

위대한 김일성 동지와
김정일 동지의 혁명사상
으로 철저히 무장하자!

로동신문

조선로동당 중앙위원회 기관지
제175호 [루게 제25318호] 주제 105 (2016)년 6월 23일 (목요일)

위대한 김정은 동지
따라 최후의 승리를
향하여 앞으로!

주체조선의 국방력 일대 과시, 지상대지상중장거리 전략탄도로켓 《화성-10》 시험발사에서 성공 경애하는 김정은 동지께서 지상대지상중장거리 전략탄도로켓 《화성-10》 시험발사를 현지에서 지도하시였다

전당, 전군, 전민이 조선로동당 제7차대회가 밝힌 사회주의강국건설의 리정표따라 총정의 200일전투에 산악같이 떨쳐나 총공격전, 총돌격전을 전개해나가고있는 격동적인 시기에 국방과학부문에서는 새로운 전략무기시험발사에서 성공하는 자랑찬 성과를 이룩하였다.

국방과학부문에 대한 경애하는 김정은 동지의 끊임없는 현지지도와 세심한 가르치심속에서 우리의 국방과학전사들은 주체조선의 핵공격능력을 백방으로 강화하는 데서 거대한 의의를 가지는 지상대지상중장거리 전략탄도로켓 《화성-10》 시험발사를 성공적으로 진행하였다.

조선로동당 위원장이시며 조선민주주의인민공화국 국방위원회 제1위원장이시며 조선인민군 최고사령관이신 경애하는 김정은 동지께서 지상대지상중장거리 전략탄도로켓 《화성-10》 시험발사를 현지에서 지도하시였다.

경애하는 김정은 동지께서 리만전 동지, 리병철 동지, 김정식 동지, 유진 동지를 비롯한 조선로동당 중앙위원회 책임 일군들과 조선인민군 전략군사령관인 전략군대장 김락경 동지, 정치위원 전략군 중장 박영매 동지가 맞이하였다.



전방의 예정된 목표수역에 정확히 착륙하였다. 시험결과 체계물 현대화한 우리 식 탄도로켓의 비행동력학적특성과 안정성 및 조종성, 새로 설계된 구조와 동력계통에 대한 기술적특성이 입증되었으며 재돌입구간에서의 전투부 열전달특성과 비행안정성도 점검되었다.

이번 시험발사를 통하여 앞으로의 전략무기체계개발을 위한 확고한 과학기술적담보를 마련하게 되었다.

전략무기의 이번 시험발사는 주변국가의 안전에 사소한 영향도 주지 않고 성과적으로 진행되었다.

경애하는 김정은 동지께서는 시험결과에 커다란 만족을 표시하시면서 국방과학부문에서 70일전투와 마찬가지로 200일전투의 창조대전에서 자랑찬 승전포성을 우렁차게 울려 조국강산을

조선로동당 제7차대회 결정판철을 위한 200일전투의 앞장에서 승리의 돌파구를 열어나가는 그 바쁘신 속에서도 지상대지상중장거리 전략탄도로켓 《화성-10》 시험발사를 깊이 관심하시며 수백리 밤길을 달려 발사장을 찾으시고 시험발사 전 공정을 세심히 지도하여주시는 김정은 동지를

비움은 일군들과 국방과학자, 기술자들은 솟구치는 격정을 금치 못하였다. 경애하는 김정은 동지께서는 감시소에서 지상대지상중장거리 전략탄도로켓 《화성-10》 시험발사 계획을 청취하시고 시험발사를 진행할데 대한 명령을 주시였다.

지상대지상중장거리 전략탄도로켓 《화성-10》 시험발사는 탄도로켓의 최대사거리를 모의하여 고각발사체제로 진행되었다. 경애하는 김정은 동지께서 지켜보시는 가운데 천둥같은 폭음을 터뜨리며 자행발사대를 리달한 탄도로켓은 예정비행궤도를 따라 최대정점고도 1,413.6km까지 상승비행하여 400km

진감시키였다고, 참으로 통쾌하고 기승후련한 이 승전소식은 우리 군대와 인민에게 필승의 신심과 락관을 안겨주고 우리의 힘, 주체조선의 필승불패의 위력을 다시금 뚜렷이 과시한 일대 장거로 된다고 기쁨에 넘쳐 말씀하시였다.

2 편 으 로 계 속

