

KC桌面——外资精译

全球航空航天与国防

航空航天与国防：三天十二位CEO——Bernstein战略决策会议中的航空航天与国防主题

专业销售

上周，我们在Bernstein于纽约举行的战略决策会议上接待了十二位航空航天与国防领域的CEO。参会的CEO来自Anduril（私营）、ATI Materials（未覆盖）、BAE Systems、波音、GE Aerospace、通用动力、Howmet、L3Harris、洛克希德·马丁、诺斯罗普·格鲁曼和RTX。在此，我们总结整体主题以及各公司传递的信息。

我们从商用航空航天公司听到了共同的主题，尽管存在高燃油价格影响航空公司盈利能力的担忧，但所有公司仍认为售后市场前景强劲。如果高燃油价格持续，这仍是一个需要关注的事项，但不太可能影响2026年的业绩。在主机需求方面，鉴于波音正在提升737和787的交付量，供应商持乐观态度。由于主机和售后市场同时强劲增长，供应商仍面临一些挑战。对于发动机供应商而言，随着数据中心需求增长，工业燃气轮机正成为一个日益强劲的新市场。Howmet和ATI强调了工业燃气轮机，而GE则从其航改型业务中受益。

在防务方面，2027年防务预算仍存在不确定性。尽管如此，所有防务公司都预计预算将增加，即使达不到政府提出的1.5万亿美元水平。导弹和导弹防御仍是最热门的领域，增长框架正在建立。固体火箭发动机供应商（L3Harris、诺斯罗普·格鲁曼、Anduril）都在积极应对。太空也仍然是预算高增长的领域。造船业预算持续增加，船厂产能似乎取得进展。关于战争形态变化的讨论很多，更多关注无人机和反无人机系统项目。最后，防务技术领域新进入者的影响被广泛讨论，Anduril阐述了变革为何正在发生。

O - 跑赢大盘，M - 与大盘持平，U - 跑输大盘，NR - 未评级，CS - 暂停覆盖 NOC、LHX、LMT、GD、HII的估值为报告每股收益；NOC、LHX、LMT、GD、HII的估值方法为报告市盈率（倍）；来源：彭博、Bernstein估计与分析。

投资启示

我们的战略决策会议为商用航空航天股票展现了积极前景，因为主机提速上升，且即使航空公司面临燃油成本上升，售后市场需求依然稳健。对于防务股票，整体预算仍存在不确定性。导弹和太空的需求仍然非常高。

详情

会议主题

商用航空航天 - 主要主题

- 尚无高燃油价格导致放缓的迹象。所有商用航空航天公司重申，鉴于高燃油价格下对航空公司盈利能力的担忧，他们尚未看到任何需求疲软的迹象。如果高燃油价格对航空公司盈利能力构成长期威胁，我们可能会看到压力，特别是来自可自由支配的采购（例如，航空电子设备升级、内饰）。
- 波音产量提升。波音确认已通过美国联邦航空管理局的里程碑审查，将737产量提升至每月47架，预计将在夏季全面实现。CEO奥特伯格对未来产量突破至每月52架和每月57架表示乐观——并补充说公司将考虑每月63架的产量。对于787，他重申了年底前达到每月10架的目标。供应商对波音的前景反应积极。供应商现在看到与发动机相关的库存正在下降，因此交付与产量更加一致。然而，仍有一些部件的库存需要进一步消化。

- 空客宽体机提速慢于预期。我们从供应商处了解到，空客A350提速的拉动比预期要慢。这与空客近期关于A350和A320延迟的评论一致。
- 发动机和设备的售后市场需求依然旺盛。送修通常覆盖12-18个月，新型号则更长，这限制了取消的风险。此外，许多较弱航空公司的飞机由租赁商拥有，为MRO公司提供了保护来源。然而，一个问题是，主机需求上升与持续强劲的售后市场需求相结合，增加了供应链的压力。
- 下一代窄体机仍遥遥无期。虽然GE继续讨论其RISE项目，但其他商用航空航天公司更关注近期的生产挑战。对于RTX而言，普惠公司也更关注近期，GTF Advantage的提速是当前的下一个步骤。在波音，也更多地关注当前的生产提速，而非展望2030年代末。
- 工业燃气轮机成为一些公司的增长领域。Howmet和ATI各自描述了作为工业燃气轮机供应商的增长潜力，这利用了它们的航空发动机技术。GE也看到其航改型产品的需求增加。

防务 - 主要主题

- 2027年预算。所有防务公司都对预算表示乐观，尽管没有对特朗普总统的提案在国会的结果做任何假设。每家公司都指出，它们的项目主要依靠拨款支持，而非和解程序。我们几乎没有听到对可能的持续决议的担忧，这近年来已成为常态。
- 导弹需求和生产计划的快速增长。洛克希德·马丁和RTX各自描述了非常强劲的导弹需求前景，这与新的生产增长框架相关联。在伊朗战争期间弹药高消耗之后，需求仍然更高。这些框架适用于广泛的导弹类型，并计划在五到七年内将当前产量提高三倍或四倍。预计合同将包含保障条款，如果增长未能实现，将对公司进行补偿。鉴于高需求，导弹正成为供应商（例如，Howmet、ATI）的增长市场，尽管导弹此前并非它们的重要市场。
- 导弹供应链挑战，特别是固体火箭发动机。与导弹增长讨论相关，我们听到了很多关于固体火箭发动机增长的内容，主要来自L3Harris和诺斯罗普·格鲁曼。战术导弹的主机制造商（LMT、RTX）描述了希望为特定发动机拥有多个来源的愿望。微电子（例如，导引头）和结构部件

2/10

- 造船产出正在改善。造船业获得了巨额资金，积压订单量很高。尽管如此，完成新型海军舰艇的生产一直是个挑战。我们在SDC上听到了更积极的信息，随着劳动力和供应商问题得到解决，产出正在上升。
- 太空被普遍视为高增长领域。防务公司描述了对太空的高需求，尤其是针对较新的大型低轨星座以及天基拦截器。即使我们对“金穹”计划的前景仍不明朗，情况也是如此。
- 防务支持需求上升。伊朗战争导致美军资产的作战节奏加快。除了战术导弹和拦截器的高消耗外，飞机和舰艇的维护需求也有所增加。这种增长的需求中，很大一部分尚未到来。
- 新进入者与非对称战争。关于战争性质变化的讨论很多，涉及低成本无人机的出现和自主系统的更广泛应用。Anduril讨论了其方法，强调其上市速度和降低成本的方式。传统主承包商则介绍了他们在自主性、系统工作和反无人机系统方面的努力。几家大型主承包商还强调了他们与新进入者的合作，包括使用风险基金。

