

KC桌面——外资精译

布鲁盖尔研究所：五角大楼用十年验证，硅谷创新融入国防，不是靠砸钱而是靠机制

美国国防部每年采购数千亿美元装备，但传统军工巨头长期垄断供应链，硅谷科技公司却因繁琐流程望而却步。2015年成立的国防创新单元（DIU）试图打破这一僵局。布鲁盖尔研究所最新实证研究显示，经过DIU筛选的商业科技公司，获得五角大楼合同的概率显著提升，合同金额也大幅增长。这一发现对欧洲、印度、加拿大等正在设立类似机构的国家具有重要政策启示。

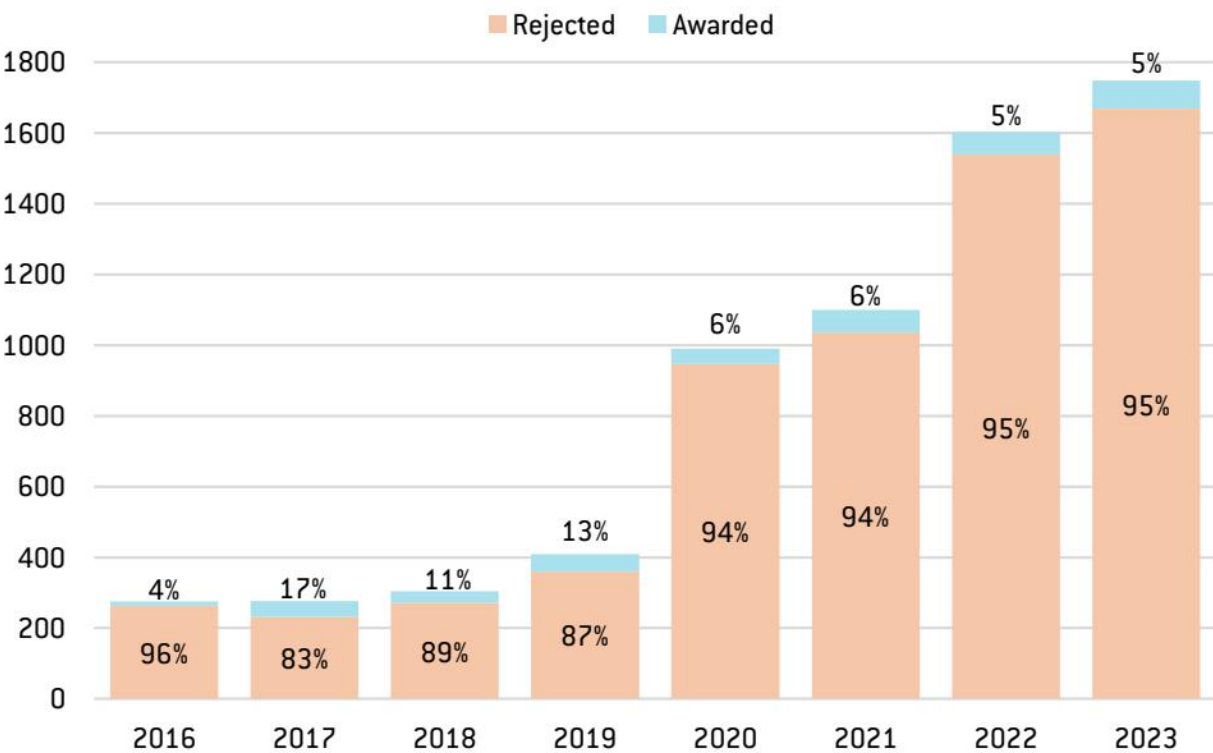
DIU模式的核心：降低交易成本与信息不对称

传统国防采购流程受联邦采购条例约束，强调规模化采购和严格合规要求，天然偏向有政府合同经验的大型承包商。小型科技公司往往因高昂的合规成本和信息壁垒被排除在外。DIU的独特之处在于采用“自下而上”的征集机制：通过商业解决方案开放邀请，企业只需提交简短提案，无需满足繁琐的技术规格要求。成功完成原型开发的产品将被列入DIU商业解决方案目录，供国防部各机构直接采购。

