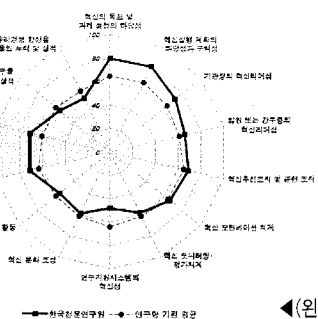
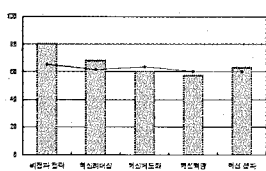




### ■ 2007년도 혁신평가 결과 발표

2007년 공공기관 혁신평가 기관보고서가 4월 28일자로 공개되었다. 우리 연구원의 혁신수준은 4단계로, 유사 연구형 기관에 비하여 상대적으로 우수하게 평가되었다. 전체 5개 영역별 수준 분포를 살펴보면, 비전과 전략, 혁신리더십 및 혁신성과 영역이 연구형 기관 평균에 비해 우수하나 혁신제도화 및 혁신역량 부분이 미흡한 것으로 나타나고 있다. 이는 혁신지원을 위한 보다 체계적인 시스템 구축과



혁신 애로사항에 대한 해결실적의 지속적 관리 및 혁신 로드맵에 대한 모니터링 정교화를 통한 혁신 사후조치가 강화될 필요가 있음을 시사한다. 또한 혁신 역량 강화를 위한 혁신아이디어 및 과제 발굴 심화노력이 수반되어야 한다는 지적이다. 과거 기획예산처의 주관으로 실시되어 온 공공기관 혁신평가는 정권의 변화로 인해 2007년을 마지막으로 중단되었으나, 공공기관의 성과주의가 과거보다 더욱 강화된 점을 감안할 때 '성과'를 유도하기 위한 또 다른 형태의 '혁신평가'가 등장할 것으로 예상되며, 이에 따른 우리 연구원의 혁신 성과 창출 노력 역시 더욱 강화되어야 할 것이다.

◀(왼쪽) 혁신영역별 기관수준. (오른쪽) 혁신요소별 기관수준

### 열림

#### ■ 2008 류방택 별 축제

우리 연구원과 (사)금현류방택기념사업회는 '2008년 류방택 별 축제'를 개최한다. 고려말과 조선초의 천문학자인 서산 출신 "금현 류방택" 선생의 업적을 기념하고, 지역 청소년 및 주민들에게 별과 우주에 대한 관심을 고조시키고자 이 행사를 마련한다.

- 주최 : 한국천문연구원, (사)금현류방택기념사업회
- 후원 : 서산시, 충청남도 서산교육청, 서산문화원, 한국아미추어천문학회
- 일시 : 2007년 05월 10일 (토) 14:00~22:00
- 장소 : 서산 문화회관 실내 및 주차장 행사장 일원

#### ■ 제30회 공군 참모총장배 SPACE CHALLENGE 2008 본선 대회

올해 제30회를 맞는 모형항공기 대회는 기존의 명칭을 '공군참모총장배 SPACE CHALLENGE 2008'로 변경하여 5월 18일 공군사관학교 행사장에서 개최된다. 이 행사는 항공축제를 미래의 항공우주축제로 발전시켜 국민의 관심을 우주로까지 증대시킬 수 있는 계기가 될 것이다.

- 주최 : 대한민국 공군
- 일시 : 5월 18일(일) 9:00~17:00(우천 시 5월 25일로 연기)
- 장소 : 공군사관학교 행사장 일원
- 태양 관측 행사 및 천체사진 전시 예정

### 전학

견학일자	방문 단체	인원(명)
4월 14일	송강유치원	30
4월 16일	대전시청	12
4월 17일	대전시평생교육문화센터	30
4월 23일	공군대학 초급지휘참모과정	80
4월 25일	대전둔천초등학교	35

-온라인 안내 및 견학신청

[http://www.kasi.re.kr/openservice/study\\_tour.aspx](http://www.kasi.re.kr/openservice/study_tour.aspx)

### 콜로퀴움

<http://www.kasi.re.kr/research/colloquium.aspx>

일시	제목	발표자(소속)
2008. 04. 14.	The WiggleZ Dark Energy Survey	Prof. Warrick Couch (Centre for Astrophysics and Supercomputing, Swinburne University)
2008. 04. 16.	structure and Evolution of Cataclysmic Variables, Highlights from Collaboration	Prof. Ivan L. Andronov (Department of Astronomy, Odessa State University, Ukraine)
2008. 04. 16.	건국대학교와 한국천문연구원의 산학연 협력 R&D의 방향	이한구 교수 (건국대학교 인터넷미디어공학부)
2008. 04. 23.	The duration properties of Swift Gamma-Ray Bursts	Dr. Zhebin Zhang(KASI)