

유럽, 국방 위성통신 사업 허가 트리밀셋

프랑스, 독일, 영국 등 유럽 3국은 약 22억 달러 규모로 오는 2005년까지 개발할 트리밀셋(Trimilset) 군 위성통신사업에 대한 협정에 서명했다.

지구정지궤도 위성인 트리밀셋 위성은 아직 발사대수는 확정되지 않았으나 향후 영국의 스카이넷(Skynet) 4 과 프랑스의 시라쿠스(Syracuse) 등을 대체할 것이며 독일에는 스카이넷/시라쿠스의 지상 인프라를 구축할 것으로 보인다.

한편, 동 사업에 프랑스의 알카텔 알스토프사와 영국-프랑스의 마트라 마르코니 스페이스사가 사업 제안서를 제출했는데 유럽 3국의 산업체가 동 사업 모두를 담당할 것으로 보인다. 이미 마트라 마르코니사는 독일의 다임러벤츠 에어로스페이스사와 손을 잡았으나 알카텔의 영국 및 독일 파트너는 아직 결정되지 않고 있다.

美 오브콤 발사 불허 부스터의 개선 지시

미국 정부가 오비탈 사이언시스(Orbital Sciences Corp)사의 페가수스 부스터의 상용발사에 제동을 걸었다. 이로써 동사가 주도

하고 있는 오브콤(Orbcomm) 위성 벤처사의 주요 발사일정이 연기되었다.

FAA의 상용 우주 발사부(OCST)는 지난해 오비탈 사이언시스사가 오브콤사의 저궤도 위성 몇 대를 발사하기 위해 사용할 예정인 페가수스 XL 발사체의 4번째 단계 문제점을 제기, 발사를 중지시켰다.

OCST측은 지난 1996년 사용된 페가수스 윗단의 궤도내 폭발 사고의 경험을 크게 염려하고 있다. 이 사고로 약 700개의 파편이 지구 저궤도 내에 흩어진 바 있다.

이번 발사 중지 결정에 오비탈 사이언시스사는 주 원인이 되었던 탱크내 산소와 관련된 프로그램을 다시 로딩하고 발사체 시스템을 재실험해야한다.

한편, 이번 발사 연기로 오브콤은 올 중반까지 총 28대의 저궤도 위성을 발사, 상용서비스의 계획이 1년이상 지연되게 됐다.

오브콤사는 오비탈 사이언시스사와 캐나다의 텔레글로브사 그리고 말레이시아의 통신업체가 50:30:15의 비율로 구성된 회사로 지난해 미 정부로부터 상용서비스 허가를 획득한 바 있다. 당초 계획에 따르면 올 중반까지 28대의 위성을 45도 각도로, 그리고 1999년까지 8대의 위성을 적도지

역에 발사할 예정이었다.

佛, 유럽 유인우주선 개발에 제동

프랑스가 유럽우주국인 ESA의 유인우주선 개발에 제동을 걸고 있다.

프랑스 정부는 아리안 5호를 발사체로 한 유럽 독자 유인 우주선 개발을 추진중인 ESA의 계획에 공식적으로 반대의 입장을 표시했다.

하지만 프랑스는 러시아 우주정거장인 미르호에 프랑스 우주인을 보내는 계획은 지속적으로 추진하고 있다. 미르호에는 오는 1999년까지 2대의 상용 우주선이 추가로 발사될 예정이다.

한편 ESA는 미국 NASA와 X-38로 불리우는 미국주도의 응급귀환우주선 프로젝트를 공동으로 수행하는 등 여러 방면에서 노력중이나 유럽인이 독자개발한 우주선에 탑승하기는 아직 어려울 실정이다.

아리안사, 독자성확보에 노력

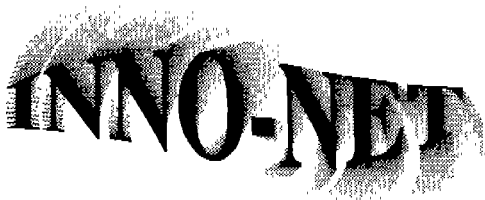
유럽의 아리안사는 유럽 참여업체에 의해 좌지우지될 경우 몇몇의 잠재된 커스터머들과 이익분배에 대한 마찰이 심화될 것으로 보인다.

