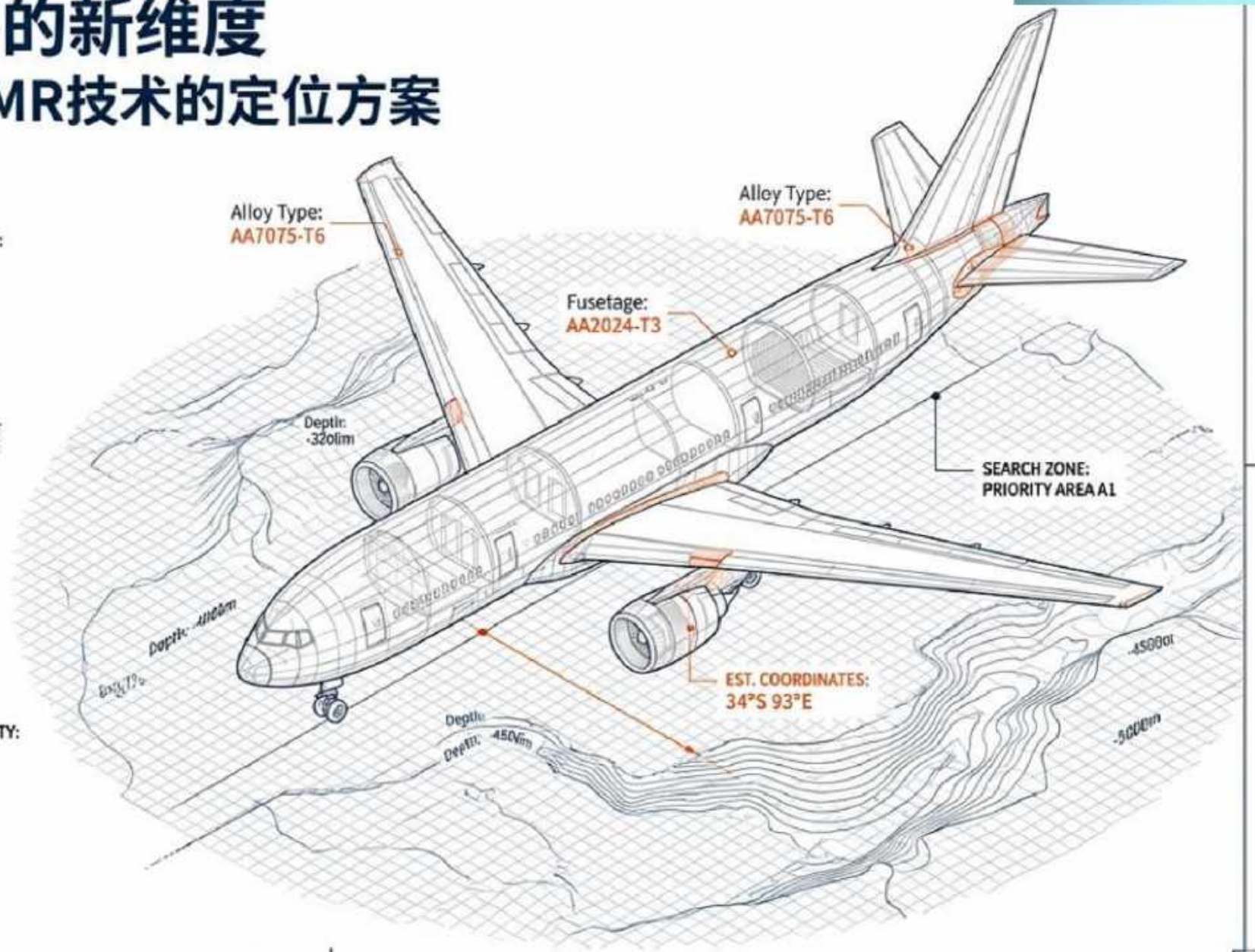
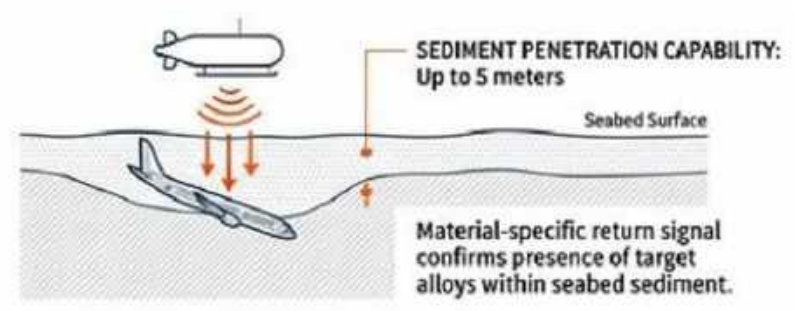
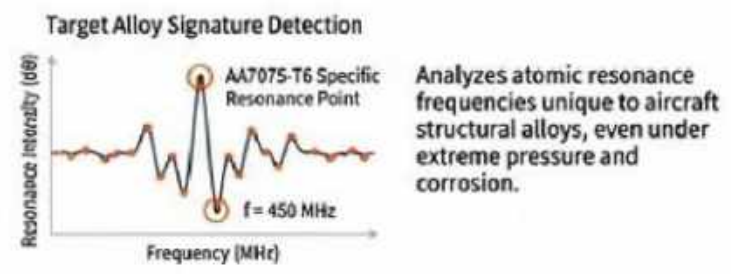
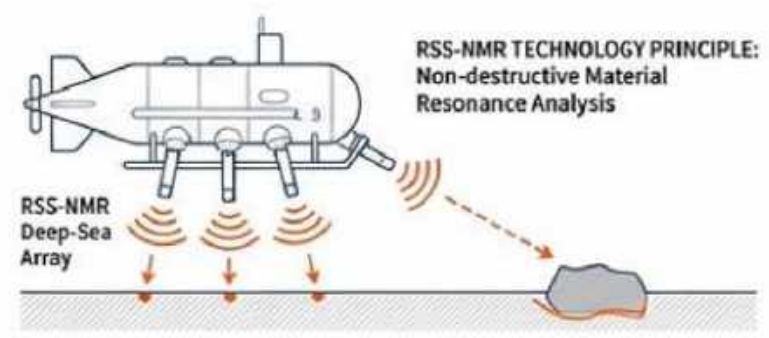


