

누리호, 예정대로 오늘 18시 24분 발사

- 발사 10분 전, 발사 자동 운용 시작 -

- 과학기술정보통신부()와 한국항공우주연구원()은 오늘 18 24 , 누리호 3 1 발사를 목표로 1사 운용 절차를 1행하기로 최종 결정하였다.
 - 오늘 개최된 「누리호 3 1 발사관리위원회」에서는 현재까지 누리호 3 1 발사 준비작업이 순조롭게 1행 중인 것을 확인하고 발사 당일인 오늘 나로우주센터의 1상 상황 등을 1점하였다.
 - 현재까지 확인된 오늘 나로우주센터 기상 조건은 2리호 발사 기준에 1합한 것으로 분석되어, 누리호 1사를 위한 주요 절차인 추진제(,) 1전을 예정대로 진행하기로 1정하였다.
 - 오후 5 10 1경에 연료 충전이 완료될 예정이고, 오후 5 40 1경에는 산화제 충전도 완료될 예정이다.
 - 또한, 「누리호 3 1 발사관리위원회」에서는 누리호 발사를 위한 기술적 준비 상황, , 1주물체와의 1돌 가능성 1을 종합적으로 검토하여 오늘 18 24 1 발사를 목표로 발사 운용 절차를 진행하기로 1중 결정하였다.
 - 누리호는 발사 10 1 전부터 1사 자동 운용*에 들어가게 되며, 자동 운용 중에 1상 현상을 1지하게 되면 1사가 1동으로 1단된다.
- * (PLO : Pre launch Operation) : 10 1 전부터 발사체 이륙 직전까지 발사관제시스템에 의하여 자동적으로 이뤄지는 발사 준비작업

- 과기정통부 오태석 제1 “ 나기정통부와 항우연은 누리호 3 나 발사를 통해 =리호의 비행 성능과 신뢰성을 다시 한 번 성공적으로 검증하고, 나재 위성을 목표 궤도에 안착시킬 수 있도록 발사 준비에 최선을 다하겠다.” .

담당 부서	거대공공연구정책관 우주기술과	책임자	과 장	김기석 (044-202-4640)
		담당자	서기관	김미미 (044-202-4644)

