

국가 핵무력완성의 력사적대업 실현

새형의 대륙간탄도로켓시험발사 대성공

경애하는 최고령도자 김정은동지께서 대륙간탄도로켓 《화성-15》형시험발사를 지도하시였다



2 번 에 서 계 속

최고령도자동지께서는 군수공업부에서 발사대 차체와 발동기, 대형다이아와 권양팔, 발사탁, 유압장치, 전기조종장치, 동력장치를 비롯한 모든 요소들을 100% 국산화, 주재화하는 돌파구를 열어제김으로써 이제는 우리가 마음먹은대로 대자를 광광 생산할수 있게 되였다고 만족을 표시하시였다.

경애하는 최고령도자동지께서는 발사장으로 나가시여 국방과학자, 기술자들과 함께 계시며 대륙간탄도로켓수직화를 비롯한 발사전 공정들을

하나하나 세심히 지도하여주시였다. 이어 최고령도자동지께서는 지휘감시소를 차지하시고 대륙간탄도로켓 《화성-15》형시험발사계획을 구체적으로 료해하신 다음 발사를 단행할데 대한 명령을 하달하시였다. 순간 천지를 뒤흔드는 요란한 동음을 장쾌하게 터뜨리며 주체조선의 무진막강한 힘을 재운 대륙간탄도로켓 《화성-15》형이 눈부신 섬광속에 육중한 동체를 드러내며 우주만리로 솟구쳐올랐다. 이번 시험발사는 새로 개발한 《화성-15》형무기체계의 진술기술적제원과 동작민음성을 확정하는데 목적을

두고 최고고각발사체제로 진행하였다. 대륙간탄도로켓 《화성-15》형은 최대정점고도 4,475km까지 상승하며 거리 950km를 53분간 비행하여 조선동해 공해상의 설정된 구역에 정확히 탄착되였다. 이번 시험발사를 통하여 무기체계의 모든 정수들이 설계의 요구를 정확히 만족하였으며 전략무기체계의 사명에 맞게 전투환경에서의 민음성을 충분히 보장할수 있다는것을 확정하였다. 특히 중간비행구간 자세조종 및 속도 교정에 의한 명중성, 추진력백트르조종을 실현한 대출력발동기와 비추진력이

높은 발동기의 동작정확성이 확증되었으며 그에 따르는 유도 및 안정화체계 설계정수들의 정확성이 검증되였다. 또한 새로 개발완성한 9축자행발사대차의 기동 및 권양능력과 발사계통에 대한 동작민음성을 확인하였다. 이와 함께 이미 확증된 조종 및 안정화 기술, 계단분리 및 시동기술, 재돌입환경에서 전투부의 민음성들을 재확증하였다. 기동성과 명중성이 확고히 보장된 대륙간탄도로켓 《화성-15》형무기체계는 100% 우리의 힘과 기술로 우리 실정에 맞게 개발한 명실공히 조선로동당식 무기체계이며 이로써 우리

국가는 미국본토전역을 타격할수 있는 초대형중량급핵탄두장착이 가능한 또 하나의 신형대륙간탄도로켓무기체계를 보유하게 되였다. 경애하는 최고령도자동지께서는 새로 개발한 대륙간탄도로켓 《화성-15》형의 단번성공에 기쁨을 금치 못하시면서 만족에 대만족이라고, 새형의 로켓무기체계개발에 참가한 전체 전투원들에게 자신의 뜨거운 감사를 드린다고 격정에 넘쳐 말씀하시였다.

4 번 으 로 계 속

