

美国空军正在按照空间委员会的建议进行重大机构调整。调整的重点是为空军航天司令部单独任命四星级司令。新任司令兰斯·洛德上将和副司令罗伯特·欣森中将于4月19日正式上任。

兰斯·洛德司令的传统职责包括：发射国家的保密航天器；管理国家的弹道导弹；管理

使用数十颗通信、导航、导弹预警、气象和侦察卫星；训练18800名现役军人和6500名文职人员；监管14300家承包商。其最新的职责是：领导原空军的“空间与导弹系统中心”

(SMC)。该中心原隶属空军装备司令部，负责空间系统的研究、发展和采办，2001年10月正式划归由空军航天司令部领导。由此，空军航天司令部将集研制、采办和运用控制职能于一身。

另一项调整是指定SMC司令为空间计划执行官(PEO)。有关空间系统采办问题经空军航天司令部司令同意后，PEO直接向空军副部长、国家侦察局局长彼得·蒂茨报告。

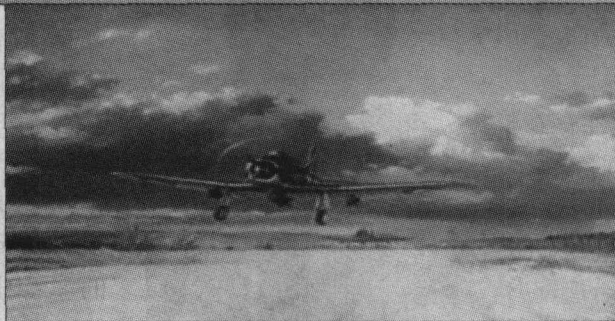
空军航天司令部已退役的副司令罗杰·德科克中将指出，空军航天司令部作为国防部

研制、采办和管理使用美国国防空间设施的执行机构，必须使陆军、海军和海军陆战队相信，空军能够集成它们对空间资源的所有需求。空军航天司令部现在每年的经

费为80亿美元，而以前每年仅为20亿美元。因此，空军航天司令部机构调整的成功与失败，在未来几年将受到国会、国防部、工业界和其他部门的密切关注。□

美国空军机构大变脸

严冬



今年3月初，美海军部长批准成立海军网络战司令部，并将于今年6月正式运作，该部门掌管着海军的网络系统。它的成立，表明了美国海军对网络的高度重视。

美国海军网络战司令部是协调情报技术、情报处理、空间需求和海军军事行动的中心机构，它的成立使各个机构为了支持海军网络和网络连接的需求而更加紧密地相互配合。

海军网络战司令部司令将负责以下几个部门：海军网络与空间对抗司令部，舰队信息作战中心和海军特遣部队电脑网络防御中心。海军网络与空间对抗司令部由原来的海军空间司令部和海军网络对抗司令部合并而成。空间及海军作战系统司令部

必须就舰队支援情况和执行任务需求情况向海军网络战司令部报告，海军网络战司令部的信息战指挥官由海军安全小组指挥官兼任。

海军网络战司令部将取代海军空间司令部作为美国空间司令部的海军分部，它在行政上要向美国海军舰队司令部报告工作，并为各舰队司令提供支持。

美国海军网络战司令部总部将设在位于诺福克的“小希腊”海军陆战队基地，坐落在这片舰队云集的地区有助于该司令部更好地了解舰队需求，并同位于诺福克的海军舰队司令部紧密接触，有利于审查他们对网络的需求。□

(本栏责任编辑 安欣)

「网络战司令部」登台亮相

王连成