

개원 2주년 주요경과



▲ 지난 2년의 경과보고를 하고 있는 김장욱 연구기획부장

2001년 1월 한국과학기술정보연구원으로 출범하면서 바로 2월에 새로운 기관형성과 통합기관의 시너지 효과를 창출하기 위하여 1차 연구사업조정을 단행하고 이에 따라 1분원 8부 1센터 26실 3지원으로 조직 개편

2001년 7월 이사회의 결정에 따라 주사무소가 대전으로 이전하여 대전본원, 서울본원의 체제를 갖추게 되었고 50여명의 직원이 지역간 재배치되면서 직원간의 화합적 결합 가속화

2001년 10월 지중, 지급의 통일 등 통합규정이 제정되었으며 임금격차를 해소하여 제도, 환경, 운영시스템을 정비함으로써 새로운 기관의 틀 완비

2001년 12월 중장기 발전계획으로 "KISTI VISION 2010" 수립. 6개월에 걸쳐 내·외부 전문가로 구성된 기관발전위원회의 자문과 공청회, 심포지움을 개최 등 다양한 의견수렴과정을 통해 국가 지식정보 전문연구기관으로 도약기반 마련

중장기 발전계획에 따라 2차 연구사업의 조정을 통해 사업간의 연계성을 더욱 공고히 하였고 비핵심 사업을 아웃소싱, 아울러 조직도 1분원 4부 3센터 21실 3지원으로 조정하여 통합 당시보다 약 30%의 조직을 슬림화

2001년 12월 기능·사무직을 중심으로 64명에 대한 인력구조조정을 마무리함으로써 우수인력 대체에 의한 장기적인 기관발전동력을 축적

- 2002년 1월** 1차 IBM Regatta시스템이 도입되어 본격적인 슈퍼컴퓨터 3호기 시대 개막
- 2002년 5월** 세계적인 연구추세에 맞추어 초고속연구전선망을 미국의 첨단과하기술연구망 케이프웨이인 STAR TAP과 연통하고 대륙간 고성능 학술연구망과의 연계추진
- 2002년 4월** 정보통신의 날에 우수기관으로 선정되어 대통령 표창 수상
- 2002년 8월** 11월까지 공공기술연구회 주관으로 통합당시의 기관방향과 기능을 재검토하는 경영진단 추진

통합이후의 사업수행과 운영성과를 분석하고 향후 정보서비스 환경 변화를 고려하여 미래지향적인 사업수단과 국가대표 정보서비스기관으로서 발전적인 기관운영체계를 재점검

- 2002년 11월** 국내 분산된 과학기술정보와 지식자원에 대한 통합검색 및 포털서비스 기능을 수요자 중심으로 한층 업그레이드하여 대표 홈페이지를 개편하였고 6월부터 실시한 이용자 주문형 "과학기술정보 맞춤형서비스"와 함께 최신정보를 필요한 만큼 필요한 사람에게 신속히 제공하는 체계 구축
- 2003년 2월** 슈퍼컴퓨터 3호기의 일부인 NEC 시스템 2차분이 도입되었고 7월에는 IBM시스템 2차분 도입 예정. 또한 하반기에 2테라 Flops 성능의 국내 최대 테라플러스터 시스템도 구축예정으로서 올 연말에는 세계적 규모의 슈퍼컴퓨팅 성능보유, 서비스가능
- 2003년 4월** 초고속연구망의 전국 백본망을 기가 BPS급으로 대폭 고속화하고 대덕연구단지내 지어 연구망인 Super SIREN 구축. 이에 따라 슈퍼컴퓨팅 중심의 그리드를 통한 e-Science등 국가 첨단 과학 기술 R&D 지원의 중요한 기반 마련
- 2003년 4월** 지난 2년동안 KISTI 위치평의 헌신한 노력의 결실로 연구회의 2002년 기관평가에서 최우수기관으로 평가를 받았으며, 과학의 날에는 조영화 원장이 국가훈장인 용비장을 수상
- 2003년 7월** 국내 처음으로 양기관 통합 2년만에 복수노조에서 단일노조로 조직·사업적인 통합 완성