

과학기술처장관에 鄭根謨박사

金대통령, 전면 改閣... 18부처 경질 과기처차관엔 具本英씨

金泳三대통령은 구랍 23일 부총리겸 재정경제원장관에 洪在馨경제기획원장관, 부총리겸 통일원장관에 金惠안기부장, 과기처장관에 鄭根謨전과기처장관을 임명하는 등 정부조직 개편에 따른 전면 개각을 단행했다.

金대통령은 이날 개각에서 통상산업부장관에 朴在潤재무부장관, 정보통신부장관에 景商鉉체신부장관, 환경부장관에 金重緯민자당위원, 보건복지부장관에 徐相穆보사부장관, 건설교통부장관에 吳明교통부장관을 각각 임명했다.

한편 과기처장관으로 입각한 신임 鄭根謨장관(55세)은 과기처장관만 2차례 역임하는 기록을 세웠다.

지난 90년 3월 과기처장관에 취임했으나 그해 11월 핵폐기물처분장 선정과정에서 발생한 안전도사태로 책임을 지고 사퇴했다가 이번에 또 다시 과기처장관에 취임해 2년 연속 과학기술행정을 책임지게 된 것이다.

서울 출신의 정장관은 경기고 1학년 때 대입자격 검정고시에 수석합격하고 서울대 문리대 물리학과를 졸업한 후 도미, 3년만에 핵물리학으로 23세에 박사학위를 받았다.

미 뉴욕공대교수, MIT원자력공학과 연구원, 한국과학원 부원장, 한국전력기술(주)사장, 한전고문, 아주대석좌교수겸 에너지문제연구소장, 한국과학재단이사장직을 거쳐 한국 최초의 국



◇鄭根謨 장관

제원자력기구(IAEA)의장과 원자력협력대사, 원자력위원, 고등기술연구원장 등을 지냈다.

독실한 기독교신자로 대인관계가 원만하고 인간미가 넘친다는 평을 듣고

있는 정장관은 부인 吉慶子 여사(54세)와의 사이에 1남2녀를 두고 있다.

한편 金泳三대통령은 구랍 26일에는 국무총리행정조정실장에 康泰均기획원차관을, 과기처차관에 具本英교통부차관을 임명하는 등 차관급 22명에 대한 인사를 단행, 정부조직개편에 따른 인사를 모두 마무리했다.

신임 具本英과기처차관(47세)은 서울출신으로 서울대 경제학과를 졸업하고, 미 조지워싱턴대에서 경제학박사 학위를 받았다. 한국개발연구원 연구원과 경제기획원 협력관을 거쳐 대통령비서실 경제비서관, 주미공사, 교통부차관을 역임했다.

조용하고 차분한 성격에 합리적이라는 평을 듣고 있는 구차관은 부인 李吉惠여사(45세)와의 사이에 1남1녀를 두고 있다.

과학기술관련부처 새 각료인사

직위	이름	연령	출신	학 · 경력
總理	李洪九	60	서울	서울대법대 미예일대(정치학박사) 서울대교수 통일부총리 대통령정치특보 주영대사 통일부총리
財經院	洪在馨	56	충북 충주	서울대상대 재무부관세국장 대통령경제비서관 관세청장 재무부장관 경제부총리
通商產	朴在潤	53	부산	서울대상대 미 인디애나주립대(경제학박사) 서울대교수 대통령경제수석 재무부장관
情報通	景商鉉	57	서울	서울대공대 MIT대(공학박사) 한국전산원장 한국전자통신연구소장 체신부장관
環 境	金重緯	55	경북 봉화	고려대정의과 사상계편집장 12~14대의원 민정당대변인 국회예결위원장
保健福	徐相穆	47	충남 홍성	미스탠퍼드대(경제학박사) KDI부원장 13·14대 의원 민자당정책조정실장 보사부장관
建設交	吳 明	54	서울	육사 서울대공대 미뉴욕주립대(공학박사) 체신 부장관 대전엑스포조직위원장 교통부장관
科技處	鄭根謨	54	서울	서울대문리대 미미시간주립대(이학박사) MIT 대교수 원자력협력대사 과기처장관

과학기술인 新年인사회 성황

李洪九총리초청 ... 4백50여명 참석
성과총회장 “세계화과제 완성에 총력”



한국과학기술단체총연합회는 1월6일 상오 8시 서울 롯데호텔 2층 크리스탈 볼룸에서 李洪九국무총리를 초청, 1995년도 과학기술인 신년인사회를 개최했다.

