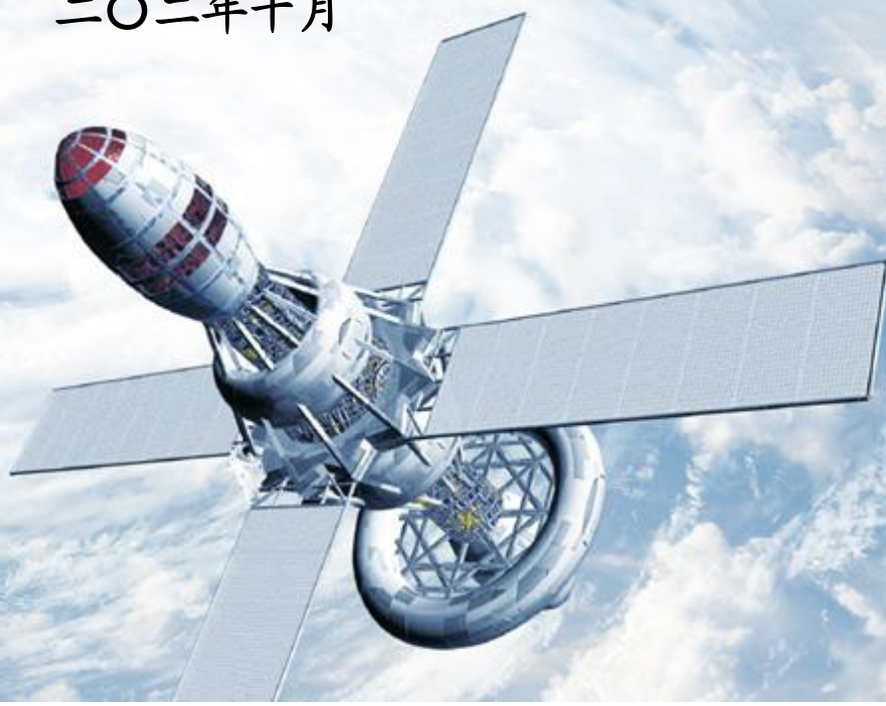




太空战略 动态报告

北京马到科技有限公司

二〇二二年十月



||摘要||

太空能力是国之重器，关乎一国安全、发展乃至国际地位。当今世界，除美国、中国、俄罗斯、日本等太空强国外，越来越多的新兴经济体（如英法、印度等）发展迅速，为太空竞争带来了新的挑战 and 机遇。大国太空竞争日益激烈，并逐步趋于多极化、军事化及产业化，为了应对太空新形势，在新的太空事业中脱颖而出，世界各国都在积极修改制定太空政策和太空战略。

太空提供的各项服务惠及人们生活的方方面面。近年来，太空活动的商业化进程不断加深，新兴技术的革新打破了航天界的传统工业和商业模式，一方面降低了成本，激励太空产业不断发展，另一方面也加剧了竞争，致使太空环境变得更加复杂。

为保护自身太空资产不受侵犯，维护国家太空安全，各国纷纷投身于高新技术研发及太空武器研发，并通过提升太空态势感知能力等方式，以应对当下及未来的各种太空威胁。鉴于此，太空活动不可避免地朝向军事化的方向发展。

多国太空战略指出，要通过积极推进相关部门改革、加强商业合作及国际合作、推动国际规则制定等方式，以加速适应当前太空环境，占领太空高地。

本期共采集有关太空战略的动态近 200 条，整理形成 17 篇专题文章，对美国、俄罗斯、日本、印度、英国和法国的太空战略进行介绍。内容围绕各国太空战略，从民事、军事、商