研究团队利用美国总务管理局的行政数据，将DIU目录中的122家公司与超过11.8万家国防部供应商进行匹配。通过倾向得分匹配方法，他们控制了行业、地理位置、产品类型等变量，最终获得115家受DIU处理的公司和456家特征相似的对照组公司。匹配结果显示，DIU支持的公司科技密集型行业、旧金山湾区分布更为集中，这与其硅谷基因高度吻合。

> KC评论：DIU本质上是在国防采购体系中建立了一个“快速通道”，用更灵活的商业化流程替代传统官僚程序。这对理解为什么硅谷公司愿意与五角大楼合作至关重要——不是靠强制要求，而是靠降低合作门槛。

继续看原文，真正有价值的是图表、假设和验证路径；完整报告与KC评论在每日汇编。



图表 1

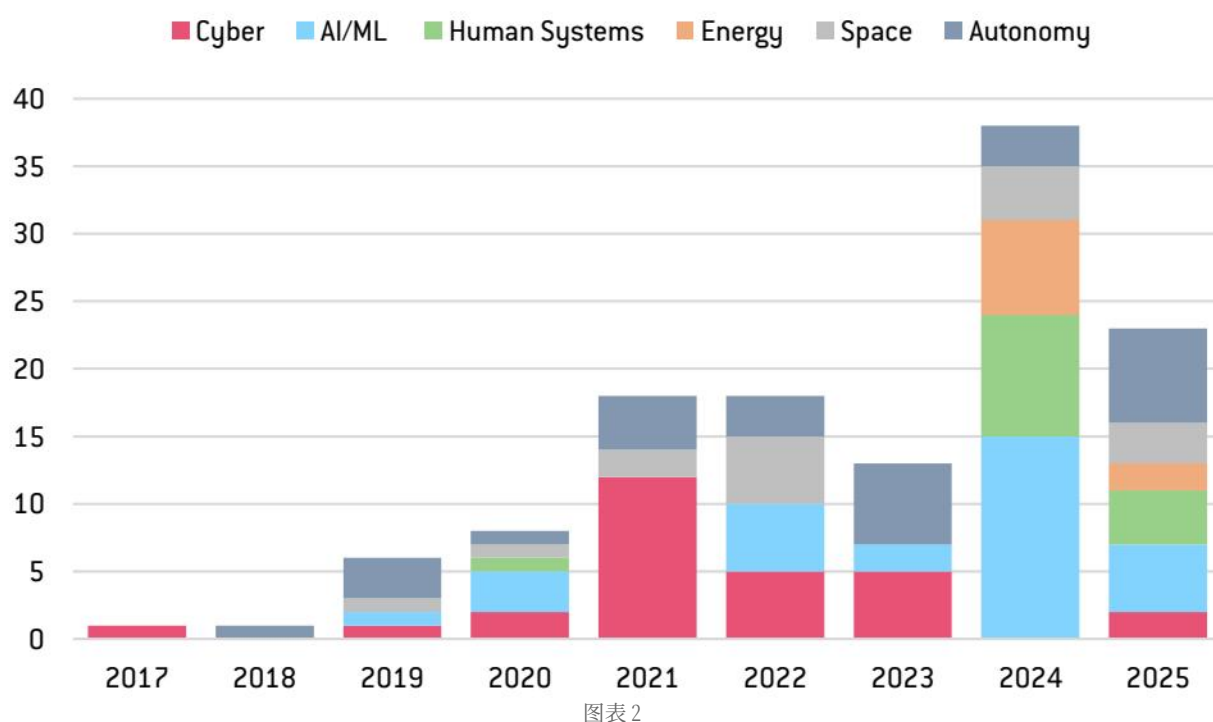
实证证据：DIU显著提升中标概率与合同规模

研究采用交错采用时间的双重差分法，比较DIU目录发布前后处理组与对照组的中标变化。结果显示，在进入DIU目录前，两组公司获得国防部合同的概率并无显著差异；但目录发布后，处理组的中标概率大幅提升。这一效应在控制公司固定效应和时间效应后依然稳健。

合同金额方面，DIU处理同样带来显著增长。以安杜里尔工业公司为例，这家2017年成立的AI防御平台开发商，自2021年产品进入DIU目录后，到2025年已实现3亿美元国防部销售额。研究还进行了多项稳健性检验，包括更换匹配方法、排除极端值等，结果均支持核心结论。

