

# 美国要“领导太空”，中国如何应对？

太空治理应该脱离军事化，回归到“全人类共同区域”和“全人类共同遗产”的原则，这也是我国政府2016年发布的《中国的航天》白皮书以及2019年发布《新时代的中国国防》白皮书中阐明的立场。

□ 记者 | 王 煜

有军事专家认为，美国对伊朗少将苏莱曼尼的无人机打击，是在太空武器支援下开展的，是其明确建立太空军、要把军事领导权扩充到太空的一次实战。对此，中国该如何应对？

2020年1月4日，国务委员兼外交部长王毅应约同伊朗外长扎里夫通电话。

王毅表示，美方的军事冒险行为，违背了国际关系基本准则，将加剧地区局势的紧张动荡。中方反对在国际关系中使用武力，军事手段没有出路，极限施压更行不通。

## 非战之地

上海社会科学院国际问题研究所副研究员张茗在接受《新民周刊》记者采访时表示，从第一次海湾战争，到之后的阿富汗战争、叙利亚战争，太空资产作为赋能器和军力倍增器的作用进一步凸显。目前，太空对抗能力呈扩散态势，太空军事化向纵深发展并向全球蔓延。

特朗普执政以来，“太空是作战领域、是与陆海空网无异的第五战场”最终上升为美国政府的官方立场。为确保对太空的主导权，美国积极打造太空作战架构，加紧开发、验证、储备乃至部署各种太空及太空对抗能力，重建美国太空司令部、成立太空军和太空开发局。

美国多管齐下，建立与盟国及国际、商业伙伴多层次、多领域的太空合作，包括与英国、澳大利亚、加拿大、新西兰、法国和德国建立联盟太空行动伙伴关系，与21个国家、2个政府间组织、80多个商业太空公司签署了100多项太空态势感知协定，邀请澳大利亚、新西兰参与美军“宽带全球卫星”系统建设，与挪威、日本签署在两国卫星上搭载美国军事载荷的协定。

把太空视为战场、加强太空军备并非只有美国一家在做。进入2019年后，印度在短短半年内就采取了一系列措施建立太

空军事体制、演练太空作战能力。

同年9月，法国在空军内部成立太空司令部；11月，北约正式承认太空为第五行动领域；日本“宇宙作战队”将于2020年成立。

战火一旦延续到太空，在地面上的人可能一时感觉是“静悄悄”的，但飞行器被击碎后带来的太空垃圾，将让所有轨道沦为“坟场”，严重威胁到全人类为探索太空发射的卫星、空间站等设备的安全。即使是当下，由于失效的航天器、火箭残骸等原因产生的空间碎片大幅增加，1厘米以上高速运行的空间碎片有将近100万块，10厘米的空间碎片约为12万块，这对航天器在轨安全运行已构成了严重威胁。

在这样的形势下，中国以战略防御为目的，也进行了自己的太空武器技术验证和储备。同时，张茗指出，太空对抗能力并不只限于直接打击能力，还包括定位系统干扰、网络对抗、电磁干扰等可逆的、不会对太空环境造成危害的形式，这也是我国倡导的有所节制的太空对抗方式。

中国始终把战略防御作为发展包括太空在内的军备的目的。中国的太空军备力量是划归战略支援部队中，从这种归属也可以看出中国对太空非军事化的战略定位。

## 为全人类着想

95%的太空技术为军民两用，这样的事实让我们不得不在应对太空军事化的同时，谨慎对待太空的商业化浪潮。

张茗表示，这方面最引人注目的无疑是美国的SpaceX。2018年，该公司以全年21发卫星的发射，占据了美国太空发射的半壁江山，同时拿下了全球商业发射市场60%的订单。SpaceX集小卫星星座发射商、制造商和运营商于一身，开始推行其“星链”计划。