

	보 도 자 료		
	배포일시	2021. 3. 21.(일) / 총 1매(본문 1)	
담당 부서	과학기술정보통신부 우주기술과	담 당 자	• 과장 황성훈, 서기관 박성동 • ☎ (044) 202-4640, 4643
	국토교통부 공간정보진흥과	담 당 자	• 과장 김형철, 사무관 안종태, 주무관 최경림 • ☎ (044) 201-3469, 3471, 3476
	한국항공우주연구원 위성연구소	담 당 자	• 소장 이승훈 • ☎ (042) 860-2426
보 도 일 시		즉시 보도가능합니다.	

『국토위성(차세대중형위성 1호)』 발사중단 원인에 대한 재현시험 (3월 21일(일)) 후 발사 재시도

- 과학기술정보통신부(장관 최기영), 국토교통부(장관 변창흠)는 국토위성(차세대 중형위성 1호)의 발사를 22일(월) 15시 7분에 재시도할 예정이라고 밝혔다.
 - 당초 3월 20일(토)에 발사예정이던 국토위성(차세대중형위성 1호)은 소유즈 발사체 상단(프레짓)을 제어하는 전기지상지원장비*의 급격한 전력상승 문제가 감지되어 자동시퀀스가 중단되었고 이로 인해 발사가 연기되었다.
 - * 전기지상지원장비(EGSE : Electrical Ground Support Equipment) : 발사체 상단과 연결되어 발사 전까지 상태 모니터링, 제어 등을 수행하는 지상지원장비
 - 러시아연방우주국은 소유즈 발사체 관련업체들과 함께 분석한 전기 지상지원장비 전력상승의 원인과 해결방안에 대한 재현시험을 금일 수행하고, 3월 22일(월) 15시 7분에 발사를 재시도할 예정*이라고 밝혔다.
 - * 러시아연방우주국(ROSCOSMOS)이 주관하고 소유즈 발사체 관련 업체들이 참여하는 긴급 관계기관회의(현지기준 20일 18시, 22시(한국기준 22시, 21일 02시))를 통해 확정
- ※ 예비발사일 : 3월 23일(화) 15시 7분