

위대한 김일성 동지와
김정일 동지의 혁명사상
으로 철저히 무장하자!

로동신문

조선로동당 중앙위원회 기관지
제 75호 [누계 제 25218호] 주제 105 (2016)년 3월 15일 (화요일)

위대한 김정은 동지
따라 최후의 승리를
향하여 앞으로!

주체적 국방과학기술의 새로운 첨단성과 탄도로켓 대기권재돌입환경모의시험에서 성공 경애하는 김정은 동지께서 탄도로켓 대기권재돌입환경모의시험을 지도하시였다

백전백승 조선로동당의
로속하고 세번된 령도의
손길에 의하여 오늘 우리
나라의 국력이 전례없이
강화되고 김일성민족,
김정일조선의 천만년미패
를 굳건히 담보할 주체의
핵보검이 나날이 날카롭게
버리어지고있는 격동적인
시기에 국방력강화사업에
서는 커다란 의의를 가지는
또 하나의 자랑찬 첨단
성과가 이룩되였다.

경애하는 김정은동지의
직접적인 지도를 받으며
지난 수년간 고심어린 연
구사업을 해온 우리의 국
방과학자, 기술자들은 자
체의 힘과 기술로 로켓
제작에 쓰이는 열보호재
들을 연구개발하고 국산화
하는데 성공하였다.

조선로동당 제1비서
이시며 조선민주주의
인민공화국 국방위원회
제1위원장이시며 조선
인민군 최고사령관이신
경애하는 김정은동지께서
는 우리의 힘과 기술로
설계제작한 탄도리튬부
침두의 열안정성과 열보
호피복재침식정도평가

위한 시험을 진행할데 대한 명령을
주시고 직접 현지에 나오시여 탄도로
켓 전투부침두의 대기권재돌입환경
모의시험을 지도하시였다.

조선로동당 중앙위원회 제1부부장
리병철동지, 조선로동당 중앙위원회
부부장 김정식동지, 조선인민군 전략군
사령관 김락겸대장이 동행하였다.

경애하는 김정은동지를 현지에서
국방과학연구부문과 군수공장의 일군들
이 맞이하였다.

이번 탄도로켓 전투부침두의 대기
권재돌입환경모의시험은 탄도로켓의

대기권재돌입시 공기역학적가열로 생
기는 높은 압력과 열흐름환경속에서 침
두의 침식깊이와 내면온도를 측정하여
개발된 열보호재들의 열역학적구조
안정성을 확보하는 방법으로 진행하였
으며 시험결과 모든 기술적지표들을
만족시켰다.

이번 시험을 통하여 탄도로켓의
대기권재돌입시 조성되는 실지환경과
류사한 압력조건과 근 5배나 되는
열흐름속에서도 침두의 열역학적구조
안정성이 확보됨으로써 대륙간탄도
로켓 전투부의 재돌입밀용성을 확고

히 담보할수 있게 되였다.

시험에 참가한 전체 국방과학연구
부문의 과학자, 기술자, 일군들은 당
제7차대회를 향한 70일전투의 천야
진군을 전투에서 명도하시는 것처럼
분망하신 속에서도 위험천만한 시험
현장에까지 나오시여 자기들과 뜨거
운 정을 나누시고 승결을 함께 하시
며 대상으로 이끌어주신 경애하는
원수님을 우러러 끝없는 격정을 금치
못하였다.

경애하는 김정은동지께서는 시험
결과에 커다란 만족을 표시하시면서

우리 당의 혁명적병진로선을 심장
으로 받아안은 우리의 미더운 국방
과학자, 기술자, 군수로통계급이 당
제7차대회가 열리는 올해에 로켓공
업과 핵기술분야에서 커다란 전진을
이룩하고있는데 대하여 높이 평가
하시였다.

경애하는 김정은동지께서는 군사대
국들이라고 자처하는 몇개 나라에서만
보유하고있는 대기권재돌입기술을 자
력자강의 힘으로 당당히 확보함으로써
탄도로켓기술에서 커다란 전진이 이
룩되었으며 나라의 방위력과 군수공업

발전이라고 하시면서 해당 부문에서
는 이를 위한 사전준비를 빈틈없이
할데 대하여 지시하시였다.

경애하는 김정은동지께서 안겨주신
전투적과업을 받아안은 국방과학자,
기술자들과 군수로통계급들은 당에
대한 절대적인 충정과 자력자강의 정
신으로 당중앙이 제시한 전투임무를
결사관철함으로써 영웅적군수로통계급
의 혁명정신과 투쟁본래를 다시한번
남김없이 파시할 불라는 결의를 다짐
하였다.

본사정치보도반

