김홍용 | 손원진 | 이재환 | 진규민 | 박상철 |
| SKY72골프클럽 | 나현석 | 손재권 | 이종영 | 최병현 | 서심은 |
| 강병기 | 나현준 | 송기봉 | 이종철 | 최석훈 | 이병걸 |
| 공정호 | 남현우 | 신경린 | 임수연 | 최재속 | 김주희 |
| 권원태 | 노동영 | 신동훈 | 임재식 | 최혜선 | 손연위 |
| 김강훈 | 도소민 | 신승윤 | 장영수 | 한남현 | 조민규 |
| 김경현 | 류인철 | 신정식 | 장유수 | 한숨미 | 정진영 |
| 김남균 | 모경숙 | 안영미 | 전슬기 | 한승원 | 조윤상 |
| 김도연 | 민경보 | 오대균 | 정미숙 | 홍성욱 | 안준수 |
| 김성영 | 민기복 | 오세인 | 정서용 | 황상희 | 코스메틱랩코리아(주) |
| 김세영 | 민병학 | 윤영균 | 정숨이 | 황영심 | 정용덕 |
| 김여름 | 김순정 | 윤용찬 | 정승은 | 황지희 | 라두현 |
| 김여은 | 박미아 | 윤주홍 | 정우영 | 조수아 | 정수현 |
| 김요섭 | 박여현 | 윤희정 | 정지신 | 심재익 | 이학웅 |
| 김종희 | 박영준 | 이미진 | 정천채 | 박승만 | 조원일 |
| 김준기 | 박용일 | 이성수 | 정태정 | 홍혜란 | 배성범 |
| 김지연 | 박준영 | 이성일 | 조선희 | 박혜랑 | 정진영 |
| 김필용 | 박현철 | 이은석 | 조재현 | 오현진 | 양진영 |
| 김화홍 | 손삼호 | 이인실 | 조태운 | 김세진 | |

일시후원

| | | | | | |
|-----------------|-----------------|------------|-----------|---------|------------|
| (사)기후변화행동 | 김상협 | 박상철 | 안정섭 | 이브자리 | (주)오엠인터랙티브 |
| (사)지속가능발전기업협의회 | 김소희 | 박숙진 | 안희민 | 이세중 | 지기홍 |
| (사)한국신·재생에너지학회 | 김순정 | 박용진 | 양수길 | 이수현 | 진우삼 |
| (재)녹색미래 | 김승규 | 박윤애 | 에너지시민연대 | 이우균 | 최규복 |
| (재)서울대학교 법학발전재단 | 김연규 | 박지혁 | 여성환경연대 | 이장무 | 최열 |
| (주)에스엔그린텍 | 김재식 | 박찬중 | 여성화학공업(주) | 이재후 | 최재철 |
| SK 이노베이션(주) | 김재욱 | 박홍섭 | 오인환 | 이재훈 | 크랙 김 |
| 강인구 | 김정환 | 반재홍 | 오재호 | 이정호 | 하상선 |
| 강정원 | 김주진 | 사랑실은 교통봉사대 | 원행스님 | 이종인 | 한경섭 |
| 고건 | 김화홍 | 삼표 | 유영숙 | 이종국 | 한국건설기술연구원 |
| 고귀남 | 김희만 | 석성환 | 유인식 | 전석홍 | 한덕수 |
| 고재두 | 남기웅 | 세미코리아 | 유창근 | 정경배 | 허세봉 |
| 국립산림과학원 | 남미림 | 손요환 | 유한킴벌리 | 정옥주 | 현대아산(주) |
| 길기석 | 노화준 | 송혜자 | 윤순창 | 정태성 | |
| 김도형 | 농업회사법인 (주) 다비육종 | 신동호 | 윤승준 | 정홍상 | |
| 김동구 | 락앤락 | 신원식 | 윤주홍 | 정희정 | |
| 김동근 | 문석진 | 아라리오무지엄 | 윤희정 | 조홍식 | |
| 김명전 | 민병진, 민승기 | 안산시청 | 이명주 | (주)경제몽울 | |

고액후원



주요연혁

2008

- 제14차 유엔기후변화협약 당사국총회 참가 (폴란드 포즈난)
- 한국언론재단 · 기후변화센터 공동기획 기자대상 기후변화 대응 유럽 연수
- 그린오션포럼 공동주최 (지식경제부 · 전자신문 · 건국대)
- 기후변화 전문교사 양성과정 1~2차 진행
- 고르바초프 초청 국제환경포럼 '러시아에서 투발루까지, 기후변화와 인류의 미래' 개최
- 전자신문과 STOP CO2 캠페인 선포식
- 기후변화 리더십 지방자치단체장 과정 1 · 2기 개강
- 기후변화대책법 공청회 공동주최
- 롯데백화점 에코 패밀리 캠페인 선포식
- 기후변화방지 '쿨 비즈(Cool Biz)' 캠페인 개최
- 기후변화 리더십 과정 1 · 2기 운영
- 기후변화 시민포럼 1~6차 개최
- (재)환경재단 기후변화센터 창립총회 및 심포지엄 개최 (02.22.)

