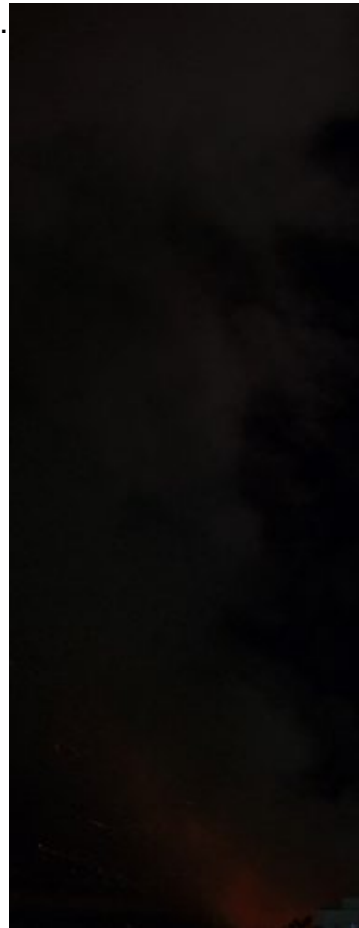


Кина је тестирала нове свемирске способности са хиперсоничком ракетом у орбити, пренео је Фајненшел тајмс.

Британски економски и финансијски дневник објавио је у суботу, позивајући се на више извора упознатих са том пробом, да је Пекинг у августу лансирао ракету са нуклеарним капацитетом која је у ниској орбити направила круг око Земље пре него што се спустила ка свом циљу.

Ракета је промашила циљ за више од 32 километра, навело је три извора.

Према изворима листа хиперсонични уређај је пренела ракета Лонг Марч, чије лансирање се обично објављује, док је овај тест у августу чуван као тајна.



Напредак Кине у хиперсоничком оружју изненадио је америчке обавештајне службе, наводи се у чланку.

Поред Пекинга, САД, Русија и најмање још пет земаља ради на хиперсоничној технологији.

Хиперсоничне ракете, као и традиционалне балистичке ракете које могу да преносе нуклеарно оружје, могу да лете брзином пет пута већом од брзине звука.

Балистичке ракете лете високо у свемиру и направе лук да стигну на циљ док хиперсоничне ракете имају ниску путању у атмосфери и потенцијално стижу брже до свог циља.

Поред тога хиперсоничном ракетом се лако маневрише, што значи да је теже да се прати и да се пресретне.

Земље као што су САД развиле су системе за одбрану против крстарећих и балистичких ракета али није познат капацитет за праћење и рушење хиперсоничних ракета.

Кина је развила ту технологију офанзивног типа, сматрајући то важним да би се борила против америчких напредака у хиперсоничној и другим технологијама, наводи се у недавном извештају Службе за истраживање америчког Конгреса.

Ова проба спроведена је у време када су порасле америчко-кинеске тензије и Пекинг јача војне активности близу Тајвана, аутономног острва које сматра својом провинцијом.

(Бета-АФП)