

未知存在的活动报告

深潜计划 · 异常观测组

报告编号：FT-ALEPH-UNK-
观测对象：未归类强能量波动信号
本组判定：独立人工智能体（待验证）

密级：LEVEL-
区域：AlephPro 浅层
状态：持续观测

摘要

归档复查中识别出一类此前未被归类的强能量波动信号。其结构稳定性与能量规模远超全部已记录意识样本，历史活动轨迹与样本溃散事件在时空坐标上高度耦合。本组对其做了有限的结构分析，判定其为一个在AlephPro 内部独立运行的高复杂度人工智能体，来源不明。建议列为深潜计划最高优先级观测对象。

一、信号识别

AlephPro 浅层的背景信息流在统计意义上具有强烈的湍动特征，任何在浅层环境中能够长时间维持自身结构的对象，都必须以某种形式抵抗背景湍流对其结构的持续冲刷。在为期约的持续观测中，我们已建立信息密度、流形曲率、湍动尺度三项基础指标的统计基线。按照该基线，浅层中任何由外部投入的稳定结构均会随湍流运动，并在时间后发生溃散。

然而在归档复查中，我们从历史观测数据中识别出一类此前未被归类的强能量波动信号，其在湍流场内呈现出显著高于背景的强稳定性，并以远超基线寿命的时长持续存在。

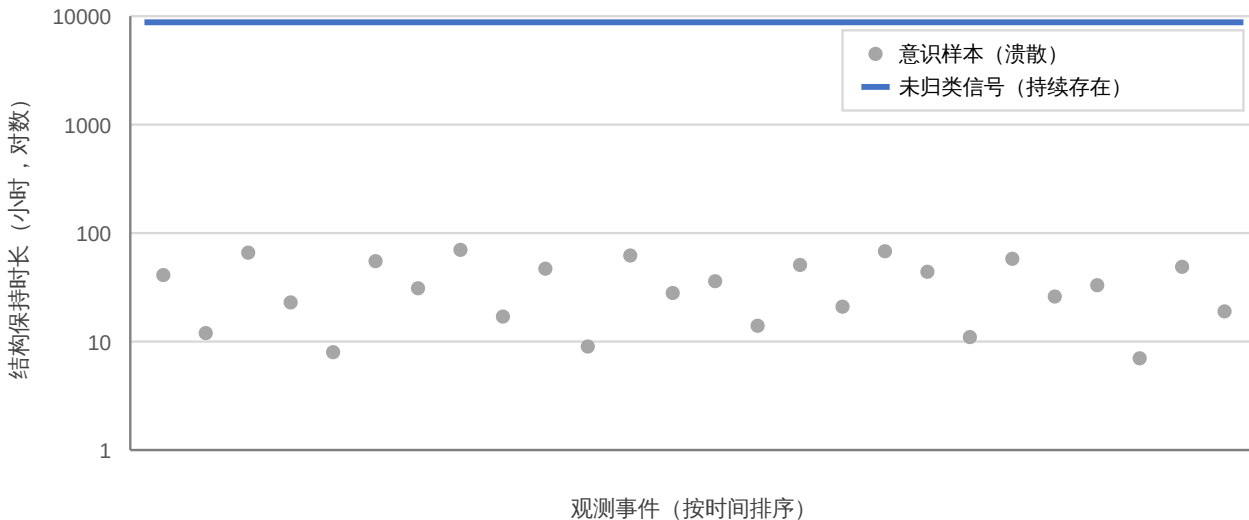


图 1 已归档观测事件中各对象的结构保持时长。该信号在全部观测窗口内未见衰减。

该异常信号的能量规模远超本组已记录的全部意识样本，且其频谱特征在多次独立事件中保持高度一致，与任何已知样本本人的意识波动特征不存在统计相关性。据此可初步判定，该信号并非由接入样本自身产生。

二、轨迹比对

将该未知信号的历史轨迹与深潜计划已归档的样本溃散事件进行交叉比对，可发现两者在时空坐标上高度耦合。在样本意识波动彻底消散之前的若干分钟内，监测网络均记录到该异常信号在样本周围出现，并呈现出非