# MH370: 深海搜寻的新维度

## 基于材料科学与RSS-NMR技术的定位方案



# 任务综述：从寻找航班到定位地质异常

## 搜寻工作的范式转移

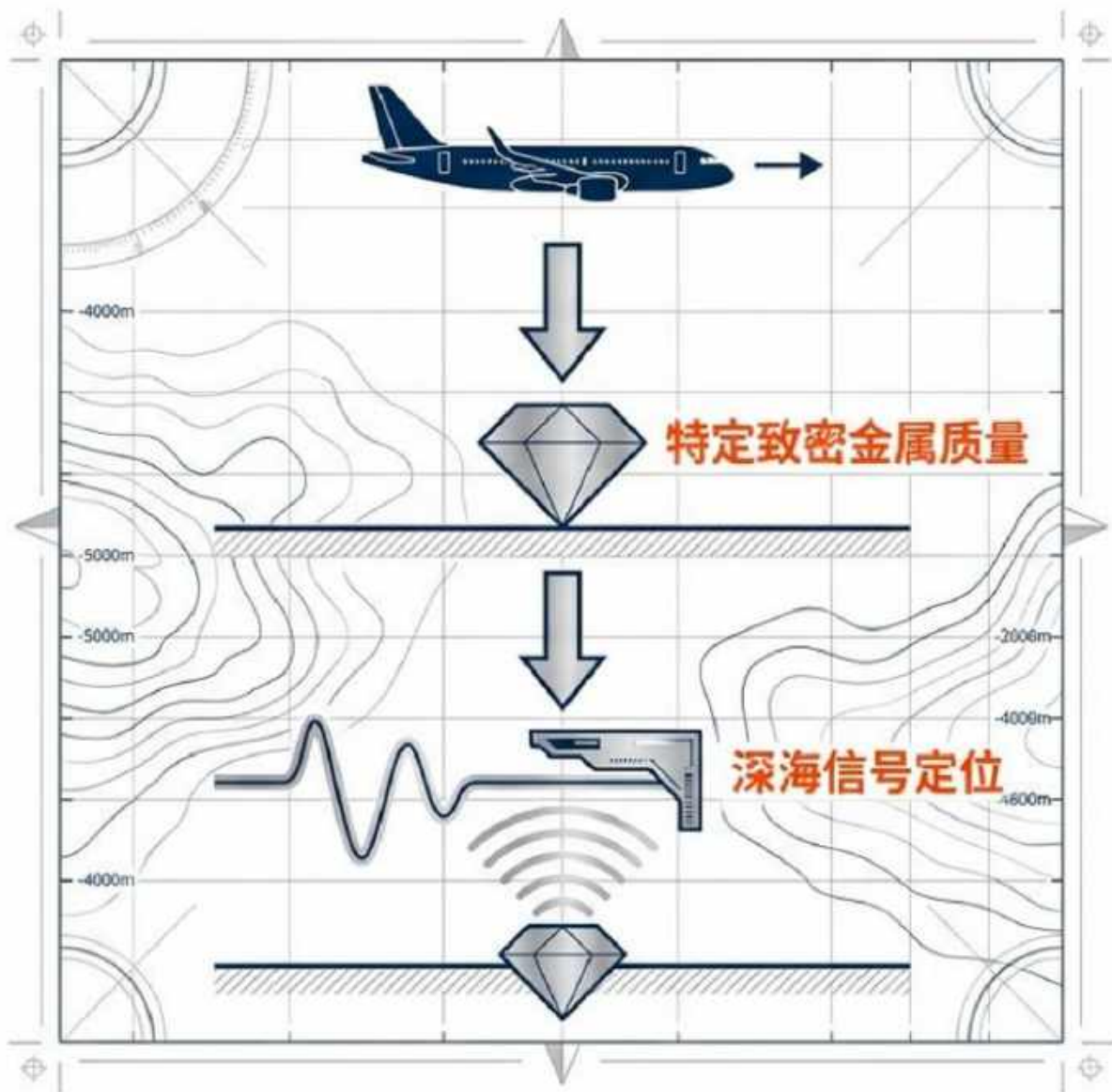
我们将不再寻找“失踪的航班”，而是寻找位于印度洋海底的特定“**致密金属质量**”。