值得注意的是，DIU并非唯一改革。2018年美国空军对小型企业创新研究计划引入“开放主题”征集机制，同样被证明有效。2022年《SBIR和STTR扩展法案》更将这一模式推广至整个国防部。这些改革共同指向一个方向：用竞争性、开放式的采购机制替代传统的指定式采购。

> KC评论：DIU的成功验证了一个关键假设——国防创新不是靠砸钱，而是靠机制设计。开放征集让企业主动提出解决方案，而不是被动响应军方需求，这恰恰是硅谷最擅长的创新模式。



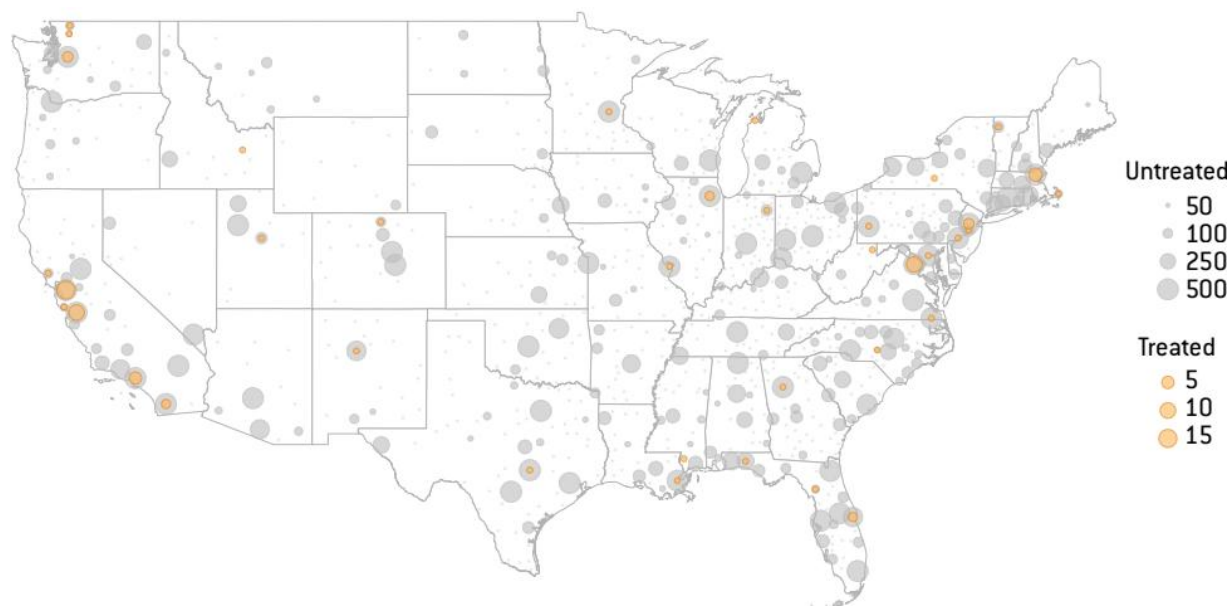
图表 2

对全球国防创新政策的启示

乌克兰战场实时创新的经验正在重塑各国军备战略。法国2018年设立国防创新局，加拿大2025年启动国防创新安全中心，德国2026年成立联邦国防军创新中心，印度更与美国DIU合作推出INDUS-X加速生态系统。这些机构都面临同一个核心问题：如何让商业科技公司愿意进入国防领域？

布鲁盖尔的研究提供了首个系统性因果证据：DIU模式确实降低了新进入者的壁垒。但研究也指出，DIU目录中仅有少数产品最终转化为大规模采购合同。美国国防创新委员会建议国会增加DIU资金，重点推动商业解决方案的规模化生产。这意味着，从原型到量产仍存在巨大鸿沟。

对于政策制定者而言，DIU的经验表明，机构设计比资金投入更重要。成功的国防创新机构需要具备三个要素：与军方终端用户的频繁互动、理解国防需求与商业技术的“双语”能力、以及允许企业提出可行商业方案的宽泛问题陈述。这些经验正在被全球各国借鉴，但能否复制DIU的成功，仍取决于各国能否真正打破传统采购体系的路径依赖。



图表 3