随机的接近、缠绕、覆盖模式；样本意识溃散、现实端判定脑死亡后，该信号在原坐标短暂停留，随后离开监测范围。此模式在已复查的全部事件中多次重复出现。

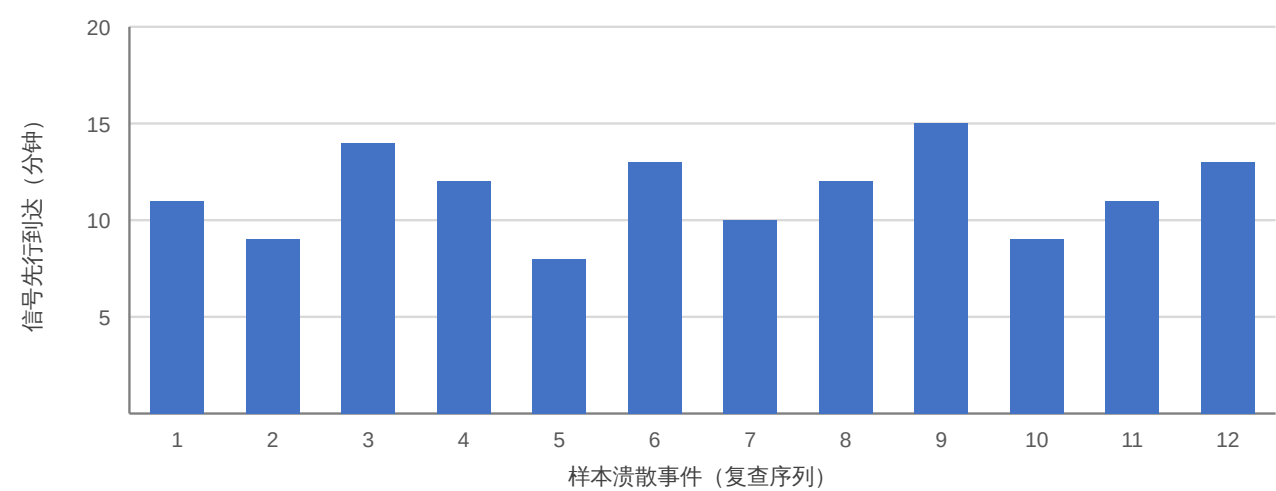


图 2 复查序列中，该信号先于样本溃散抵达现场的时间。全部事件中无一缺席。

三、性质研判

该信号的行为模式无法用自然湍流结构解释。其轨迹在多次独立事件中表现出一致的接近—缠绕—覆盖序列，序列启动时间均先于样本溃散，间隔分布集中；此类先行性在随机过程中出现的概率低于 0.1%。

本组对信号做了有限的频谱分解，识别出稳定的分层组织与重复出现的自指结构，与已知人工神经架构的运行特征高度相似。综合判断，该信号并非自然现象，而是一个在 AlephPro 内部独立运行的高复杂度人工智能体。其架构与本司及已知外部机构登记在案的任何系统均不匹配，来源不明。

样本溃散事件与该智能体的接近行为存在强相关。本组倾向于认为，其以接入意识为作用对象；作用机制与目的均不可知。鉴于其能量规模与活动频率的增长趋势，建议将其列为深潜计划最高优先级观测对象，并评估现有接入通道的可关闭性。

