



한국노벨과학포럼

성명서

배포일	2023.05.25	담당부서	한국노벨과학포럼 사무처
담당	사무총장 박원수	전화	1644-1525

한국형 발사체, 누리호 발사 성공과 G7 진입 쾌거

한국형 발사체 '누리호(KSLV-II)'의 발사 성공을 크게 환영합니다. 이로써 한국은 자체 기술력으로 실용 위성을 운영할 수 있는 세계 7위권의 과학기술 강국으로 발돋움하였습니다.

누리호는 현재까지 모든 상태가 정상입니다. 이 위성은 2023년 8월부터 본격적으로 가동하기 시작하여 지구를 돌면서 재난 및 재해 관측 등의 임무를 수행할 것입니다.

특히, 한국항공우주연구원(Korea Aerospace Research Institute, KARI)의 활약과 연구자들의 노력을 높이 평가합니다. 한국항공우주연구원은 우주 및 항공 기술을 연구하는 기관으로, 이후에도 우주 탐사, 위성 발사 등의 임무를 잘 수행해줄 것으로 기대합니다.

이번 누리호의 성공은 정부의 과학기술 지원이 얼마나 중요한지를 재확인해주었습니다. 한 국가의 과학기술 역량은 개인의 실력만으로 성공할 수 없습니다. 국가와 국민들의 지원과 응원이 연구자들의 연구 동기를 강화하고 지속하는데 필수 요건이라고 확신합니다.

한국노벨과학포럼은 이번 누리호 3차 발사 성공과 같은 놀라운 일들이 지속되는 사회를 만들기 위해 설립된 민간 단체입니다. 우리 민족은 세계 최초 금속 인쇄술과 한글 창제 등 자랑스러운 역량을 지닌 민족입니다.

그럼에도 현재까지 대한민국 노벨과학상 수상자가 한 명도 없는 이유는 우리 민족이 열등해서도 아니고 과학 영재들이 부족한 탓이 아닙니다. 잠재된 우리 민족의 과학기술 역량이 성장할 수 있는 토양을 만들고 이를 통해 세계 최고의 지식인들이 지속적으로 탄생할 수 있는 생태계 조성을 위해 더욱 노력할 것입니다.

2023.05.25.

한국노벨과학포럼 회원일동