## 数据基础

完全基于**Radiant Physics**团队提供的**WGS 84坐标**数据与轨迹分析。

## 核心技术

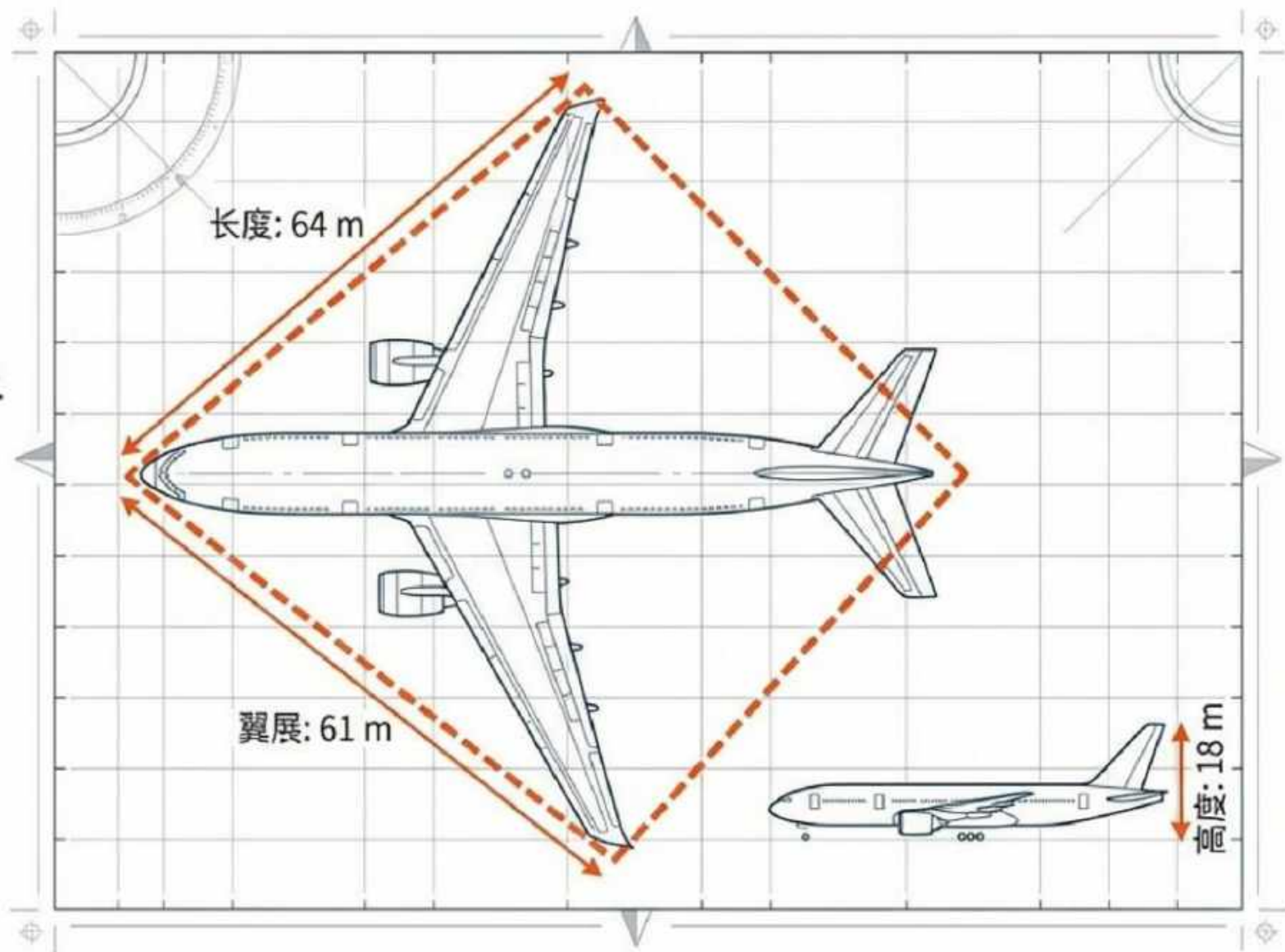
利用**RSS-NMR**技术识别**特定金属合金**的深海信号。



# 目标剖析：1952平方米的菱形印记

**物理足迹：**在海底探测中，目标可被视为一个长64米、宽61米的菱形几何体。

**计算面积：**约 **1952 m<sup>2</sup>** (介于2000 至 5000 m<sup>2</sup> 的搜索异常区)。