业、政策等角度出发，结合太空时事相关动态，对战略进行评论解读，为太空战略制定提供参考借鉴。

||目 录||

第一篇 美国	错误!未定义书签。
一、 《国防太空战略纲要》	错误!未定义书签。
(一) 《国防太空战略纲要》内容概要.....	错误!未定义书签。
(二) 整体研判.....	错误!未定义书签。
二、 美国太空安全的未来：美国三十年太空战略.....	错误!未定义书签。
(一) 战略内容概要.....	错误!未定义书签。
(二) 下一个前沿——地月空间.....	错误!未定义书签。
(三) 小结.....	错误!未定义书签。
三、 美加强天基能力建设，积极推动太空规则制定.....	错误!未定义书签。
(一) 美加强天基能力建设	错误!未定义书签。
(二) 美积极推动太空规则制定.....	错误!未定义书签。
四、 美加强国内外合作，支持商业航天蓬勃发展.....	错误!未定义书签。
(一) 国防力量与商业航天开展深度合作.....	错误!未定义书签。
(二) NASA 阿尔特弥斯计划促成一系列国内外合作.....	错误!未定义书签。
(三) 美国呼吁俄罗斯继续与其进行长期太空合作.....	错误!未定义书签。
第二篇 俄罗斯	错误!未定义书签。
一、 俄罗斯太空战略.....	错误!未定义书签。
(一) 《2016-2025 年俄罗斯联邦航天规划》	错误!未定义书签。
(二) 俄罗斯航天:下一个十年规划正在制定中 ...	错误!未定义书签。
二、 俄罗斯国家安全太空战略分析	错误!未定义书签。
(一) 俄罗斯国家安全航天部门不断发展.....	错误!未定义书签。
(二) 多来源表明俄罗斯将太空视为作战领域	错误!未定义书签。
(三) 从不同视角审视俄罗斯太空安全战略.....	错误!未定义书签。
三、 俄罗斯在“新太空”的地位.....	错误!未定义书签。

(一) 俄罗斯航天领域的衰落.....	错误!未定义书签。
(二) 俄罗斯太空项目中的军事部分	错误!未定义书签。
(三) 俄罗斯国际合作战略存在缺陷	错误!未定义书签。
四、 俄罗斯国际太空合作现状.....	错误!未定义书签。
(一) 俄美关系影响两国太空合作	错误!未定义书签。
(二) 俄中太空合作稳步推进.....	错误!未定义书签。
(三) 俄罗斯与欧洲的合作面临风险	错误!未定义书签。
第三篇 日本	错误!未定义书签。
一、 《太空政策基本计划纲要》	错误!未定义书签。
(一) 《太空政策基本计划纲要》内容概要	错误!未定义书签。
(二) 整体研判.....	错误!未定义书签。
二、 日本太空计划：由“和平”朝向“非进攻”目标的转变.....	错误!未定义书签。
(一) 利用天基资产对自卫队提供支持.....	错误!未定义书签。
(二) 国际合作——确保国家安全的必由之路	错误!未定义书签。
(三) 日本太空武器化存在可能.....	错误!未定义书签。
三、 日本走在世界太空科学探索前沿.....	错误!未定义书签。
第四篇 印度	错误!未定义书签。
一、 印度太空战略.....	错误!未定义书签。
(一) 从民事运用到全方位运用的战略转型	错误!未定义书签。
(二) 利用太空促进军队现代化，提升军事威慑能力.....	错误!未定义书签。
(三) 印度的新兴太空机遇:支持私营领域参与太空活动.....	错误!未定义书签。
二、 印度太空战略:地缘政治是驱动力.....	错误!未定义书签。
第五篇 英国	错误!未定义书签。

一、 《国家太空战略》	错误!未定义书签。
(一) 英国太空事业发展的背景:昨天与未来	错误!未定义书签。
(二) 英国的愿景和目标	错误!未定义书签。
(三) 如何实现英国太空发展目标	错误!未定义书签。
(四) 实施过程	错误!未定义书签。
二、 研判及相关评论	错误!未定义书签。
(一) 整体研判	错误!未定义书签。
(二) 卫星导航: 英国推进 PNT 服务弹性能力建设	错误!未定义书签。
(三) 推进国际合作	错误!未定义书签。
第六篇 法国	错误!未定义书签。
一、 《法国太空防务战略》	错误!未定义书签。
(一) 太空是武装力量的重要领域, 进入太空的竞争日趋激烈	错误! 未定义书签。
(二) 制定雄心勃勃的太空防御政策, 确保自身拥有战略自主权	错误! 未定义书签。
(三) 路线图	错误!未定义书签。
二、 研判及相关评论	错误!未定义书签。
(一) “积极防御” 概念表现出一种实用主义	错误!未定义书签。
(二) 法国太空军向更高“轨道” 迈进	错误!未定义书签。