

● 회원사 및 유관기관동정

한국전력

인사이동(원자력관련)

- 본사 -

- | | | | |
|-----------------|-----|-----------------|-----|
| ▲ 원자력발전처 발전기술팀장 | 정원용 | ▲ 원자력발전처방사선안전팀장 | 박연선 |
| ▲ 원자력발전처 설계기술팀장 | 강환성 | ▲ 원자력발전처 사업관리역 | 김원기 |

- 발전소장.부소장 -

- | | |
|-------------------|---------|
| ▲ 영광원자력 제1발전소 부소장 | 박한수 |
| ▲ " 시운전반장 | 김현수 |
| ▲ 월성원자력 제1발전소 부소장 | 박현택 |
| ▲ " 제2발전소 부소장 | 장경식 |
| ▲ " 건설소 부소장 | 전석주 박평목 |
| ▲ 울진원자력 제2건설소 부소장 | 김홍수 |
| ▲ 울진원자력 제2발전소 부소장 | 정재서 |
| ▲ " 제2발전소 시운전반장 | 황세기 |

원자력연구소

- 단장 -

- | | | | |
|-------------|-----|-------------|-----|
| ▲ 신형원자로개발 | 박창규 | ▲ 핵연료주기기술개발 | 박현수 |
| ▲ 미래원자력기술개발 | 이종민 | ▲ 하나로이용연구 | 유건중 |

- 팀장 -

- | | | | | | |
|-----------|-----|--------------|-----|----------------|-----|
| ▲ 동력로기술개발 | 장문희 | ▲ 핵연료설계기술개발 | 손동성 | ▲ 열수력안전연구 | 정문기 |
| ▲ 종합안전평가 | 진영호 | ▲ 핵자료평가랩 | 장종화 | ▲ 사용후핵연료기술개발 | 양명승 |
| ▲ 핵연료주기시험 | 민덕기 | ▲ 핵화공연구 | 유재형 | ▲ 방사성폐기물처분연구 | 전관식 |
| ▲ 원자력환경연구 | 이창우 | ▲ 원자력화학연구 | 김원호 | ▲ TRIGA연구로폐로사업 | 정기정 |
| ▲ MMIS | 문병수 | ▲ 하나로이용기술개발 | 최창웅 | ▲ 하나로운영 | 이지복 |
| ▲ 핵물리공학 | 최병호 | ▲ 원자력재료기술개발 | 국일현 | ▲ 동위원소방사선응용연구 | 박경배 |
| ▲ 정책연구 | 김화섭 | ▲ 원자력통제기술센터장 | 김병구 | ▲ 원자력연수원장 | 이한영 |

● 회원사 및 유관기관동정

원자력문화재단

인사이동

- 실장 -

▲기획행정 안호현 ▲문화진흥 신광렬 ▲미디어홍보 최승진
▲홍보교육 실장직무대리 이종진

- 팀장 -

▲비서 서정운 ▲기획조정 김동원 ▲행정관리 조동완 ▲문화사업 이남숙
▲지역협력 경승호 ▲언론홍보 김종흡 ▲출판광고 권혁만 ▲조사연구 김종석

원자력환경기술원

원자력환경기술원 동위원회팀이 동위원회소폐기물관리팀으로 명칭이 변경되면서 전화번호가 바뀌었음을 알려드리오니 업무에 참고하시기 바랍니다.

외부 전화 : 042-870-0XXX 시내(대전) : 0302-XXX

전화번호	전화번호	비 고
허영회팀장	331	
최광섭	332	
이정돈	333	
이상우	334	밀봉선원폐기물 담당
강형구	335	
한은덕	336	
손욱현	337	개봉선원폐기물 담당
조영순	338	
RI시설	319	
FAX	042-861-0311	

회원사 및 유관기관동정

과학기술부

홈페이지가 새롭게 단장됐다.

이 달부터 더욱 알차게 꾸며진 홈페이지는 국민의 여론을 직접 수렴하는 '사이버포럼', 최신 외국정보수집을 위한 국외 주요 과학기술기관과의 링크, 과기부 안내, 정보실, 민원안내, 과학기술복덕방기능의 보강의 내용으로 이뤄져 있다.'과학기술복덕방'은 '유상기술' '무상기술' '기술을 찾습니다' 등 서브메뉴로 구성되며 여기에는 아이디어, 실험결과, 개발된 기술 노하우, 기술비법 등 과학기술발전에 필요한 사항이면 무엇이든 제한 없이 거래할 수 있게 했다.