# 材料构成：铝合金的主体信号

70% 的机体结构由铝合金构成  
这些合金因其高强度、轻量化和  
耐腐蚀性而被选用。

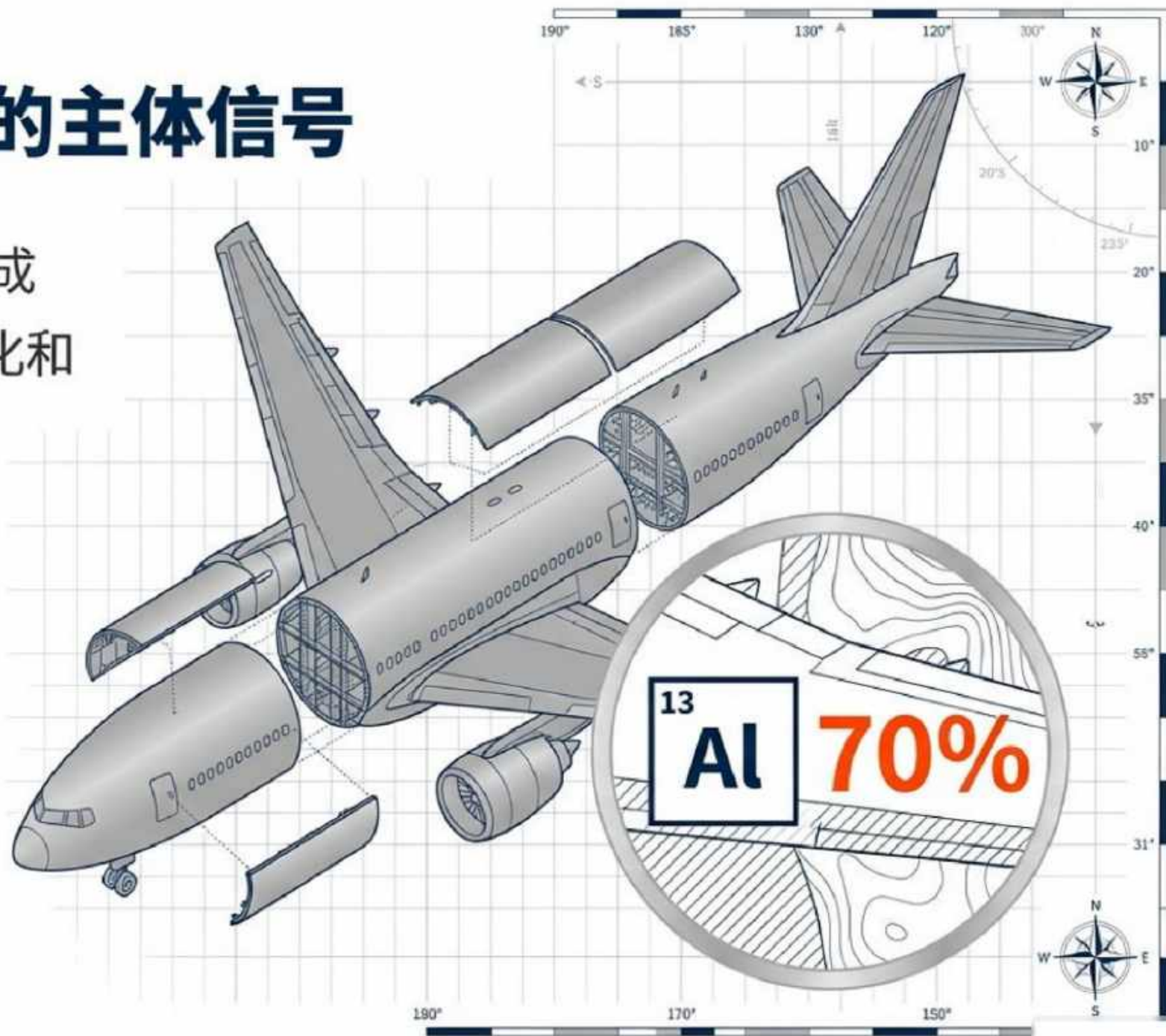
## 关键探测目标

AA2024-T3

AA2524-T3

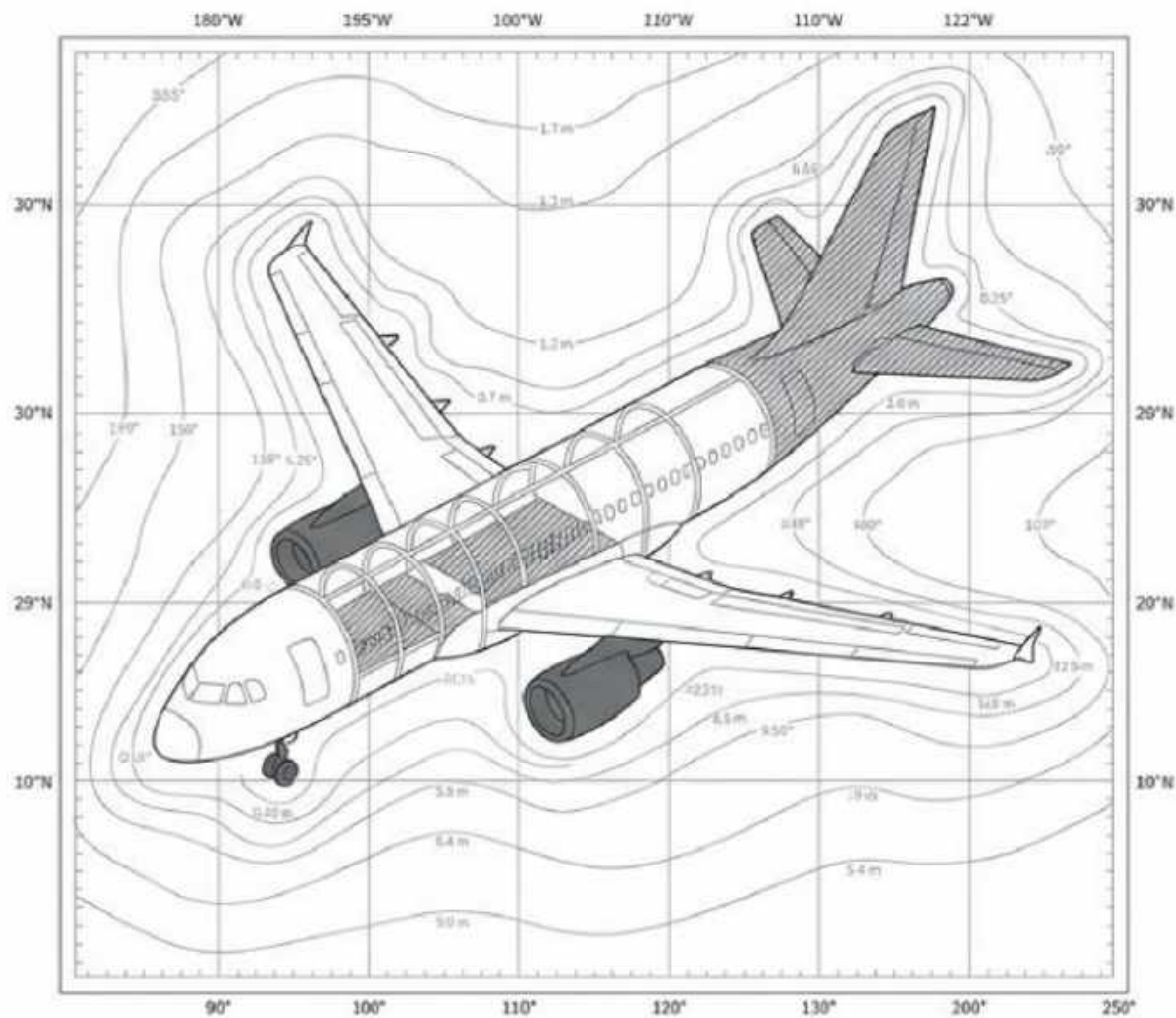
AA7055-T77

AA7150-T77

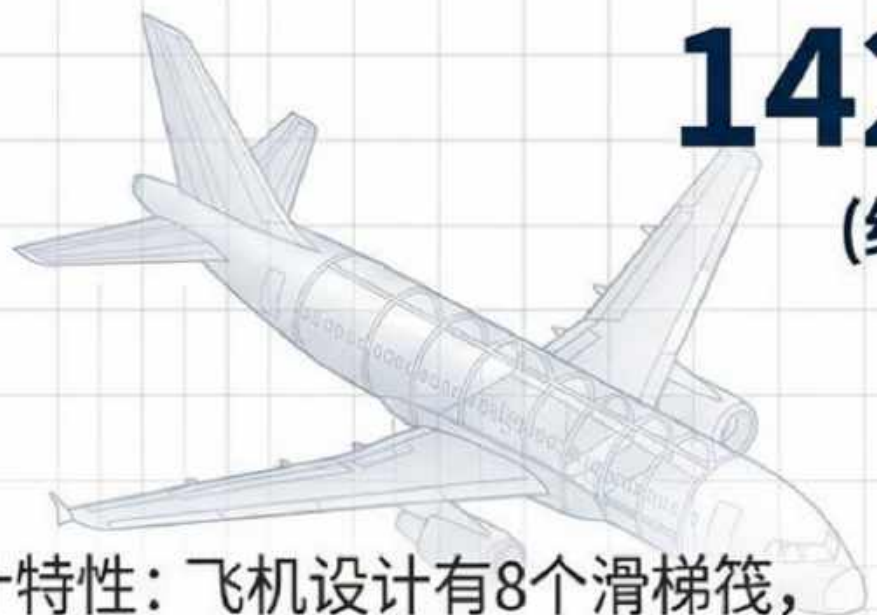