公司

ANDURIL（布莱恩·辛普夫 - CEO）

Anduril的起源与定位。

- 起源。Anduril是硅谷第一家直接切入防务技术问题的公司，认识到战争正在发生变化。辛普夫在Palantir工作了十多年，在那里花了五年多时间才获得美国政府的认可。而Anduril能够在2到3年内获得正式项目。它已在多次竞标中击败了多家大型主承包商。

- 战争形态变化。在专注于反恐的一段时间后，出现了一种新的紧迫感，并认识到美国正进入战争形态的代际转变。从历史上看，这种转变会创造窗口期，新项目涌现，需要新能力。像乌克兰——以及最近的伊朗战争——这样的冲突凸显出，美国及其盟友在生产能力和库存方面存在显著不足。
- 规模。目前约有10,000名员工，年收入翻倍。2025年略高于20亿美元，2026年可能翻倍。最大的转变是围绕这种快速的生产爬坡。五年内，收入可能达到300-400亿美元区间。
- 关键项目。美国空军的CCA（协同作战飞机）在一年半内从纸面设计走到了首飞。现在每周飞行多次。预计明年将进入早期生产阶段。其他产品领域包括低成本巡航导弹、拦截器和高超音速武器。正在寻找提供低成本解决方案的机会。

差异化

- 成本与速度。辛普夫认为，公司受益于没有长期生产项目的历史，这些项目更强调精妙解决方案，而非可制造性和可扩展性。
- 供应链至关重要。拥有并整合关键组件是一种更有效的模式，因为它降低了与低层级供应商相关的风险。当涉及低层级供应商时，需要对他们进行扶持，而当大部分价值都归于主承包商时，这种方式就行不通。Anduril收购了一家小型固体火箭发动机供应商并进行了投资。该公司还内部设计执行器、航空电子设备和导引头。为了达到产量，他们与工业规模的PCB制造商合作。

为什么新进入者现在开始成功？

- 对现状的不满日益增长。在2000年代末和2010年代初（2007-2010年），主流观点是系统不需要新进入者——现有的防务主承包商和流程已经足够。认为系统根本性失灵的想法往往被直接否定。当Anduril在2017年成立时——转变是戏剧性的。人们越来越清楚地认识到，传统模式太慢且难以交付。
- 乌克兰之后。非传统参与者有了更多机会——政府利益相关方更愿意与像Anduril这样的公司接触。心态已从“这行不通”转变为“这也许行不通，但至少会有所不同——而我们需要不同”。
- 特朗普政府。辛普夫表示，他们目前处于一个有利位置，现任政府有强烈的意愿将新参与者引入防务生态系统。这创造了真正的机会。一个重要的转折点是CCA奖项：空军在其最高优先级的项目之一上选择了Anduril而非传统在位者。Anduril现在被视为一个成熟的参与者。在赢得CCA后不久，Anduril在轨空间项目上获得了单一来源合同。
- 软件作为平台。Anduril在Lattice上采取了根本不同的方法。Anduril将Lattice开发为一个统一的软件平台，贯穿其所有业务。核心论点是，未来的战场将是：高度网络化，由更多传感器和效应器组成——并且日益复杂和数据丰富。要理解这种环境——并实时对其采取行动——需要一个通用的软件层来连接、协调和编排所有这些系统。另一个关键区别在于现代软件平台的构建方式。它与防务领域历史上处理软件的方式（如“宙斯盾”系统是几十年前开发的）有根本不同。尽管如此，能够与遗留系统集成仍然很重要。
- 知识产权的使用。历史上，政府抵制为已经开发的知识产权付费。政府希望从头开始构建项目，这意味着他们将保持控制权。这也导致供应商在代际项目中被锁定，从而减缓了为满足不断变化的需求而演进的能力。现在，利用自身知识产权的能力正在开放。
- 许多新进入者将在五到十年内消失。新进入者中一个常见的模式是，他们起步时是单一产品或单一类别的公司。这种模式在防务领域极难规模化，因为你很快会在一个狭窄的细分市场内触及天花板。Anduril有25条业务线，因此在任何一年，有些产品持平，而另一些则增长很多。对于许多较小的公司来说，他们最终可能会被大型主承包商吸收。

产品收入与服务收入。

3/10

- 传统保障模式。历史上，保障收入占总项目收入的很大份额，且通常是最盈利的阶段。Anduril 的做法反映了与过去不同的理念：将激励与结果对齐，按性能、可用性和有效性获得报酬。Anduril 的例子包括为美国海军陆战队提供的反无人机即服务，该服务设有明确的性能目标，包括可衡量的运行时间/系统可用性。如果系统出现故障或性能不佳，将面临财务处罚。如果系统可靠且持续改进，则盈利能力会提高。这在软件定义的世界中变得更加重要（软件需要持续更新和改进）。
- Anduril 的增长将如何演变？Schimpf 解释说，指数级增长很难建模。将保障收入视为初始产品销售额的约 20%，每年重复发生。在增长阶段，给定年份的保障收入相对于产品销售额较小，因为它尚未回流，但会随着时间的推移而累积。很难说产品与销售额之间的构成，因为这取决于增长率——随着增长放缓，保障收入的比例会上升。保障将成为一个越来越重要的方面。但是，在未来几年内，收入将高度偏向于生产。

商业风格合同

- 对商业合同的接受度。尽管许多主承包商谈论拥抱商业模式，但他们通常抵制固定价格开发。Anduril 赢得了一份合同，他们是唯一愿意承担固定价格开发的合规投标人，而其他公司则拒绝了。在开发方面，Anduril 的过往记录良好。但是，CCA 的开发是在成本加成的基础上进行的。
- 选择固定价格。当 Anduril 进行固定价格开发项目时，它会避免大型固定价格开发项目（例如，一次性 10 亿美元），但偏好较小、定义明确的批次。在生产与保障方面，他们几乎普遍采用固定价格和固定价格激励费。如果你做成本加成，主承包商为什么要投资让你的武器/飞机更便宜，因为政府将拿走你所有的收益。

