



세계속에 검증받은 연극 「코펜하겐」

연극 '코펜하겐'은 지난 50년간 과학사학자들, 즉 미국과 독일의 과학사학자들이 흥미있게 다루고 논란을 벌여 왔으나 결론을 얻지 못한 실제 사건을 다루고 있다.

'하이젠베르크'에 대한 논란의 진실은 과연 무엇인가?

1998년 영국 이브닝 스탠다드 어워드 최우수 연극상 런던에서 10년간 장수 공연된 성공적인 작품
2004년 브로드웨이 로열시어터 빅히트 연극
1999~2000 토니상 최우수 연극상, 최우수연출상, 여자연기자상
전세계 30개국에서 번역되어 무대에 올려진 베스트 연극

국회 기후변화 · 에너지대책 연구회 세미나

저탄소 녹색성장을 위한 원자력의 역할과 과제



- 일시 : 2008. 11. 21(금), 13:30 ~ 18:00
- 장소 : 국회 현정기념관 2층 대강당
- 주최 : 국회 기후변화 · 에너지대책 연구회
- 후원 : 기후변화 · 에너지대책 포럼

국회 기후변화 · 에너지대책 연구회 명단

대표의원	홍준표
연구책임의원	최경환, 김부겸
정회원	서병수, 원희룡, 이한구, 김태환, 이혜훈, 정진섭 조경태, 주호영, 윤상현, 정옥임, 조전혁
준회원	원유철, 이인기, 이주영, 강길부, 김춘진, 서상기 우제창, 유기준, 김성희, 나성린, 박민식, 박영아 박은수, 백성운, 이달곤, 이용경, 이정선, 조윤선 진성호, 홍일표
고문단	배순훈, 양명승, 윤종용, 윤철호, 이기준, 이상천 지성하, 최문기, 한문화, 허동수
분과위원회 (6개분과)	허증수 외 150여명

국회 기후변화 · 에너지대책 연구회

최 경 환 의원실 www.vision2015.com

(150-702) 서울 영등포구 여의도동 1번지 국회의원회관 619호
Tel. 02-788-2458 Fax. 02-788-3619

모시는 말씀

안녕하십니까?

「국회 기후변화·에너지대책 연구회」에서는 11월 21일 저탄소 녹색성장을 위한 원자력의 역할과 과제를 주제로 세미나와 연극 「코펜하겐」 시사회를 개최합니다.

지난 8월 15일 이명박 대통령은 전국 60주년 기념 광복절 경축사를 통해 “저탄소 녹색성장”을 새로운 60년의 대한민국 국정비전으로 제시하였습니다. 또한 8월 27일에는 정부가 국가에너지기본계획을 통해 저탄소 녹색성장의 한 축으로서 원자력을 선택하였고 향후 원자력 발전량 비중을 현재의 36%에서 2030년 59%까지 확대하는 계획을 수립하였습니다.

원자력은 국내 전력공급의 핵심동력원으로서 지난 IMF 경제위기시에도 경제적인 전력공급을 통해 국난극복과 재도약의 굳건한 토대를 제공한 바 있습니다. 또한 새로운 60년을 맞는 대한민국의 저탄소 녹색성장 비전달성을 있어서 원자력은 경제적이고 깨끗한 에너지 공급은 물론 신성장동력산업으로서 후발국들에 대한 해외수출을 통해 국가경제발전에도 기여할 것입니다.

이를 위해서는 무엇보다 원자력안전성에 대한 국민의 공감과 신뢰확보와 함께 원자력의 평화적 이용에 대한 국제 신인도 제고를 통해 핵연료주기 핵심기술을 확보하는 것이 필요합니다. 이번 세미나는 각계 전문가들이 저탄소 녹색성장을 위한 원자력의 역할과 과제에 대해 다양한 정책아젠더를 발굴하고 함께 논의하는 자리가 될 것입니다. 아울러 세미나의 주제발표에 앞서 2000년 토니상 3개부문 수상에 빛나는 “코펜하겐”이라는 연극시사회를 개최하오니, 부디 바쁘시더라도 이 세미나에 참석하시어 “저탄소 녹색성장”과 관련한 건설적이고 유익한 정보와 의견을 나눌 수 있기를 기대합니다.

2008년 11월

국회 기후변화·에너지대책 연구회 대표의원 홍준표

세부 일정



극단 청백

I. SCIENCEPLAY 국회 시사회

13:30~15:00 “코펜하겐” : (부제) 어느 핵물리학자의 방문
2000년 토니상 수상(3개부문)

II. 개회식

사회 : 최경환 의원
15:30~15:35 주요 참석자 소개 (사회)
15:35~15:40 개회사 홍준표 한나라당 원내대표
15:40~15:45 인사말 김부겸 교육과학기술위원장
15:45~15:50 인사말 배순훈 포럼 공동대표

III. 주제발표 및 토론

15:50~16:20 저탄소 녹색성장 산업 – 송하중 교수(경희대)
원자력육성을 위한 입법부의 역할
16:20~16:50 원자력의 수출방안 김무환 교수(포항공대)
16:50~17:20 사용후핵연료의 평화적 재활용을 위한 국제협력방안 양명승 원장(원자력연구원)