

# Успешно изпитание на балистична ракета с твърдо гориво „Полярна звезда-2“

На 12 февруари 2017 година В КНДР беше извършено успешно изпитание на балистична ракета тип «земя-земя» с голяма далечина на полета «Полярна звезда 2».

Изпитанието се проведе под непосредственото ръководство на върховния ръководител на партията, държавата и армията другарят Ким Чен Ун. Задачата за разработката на тази ракета беше поставена от него пред учените и инженерите през август 2016 след успешното изпитание на подобна ракета изстрелвана от подводна лодка.

Самоходната верижна пускова машина от която беше изстреляна ракетата е разработена изцяло от военната промишленост на КНДР.

Изпитателния пуск на балистичната ракета доказва надеждността на системата за студен старт, запалването и успешната работа на свръхмощният реактивен двигател с твърдо гориво, точността на насочване и управление на ракетата на активния участък на полета, надеждността на отделянето на степените на ракетата, характеристиките на усъвършенстваната бойна част на ракета, която може да носи ядрен заряд и на системата за преодоляване на противоракетната отбрана.

Балистичната ракета беше изстреляна под голям ъгъл, по траектория с голяма височина и намалена далечина, за да се гарантира безопасността на съседните страни.

Върховният ръководител даде много висока оценка на новото оръжие, което е 100 процента създадено със собствени сили като се започне от проекта и се завърши с успешното изпитание. Той изрази голямо задоволство от появата на още едно ядрено оръжие, което засилва огромната мощ на страната. Той подчерта, че днес ракетната индустрия на КНДР радикално се е преориентирала от двигатели с течно гориво към мощни двигатели с твърдо гориво, като не копира чужди модели, а творчески разработва свои собствени.





**KCNA**



**KCNA**





