

# 致读者：来自探索者的邀请

版本：0.2.1

发布日期：2026年4月29日

作者：李志军

联络：zhijundi@qq.com

官网：<https://yuantai.io>

地点：中国 北京

你即将读到的，不是一份自称发现了终极真理的宣言。不是任何学派的奠基宣言，更不是某个被宣布为“已完成”的封闭体系的最终版本。

它只是一次探索。一次从两个简单的观测事实出发，沿着逻辑的必然性，一步步走向未知深处的思想远征。它的起点是谦卑的——我们仰望星空，只问了一个问题：为什么宇宙是这个样子，而不是一团混沌或一片虚无？它的终点同样是谦卑的——当我们追溯到认知的自然边界，我们停下来，诚实地承认：再往前，我们不知道。

我们把它称作“元态宇宙模型”。

它目前处于萌芽阶段。就像一个刚凝聚出初始有序结构的奇点，它的逻辑内核已经形成，物理机制已经有轮廓，与已知观测的大框架也已对话过——但它距离成熟、完整、不可撼动的理论体系，还有漫长的路要走。

\*它需要数学。\* 我们将概念留给了语言，将方程留给了未来。

\*它需要算力。\* 规则墙膨胀的动力学模拟、虚空承载力极限的数值计算、泡泡碰撞的能量释放推演——这些工作需要计算集群的支持。我们将框架公之于众，将算力资源的募集留给有志于此的机构与个人。

\*它需要观测。\* 我们已经列出了一份可检验的推演假说清单。但调用韦伯望远镜、中国天眼、LHAASO、IceCube 等设备，不是我们能做的事。我们需要

天文学家、天体物理研究者加入共建，由他们提出观测提案，由他们去与那些沉默的数据对话。

\*它需要叙事。\* 宇宙史诗尚未被完整讲述。我们期待科幻作家和科学可视化创作者，用想象力为这些抽象概念赋予能被看见的形态，让逻辑的骨架长出血肉，让宇宙的史诗拥有读者。

\*它需要打磨。\* 我们已经做了数十轮内部审视，但我们知道，没有任何思想能在单一视角的审视下臻于完善。

这就是为什么，我们将这个版本公开发布。

这不是一个“成品”的发布。这是一份“邀请”的发出。

\*我们需要理论物理学者，帮我们审视它的物理机制。\*

\*我们需要数学工作者，帮我们将概念翻译成方程。\*

\*我们需要算力资源与机构的支持，为数值模拟和模型推演提供计算基础设施。\*

\*我们需要天文观测者，帮我们设计观测方案，申请观测时间，将推演假说与星空数据逐一比对。\*

\*我们需要科幻作家和科学可视化创作者，为这些抽象概念赋予能被看见的形态，让宇宙的史诗拥有读者与观众。\*

\*我们需要科普叙事者，把这个故事讲给不同背景的受众听。\*

\*我们需要哲学家和逻辑学家，审视我们的推理链是否真的没有断裂。\*

\*我们需要科学史的研究者，用历史的眼光帮我们看清这次探索在思想史上

可能的位置。\*

这不是一座已经完工的殿堂，等待信众来朝拜。这只是一片刚刚打下的地基，等待所有愿意添砖加瓦的人。

这个模型的种子，始于一个人的孤独思索。但它能否长成参天大树，取决于是否有足够多的人愿意共同浇灌。

我们等你，一起成为元态宇宙模型建设的贡献者，写入史册。

#### **\*补充声明\***

《元态宇宙模型》已在多家国际科研机构完成知识产权备案。此举的目的，并非垄断思想，而是防止模型在传播过程中被恶意篡改、曲解或用于非理性的目的。我们坚信，这一模型是人类共同的知识资产。过去、现在、未来，《元态宇宙模型》都不是作者本人的谋利工具。《元态宇宙模型》授权所有机构、个人免费引用和使用。

元态宇宙模型 共建团队  
2026年4月29日