

民企造导弹，中国民营军工崛起

在人工智能、量子技术、商业航天、无人系统等前沿领域，民营企业有望实现更多突破性进展，为国防建设和经济发展作出更大贡献。

□ 撰稿 | 阿 晖

2025年深秋，一则“中国民企造出高超音速导弹”的消息席卷全球舆论场。国内一家民营企业宣布，其自主研发的“驭空戟-1000”高超音速导弹基本型已实现量产，射程覆盖500—1300公里，飞行速度达5—7马赫，能对海上移动平台实施精准打击，而成本仅为传统同类装备的十分之一。这则消息让世界看到，中国军工领域不再是国有军工集团的专属舞台，民营企业正以惊人的创新力和生产力，在高端武器装备领域书写崭新篇章。

事实上，凌空天行的突破并非偶然。近年来，从商业航天的卫星发射到无人作战系统的批量列装，从精密军工零部件到高端装备总体设计，中国民营企业已在多个军工领域崭露头角，形成了“多点突破、纵深发展”的良好态势。这股民营军工力量的崛起，既是中国经济转型升级的必然结果，更是国家军民融合发展战略深入推进的生动实践。

全球震动

“民营高超导弹”横空出世

11月25日，成都高新区的四川凌空天行科技有限公司发布了一段名为“驭空戟-1000”高超音速导弹的宣传片。根据宣传片的介绍，驭空戟-1000导弹采用“火箭助推+高超音速滑翔”经典构型，创新集成了人工智能决策系统，可实现自动目标识别、威胁规避和集群协同打击，其360秒的动力巡航时间更是确保了打击精度与突防能力。该导弹可通过陆基发射车部署，可针对海上移动平台和各类舰艇实施打击。

这条宣传片让国际防务界为之“炸裂”。但最令人震惊的，不是中国民营企业也能造出高超音速导弹，而是这款导弹的“平民化”成本控制思路。不同于传统军工装备依赖定制化特种材料和专用部件，根据网传资料，驭空戟-1000的热防护材料是用特殊配方+泡沫水泥制成的，大多

