

위대한 수령 김일성동지와

위대한 령도자 김정일동지

혁명사상 만세!

로동신문

조선로동당 중앙위원회 기관지

제150호 [루체 제25659호] 주제 106 (2017)년 5월 30일 (화요일)

당의 령도 따라 내 나라,

내 조국을 더욱 부강하게 하기

위해 힘차게 일해나가자!

경애하는 최고령도자 김정은동지께서 정밀조종유도체계를 도입한 탄도로케트시험발사를 지도하시였다

주체조선의 불폐의 강대성과 무궁무진한 발전잠재력을 온 세상에 힘 있게 과시하고 미제와 그 추종세력들을 전복케 하는 위해 한 전략무기들의 자랑찬 성공록을 렌일 펴드리며 만리마대전군을 다그치고 있는 천만민의 영웅적투쟁을 힘차게 고무추동하고 있는 조국의 장한국방과학전사들은 우리당의 정력적인 령도밑에 정밀조종유도체계를 도입한 탄도로케트를 새롭게 개발하고 시험발사를 성과적으로 진행하는 혁혁한 위훈을 창조하였다.

조선로동당 위원장 이시며 조선민주주의인민공화국 국무위원회 위원장이시며 조선인민군 최고사령관이신 우리 당과 국가, 군대의 최고령도자 김정은동지께서 정밀조종유도체계를 도입한 탄도로케트시험발사를 지도하시였다.

리병철동지, 김락겸동지, 김정식동지, 장창하동지, 정승일동지, 전일호동지가 동행하였다.

우리 공화국의 주체적로케트무역강화와 인민군대의 싸움준비완성을 위하여 위대한 사색의 낫과 밤을 이어가시는 경애하는 최고령도자동지께서는 지난해에 국방과학연구부문에 적합성을 비롯한 해상과 지상의 임의의 바늘귀같은 개별적 목표물을 정밀타격할수 있는 우리식 탄도로케트를 개발할때 대한 연구동자를 주시고 여러차례 방향과 방도도 가르쳐주시며 크나큰 로고를 바쳐하였다.

경애하는 최고령도자동지의 천략적구상과 의도를 기어이 판철할 비상한 혁명적열의로 실장을 끊이며 만리마속도로 내달리고있는 우리의 미더운 국



되었다.

또한 보다 정밀화된 말기유도체계에 의한 재돌입구간에서의 초정밀을 도정확성을 확증하였으며 각이한 저항조건에서 새로 개발한 리데식 자행발사대차의 주행특성과 자동화된 발사준비 공정의 특성을 완전히 확증하였다.

경애하는 최고령도자동지께서는 정밀조종유도체계를 도입한 탄도로케트의 성공적시험발사를 보시면서 우리 동무들이 또 하나 큰것을 해냈다고, 태양절승리의 열병식 광장에 쳐음으로 자기의 자태를 드러냈던 이 탄도로케트는 마치 명사수가 저격수보총으로 목표를 맞히는 것만 같다고, 저정도의 명중정확성이 면적들의 눈깔도 파먹겠다고, 우리 당의 깊은 관심과 직결적영도에 의해 계속 승리적전진만을 이룩해가고 있는 국방과학연구부문이 이제는 세

계적인 첨단국방과학기술들을 마음먹은대로 우리식으로 이루어가고있다고, 우리당은 이 성과를 높이 평가한다고 말씀하시였다.

경애하는 최고령도자동지께서는 이어 지휘소에 오르시여 시험발사계획에 대하여 청취하시고 탄도로케트발사명령을 내리시였다.

임의의 지역의 적대상물들을 초정밀타격 할수 있는 새형의 정밀유도탄도로케트의 기술적지표들을 확증하며 각이한 전투환경속에서 새롭게 설계제작한 무한궤도식자행발사대차의 유행민음성을 겸토하는데 목적을 둔 이번 시험발사는 조종전투부의 말기유도단계까지의 세밀한 원격판측을 위하여 중동사거리사격방식으로 진행하였다.

이번 시험발사를 통하여 능동비행구간에서 조종날개가 있는 전투부를 장착한 탄도로케트의 비행안정성을 검토하였으며 중간비행구간에서 소형열분사발동기에 의한 속도교정 및 차세안정화계통의 정확성이 재확증