'참여마당'은 중요 정책에 관한 시민들의 견해나 긴급제언, 애로사항 등을 청취하는 '과기부장관과의 대화', 과학기술행정에 대한 건의, 질의를 하고 답변을 받는 '게시판', 원자력 이용, 안전 관련 정책과 문제점을 토론하는 '원자력 정책토론', 연구현장에서 발생하는 민원이나 연구개발관련 의견을 제시하는 '연구현장의 소리', 특정 주제에 대해 심도있게 논의하는 '사이버 포럼' 등으로 꾸며져 있다. 과기부 홈페이지주소는 www.most.go.kr이다.

원자력계 신년인사회 인사말씀

지난 '98년에는 원자력계는 물론 많은 국민이 고통과 시련을 겪었습니다.

그러한 가운데도 전 국민이 함께 열심히 노력한 결과 희망과 자신감을 되찾게 해준 한해였습니다. 특히, 원자력계는 우리의 기술로 한국표준형 원전인 울진3호기를 준공하여 원자력사에 새로운 이정표를 세웠습니다. 아울러, 14기의 원전을 운영하면서 국가경제에 크게 기여하였습니다. 원전이용률은 90%를 상회하였고 불시정지건수도 획기적으로 감소하는 등 많은 성과를 거두었습니다. 또한 원자력산업계와 연구기관은 구조조정과 경영혁신으로 새로이 출발할 수 있는 계기를 마련하였습니다. 한편, 정부는 원자력위원회 위원장을 국무총리로 격상하여 원자력정책 조정기능을 강화하였습니다. 또한, 원자력산업의 경쟁력을 제고하기 위하여 원자력행정규제를 절반 이상 철폐하였습니다. 이 자리를 빌어 우리 나라 원자력산업의 발전을 위해 맡은 바 소임을 다해 주신 원자력 가족 여러분께 감사와 치하의 말씀을 드립니다. 저는 우리가 이룩한 이러한 성과를 바탕으로 올해 원자력계가 나아가야 할 방향에 대해 말씀드리고자 합니다.

첫째, 원자력정책이 종합적인 계획하에 일관되게 추진되어야 하겠습니다.

올해에도 외국은 물론, 우리 원자력산업계는 생존을 위해 숨가쁜 변화를 겪게 될 것입니다. 따라서 원자력산업이 뚜렷한 목표를 가지고 추진될 수 있도록 '원자력위원회'의 종합조

● 회원사 및 유관기관동정

정기능과 전문분과위원회의 역할이 더욱 활성화되어야 할 것입니다.

둘째, 원자력이용에 있어 안전을 최우선으로 하는 관행이 정착되도록 힘써야 할 것입니다.

어떠한 경우에도 안전성을 철저하게 확보하고 원자력안전과 관련된 정보는 사실대로 적극 공개하여야만 원자력이용을 위한 국민적 이해와 합의가 가능할 것입니다. 특히, 올해는 원전의 Y2K 문제를 완벽하게 해결할 수 있도록 최선을 다하여야 할 것입니다. 그리고, 정부에서는 방사성동위원회의 철저한 안전관리를 위하여 교육훈련을 강화하고, 안전관련 제도를 정비해 나갈 것입니다.

셋째, 원자력기술을 효율적이고 수요 지향적으로 개발해 나가야 하겠습니다.

우리가 개발한 연구용 원자로와 한국표준형 원전의 경험을 바탕으로 신형원자로와 차세대원자로 개발에 힘써야 할 것입니다. 정부도 원자력연구개발사업을 보다 효율적으로 추진하기 위하여 산업계와 학계의 참여를 대폭 확대하고 벤처기업에 대한 지원을 강화해 나가겠습니다. 또한, 방사성동위원회 이용분야에 대한 기술개발과 관련산업의 육성에도 힘을 기울여 국민의 삶의 질 향상에 기여할 수 있도록 노력해 나가겠습니다. 아울러, 원자력연구소, 원자력안전기술원과 원자력병원의 기관장을 공모하고 있으니 훌륭한 분이 선임될 수 있도록 여러분들의 협조를 부탁드립니다.

넷째, 우리의 원자력외교역량을 결집하여 세계 10위의 원자력발전국가에 걸맞게 국제적 위상을 높여야 하겠습니다. 선진국과는 핵심기술이전을 촉진하고, 개도국과는 그동안 축적된 기술과 경험을 공유함으로써 해외진출을 기반을 구축해 나가야 할 것입니다. 그리고, '대북경수로사업'이 차질 없이 수행될 수 있도록 원자력계 모두가 한마음이 되어 최선을 다해야 할 것입니다.

끝으로, 기묘년 새해에는 우리 원자력계가 한층 더 발전하고 여러분 모두의 직장과 가정에 건강과 행운이 함께 하시길 기원합니다.

감사합니다.

1999. 1. 21

과학기술부 장관 姜 昌 熙