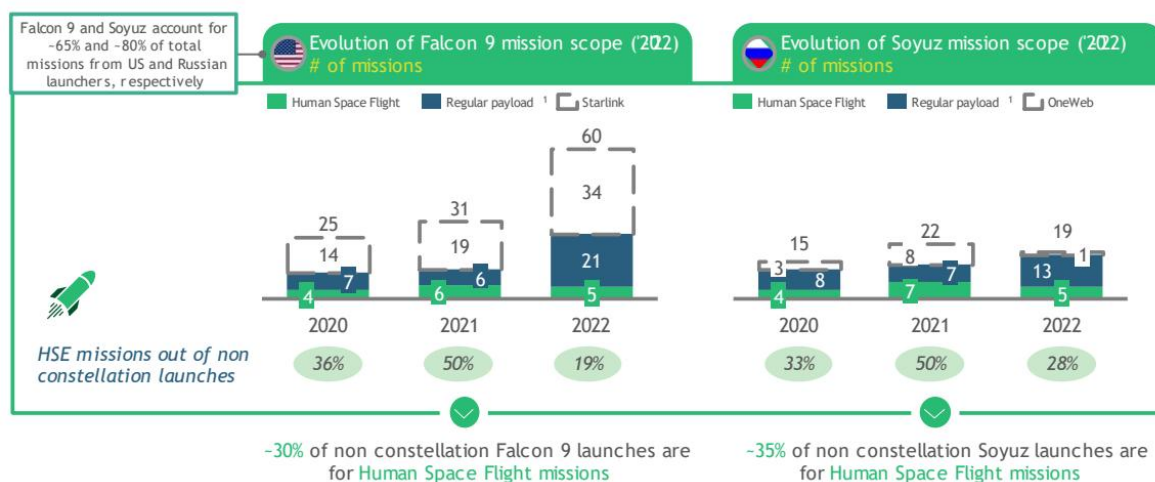


KC桌面——外资精译

波士顿咨询：欧洲太空探索计划宏观环境影响

欧洲航天局与波士顿咨询联合研究显示，若欧洲在2025至2040年间投入500亿欧元用于太空探索计划，预计可带来至少2600亿欧元的累计GDP影响，乘数效应超过5倍。同期平均每年创造约9万个全职工作岗位。这一测算涵盖了直接、间接、诱导和催化四类宏观环境效益。

Launchers | Human spaceflight missions cover a substantial share of non constellation launches both for Falcon 9 and Soyuz launchers



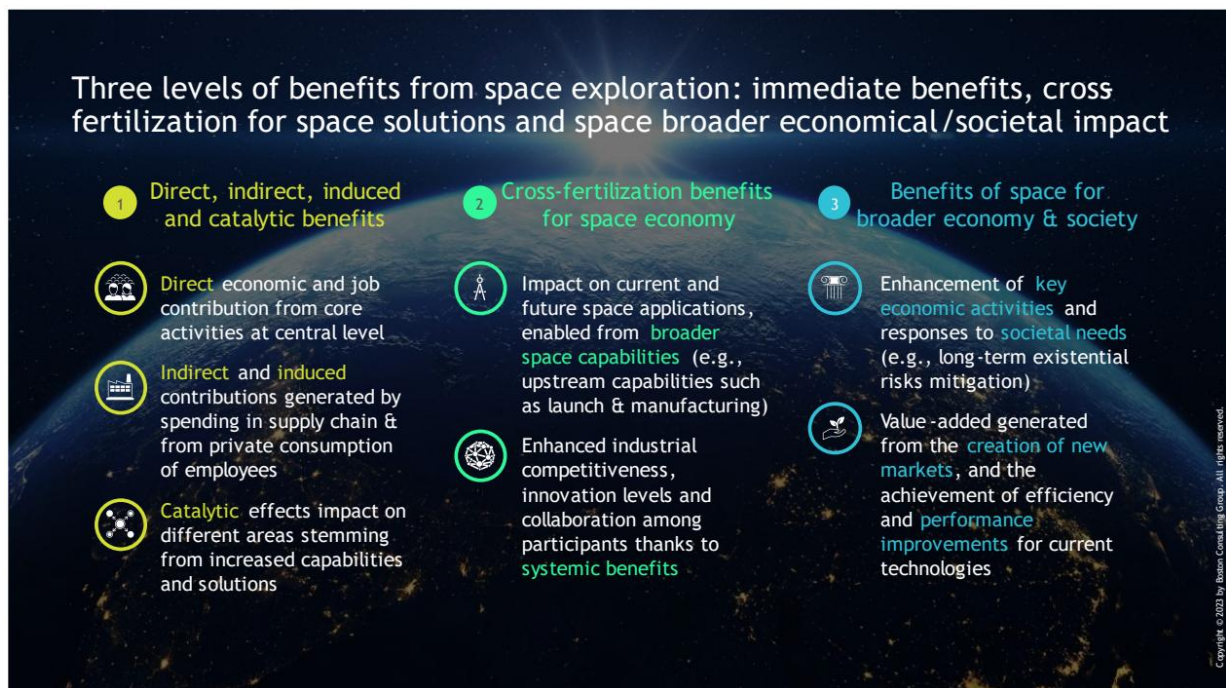
图表 1

直接与间接宏观环境贡献预计达1500亿欧元

研究将500亿欧元研究的宏观环境影响分为两个层次。第一层次为直接、间接和诱导效应，合计贡献约1500亿欧元GDP。其中，直接效应来自约4000个新增太空探索相关岗位带来的250亿欧元增加值；间接效应来自采购支出在欧洲航天工业内产生的约700亿欧元GDP；诱导效应则来自航天行业员工及供应链从业者家庭消费增加，贡献约550亿欧元。这些测算基于投入产出模型，以欧洲现有航天工业结构为基准。