올해안에 100% 사유화가 될 예정인 아리안사는 만일 동사의 참여업체 특히 프랑스 아에로스빠시알사의 지나친 영향은 동사에 참여하고 있는 다른 업체와도 갈등의 소지가 있다. 더욱이, 아리안사의 30%의 지분을 보유하고

있는 프랑스 우주국 CNES는 사유화가 시작될 경우 이를 모두 아에로스빠시알사에 인도할 것으로 보인다. 결국 아에로스빠시알사는 총 55%의 아리안사 지분을 보유하게 된다. 아에로스빠시알사에 움직이는 아리안사는 결국 미래의

커스터머들에게 좋지 않은 인상을 줄지도 모른다.

지난해 아리안사는 아리안 5호를 성공적으로 발사한 바 있으며 이에 따라 주문량이 늘어날 것으로 예측하고 있다.



- URL : <http://www.innonet.nm.kr>
- ❖ 공중전화망을 이용하는 경우는 PPP방식으로 접속
- 연결전화 : 02-3295-0760 또는 02-3295-2811

종합기업서비스 전산망(Inno-NET) 정보제공 내용

1. Inonet이란

창업, 인력, 기술, 자금, 입지, 판로 등 기업이 모든 경영활동에 걸친 관련기관을 Computer Network으로 유기적으로 연계하여 기업의 효율적 활용을 지원

- 정보제공 : 정부를 비롯한 기업지원관련기관의 관련정보를 제공
- 애로해결 : 관계기관을 네트워크화하여 전산망을 통한 애로제기 및 해소

2. 주요기능

- ❖ 정보서비스 및 상담기능
 - 기업경영활동에 필요한 각종 지원기능의 데이터베이스
 - 전산망을 통하여 민원인과 관계기관과의 대화(상담)실현
- ❖ 관계기관 홈페이지 연결기능
 - 기업활동에 필요한 관계기관의 각종 지원내용을 구체적으로 확인하거나 파악을 위하여 홈페이지 연계
 - 9개의 기능별 총괄기관과 관계기관을 그룹화하여 연계
- ❖ 전자게시판(BBS) 서비스
 - 민원게시판, 창업 및 성공사례게시판
 - 구인/구직게시판, 공개자료실 등

3. 이용방법

- ❖ 인터넷망에 가입되어 있는 이용자는 웹브라우저로 Inno-NET 주소(URL)를 입력

구분	정보제공
창업	창업관련 용어해설, 창업절차, 창업지원제도, 창업지원자금, 창업입지안내, 창업관련법, 창업교육 및 상담, 창업관련서류등
인력	인력양성, 인력수급, 인력개발촉진, 노동인력정보등
자금	자금지원분류 개용, 공공지원자금, 창업지원자금, 입지지원자금, 기술지원자금, 수출자금지원, 환경개선자금, 지자체지원자금, 소기업지원자금, 도산방지 지원자금, 중소기업업체에 대한 지원자금, 각종 신용정보/신용보증, 보험제도등
입지	산업단지개발조성 및 입지현황, 공장설립정보, 기타입지관련사업, 입지관련법령등
기술	기술개발, 기술지도, 기술지원, 기술인력, 품질인증 및 표준화, 기술정보, 기술창업보육, 기술개발자금및 투자, 기술개발지원세제, 기술이전
판로	홍보, 전시및 거래, 공동사업, 해외판로, 자금지원, 교육 및 연수, 지자체판로지원, 기업체정보, 상품정보 시장정보등
무역 및 투자	무역상담및 조사, 수출입업무, 해외시장개척활동 국내외 투자및 기업활동 지원, 수출 및 투자자금 무역대리업, 상사분쟁, 수출보험및 신용보증 상품 및 업체정보, 무역 및 투자정보등
기초공업 정보	한국항공우주산업진흥협회, 기계공업진흥회, 공작기계협회, 조선공업협회, 자동차공업협회등 15개 업종별단체의 기관안내, 공지사항, 각종 지원업무 등에 대한 정보
생활공업 정보	섬유산업연합회, 전자산업진흥회등 21개 업종별 단체의 기관안내, 공지사항, 각종 지원업무 등에 대한 정보