2009

- 제15차 유엔기후변화협약 당사국총회 참가 (덴마크 코펜하겐)
- 기후변화비즈니스포럼 국제배출권협회(IEA) 데이비드 헌터 부회장 초청 1차 세미나 개최
- 기후변화 시민포럼 7~10차 개최
- 강동구 기후변화대응 MOU 체결
- 기후변화비즈니스포럼 발족
- 정책위원회 발족
- 강원도 한국기후변화대응연구센터 MOU 체결
- 기후변화 리더십 과정 3 · 4기 운영
- 포스코와 함께하는 H 에코키즈
- 창립 1주년 기념행사 진행

2010

- 녹색성장위원회, 조선경제와 MOU 체결
- 제16차 유엔기후변화협약 당사국총회 참가 (멕시코 칸쿤)
- '코펜하겐에서 칸쿤까지' 전문가 토론회 개최
- 서울시 청소년 모의 G20 정상회의 개최
- 저탄소 녹색도시 IFEZ(인진경제자유구역) 연구 및 토론회 개최
- 찾아가는 그린스쿨, '퀴즈 그린벨' 개최
- 동아시아 기후파트너십을 위한 INGO 연구 (KOICA)
- 기후변화 리더십 과정 5기 운영
- 정책위원회 세미나 개최 '100만 청년 취업시키기 프로젝트, 그린 잡을 잡아라'
- 제4차 환경을 위한 글로벌 기업 정상회의(B4E 2010) 참가
- 창립 2주년 기념행사 진행
- 기후변화 전문교사 양성과정 3차 진행

2011

- 제17차 유엔기후변화협약 당사국총회 참가 (남아공 더반), '기후변화 대응을 위한 민간협력 활성화' 사이드 이벤트 개최
- 팀 플래너리 호주 맥쿼리대학 교수 초청 전문가 간담회
- (재)기후변화센터-지식경제부 재단법인 등록 (제2011-60호)
- 기획재정부 지정기부금단체 등록
- 창립3주년 기념 후원의 밤 개최, 제1회 기후변화 그랜드리더스 어워드 시상
- 창립3주년 기념행사, 레스터 브라운 지구환경연구소 소장 초청 국제심포지엄
- 기후변화 리더십 과정 6 · 7기 운영

- 기후변화대응 국제 산림분야 민간협력사업 활성화 방안 연구 (산림청)
- 김종호우 긴급토론회 "반복되는 집중호우와 도심피해, 대책은 없는가?"
- 글로벌 녹색성장서밋 2011, '녹색성장을 바라보는 시민사회의 시각' 세션 개최
- 포스코와 함께하는 그린스쿨 진행

2012

- 대선 후보간 기후변화 정책 설문 진행
- 신재생에너지융합기술개발사업(RFS) 도입 논의 전문가 간담회
- 제18차 유엔기후변화협약 당사국총회 참가, '아시아 산림녹화를 위한 민간협력 활성화' 사이드 이벤트 개최
- 창립 4주년 기념 후원의 밤 개최, 제2회 기후변화 그랜드리더스 어워드 시상
- 서울특별시 비영리민간단체 등록 (제1392호)
- 기후변화 대응을 위한 북한 산림녹화 관련 민간협력사업 구축 방안 연구 (산림청)
- 도전! 기후변화 그린벨 개최 (에너지관리공단)
- 서울시87개 대학교 (서울과기대, 서울대, 서울시립대, 서울여대, 연세대, 이화여대, 중앙대) 대학생 에너지 절감 MOU 체결 및 대학생 '에너지 지킴이' 발족
- U-Savers 대학생 자원활동가 1 · 2기 운영
- 창립4주년 기념 기후변화 토크콘서트 '기특한 만남' 개최
- 기후변화 대응 정책요약집 발간
- 온실가스 배출권거래제 국제워크숍 개최
- 기후변화 리더십 과정 8 · 9기 운영
- 필립스와 함께하는 그린스쿨

2013

- 기후변화 리더십 과정 10기 운영
- 기후변화 토크콘서트 '기특한 만남' 3회 개최
- 제프리 볼 호주 맥쿼리대 교수, 존본 미국 델라웨어대 석좌교수 등 세계 석학 초청 기후 · 에너지 비즈니스 포럼 조찬세미나 개최
- 정책토론회 「새 정부의 기후변화 정책, 어디로 가야하나?」, 정책세미나 「에너지 기본계획의 방향과 에너지 세계개편」, 창립5주년 특별세미나 「제19차 유엔기후변화 당사국총회의 성과와 전망」 등 개최
- 온실가스 저감 기술 현황 분석을 통한 국민 실천 활성화 방안 연구 (한국연구재단)
- 서울시 수송부문 온실가스 배출량 비교 연구(서울연구원 공동연구)
- 제3회 기후변화 그랜드리더스어워드 시상
- 서울시 초등학교 대상으로 '기특한 학교' 프로젝트 진행
- 고려대학교, 평양과기대 등 7개 기관과 「동아시아녹화기구, 설립을 위한 업무협약 체결
- 경기도그린캠퍼스협의회 및 서울그린캠퍼스협의회와 각각 업무협약 체결
- U-Savers 대학생 자원활동가 3기 운영
- 제19차 유엔기후변화협약 당사국총회 참가, 「아시아산림녹화기구 - 기후변화 대응을 위한 범아시아적 산림녹화 파트너십」 사이드이벤트 개최- 서울시 수송부문 온실가스 배출량 비교 연구(서울연구원 공동 연구)