催化效应将额外创造1100亿欧元市场价值

第二层次为催化效应，预计在2025至2040年间额外贡献约1100亿欧元GDP。其中最大份额约850亿欧元来自新兴太空市场，包括太空旅行、在轨研发与制造、在轨服务以及边缘计算等领域。此外，太空探索驱动的技术创新衍生效应预计带来约100亿欧元GDP增长，STEM岗位因更高生产率和附加值贡献约150亿欧元。研究指出，这些新兴市场目前仍处于早期阶段，欧洲若未能及时布局，可能错失先发优势。

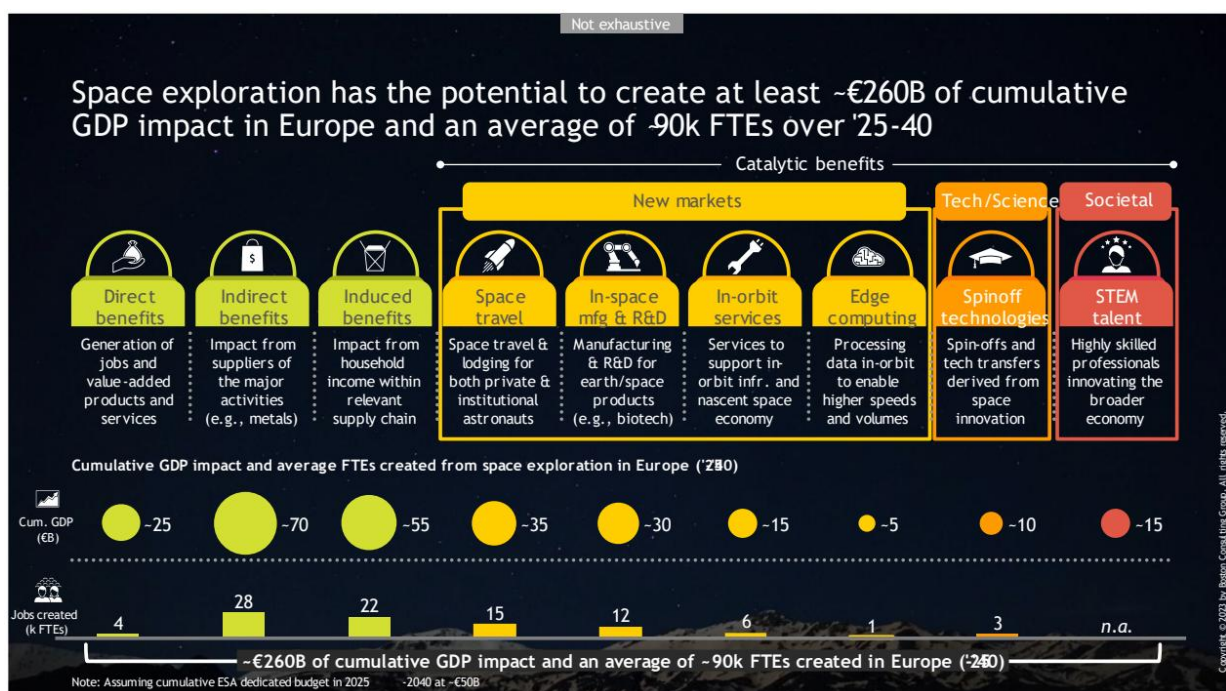


图表 2

> KC评论：500亿欧元投入对应2600亿欧元GDP产出，这一乘数效应与NASA阿波罗计划的历史数据可比，但欧洲面临的关键挑战在于预算分配效率和跨领域协同能力，而非单纯资金规模。

太空探索对欧洲航天工业生态具有系统性重塑作用

报告强调，太空探索研究对欧洲整体航天工业产生“交叉滋养”效应，既为工业生态系统提供关键规模支撑，又促进发射能力、制造能力等核心竞争力的提升。研究以美国SpaceX为例，指出其商业模式很大程度上得益于NASA在探索和太空运输领域的初期公共资金支持。当前全球太空宏观环境规模约4600亿美元，而太空对更广泛宏观环境社会的赋能价值已达约3.1万亿美元。预计到2040年，太空宏观环境将达1万亿美元，太空对宏观环境社会的影响价值将增至约7.9万亿美元，2025至2040年间累计影响超过80万亿美元。



图表 3

研究同时警示不作为的成本：若欧洲仅以次要合作伙伴身份参与他国主导的太空计划，将面临市场份额调整和竞争力下降不确定性。欧洲目前占全球GDP约25%，但政府太空预算仅约150亿欧元，占全球政府太空支出的15

%。在低地球轨道商业化空间站、月球探测等关键领域，美国、中国、俄罗斯均已制定明确时间表，欧洲若延迟决策，可能丧失成为太空领域独立参与者的窗口期。