# 复合特征：高密度金属与复合材料

- 复合材料 (9%)：碳纤维增强环氧树脂 (CFRP)。主要分布于尾翼、方向舵及客舱地板。
- 钛合金：用于发动机短舱和起落架。耐高温、耐高压。
- 钢材：用于机身框架、发动机支架及起落架组件。
- 其他材料：玻璃、塑料、橡胶等绝缘或透明材料。



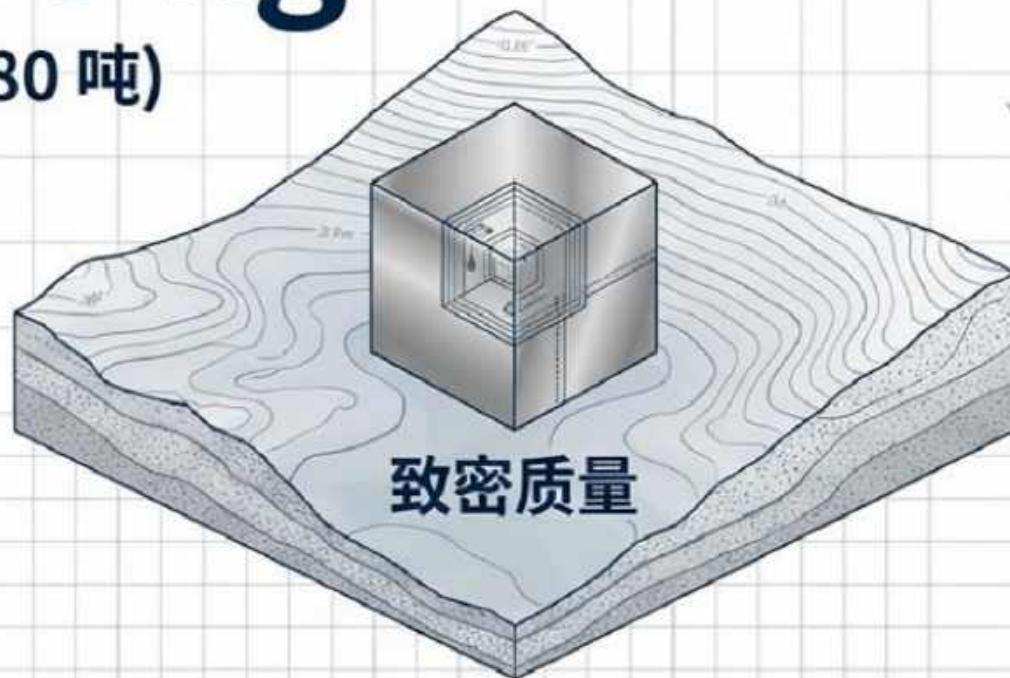
# 质量分析：140吨的深海异常



# 142,400 kg

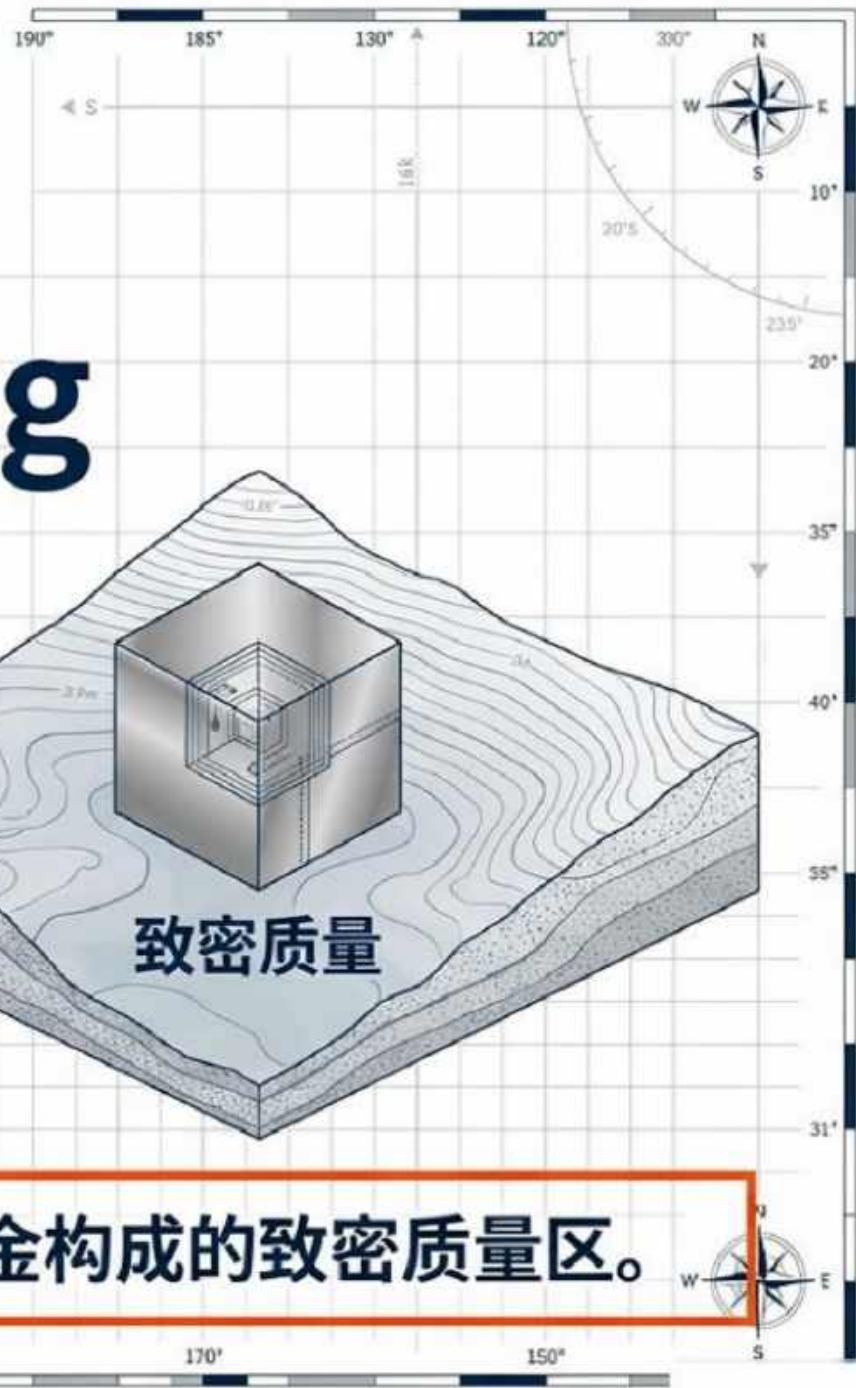
(约 140 - 180 吨)

