

MOST	보도자료 □□□□□□□□□□		보도시점		'05. 11. 2일(수) 15:00(11.3 조간)	
			자료배포일		'05. 11. 1일	매 수 총 1 매
과학기술부	담	기초연구국 우주기술개발과	과 장	최은철	031)436-8608 (011-717-5209)	
정책홍보 담당관실			사무관	이상대	031)436-8609 (010-3193-5353)	

고흥 우주센터 부지에, 우주체험관 건설

- 1만 9천평 부지에 230억원 투입 2007년 완공 예정 -

- 과학기술부(부총리겸 장관·吳明)와 한국항공우주연구원(원장·蔡連錫)은 우주과학에 대한 교육 국민 홍보를 위한 우주체험관 건설 기공식을 오는 11월 2일 고흥 우주센터 건설부지에서 거행할 예정이다.
 - 기공식에는 오명 부총리겸 과학기술부장관을 비롯하여 신중식 국회의 원, 전라남도 정무부지사 등 약 300여명이 참석할 예정이다.
 - 오명 부총리는 치사를 통해 우주개발에 대한 모든 국민들의 이해와 참여를 이끌 수 있는 '우주체험관'을 건설하여, 자라나는 청소년들이 미래 우주시대 학습장으로서 활용할 수 있도록 하겠다고 밝혔다.
- 약 1만 9천평 부지에 230억원의 예산을 투입하여 2007년 6월 완공할 우주체험관은 우주발사체와 인공위성 모델들을 전시하는 전시관과 각종 우주관련 실물 구조물을 관람할 수 있는 야외전시장 등 우주과학 분야 교육홍보시설들로 구성된다.
- 우주체험관은 우주센터 방문자들에 대한 편의시설로 활용될 뿐 아니라 국내외 관광객은 물론이고 일반국민과 학생들에게 우리나라 우주개발 역사 및 미래 비전을 소개하는 교육, 홍보 기능을 담당하게 된다.

<첨부1>

「우주체험관」 추진현황

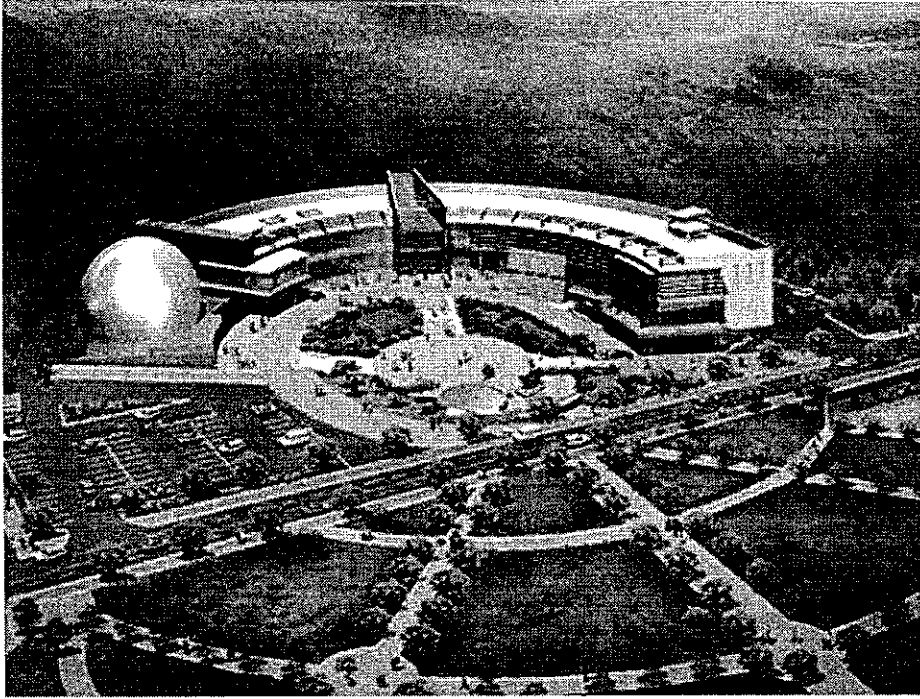


□ 일반개요

- 사업주체 : 과학기술부
- 사업목적 : 우주센터 방문객 및 관광객을 위한 시설안내 등 방문자센터의 개념으로 우주개발 홍보 및 국민 교육의 장으로 활용
- 사업기간 : '02 ~ '07년(주관기관 : 한국항공우주연구원)
- 소요예산 : 총 230억원
- 부지면적 : 약 19,000평(우주센터 부지 내)
 - ※ 지상 2층, 지하 1층(건축 연면적 약 3,200평)
- 주요시설
 - 전시관
 - 우주개발에 대한 역사 및 한국의 우주개발 현황
 - 미래의 우주기술/우주선, 연구활동 비전 제시
 - 간단한 실험을 통한 이론과 실습, 교육프로그램을 이용한 학습
 - 지상 1층은 '로켓존', 지상 2층은 '인공위성존'으로 구성
 - 야외전시장 : 실물 크기의 우주발사체 등의 모형 전시
 - ※ 2015년 까지 4D 동영상관 추가건설 및 Mir(최초 우주정거장)호 모형전시물 추가 전시 예정

□ 추진현황 및 추진계획

- 2002. 8 : 우주체험관 토목공사 계약(신안건설/보성건설)
 - ※ 우주센터 전체 토목공사에 포함하여 발주
- 2003. 2 : 우주체험관 건축설계 완료(창조건축)
- 2003. 8 : 우주센터 기공식
- 2003. 12 : 우주체험관 전시설계 완료((주)시공테크)
- 2005. 9 : 건축공사 착공
- 2007. 6 : 우주체험관 완공 및 전시시설 시운전 예정



우주체험관 조감도