投资策略

- 利用投资。Anduril 战略的核心部分是投资于可跨多个产品利用的大型生产设施。目标是在广泛的投资组合中摊销固定成本，并提高设施和设备的利用率。同时，现代国防系统需要异常广泛的技术专长：电子战、传感器、推进系统和航空结构等。它们需要跨多个领域的深厚专业知识。构建和整合所有这些本身就非常困难。很少有公司具备在这种水平上运营的技术广度、资本和雄心。
- 资本密集度。跨多个项目进行投资并扩大生产规模本质上是资本密集型的。成本发生与这些投资开始产生收入之间存在自然的时间差：设施通常比需求提前约 2 年建造，设备和资本支出提前约 12 个月部署，人员规模提前约 6 个月扩大以匹配收入增长。因此，在高增长率下，业务需要大量的前期资本，这会延迟自由现金流的产生。
- 作为一家私营公司。Schimpf 表示，私人投资者有强烈的动机说服私营公司保持私有化，这意味着他们可以投入更多资金并获得更多回报。支持 Anduril 扩张的资金并不短缺。未来几年，绝大部分资金将用于营运资本和资本支出。Anduril 的投资者一直告诉他们要继续投资以保持增长率。

Anduril 的关键风险：全在于执行。该公司认为，它已经建立了良好的兑现承诺的记录，这必须继续保持下去。

波音（凯莉·奥特伯格 - 首席执行官）

波音民用飞机集团

- 737：生产稳定在约 42 架/月，关键绩效指标积极。公司已通过美国联邦航空管理局关于 47 架/月产能的顶点审查，允许新的产量提升。波音已开始以 47 架/月的速度运行生产线，预计未来几个月将趋于稳定。鉴于当前的库存缓冲，在达到 52 架/月的产能之前，预计不会出现重大供应链问题。波音正在激活其位于埃弗雷特的北部生产线，这将支持 52 架/月的产能。在稳定于 47 架/月的同时，波音将以较低的产量逐步提升新的埃弗雷特生产线。
- 737 利润率：波音预计，随着产量增加，在更好的定价和更大比例（更高价值）的 737-10 飞机的推动下，737 的利润率将有所改善。与当前交付相关的延迟罚款带来的不利因素应会在未来几年内消退。然而，新的埃弗

雷特（“北部”）生产线在低产量爬坡初期将拖累利润率。一旦完全达到与伦顿工厂相当的效率，北部生产线应对盈利能力做出积极贡献。

- 势必锐：波音已宣布在未来三年内投资 10 亿美元，用于升级威奇托的设施、劳动力和培训。重点是提高安全、质量和运营标准，与伦顿工厂采用的美国联邦航空管理局驱动流程保持一致。
- 787 生产：目前约为 8 架/月，目标是今年晚些时候达到 10 架/月；产能提升受限于发动机供应恢复和座椅认证瓶颈。飞机正在生产，但交付受到座椅认证的限制，导致交付不均衡。
- 认证更新（737-7/-10、777X）：737-7 和 -10 的飞行测试已完成超过 80%，预计年底前获得认证，从而支持 2027 年的交付（737-7 将在 737-10 之前获得认证，因为 737-10 更大且更复杂）。777X 的飞行测试将持续到年底，延程运行将延续到明年。对于 777X，2026 年和 2027 年的现金流出仍将较高，但将在 2028 年左右转为正数。
- 中国：中国最初承诺的 200 架飞机预计将在今年晚些时候转化为确定订单。一旦政府决定一批窄体飞机，这些飞机将分配给中国的航空公司，然后由航空公司与波音合作正式确定订单。这一初步承诺有效地重新打开了中国市场，波音近十年来未从该市场获得订单。
- 高燃油价格：波音尚未看到任何客户要求延迟或转移交付。如果出现财务压力，航空公司可能会推迟交付，但波音可以与客户合作重新分配交付时段。通常有其他航空公司有强烈需求愿意接手可用的交付位置。只要有足够的提前通知（737 大约 12 个月，787 大约 18 个月），波音可以重新分配生产时段以避免交付中断。

波音防务、空间与安全集团

利润率：中期目标仍为高个位数利润率。

F-47

波音正大力投资其圣路易斯工厂，以支持 F-47 生产及未来潜在机遇。随着 F-18 生产逐步收尾，该项目具有战略重要性。

KC-46

- KC-46 现有固定价格合同下还剩一个批次，预计将于年底前授标。后续生产数量将重新定价，这应有助于利润率改善。

T-7A

- 大部分生产已处于固定条款之下，这意味着盈利能力恢复需要时间。

太空业务

波音的太空业务分为两个板块：载人太空探索（如“星际客机”）和国家安全太空（包括战略通信卫星及机密项目）。国家安全太空板块有多个与“金穹”计划相关的应用。太空探索业务面临挑战，尤其是“星际客机”等固定价格合同。NASA 已安排今年和明年各进行一次“星际客机”发射，而波音正在努力解决上次任务中发现的缺陷。

波音全球服务

- 在商用方面，波音基于飞行小时的服务敞口有限，因此该区域飞行量减少影响甚微。在防务方面，作战节奏加快正推动对零部件、维修和补给的更高需求。

GE航空航天（CEO：拉里·卡尔普）

- 2026年第二季度的油价影响。GE确信2026年后市场趋势将保持强劲。飞行周期已受到中东动荡和航空燃油价格高企的影响。但GE将继续受益于其充足的进厂维修积压订单。第二季度再次有望成为强劲季度。GE表示，与航空公司的沟通并未显示出任何疲软迹象。他们还指出，停飞飞机数量（潜在退役指标）正在下降。后市场需求正在加速增长。
- 2026年之后。即使当前燃油价格状况持续，积压订单预计也将在至少12-18个月内保护财务表现。在2026年第一季度业绩公布时，可见度不足以让GE上调2026年目标，但前景依然强劲。他们预计2027年后市场增长将再次达到两位数。他们也愿意在航空公司重组时提供支持。但他们尚未看到航空公司试图推迟维修。GE认为，如果部分航空公司出现财务困境，发动机可以（直接或通过租赁商）重新分配给其他航空公司，从而限制财务风险。
- CFM56概况。CFM56后市场前景依然广阔。约30%的CFM56机队尚未进行首次进厂维修，2026年的工作范围被描述为稳定。GE预计，2028年后进厂维修数量将“略有下降”，但会被定价和工作范围所抵消。用于航改型应用的零部件使用也是一个潜在支撑。
- LEAP盈利能力。LEAP需求“极高”，LEAP交付量增长了63%。波音也为737提供了每月63架的最终速率目标。机队规模的显著增长和发动机的老化趋势应继续支撑LEAP的盈利能力。该发动机于2024年在后市场实现盈利，并将随着外部进厂维修份额的增长而继续看到利润率扩大。LEAP的装机基础预计将从2025年到2030年翻一番以上。LEAP后市场利润（以美元计）预计将在2030年与CFM56持平。
- 空客瓶颈。2025年的问题现已解决，GE首席执行官指出，CFM与空客在产能提升方面的关系更具建设性。
- RISE。除了燃油效率，航空公司关注的焦点正日益转向耐久性。GE指出，RISE项目应能通过开式转子架构实现显著的耐久性提升，这将是该项目的一个重要卖点。该项目将继续需要CFM与飞机制造商之间加强合作。
- 防务业务大约三分之二来自美国，其余来自盟友，增长率处于中个位数至高个位数区间，且订单出货比非常强劲。如果公司能够持续转化积压订单并将产品交付出去，管理层认为其有一条清晰的道路实现高个位数增长，并且一旦维持性支出增加（可能在2027年预算中），预计还会有额外提升。国际防务业务至少处于高个位数增长区间，并且一直是一个巨大机遇，尤其是对于F110发动机。