=



设计特性：飞机设计有8个滑梯筏，可供300多人使用，具备水上漂浮能力，但最终归宿为海底定点质量。

我们寻找的是一个位于极小区域内的由特定合金构成的致密质量区。

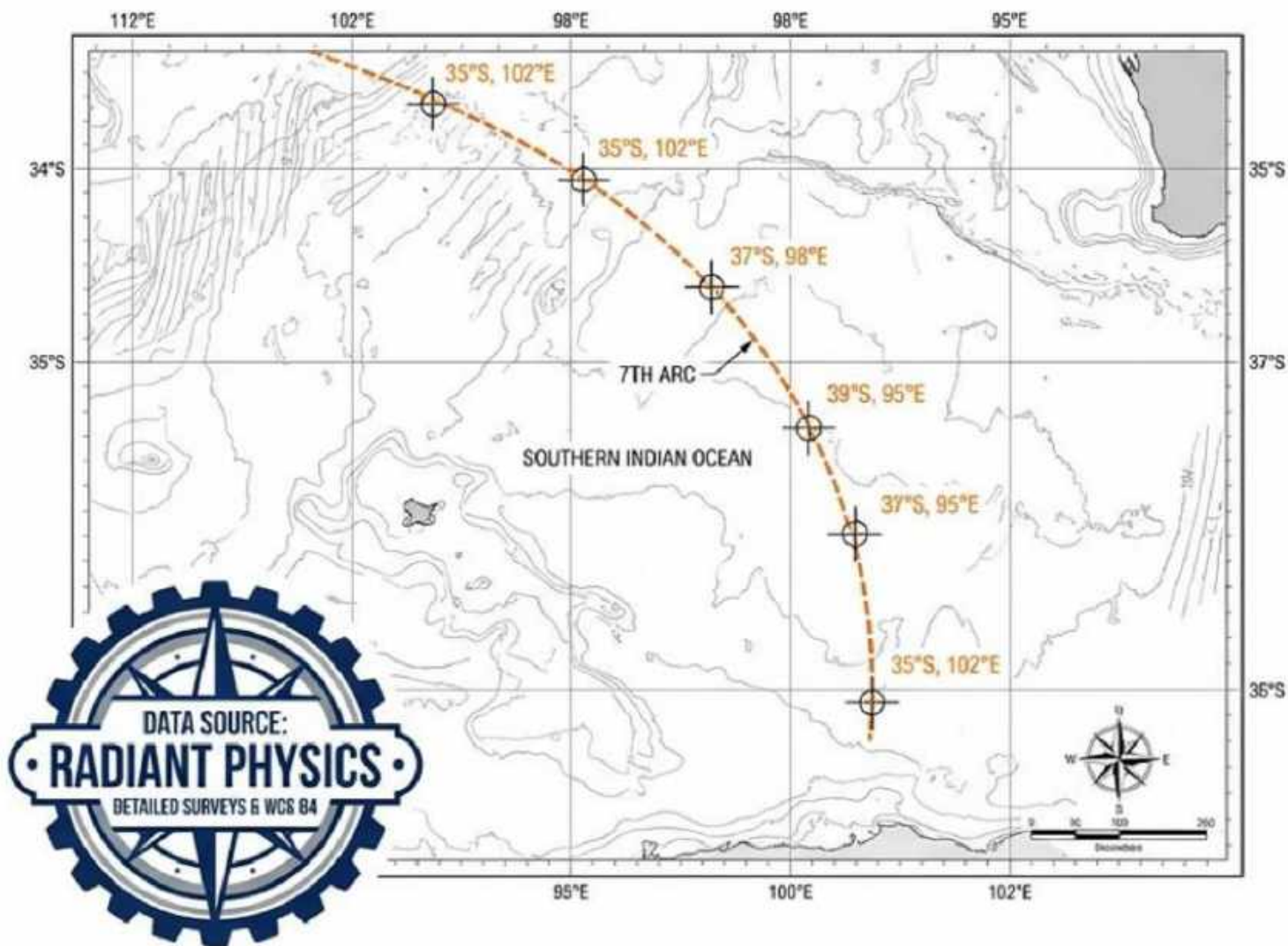


# 搜索区域：基于Radiant Physics的轨迹数据

RSS-NMR不参与轨迹计算或坠海点假设。

