

위대한 수령 김일성동지와

위대한 령도자 김정일동지

혁명사상 만세!

로동신문

조선로동당 중앙위원회 기관지
제135호 [루게 제25644호] 주제106 (2017)년 5월 15일 (월요일)

당의 령도따라 내 나라,

내 조국을 더욱 부강하게 하기

위해 힘차게 일해나가자!

주체적핵강국건설사에 특기할 위대한 사변 지상대지상중장거리전략탄도로켓 《화성-12》형시험발사 성공 경애하는 최고령도자 김정은동지께서 새형의 로켓시험발사를 현지에서 지도하시였다

조선로동당 위원장이시며 조선민주주의인민공화국 국무위원회 위원장이시며 조선인민군 최고사령관이신 우리 당과 국가, 군대의 최고령도자 김정은동지의 위대한 핵강국건설 구상을 높이 받들고 세계가 보란듯이 새로운 목표를 향하여 파급히 돌진해 나가고있는 로켓연구부문의 과학자, 기술자들은 주제106(2017)년 5월 14일 새로 개발한 지상대지상중장거리전략탄도로켓 《화성-12》형 시험발사를 성공적으로 진행하였다.

우리 당과 국가, 군대의 최고령도자 김정은동지께서 새형의 로켓시험발사를 현지에서 지도하시였다.

경애하는 최고령도자 동지를 리병철동지, 김정식동지, 정승일동지, 장광하동지를 비롯한 조선로동당 중앙위원회 책임일군들과 조선인민군 전략군사령관인 전략군대장 김락겸동지, 로켓연구부문의 일군들과 과학자, 기술자들이 맞이하였다.

년대와 세기를 이어온 미제와의 대결을 끝장내고 최후승리의 봉장을 부를 핵공격수단, 전략무기개발 사업을 직접 구상하시고 나라의 방방곡곡을 주름잡으며 불철주야의 로고를 바쳐가고계시는 경애하는 최고령도자동지께서는 로켓연구부문에 표준화된 핵탄두뿐 아니라 대형



중량핵탄두도 장착할수 있는 중장거리탄도로켓을 빨리 개발할데 대한 전투적파업을 제시하시고 천재적인 과학적예지와 결출한 명도로 그 실현을 위한 창조적투쟁을 현명하게 이끄시였다.

새로운 무기체계개발의 중요성과 전략적의의에 대하여 밝혀주시는 경애하는 최고령도자동지의 귀중한 가르치심과 불같은 호소에 총렬기해나선 로켓연구부문의 일군들과 과학자, 기술자들은 당에서 그토록 중시하

는 새형의 중장거리전략탄도로켓을 죽으나사나 기어이 주체적으로 완전무결하게 완성할 필사의 각오를 가지고 본때있게 달려붙어 짧은 기간에 세상을 들었다놓을 훌륭한 무기체계를 만들어냈다.

경애하는 최고령도자동지께서는 시험발사를 하루 앞두고 로켓총조립 전투현장을 찾으시어 발사준비과정을 직접 지도하시면서 과학자, 기술자들을 뜨겁게 고무해주시였다.

경애하는 최고령도자동지께서는

우리 군수로동계급이 로켓공업부문에 남아있던 교조주의, 보수주의, 형식주의를 불사르고 주체적립장에서 우리 실정에 맞게 새롭게 설계작성하고 연구완성한 새형의 지상대지상중장거리전략탄도로켓 《화성-12》형을 보시면서 우리 당의 군사전략전술사상과 현시대의 요구에 맞는 또 하나의 완벽한 무기체계, 《주체란》이 탄생한데 대하여 기쁨을 금치 못하시였다.

경애하는 최고령도자동지께서는

발사당일 이른새벽 또다시 로켓시험발사장에 나오시여 지상대지상중장거리전략탄도로켓 《화성-12》형 시험발사계획을 료해하시였다.

이번 시험발사는 위력이 강한 대형중량핵탄두 장착이 가능한 새형의 중장거리전략탄도로켓의 기술적특성들을 검증하는데 목적을 두고 주변국가들의 안전을 고려하여 최대고각발사체제로 진행하였다.

경애하는 최고령도자 동지의 명령에 따라 새벽 4시 58분 새형의 지상대지상중장거리전략탄도로켓 《화성-12》형이 발사되었다.

발사된 로켓은 예정된 비행궤도를 따라 최대정점고도 2,111.5km까지 상승비행하여 거리 787km 공해상의 설정된 목표수역을 정확히 타격하였다.

로켓시험발사를 통하여 우리 국방과학자, 기술자들이 우리 식으로 완전히 새롭게 설계한 중장거리전략탄도로켓의 유도 및 안정화체계, 구조체계, 가압체계, 검열 및 발사체계의 모든 기술적특성들이 완전히 검증되었으며 새로 개발된 로켓발동기의 믿음성이 실제적인 비행환경조건에서 재확인되었다.

2 번 으 로 계 속