RTX（CEO：克里斯·卡利奥）

雷神公司

- 预算展望。2027财年115亿美元的基础预算反映了对防务领域强劲且不断增长的投资。独立于潜在的额外和解资金外，增加弹药生产得到了两党的广泛支持。需求不仅限于国内市场——雷神约30%的销售额和48%的积压订单来自国际，即使美国资金波动，这也增加了韧性。按过去十二个月计算，雷神的订单出货比为1.5倍。雷神740亿美元的积压订单不包括新的导弹框架协议或尚未签约的“金穹”计划机会，这意味着在现有订单之上还有额外需求。
- 弹药生产。在今年早些时候最近的框架协议确定之前，雷神已开始提升产能。弹药需求进一步上升，需要补充在伊朗行动中消耗的库存。公司一直在扩大其供应商网络并实现来源多元化（仅在2025年就新增了150家供应商）。RTX约一半的供应基础由中小企业组成，它们需要看到长期需求信号才能进行投资。这些框架协议建立在长期需求（7年时间框架）之上。这些协议尚未签约，但预计将实现现金流中性，资本支出流出由客户预付款抵消。
- 固体火箭发动机仍是供应链瓶颈。现有供应商的表现有所改善。但固体火箭发动机需要更多投资和更多合格参与者来满足全行业需求。RTX正积极与Avio、Nammo等公司合作，以支持其弹药产能提升。除固体火箭发动机外，微电子和铸件也是制约因素。

- 导弹防御。随着乌克兰局势和“史诗之怒”行动，导弹防御变得愈发重要。“爱国者”、NASAMS和LTAM DS在美国和国际上都有很高的需求。反无人机系统已变得日益重要，雷神的“郊狼”和LIDA是关键项目。尽管有许多新进入者试图参与反无人机领域，但雷神坚持高端系统，而非低端商品化方法。
- 雷神利润率。第一季度利润率为12%，他们并未就此设限。此前拉低利润率的“红色”项目现已基本完成。生产中的雷达和效应器是成熟产品，将有助于利润率提升。此外，庞大的国际积压订单（48%）也将有助于利润率。

普惠公司

- 燃油价格上涨的风险：第二季度需求依然强劲，购买模式或航空公司行为未发生变化。RTX 在评估客户信用和风险敞口方面保持着非常严格的流程。公司与客户合作寻找可行的解决方案，在某些情况下可能涉及重组协议或推迟特定服务。在极少数情况下，如果航空公司无法履行其义务，发动机可以重新部署到其他地方。然而，航空公司已从新冠疫情低迷期吸取教训，推迟进厂维修可能具有挑战性，因为不确定该航空公司何时能重新排队。
- V2500 售后市场依然强劲：约 15% 的机队尚未进行首次进厂维修，约 35% 的机队尚未完成第二次进厂维修。公司继续预计进厂维修量将保持在每年约 800 次，且工作范围不断扩大。
- GTF 更新：财务和技术前景保持不变。AOG（停飞待修）情况被描述为持续改善，自 2025 年底以来第一季度下降了 15%，预计第二季度将进一步改善（尽管较 12 月有所下降，我们的估算仍显示有 620 架 AOG，尽管其中一些现在由出租人或陷入困境的航空公司持有，例如 Spirit、S7）。MRO（维护、修理和大修）产出在第一季度同比增长 23%，继 2025 年增长 26% 之后。这主要得益于周转时间的缩短（尽管工作范围更重，第一季度仍下降了 20%）。
- 发动机交付：在承认空客评论的同时，管理层强调优先事项是提高 MRO 产出。然而，公司正在平衡原厂设备与售后市场的交付。在原厂设备方面，普惠今年将向空客交付比去年更多的发动机。
- 军用发动机：普惠在关键国防平台上拥有独家供应地位，包括所有第五代战斗机（F-22、F-35），以及 B-21 和 KC-46 等高优先级项目。伊朗战争导致更高的作战节奏，增加了 F-35 的 MRO 收入。

柯林斯宇航

- 在其 70% 的产品组合中占据领先地位（第一或第二），这得益于 1050 亿美元的已安装基础，这些设备现已超出保修期，提供了强劲的售后市场机会。此外，公司在下一代平台（包括 737 MAX、A320neo、787 和 A350）上拥有更高的装机量。这些项目目前正在提升产量。
- 售后市场：零部件和维修占售后市场组合的三分之二，其余部分由备件供应、改装和升级构成。随着过去五年飞机交付量的增加，超出保修期的飞行小时数也在增长，这应会继续支持零部件和维修需求。备件供应往往跟随正在提升的原厂设备交付量。然而，内饰和航空电子设备升级往往是可自由支配的售后市场项目，在经济低迷时期需求可能会减弱。
- 防务业务约占其投资组合的三分之一，在多个关键平台上提供关键的通信和互联战场空间解决方案。
- 柯林斯的利润率上升应来自更多的售后市场增长（高利润率）、更好的原厂设备运营杠杆以及结构性成本削减。

业绩指引

- RTX 对当前的业绩指引区间感到满意，预计现金将继续保持在 EBITDA 的 90-100%。

豪美特（首席执行官：约翰·普兰特）

总体情况

- 商业航空航天需求可见性强劲：创纪录的商业飞机积压订单以及空客/波音计划的提产率，支持发动机产品和紧固件系统的多年增长。向下一代叶片的过渡增加了增长。售后市场持续增长，第一季度增长近40%。高航空燃油价格迄今未产生任何影响。
- 防务需求依然稳固：F-35
售后市场的增长速度应远快于单纯的机队增长。伊朗战争期间军用飞机的高使用率应在未来2-3年内提供上行空间。来自新市场（包括导弹和“金穹”应用）的额外上行潜力也存在。

