

朝鲜最新型高超音速中远程弹道导弹系统，马赫数12



1月6日，朝鲜成功进行了新型高超音速中远程弹道导弹试射，高超音速滑翔飞行战斗部的巡航速度为马赫数12，新型高超音速导弹使用新型碳纤维复合材料，增强发动机机身，飞行及制导系统采用了基于已积累技术的新的—种综合性有效方式。正如试验结果显示，完美地具备了预计战斗性能，导弹系统实效性充分得到证实。目前，世界上拥有这种武器系统的国家屈指可数。