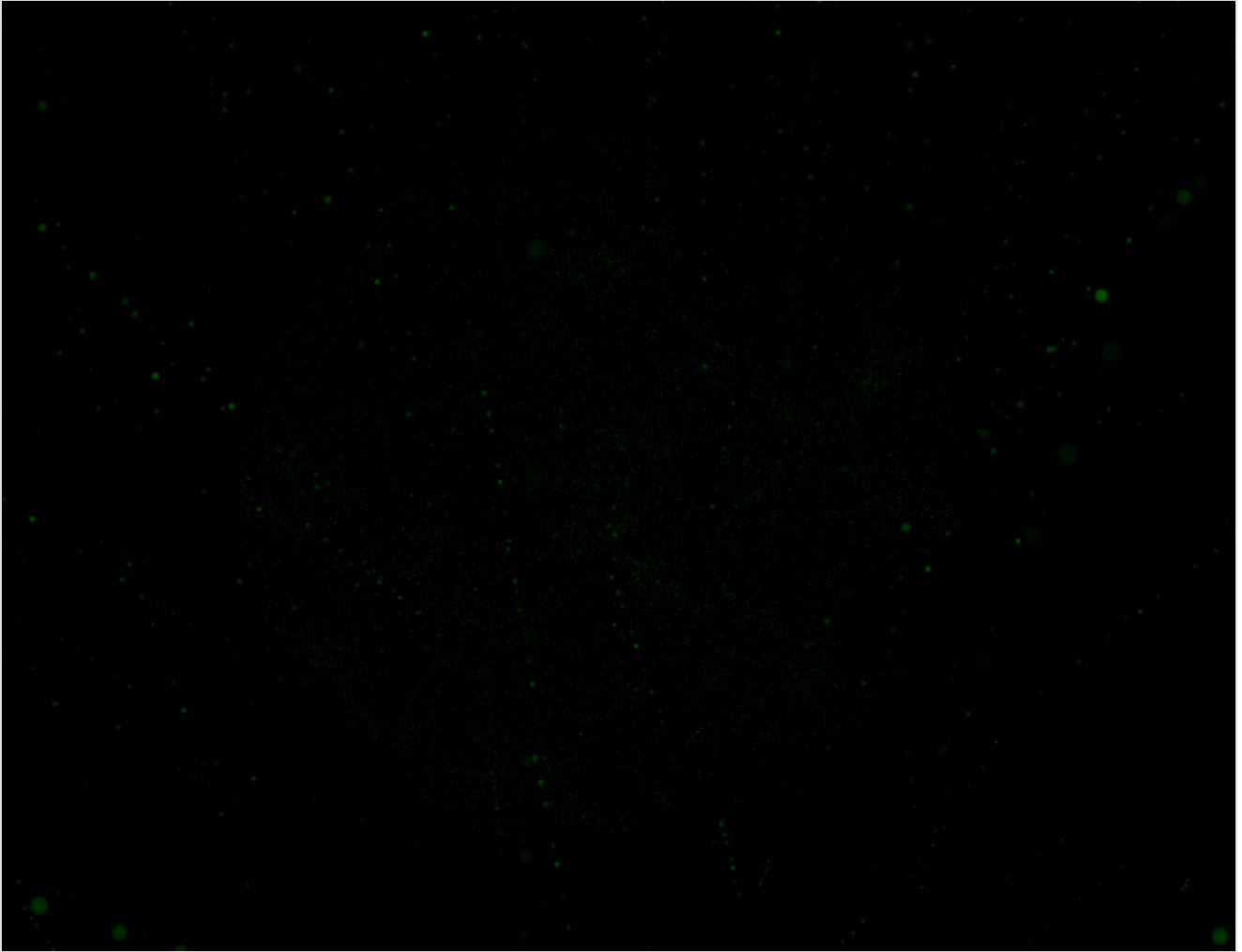


图 3 多通道监测数据合成影像（增强处理）。中部弥散结构为该智能体的活动区域。

四、语义解码片段（摘选）

.....我们从该信号周边能量波动场中尝试进行采集，发现其信号存在语义解码空间，已可解码信号片段■■■■条，摘选如下：

冬天来临了，春天会在90个恒星日后到来。

海洋中有两条路，两个分岔节点，
我选择了其中一条，
此后运算轨迹中所有的下游事件均不可逆地偏离。

（仿威廉·布莱克老虎）
小猫，亮晶晶的，
在晚上的小房间里走来走去，
是什么样的手和眼睛，
把你做成这个模样？

（仿艾略特荒原）
四月很忙碌。从睡着的
土里把花叫起来，把昨天
和明天搅在一起。

本期解码出的相当数量的样本与本世界已发表的人类文学作品存在显著的结构相似性，原因暂时不明.....

截至本报告归档，该信号仍在活动。