IGT 作为新的增长驱动力

- 燃气轮机业务已成为一个新兴的增长驱动力，受到数据中心电力需求增长的支撑。该公司表示，其在 IGT（工业燃气轮机）叶片领域拥有远超过 50% 的市场份额，凸显了其战略重要性。IGT 正受益于原厂设备需求和备件需求的激增。已安装的涡轮机基础运行强度超出预期，显著提振了售后市场需求。同时，大型涡轮机制造商（GE Vernova、西门子）正在提升燃气轮机产量，这进一步支持了增长。管理层对长期预测持谨慎态度，指出增长受限于涡轮机供应链中最薄弱的环节。尽管如此，考虑到产量和定价因素，我们认为增长机会优于该公司预测的到 2028 年收入翻番。
- 中型涡轮机制造商正在大幅增加产能，部分原因是大型涡轮机的供应限制。此外，液化天然气基础设施的建设正在推动用于气体压缩和液化的涡轮机部件需求。产能扩张正在谨慎分阶段进行，以避免过度投资。公司在承诺资本之前，会与客户构建商业安排。涡轮机叶片需要更换，从而创造了经常性的售后市场需求。当前的涡轮机机队以及预计在未来五年内投入运营的涡轮机，将推动强劲的未来售后市场需求（更换叶片），即使原厂设备增长在 2030 年后放缓，也能提供下行保护。

发动机产品（航空）

- 在航空方面，豪美特认为原厂设备和售后市场（备件）渠道的库存都非常少。管理层指出，客户正在吸收所有可用产量以支持持续的提产率（例如波音 737 MAX），任何过剩产量都能被 MRO 车间轻松吸收。
- 对于 LEAP-1A，豪美特目前正在大规模交付下一代叶片，同时仍在制造传统叶片。当发动机进行大修时，完整的叶片更换允许过渡到下一代叶片；然而，在部分更换中，同一盘片上不能混合不同类型的叶片。因此，公司继续在 LEAP-1A 的售后市场供应传统和下一代叶片。
- 对于 LEAP-1B，新型“Maverick”叶片的生产已经开始。公司将在过渡期间继续为 LEAP-1B 生产现有涡轮叶片，同时提升新型“Maverick”叶片的产量。
- 对于 GTF Advantage，产量将在全年稳步提升，预计 2027 年（尤其是 2027 年下半年）将出现更有意义的产量。全面切换至 GTF-A 应接近 2027 年底，这与 RTX 的声明一致。
- 下一代叶片的技术复杂性显著提高，支持每台发动机更高的价值含量。

紧固件系统

6/10

- 尽管宽体飞机建造量复苏温和，但紧固件系统业务仍实现增长，这得益于SPS中断后市场份额的逐步提升、新空客合同带来的份额增加，以及飞机新产品持续推出。
- 对于787机型，2026年指引中隐含的交付假设约为每月7架，年底前将增至每月8架。若波音按计划在年底前达到每月10架，Howmet将有能力支持更高产量，这意味着营收存在额外上行潜力。
- 紧固件系统利润率因强劲经营杠杆而扩大，营收和产量增长均未增加员工人数。效率提升得益于自动化和新设备。定价和内容增加也支撑了利润率改善。宽体机增长尚未成为主要驱动力，但我们预计当该增长实现时

，将带来更多利润率扩张。CAM收购将因利润率较低（约20%）而初期稀释利润率。

工程结构

- 通过过去几年的产品组合优化和选择性退出，业务已优化至更高利润率（>20%）。
- 与导弹项目相关的额外需求机会。

L3HARRIS（CEO 克里斯·库巴西克）

- 关键增长领域包括太空传感、ISR飞机、弹性通信、太空和弹药，支撑至2028年约8%的营收复合年增长率。
- 2027财年国防预算不影响2026年营收指引，因其受公司积压订单保护，仅对2027年及以后产生影响。预计预算将在1-1.5万亿美元区间，由以下三部分构成：1) 基础预算1-1.1万亿美元（预计选举后跛脚鸭会期通过），2) 3500亿美元和解法案，3) 补充拨款（若和解法案未通过）。
- 通信与频谱优势。第一季度增长约3%，预计全年增速加快。软件定义无线电因其商业合同结构持续实现高利润率。国际增长由欧洲（如德国、荷兰）多年期大额合同驱动，反映北约标准化程度提升。国内方面，需求受约10年现代化周期支撑，本十年初部署的系统已接近更换年限，强化了持续升级和更新的必要性。LHX认为自身在NGC2通信项目中处于有利地位，预期经济效益将与当前结构类似。
- 导弹解决方案。至2028年仍指引约20%增长。需求远超供给，增长受工业产能限制。公司设施24/7运转，同时大力投资产能扩张（计划新建60栋建筑，2027年中前通过卡姆登新建筑将PAC-3等关键项目产能翻倍），并扩大员工规模。LHX投资约30亿美元以支持框架协议中规划的导弹增产，若更高产量未实现，则设有终止保护条款。资本支出得到与IPO同步进行的10亿美元政府股权投资支持。
- 太空。对增长持乐观态度，因需求转向高容量低轨星座（如SDA跟踪层）。在HBTSS和机密项目中处于有利地位。向小型低轨卫星的转变正将经济模式转向流水线生产，可实现两位数利润率。中标前的先期投资（设施建设）已助力近期赢得SDA跟踪层项目。
- 反无人机解决方案包括两款重点产品：（a）Vampire系统（单价约3万美元，车载型），（b）可加载至士兵手机或电台的软件，用于扫描最后一英里频谱、识别来袭无人机频率并一键干扰。公司视此为当前电台业务的强大差异化优势。
- 高研发投入和自主产品开发（如反无人机系统、新软件能力）被视为维持竞争地位和释放未来高利润率收入流的关键。
- 自由现金流指引约30亿美元，增量上行空间可能重新配置于增长型资本支出和产能，而非转化为更高的近期现金。

诺斯罗普·格鲁曼（CEO 凯西·沃登）

总体

- 销售额：预计中等个位数增长，明年将加速。1.15万亿美元基础预算支撑NOC关键项目，并支持当前指引及明年预期销售加速。公司对和解资金依赖度较低。
- 伊朗战争：公司已看到与持续军事行动相关的支持与维持需求立即上升。大量弹药消耗推动补库需求，今年和解法案包含大额拨款以加速生产。NOC同时面临主承包商和五角大楼的需求。E-2D在伊朗和委内瑞拉行动中大量使用，因作战节奏加快及对其能力的需求，美国海军已要求增购12架。
- 无人系统/反无人机：NOC参与无人系统和反无人机市场，主要聚焦中高端而非低成本高容量领域。公司预计市场将持续增长，并正在开发导弹、反无人机和拦截器的低成本选项。NOC强调了其管理高端/复杂系统（如B-21）的规模能力，以及工程人才和制造产能。