閔寬植과총명예회장을 비롯 金東一과총상임고문, 鄭根謨과기처장관, 金淑喜교육부장관, 朴在潤통상산업부장관, 景商鉉정보통신부장관 등 관계인사 4백50여명이 참석한 가운데 열린 이날 신년인사회는 李傑삼사무차장의 사회로 成樂正과총회장의 개회인사, 李洪九국무총리의 인사가 있는 다음 張慶宇국회 체신과학기술위원회 위원장의 올해 국정 목표인 세계화의 기반으로 과학기술의 도약과 발전을 기원하는 건배에 이어 鄭根謨과기처장관의 인사순으로 진행됐다.

成樂正과총회장은 이날 개회인사를 통해 “올해는 WTO 출범을 맞이하여

우리 모든 국민은 세계화정책을 적극 추진하여야 할 과제를 안고 있다”고 전제하고 “우리 과학기술인들도 새 시대, 새 과제에 능동적으로 대처하면서 국가과학기술력을 고양하는데 그 어느때보다도 더욱 큰 소명의식을 확고히 해야 할 것”이라고 강조했다.

성회장은 이어 “5백만 과학기술인들의 구심체인 한국과학기술단체총연합회는 올해에도 2백여 회원단체인 과학기술 관련학회의 정보화사업과 세계화 작업을 본격적으로 추진하여 국가의 세계화 과제를 완성시키도록 함과 동시에 우리 모두의 숙원사업인 과학기술진흥센터 완공에도 차질이 없도록 최선을 다해 나갈 것”이라고 다짐했다.

이어서 李洪九국무총리는 “95년 새해는 광복 50주년을 맞아 분단 반세기기를 극복하고 통일시대를 향하여 새롭게 나아가야 할 역사적인 해이며 자유무역과 시

장개방을 기조로 하는 WTO체제가 출범하는 세계화의 원년”이라고 전제하고 “과학기술인들은 세계화 추진의 선도자로서 과학한국 창조의 주역으로서 우리나라가 세계 경영의 중심국가로 부상하는데 앞장서 줄 것”을 당부했다.

이총리는 또 “정부는 과학기술계의 뜻을 모아 새로운 21세기에 대비하기 위한 장기계획을 마련하는 한편 앞으로 우리의 과학기술 능력을 집중 개발하여 현재 세계 14위 수준에 머물고 있는 과학기술 수준을 98년까지 세계 9위로, 2000년대 초에는 세계7위 수준으로 끌어올리는데 전력투구할 것”이라고 강조했다.

한편 鄭根謨과기처장관은 “올해는 우리 과학기술계에 있어서는 그 어느 해보다 특별한 의미를 함축하는 한 해가 될 것”이라면서 “우리나라 과학기술 진흥의 선봉자적 역할을 담당할 우리 과학기술인들은 새로운 각오와 마음가짐으로 ‘창조와 개혁’의 대열에 적극적으로 동참함으로써 과학기술 혁신을 통한 국가사회 발전을 선도해 나가자”고 강조했다.

정장관은 이어 “우리의 과학기술정책



◇李洪九국무총리(중앙)가 신년인사회에 참석한 주요인사들과 건배하고 있다.

은 세계화를 통한 신한국 건설에 필요한 과학기술 능력을 확보하는데 모든 정책수단을 동원하고 활용할 계획"이라고 전제하면서 앞으로의 과학기술정책 방향을 ▲세계화의 기반으로서의 과학기술체제 구축 ▲기술외교능력의 획기적 제고 및 중간진입전략(Mid-Entry Strategy)추구 ▲민간연구활동의 활성화 ▲합리적이고 전문성이 존중되는 사회구조의 정착에 두어 추진해 나가겠다고 밝혔다.

한편 이날 신년인사회에는 張慶宇 姜慶植 金德龍 金炳午의원등 국회의원

다수, 국가과학기술자문회의 李祥羲위원장을 비롯한 鄭助英 盧在植 蔡永福 씨등 자문위원, 具本英과기처차관을 비롯한 金知鎬기획관리실장 金世鍾원자력실장등 과기처관계관, 李棟서울시부시장, 李寬 崔鍾洙 朴肯植 金鎮炫 金始中씨등 전직장관, 趙完圭한국과학기술한림원장 沈相哲한국과학기술원장 宋梓연세대총장 趙成鈺인하대총장 姜晉求삼성전자(주)회장 李宗勳한전사장 姜信浩산기협회장등 학계 산업계 연구기관 대표 및 과총산하 회원단체장들이 참석했다.