2014

- 병설기관 아시아녹화기구 출범
- 기후변화 리더십 아카데미 11 · 12기 운영
- 그랜드리더스네트워크 발족

- 기후 · 에너지비즈니스포럼 2회 개최
- 기후변화 토크콘서트 '기특한 만남' 2회 개최
- 대학생 온실가스 감축 캠페인 「청년의 조건, CC요일제」 실시
- U-Savers 대학생 자원활동가 4 · 5기 운영
- 기후변화 콘텐츠위원회 운영
- 홍보대사 손호준, 김자인 위촉
- 기후변화 대응을 위한 지자체 빗공해방지 조례제정 방안 연구 (한국기후 · 환경네트워크)
- 그린카드 국제교류 활동 내실화 방안 연구 (한국환경산업기술원)
- 제4회 기후변화 그랜드리더스어워드 시상
- 제20차 유엔기후변화협약 당사국총회 참가 및 사이드이벤트 등 3회 행사 개최

2015

- 기후변화 리더십 아카데미 13 · 14기 운영
- 기후변화 영리리더십 아카데미 1 · 2기 운영
- 기후 · 에너지비즈니스포럼 2회 개최
- 국제심포지움 「신기후체제 협상 대비를 위한 자발적기여(INDCs) 의 성공적 준비전략」, 국제세미나 「International Seminar on 2015 Climate Change Agreement」, 창립7주년 특별세미나 「Post-2020 신 기후체제 마련을 위한 COP21 논의현황과 전망」 등 개최
- UN기후변화협상에 관한 세계시민회의(WWW) 개최
- 「COP21 협상대비 시장 중심의 상향식 접근방법 활용방안 제시」, 「신 재생에너지 보급에 따른 소비자 수용성 확보방안 연구」, 「포장재 재활용에 따른 온실가스 저감 효과 및 경제적 효과 분석」 등 정책연구 수행
- U-Savers 대학생 자원활동가 6 · 7기 운영
- 대학교 환경동아리 지원사업 「유니콘프로젝트」, 청년 온실가스 감축 캠페인 「에코에티켓」 실시
- 제5회 기후변화 그랜드리더스어워드 시상
- 한반도녹화전문가포럼 4회 개최
- 제21차 유엔기후변화협약 당사국총회 참가 및 사이드이벤트 등 3회 행사 개최

2016

- 기후변화 리더십 아카데미 15기 운영
- 기후변화 영리리더십 아카데미 3기 운영
- 기후 · 에너지 비즈니스 이니셔티브 출범, 고위급 라운드테이블 2회, 실무급 세미나 2회 개최
- 2016 국제기후변화엑스포 개최
- 파리협정 비준 성공을 위한 미디어 초청 간담회 개최
- 제8회 지구와 날 기념 심포지엄, 「COP22 논의현황과 전망」 세미나, 「지속가능한 인프라 투자 확대를 위한 워크숍」 등 개최
- 「2030 제주도 탄소제로성 추진을 위한 효율적인 지원방안」, 「신기후 체제 출범에 따른 온실가스 감축 정책방향」, 「신기후체제 대응 신산 업전략」 등 정책연구과제 9건 수행
- SK텔레콤과 함께하는 '기특한' 아이디어 공모전 개최
- U-Savers 대학생 자원활동가 8 · 9기 운영
- 제1회 기후변화 · 에너지 스타트업 포럼 개최
- 아라리오뮤지엄, 세네갈개발기반, 한국인성문화원과 업무협약 체결
- 개도국 기후변화 담당 고위급 공무원 초청 연수 개최
- 캄보디아에 저탄소 취사설비 '클린스토브' 설치 지원
- 제6회 기후변화 그랜드리더스어워드 시상
- 한반도녹화전문가포럼 2회 개최
- 제22차 유엔기후변화협약 당사국총회 참가 및 사이드이벤트 등 2회 행사 개최



본 보고서는 친환경용지와 콩기름 인쇄를 사용하여 환경친화적으로 제작되었습니다.

기후변화센터는 온실가스 감축과 기후변화 적응을 통해 기후변화에
대응하는 글로벌 기후변화 대응 네트워크의 중심입니다.

기후변화센터

CLIMATE CHANGE CENTER

03127 서울특별시 종로구 율곡로 190, 701호
www.climatechangecenter.kr