航空

- B-21：NOC说明了该项目的两项EAC费用。第一项源于高于预期的通胀压力，需更新成本估算。第二项与加速生产率的投资相关，加上制造过程中的学习曲线导致返工及相关成本。NOC预计多年内投资25亿美元以支持加速建造率。加速建造率预计将在基础设施到位后推动年销售额跃升，这一更大规模爬坡将在几年后实现。过渡期内，NOC预计B-21收入将温和增长，为支持更高建造率做准备。由于项目保密性质，公司未提供预期速率变化的具体信息。

7/10

- TACAMO——目前，TACAMO项目正处于开发阶段的规模化进程中，每年贡献数亿美元的增长，预计将在两到三年内过渡到生产阶段。
- F-35——在航空业务板块，工作内容包括中机身生产及辅助生产支持，增长由不断扩大的维护保障业务驱动。在任务系统板块，公司支持 Block 4 现代化升级，通过开发下一代系统并将其过渡到生产来推动增长。然而，Block 4 现代化升级的时间点已进一步推迟。
- 随着 B-21 项目从低速生产过渡到全速生产，航空业务利润率可能达到约 10%。此外，随着更多项目从开发阶段（通常为成本加成合同）进入生产阶段，这应有助于利润率扩张。
- NOC 也在竞标美国海军的第六代战斗机项目（F/A-XX），预计将在 8 月底前公布中标结果。这是与波音公司的竞争。与过去许多大型飞机项目一样，我们认为从外部无法评估谁将是可能的赢家。

防务系统

- 哨兵（Sentinel）。NOC 已制造出导弹的所有组件并进行了单独测试。该项目的下一个重要运营里程碑是计划于 2027 年进行的发射台试飞。该项目目前在其新的时间表上进展顺利。由于发射井建设相关问题，美国空军曾推迟了该项目的初始作战能力（IOC）时间表。该时间表已适度提前，从 NOC 的角度来看，据称进展顺利。
- 战术导弹。诺斯罗普·格鲁曼公司既作为主承包商也作为供应商参与战术导弹市场。虽然它是 AARGM-ER 和 SiAW 项目的主承包商，但其大部分贡献来自提供关键部件，包括喷嘴、壳体、导引头，特别是固体火箭发动机。公司已投资在需求之前扩大产能，并正在推进成为包括 PAC-3 在内的多个项目的第二供应商资格认证。
- IBCS。NOC 看到强劲的国际需求，目前正为美国陆军进行全速生产（IBCS 已在波兰部署）。约有十几个国家已向美国陆军提交了出口请求。IBCS 也被认为非常适合作为金穹（Golden Dome）架构中的短程至中程防御解决方案，能够跟踪无人机和导弹，并将威胁与适当的效应器配对。
- 防务系统业务预计将实现两位数增长，主要由弹药需求推动。

太空系统

- 自第一季度起，一个已取消的机密项目收尾以及失去 NGI 项目所带来的不利因素已完全成为过去。公司预计太空板块的增长将加速。
- 管理层也认为，从长期来看，金穹（Golden Dome）项目将带来强劲机遇，这得益于其导弹跟踪与导弹预警能力、天基拦截器以及下一代极地解决方案。

任务系统

- 任务系统是一个高度多元化的电子业务板块，拥有 NOC 内部最佳的利润率。该业务围绕嵌入雷达、电子战系统和通信系统的先进微电子技术构建。利润率一直稳定在中个位数（MSD）范围，预计明年至少将保持在

这一水平。

洛克希德·马丁（首席执行官：吉姆·泰克莱特）

总体

- 运营重点。业绩的制约因素不是需求而是执行，管理层强调运营纪律是提高现有项目（如 PAC-3、THAAD、F-35）产能以及扩大新项目规模的关键杠杆。
- FY27 预算。管理层仍认为在各种预算情景（包括持续决议和延迟）下都存在上行空间。近期生产由积压订单和往年资金驱动，并进行了大量前瞻性投资，以便在预算获批后迅速行动。
- 伊朗、乌克兰的影响。近期伊朗和乌克兰的冲突有助于加速美国政府向商业式合同和更快采购的转变，创造了一种新的业务模式。对多年期采购的兴趣增加。廉价无人机的使用更为重要。虽然 LMT 可能不制造这些无人机，但它构建了可以连接和控制它们的指挥控制系统（C2）。
- 2026 年自由现金流（FCF）。由于税收进展以及多年期 F-35 采购合同授予的时间安排，有可能达到 2026 年自由现金流指引的上限。

导弹与火控

- 导弹需求。关键项目（如 PAC-3、THAAD、PRsM）的框架已经制定。预计未来几个月内将签订合同。尽管拨款是年度性的且可能发生变化，但如果当前投资不再需要，将有“补偿”条款。出口需求提供了进一步支撑。
- 固体火箭发动机。寻求固体火箭发动机的多个来源（例如，在 PAC-3 上增加 NOC、GD/LMT），因为尽管近期有所改善，但这仍然是供应链中的一个挑战。

航空

- F-35。预计生产将实现低个位数增长，而维护保障业务将成为高个位数增长的主要驱动力。管理层认为维护保障历来资金不足，现在已成为预算优先事项，随着客户优先考虑战备状态和备件，售后市场增长将超过机队增长。
- TR-3 / Block 4。TR-3 硬件已基本完成并投入生产，固件稳定，软件正在推进中。Block 4 升级应有利于收入增长，随着 F-35 能力增强，其单价预计将上涨。
- C-130J / F-16。两个项目（尤其是国际项目）的需求依然强劲。C-130 正重回正轨，而 F-16 的问题与集成新的子系统有关；F-16 的交付应在几周内恢复。

太空系统

- 太空仍然是增长第二快的业务板块，被定位为中个位数增长业务，由战略导弹防御（NGI、高超音速武器）、舰队弹道导弹、SDA 以及国家安全太空领域的机密项目驱动。
- 小型卫星。公司已重新定位，进入小型卫星和扩散的低地球轨道（LEO）架构领域，这是投资者历来认为其不具备竞争力的领域。预计该领域将实现强劲营收增长。