국명 및 소속).

■경복대 = 洪性鍾(美, Univ. of Michigan) ■기초과학지원센터 = 李在萬(美, Galaxy Technologies) ■서울대 = △金永德(日, 일본국립고에너지 물리학연구소) △田官英(中, 연변대학 천연유기화학물연구소) ■항공우주연구소 = 金永德(中, 하얼빈공업대학) ■한국과학기술원 = △金東燮(中, 하얼빈과학기술대학) △康聖權(美, IBM Research Center) ■한국원자력연구소 = 鮮于澤(中, 중국동북대학) ■한국기계연구원 = 任甫鉉(美, Yim Associate) ■한국과학기술연구원 = Larionov Valentin Nikolaevich(CIS, Joint Venture ABB Uniturbo.) △裴國東(美, Rutgers Univ.) △Sergey I. Kucheiko(CIS, All-Russian Research Ins.) △金正澤(美, Valence Technology Ins.) △A. I. Yaropolov(CIS, Russian Academy of Science) ■한국전기연구소 = Lioudmila Serafimovna Kostina(CIS, Ioffe Physical Technical Ins.) ■시스템공학연구소 = 李泰載(美, IBM. Advisory) ■농약연구소 = 金東根(美, Univ. of Arkansas) ■한국화학연구소 = Anatoly Kim (CIS, Tashkent State Univ.) △金奎珍(호주 Univ. of New Southwales) ■유전공학연구소 = △島津昭(日, 동경대학교 분자세포 생물학연구소) △丁永燮(캐나다, 몬트리올대) △韓昌德(美, Cold Spring Harbor Lab.) △崔興植(美, Harvard Medical School) ■연세대학교 = 金連洙(美, Univ. of Wisconsin) ■한국교원대학교 = 金奇炫(美, Oak Ridge National Lab.) ■한국에너지기술연구소 = 孫昌郁(美, US Army Construction Engineering Research Lab.) ㉟

94년도 브레인풀사업 마무리 5차례 평가위 열어 26명 확정

2천년대 초 과학기술선진국 진입을 위한 국가목표달성에 기여하기 위해 한국과학기술단체총연합회가 실시하고 있는 해외고급과학두뇌 초빙활용(Brain Pool) 사업에 지난 한해동안 모두 49명이 해외고급과학두뇌가 참여한 것으로 나타났다.

과총은 지난해 두차례에 걸쳐 지원한 1백90명 가운데 1차로 전반기에 31명을 선정한 데 이어 2차로 하반기에 裴國東교수(美 Rutgers Univ.) 등 26명을 선정했다.

이로써 94년도 Brain Pool 사업의 초빙과학기술자는 미국이 가장 많은 27명이며 CIS와 중국에서 9명과 7명, 그리고 일본과 캐나다 각 2명, 호주와 스웨덴에서 각 1명씩으로 총 49명이다. 여기에는 3명의 여성과학자(1차에 1명, 2차에 2명)와 8명의 순수외국인(CIS 7명, 일본 1명)도 포함되어 있다.

이들은 정부출연연구소를 비롯 대학 및 부설연구소, 국·공립연구소 등 19개의 활용기관에 투입되어 짧게는 6개월에서부터 2년에 걸쳐 국가전략개발 대상과제에 대한 연구를 수행하고 있다.

한편 지난해 10월부터 본격 활동에 들어간 2차 초빙과학기술자에 분야별 분포는 기초 3명, 기계·소재 8명, 전기·전자·정보통신 2명, 화공·생명과학 11명, 자원·해양과 에너지분야가 각각 1명씩이며 나라별로는 미국이 13명, 일본 2명, 중국 4명, CIS 5명(남4, 여1), 호주 1명(여), 캐나다 1명 등이다.

연령별로는 젊고 유능한 30~40대와 전공분야에서 오랜 경륜을 쌓은 50~60대가 고르게 선정되었으며 여성과학자도 2명이 포함되어 있다.

94년도 제2차 Brain Pool 사업에서 선정된 26명의 초빙과학기술자의 명단과 활용기관은 다음과 같다(괄호안은