

来源：参考消息网

据台湾联合新闻网报道，年底选举将近，表面上，受疫情影响选情格外冷清。但事实上，今年参选爆炸，大小党、新旧人都投入。台湾基进7月6日再公布提名1人，总计提名5人参选台南市民代，并共同提出“市政监工四大破除”与“参选四大坚持”，希望所有参选者都保证“选举经费不超过300万元（1元新台币约合0.23元人民币——本网注）”，选前不花钱、选后才能专心监督市政。

对此，不论蓝绿与无党议员都表示支持，但“市议会无党联盟”总召林阳乙坦言“理想很好，但事实上却很困难”，今年万物齐涨，往年挂一块选举广告牌，3-4万元就够，但今年涨到7-8万元，光是挂广告牌的钱就很可观。以他的选区永康区来说，人口超过20万，发一张文宣就要100多万元，“我也很想花300万就能选举，但根本做不到”。

据报道，台南市选委会表示，目前台当局有各地竞选经费的试算，以台南市民代来说，每一选区的竞选经费约1000多万元，随人口数略有上下，但法令并没有规定不能超过。

一名民代私下表示“300万元不可能啦”。他表示，光是里长选举就要花200万-300万元，民代选举花费的行情约在1500万到2000万元间，这还不包括买票或私下请客、送礼的钱，“地方选举花费是很惊人的”。而选前花这么多，可以想见选后一定要设法赚回来。

还有民代表示，其实花多就赚多的道理大家都知道，某些民代在当选后，公然围标市政府标案，闹得沸沸扬扬。

据报道，台南党部主委也是东区民代参选人李宗霖表示，民代选出来本意是要帮民众看紧荷包、监督市政，但很多候选人在选举时花太多钱，当选后当然只能被财团与利益绑架，难怪问政没质量。

民进党民代蔡旺詮表示，候选人要花大钱选举，是台湾地区选举文化的一部分。像4年前参选时，自己推动不插旗、不用广告车的干净选举，却被对手中伤“也没车子也没旗，蔡旺詮没有选了啦”，低票过关差点落选，除非台当局推动“修法”，严格限制选举花费，否则这样的选举文化很难改变。（来源：参考消息网）

据台媒报道，台湾“中科院”7月6月底前将“云峰飞弹”正式改名为“擎天极音速巡弋飞弹”，下半年将会逐一进行各项作战测评。这是否意味着台湾拥有了高超音速武器？华语智库研究员杨胜云分析认为，这很值得质疑。极音速武器即高超音速武器，在高层大气中能以超过音速5倍的速度飞行，行动灵活，机动性高，敌方难

以追踪及拦截。业内普遍认为，目前至少有中国、美国、俄罗斯、印度、朝鲜等5个国家正在研究高超音速技术，中国大陆地区的“东风-17”、俄罗斯的“锆石”等高超音速导弹已经服役，在此次俄乌冲突中，俄罗斯还将“匕首”高超音速导弹率先用于实战。但是，杨胜云指出，台湾地区突然冒出个“擎天极音速”却令人质疑。让杨胜云费解的第一点是，台湾当局的高超音速技术从哪里来？目前，台湾公开的最高水平导弹是“雄3”超音速反舰导弹，而“擎天”事实上也是基于“雄3”来研制的。但是，从超音速到高超音速，技术门槛非常多，也非常高。以火箭助推器来说，台湾的“雄3”导弹采用的是美国上个世纪六七十年代的冲压发动机技术，由于技术能力不足，“雄3”没有实现冲压/火箭发动机一体化设计，而是采用了2个外置的火箭助推器；这就导致其射程有限，即便最新的增程型也不会超过400公里。也有台湾专家说，技术是美国给的。以美国对台军售的政策来说，美国不可能将先进的高超音速技术卖给台湾，更何况，美国的高超音速技术也不稳定，而且近两年来至少4次测试失败。不久前的6月29日，美国在夏威夷进行高超音速导弹测试，点火后就发生故障。杨胜云还指出，以“擎天飞弹”的体积和重量分析，不太可能以5马赫以上的巡航速度飞行2000公里。据台消息人士描述，“擎天飞弹”是台湾弹体最大的导弹，导弹以冲压引擎为主体，再加上单节式推进火箭长约14米，弹径约1.2米，一辆导弹运输车只能装一枚弹，这比中国的“东风-17”、俄罗斯的“锆石”、美国的AGM-183A高超音速导弹都要大不少。更奇葩的是，台湾竟然宣传“擎天”的射程可达2000公里，这比美俄的高超音速导弹都厉害，如此推论，除非台湾的超燃冲压发动机、热防护等技术绝对是“世界顶流”。最后，杨胜云观察发现，台湾方面在宣传所谓不对称武器上常常真真假假，有一说十。比如，台军此前曾宣称“雄3”导弹飞行速度可以达到2.5马赫甚至3马赫，而在2016年的“雄3”误击事件中，其全程速度仅有1.8马赫。这次游锡堃鼓吹“云峰飞弹”可以打到北京，后又改称，关于“云峰飞弹”的讯息，他也是看媒体报道才知道的。前几天，其通过幕僚强调，台湾人不是很容易“驯服”，就是要提醒大家要有心理准备。综上所述，杨胜云表示，台方所谓“擎天极音速巡弋飞弹”在很大程度上就是个精神上的“诈弹”。意在配合民进党当局的认知作战，以“膨风版”的“极音速飞弹”来挂羊头卖狗肉，炮制“恐怖平衡”的虚幻安全感。