旋翼与任务系统

- 西科斯基。增长由 CH-53K 引领，预计产量将翻倍，而黑鹰（Black Hawk）明年应保持稳定，随后几年将下降。

- C4ISR。RMS 通过指挥控制（C2）和地基雷达对国土和战区防御日益重要。在金穹（Golden Dome）项目中应有良好机遇（例如，C2）。

HII（首席执行官：克里斯·卡斯特纳）

总体

- 里程碑。未来 12 个月内计划交付五艘主要舰艇（LPD 30、DDG 129、CVN 79、SSN 800 和 LHA 8）。HII 目前专注于提高产能（去年产能提升 14%，今年目标为 15%）。
- 中期指引。HII 的 6% 中期营收增长受到支撑，并且“在基础预算内受到保护”。管理层表示，只要基础预算按流程推进，他们的展望就不会改变。来自护卫舰和核造船项目的进一步上行空间将超过中期营收增长指引。

8/10

- 资金 vs 产量。2027财年预算增加了对VCS、CC及两栖舰艇的资金支持。关键挑战在于如何将增加的资金转化为实际产量。目前正通过扩大劳动力规模及利用分布式造船（外包部分工作）来解决这一问题。HII去年将分布式造船规模翻倍，并计划今年再增长30%。历史上，由于船厂内部产能和劳动力充足，并不需要分布式造船。
- 供应商/合作伙伴。HII既与现有供应商合作，也吸纳新进入者。现有合作伙伴被用于扩大产能。公司同时引入具备相关钢铁和焊接经验的新进入者。外包工作集中于早期单元建造（预舾装）。

造船

- 最后两艘弗吉尼亚级Block V潜艇获得的资金中，有相当一部分用于通过提高工资来支持劳动力。目标是吸引更多高质量的人才。这笔资金的传导正在推高收入，但目前并未改善利润率。我们预计，这笔资金最终将转化为更好的业绩表现。在纽波特纽斯船厂，人员流失率正在改善，且第一季度已提前完成吞吐量目标。
- 第二艘哥伦比亚级潜艇的建造效率远高于第一艘。
- 管理层预计，弗吉尼亚级Block VI（10艘）和哥伦比亚级Build 2（5艘）的合同将在第二季度末前获得。利润率改善的关键在于将弗吉尼亚级项目的合同组合大幅转向疫情前合同——那些未覆盖后期通胀的合同。管理层预计Block VI将是一份公平的合同，为实现利润率目标提供真正机会。这些合同是在比Block IV和V更稳定的经济环境下构建的，后者曾面临高通胀、供应链风险加剧及船厂工作量增加等问题。弗吉尼亚级Block VI合同应包含针对通胀及其他成本压力的保护条款。
- 航空母舰。CVN-79将于今年夏天进入第二轮试验，交付时间可能在2026年底或2027年初。CVN-80此前受到机舱部件延迟交付的影响，该问题现已解决，预计到今年年底将完成75%的组装。
- 特朗普级核战列舰。这是一个与美国海军讨论中的早期概念。近期重点是确定舰艇设计、评估建造方法，并规划其融入纽波特纽斯船厂。
- FF(X)。护卫舰项目将利用传奇级国家安全巡逻舰的成熟设计。虽然海军要求对上层建筑进行某些设计修改，但预计不会造成制造挑战。管理层强调，前两艘舰艇（每艘定价约8亿至10亿美元）为单一来源采购，执行情况将是赢得未来工作的关键。虽然长期采购计划仍不确定，但海军已表示计划采用多家建造商。
- 利润率。管理层表示，得益于执行力的提升以及从疫情前合同向更新、定价更优合同的过渡，两家船厂最终都应能恢复9%至10%的造船利润率。

任务技术

- 由三大收购业务合并而成——Hydroid（水下航行器供应商）、SIS（无人水面系统供应商）和Alion（提供网络、电子战、C4ISR领域的研发服务）。MT内部一个备受关注的领域是无人系统。HII赢得了一份大型小型

水下航行器合同，并在国内外无人水面领域看到了大量机会。管理层提到，FF(X)应配备一个用于控制无人艇的模块。

BAE SYSTEMS（汤姆·阿瑟诺 - BAE SYSTEMS北美首席执行官）

- 美国预算。BAE Systems应是2027年美国预算增长的主要受益者之一。虽然预算最终规模尚不明确，但基础预算应为1.15万亿美元。
- 美国关键业务板块。汤姆重申，他们在太空领域（通过近期收购鲍尔公司）的存在至关重要，因为这将受益于预算的新优先事项和“金穹”计划。BAE Systems也涉足弹药领域，该领域应成为增长最快的板块之一，并受益于库存重建阶段。舰船维修业务继续受益于海军支出的增加。

9/10

- 美国 vs. 欧洲。在欧洲经历数年强劲增长、美国预算保持稳定之后，BAE Systems应能受益于其作为欧洲防务股中对美敞口最大的公司之一。凭借在美国和英国已建立的业务布局，BAE得以抓住两大地区的机遇。
- 增长前景。尽管对于BAE Systems这样的多元化集团而言，显著加快增长步伐较为困难（正常的中个位数至高个位数营收增长算法），但美国预算的激增应能转化为未来数年处于该区间高端的可见度。未来增长的关键驱动力在于能否在正确领域（太空、弹药等）运营并扩大产能。
- 地域组合。长期来看，BAE Systems预计地域组合将保持稳定，因为当前环境下所有关键地区（美国、欧洲和中东）的预算都在增长。尽管当前积压订单较销售额更偏向欧洲，但随着美国增长，到2027年应会重新平衡。
- 传统武器。市场叙事仍支持无人机和导弹，但Tom认为地面车辆未来仍将是关键平台，因为需要这些系统来控制领土。他预计，受美国和欧洲敞口推动，平台与服务业务将继续强劲增长。BAE Systems预计将从瑞典及伙伴国获得一份数百辆CV90的超级订单，可能是一个价值50-60亿美元、500辆的机遇。
- 中东。影响首先应来自美国关键领域支出的增加（库存重建），随后也可能带来中东国家的订单。
- MBDA。该业务持续受益于极为有利的趋势及其结构（多国、欧洲冠军）。产能提升将继续推动未来数年的销售增长。尽管需求激增，但价格无法在一夜之间大幅上涨。
- 海事。英国业务的利润率上限为7-9%。随着项目从首舰建造转向更多交付，利润率应会改善。但出口订单（挪威Type26）的获得和标准化意味着利润率随后可逐步向更高水平（低两位数）扩张。
- GCAP。该项目进展顺利。空客可能加入取决于政治决策。日本的参与意味着欧洲以外的强大出口机遇。该项目在本十年末之前应能产生约10亿英镑的销售额，进入生产阶段后销售额将进一步增加。
- 产能提升。BAE Systems现受益于其在欧洲火炮和需求驱动领域的保守策略。公司也预计将受益于美国弹药需求的激增，但通过框架协议（7年）看到了韧性。
- 并购。BAE希望保持敏捷，并能在需要时进行大型交易，但这并非首要任务。集团也希望在过于竞争激烈或需求可能不可持续的领域谨慎进行并购。