所有搜索坐标均源自 Victor Iannello 及其团队 (Radiant Physics) 的详细调查与 WGS 84 坐标图。

参考报告：2015-2023年间的漂移研究、卫星数据分析及轨迹推算。

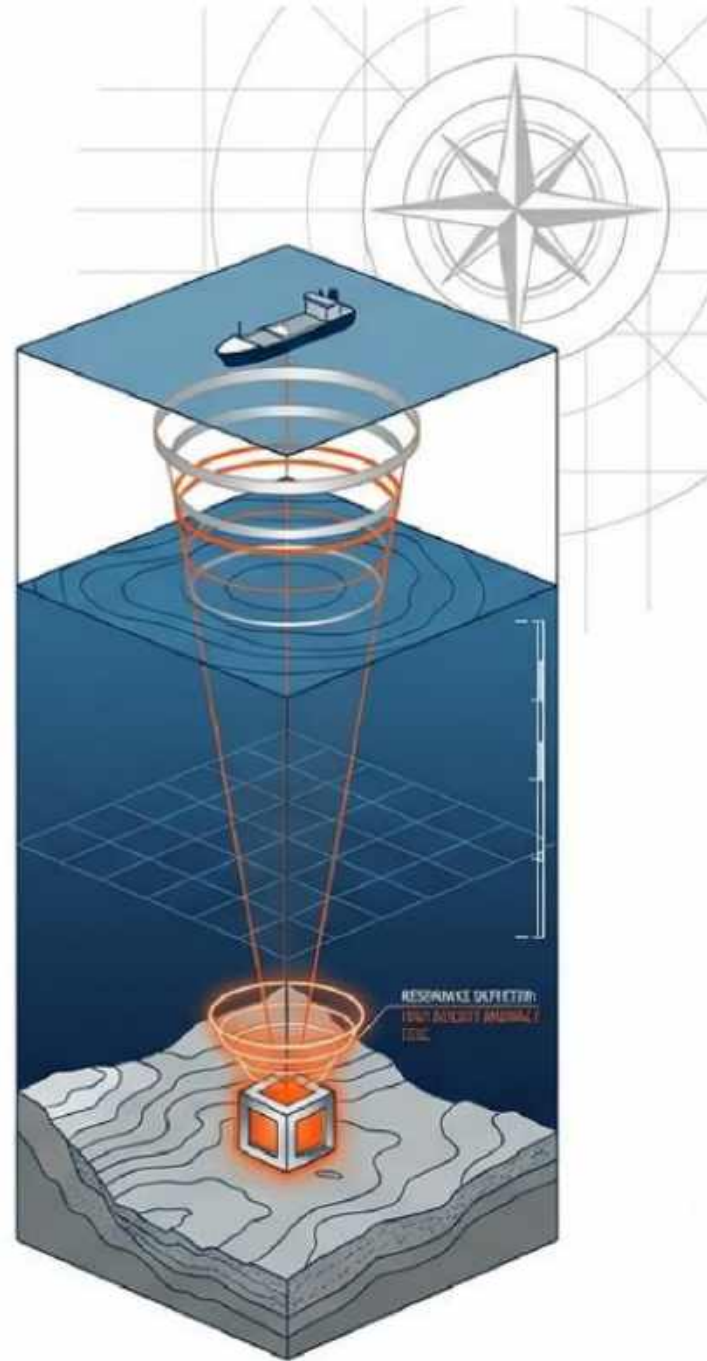


# RSS-NMR方法论：致密金属质量探测

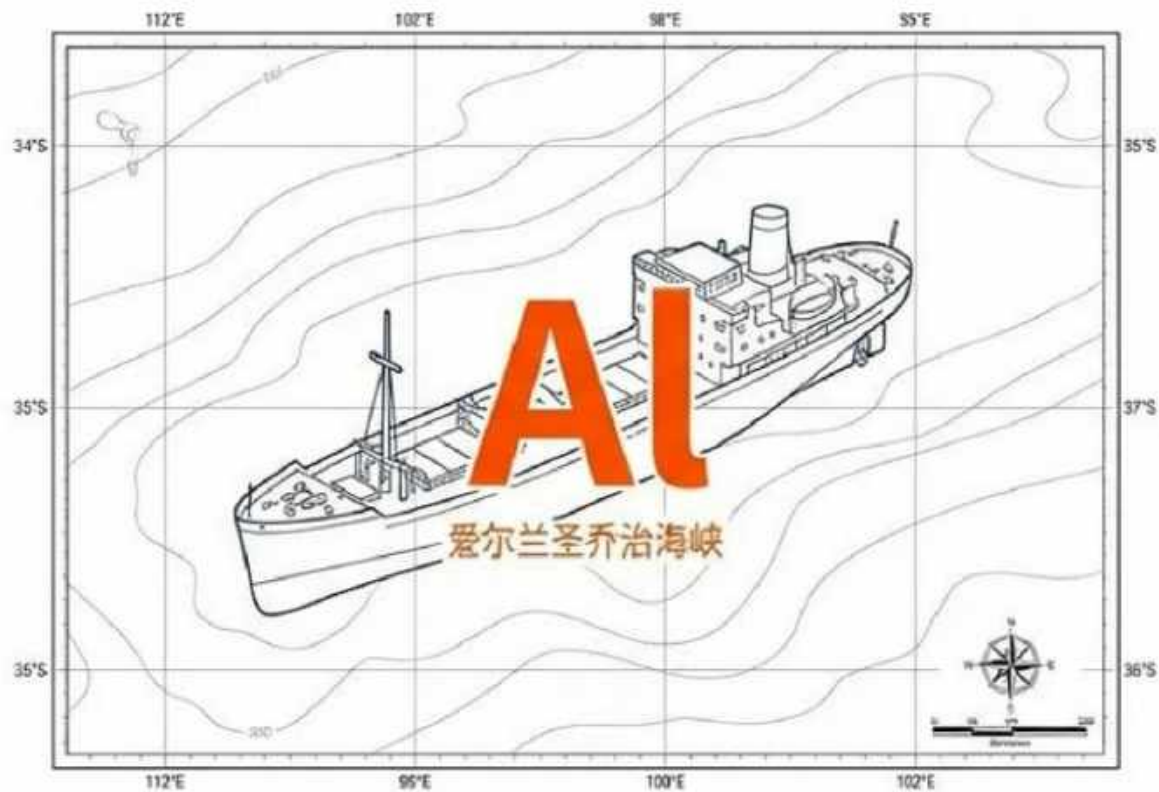
“我们的工作开始于波音  
777-200ER静止在海底之时。”

