

的一款高机动反舰作战武器，同时兼具强大的陆攻性能。

鹰击-21是一款反舰弹道导弹，射程在1000公里以上。鹰击-21在技术上实现突破，采用“双锥体+空气舵”创新构型，将弹道导弹的突防优势与巡航导弹的精准打击相结合，其末端俯冲速度达6至10马赫，远超现役反导系统拦截能力。鹰击-21除了可以在055型驱逐舰上发射，还可以在轰-6N战略轰炸机上空射。

东风-26D导弹是东风-26导弹家族的新成员，在适应复杂战场环境和体系对抗的能力上有进一步的提升。军事专家傅前哨表示，东风-26D导弹体并不大，但属于中远程弹道导弹，通过采用新的乘波体弹头，射程和机动能力有很大幅度提升，敌方难以对其进行拦截。

战略核力量 威慑力更强大

战略核导弹是国之重器，压舱基石。在受阅的战略打击群核导弹第一方队中，受阅的“惊雷-1”空基远程导弹，“巨浪-3”潜射洲际导弹，“东风-61”陆基洲际导弹，“东风-31”新型陆基洲际导弹，首次集中展示

我军陆、海、空基“三位一体”战略核力量，是维护国家主权、捍卫民族尊严的战略“王牌”。

有着“JL-1（惊雷-1）”标志的白色大型导弹被装载在军用重卡上现身，这一画面被普遍解读为我国空基远程弹道导弹系统的公开亮相。军事专家认为，该弹可以由轰-6N轰炸机携带发射，轰-6N也从而完成向“核轰炸机”的跨越。

极具神秘色彩的“东风-61”陆基洲际导弹亮相，标志着中国战略威慑力量迈入新纪元。军事专家分析，这款洲际导弹采用三级固体燃料推进、射程突破1.5万公里，还可携带10枚分导式核弹头，并具备突破全球现有任何反导系统实施致命性核打击的能力。

气势磅礴的核导弹第二方队中，“东风-5C”液体洲际战略核导弹由三台特种装备车分段搭载，其中弹头的部分是独立展示。央视的解说中，称其打击范围覆盖全球。

战略核导弹的这样一个集体亮相，表明我国的“三位一体”核威慑体系，现在已经变得更加的全面和强大，不仅可以实现打得远打得狠，而且机动部署在使用上会变得更加灵活。**民**



九三阅兵，核导弹
第一方队接受检阅。