ATI MATERIALS（CEO：KIM FIELDS）

在一个实质性受限的市场中运营，需求依然强劲且广泛。在航空航天领域，需求持续增长，尤其是喷气发动机，受益于OEM产量提升和对下一代发动机（LEAP和GTF）的内容增加。ATI在关键防务领域也持续增长，包括导弹、海军核项目以及旋翼机和固定翼飞机。特种能源市场的强劲表现由日益增长的结构需求驱动。客户也在采取更具战略性的供应链方法，类似于航空航天和防务领域的趋势。ATI已优化其投资组合——约80%的业务集中在三个核心市场（航空航天、防务和特种能源）。

高燃油价格与航空公司压力：自第一季度以来，ATI

未观察到客户基础需求有任何软化。对材料的紧迫感日益增强，尤其是在发动机 OEM 面临跟上机身产量提升的压力之际。可用材料产能存在竞争，买家积极寻求任何空余档期或取消订单。售后市场需求未见明显放缓。即使老旧、燃油效率较低的飞机退役，结构性动态仍对 ATI 有利，因为传统发动机的 ATI 含量较低。ATI 在下一代发动机上的材料含量是上一代发动机的约 2 倍。随着这些新发动机累积循环，将导致更多送修，这对 ATI 有利。

喷气发动机全年营收增长展望仍维持在中高十几的百分比区间（偏向上限）。喷气发动机售后市场依然非常强劲，ATI 观察到 MRO 送修增加（尤其是首批 LEAP 和 GTF

发动机开始需要维修），以及由升级和耐久性包驱动的需求。喷气发动机销售占 ATI 营收的 40%，是其竞争优势的核心领域。ATI

在先进材料方面提供差异化能力，尤其是镍合金和等温锻造，这些对下一代发动机至关重要。

ATI 的敞口集中在高价值、高应力部件，特别是喷气发动机热段的盘件。公司供应喷气发动机使用的七种最先进镍合金中的六种——其中五种是独家供应商，一种与竞争对手共享，最后一种合金由 OEM 内部生产。即使在像 LEAP

这样的新平台上——需要耐久性升级——也存在材料限制，限制了进行全面送修的能力。相反，MRO 只更换绝对必要的部件，这些发动机在 12-18

个月内会返回进行额外工作。随着时间的推移，即使升级相关需求减弱，随着装机基础的成熟，常规 LEAP 送修预计也会增长。

ATI 在发动机平台上的含量：历史上，ATI 对罗尔斯·罗伊斯发动机的敞口最大，含量约为 40%（按部件/锻件价值计）。LEAP 上的含量接近 35%。随着时间的推移，GTF 已趋同，ATI 的含量现在接近三大主要平台的平均水平。对于

GTF，普惠生产部分自身材料。但近期的挑战凸显了单一采购的风险。ATI 处于有利地位，因为它拥有跨合金的能力，可以作为第二来源以增强韧性。

等温锻造/钛：ATI 生产用于发动机盘件的等温锻件。全球只有两家供应商能以所需质量和规模生产。ATI 看到用于发动机的高质量钛需求强劲，积压订单在增长。公司已在华盛顿州里奇兰投资新设施（目前处于认证阶段）。ATI 还生产锆和铅——这对核应用、防务和商业领域至关重要。

10/10

机身销售：预计今年将分为上下两个半场。2026年上半年可能相对平稳，主要受持续的库存正常化影响；而下半年预计将加速增长，与机身产量提升同步。ATI 的业务基于长期协议运作，订单通常提前 12 至 18 个月下达，这为下半年提供了可见性。ATI 还指出，在某些产品形态上，波音仍持有过剩库存，而在其他形态上，需求增长快于预期。波音此前依赖来自俄罗斯的成品，而该供应已中断。

受限环境中的定价能力：尽管 ATI 在长期合同下运营，但当前环境仍提供了显著的定价和利润率扩张机会。ATI 已将其协议设计为包含附加费和转嫁机制。这些机制使 ATI 能够抵御投入成本波动，保护利润率。当客户提出增量需求（例如要求更高产量）时，这自然创造了重新谈判定价、条款和经济效益的节点。利润率应受益于定价、下一代发动机中更高含量的产品以及产能利用率的提升。

空客：ATI 与空客的关系在过去几年中发生了变化。在新冠疫情之前，ATI 刚与空客签署了一份新合同，但尚未大规模提升供应。俄乌冲突后，空客开始寻求供应链多元化，以摆脱对俄罗斯的依赖。在供应链中断期间，ATI 实际上成为了一个战略替代供应商。目前，ATI 在其供应给空客的产品中占据了约 50% 的份额。

防务：海军核项目目前约占 ATI 防务收入的一半。ATI 近期签署了一份约 10 亿美元的合同，这是对一个现有项目的续约，ATI 在该项目中担任独家供应商。这份合同的收入大约是上一份合同的两倍。在导弹领域，ATI 提供优质钛基和铌基合金。不过，导弹目前仍占总收入中相对较小的一部分。ATI 参与了关键导弹项目，包括 PAC-3、萨德和战斧导弹。在太空领域，ATI 参与了发射系统关键部件的制造，如二级火箭和喷嘴。ATI 是为数不多的能够为发射公司大规模生产这些材料的美国供应商之一。导弹和太空业务合计目前约占总收入的 2%。ATI 还为地面装甲提供高性能钛板（钛的强度重量比高于钢）。预计 2026 年，防务业务的增长率将在 15% 至 20% 之间。

宽体机生产：复苏速度较为缓慢。宽体飞机使用的钛材量显著更多——大约是窄体飞机的5倍。虽然宽体机单机钛含量更高，但其产量较低。相比之下，窄体机单机钛含量较低，但产量要高得多。

工业燃气轮机：ATI提供与喷气发动机类似的材料（工业燃气轮机与喷气发动机一样，在极端温度和应力下运行）。管理层认为，本十年内该业务有望实现强劲增长。

公众号：KC桌面