



新浪军事 > 大国博弈 > 正文

新闻 译

英专家：日本太空计划用“民用表象”掩盖安全意图

2019年05月08日 14:34 参考消息

参考消息网5月8日报道 澳大利亚东亚论坛网站5月7日发布了题为《日本安全转向太空》的文章，作者为英国华威大学教授克里斯托弗·休斯，现将原文编译如下：

多年来，日本决策者一直为“技术民族主义”（指自主开发和掌握核心技术——本网注）的缓慢消亡及其对国家安全构成的影响感到担忧。在采购防务装备的问题上，日本并未完全屈服于“买美国货”的要求，而是在寻找新方法以保持“技术民族主义”在其安全战略中的核心地位。

具体来说，日本首相安倍晋三试图利用“技术民族主义”来实现国家安全目的，同时开发在外太空技术等领域的国际合作新途径，从而振兴和维持这一模式。

除了传统的国际合作外，日本正越来越多地利用实现“技术民族主义”的另一条道路——将军民两用技术应用于外太空。



图为日本部署的监视卫星示意图

日本的太空计划通常吸引的是对其民用设施的关注。但日本在太空的“民用表象”掩盖了如下事实：其许多迅速发展的太空计划也服务于为了国家安全的“技术民族主义”目的。大多数太空技术本来就是两用的，过去20年，日本不断向其令人印象深刻的国家太空安全体系投资。

太空在日本军事计划中日益重要的地位在许多政策措施中都有明显体现。2008年，日本国会通过了《宇宙基本法》，使因防御性军事目的而利用外太空成为可能。这一新的法律推翻了日本国会于1969年通过的非军事和平利用太空的原则。

自2009年以来，日本政府《宇宙基本计划》的后续版本已公开承认为了安全而使用太空的必要性。日本的国家安全战略现在特别提到了太空与国家安全之间的联系。最新版的日本《防卫计划大纲》更进一步把太空定位为一个关键的战略军事领域。

日本已建造了大批可服务于军事目的的军民两用太空系统。从上世纪80年代中期开始，日本通过研发H-2液体燃料运载火箭，逐步开始研发民用太空发射能力。从上世纪90年代开始，这些行动延伸到了“科学目的”而发射的M系列和“爱普斯龙”固体燃料运载火箭。固体燃料火箭很少仅为民用目的而研发。特别是“爱普斯龙”火箭被认为能搭载战术卫星等军用装备，具备机动能力，可按需发射。



凯雷德

上世纪80年代末，日本提出建立国产情报搜集卫星星座的计划，这些卫星使用光学和雷达技术。日本政府认为这种卫星具备“多用途”，以证明其引入是合理的，但它们实际上是间谍卫星。

日本确保“技术民族主义”的首要原因是将其作为美日联盟中的杠杆。太空能力为日本规避被美国抛弃增加了一种手段，同时它们又可以并入美国的系统，以巩固双边合作。

日本打造本土的太空能力也在某种程度上加强了防务自主性。即便正式的防务预算规模有限，日本自卫队仍能从“隐形”的军事太空预算中获益。当他们开始利用太空来促进跨域行动之时，这将是一个优势。

与此同时，通过研发运载工具、再入系统及瞄准和传感器系统，日本已悄然获得了可用于洲际弹道导弹的各种组件。倘若今后认为有必要，日本可以发展洲际弹道导弹能力，从而为自主核威慑提供支柱。

文章指出，这也就是说，日本的安全战略正进入太空时代。

关键字：出云 直升机航母 日本 战机

我要反馈