利用核磁共振与遥感技术原理，扫描特定区域内的物物质密度反差。

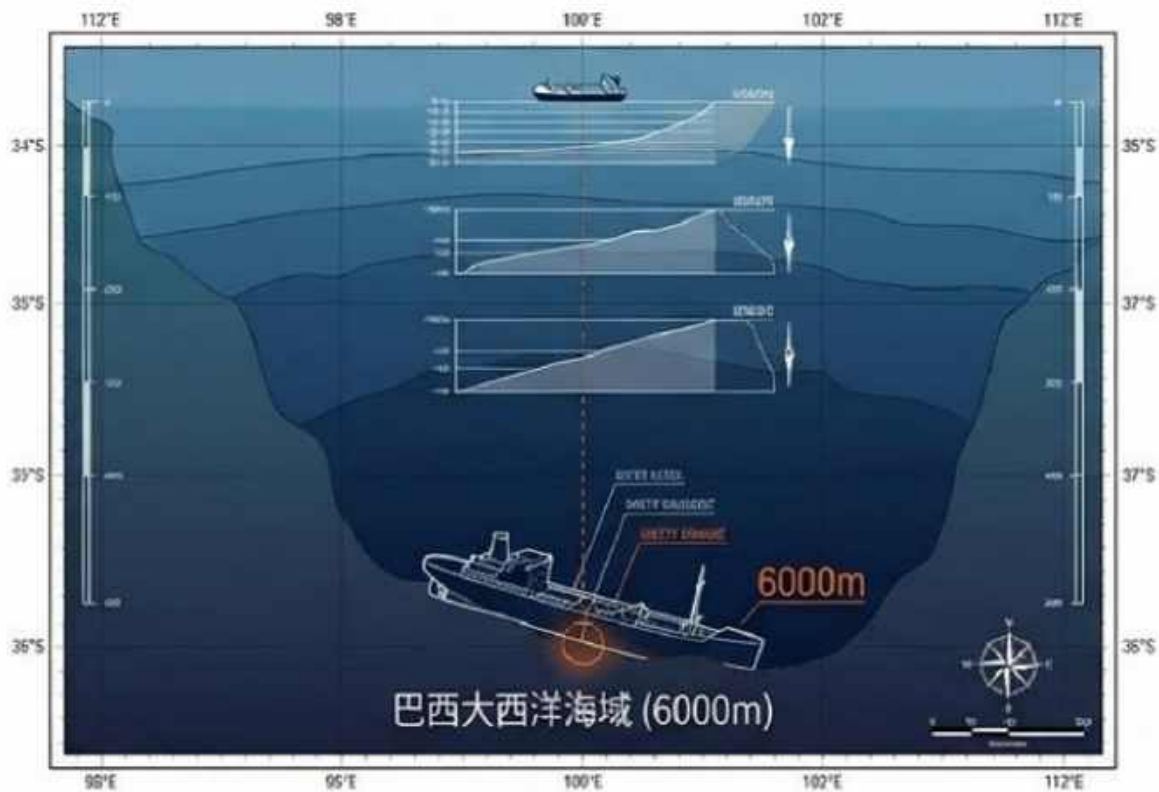
专门针对深海环境中的人造金属堆积。



# 成功案例：深海沉船与铝载荷探测



成功定位一艘装载铝材的沉船。与MH370的铝合金机身直接对应。

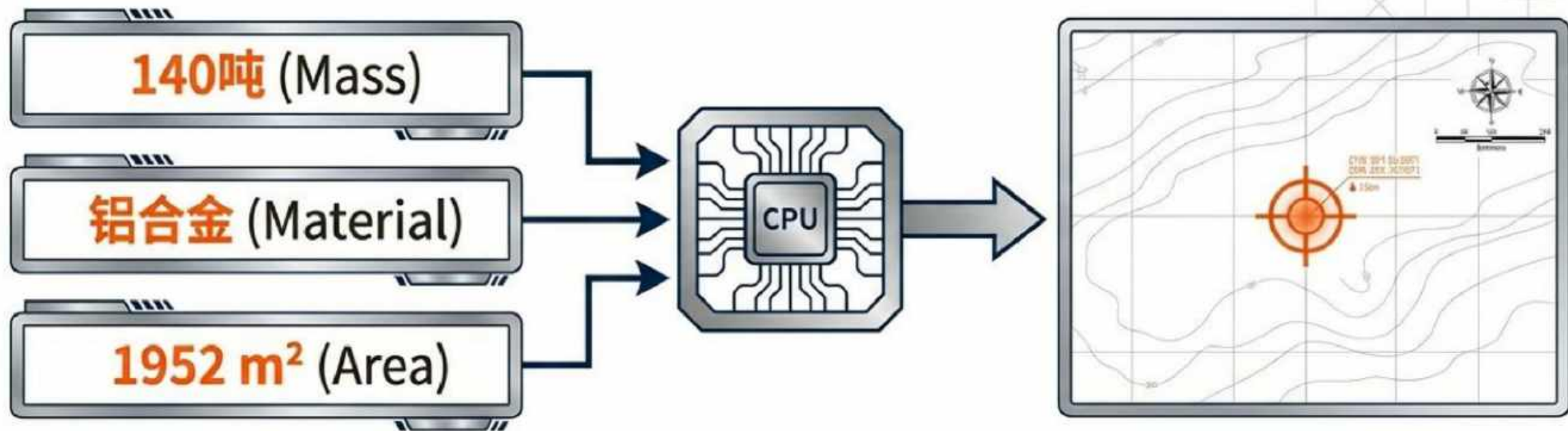


在深达6000米的海底发现沉船。证明深海作业能力。

我们拥有在深海寻找致密金属质量（如沉船）的丰富经验。

# 搜索逻辑：生成“物理提示词”

如果将搜索任务比作AI指令，我们的参数如下：



“在WGS 84坐标限定的区域内，搜索一个质量为**140至180吨**、主要由特定**铝合金**构成的物体，其分布面积约为**1952平方米**。”



# 结论：现代化的深海探索方案

- 这是一种简单、现代且高效的陆上及海上探索方式。
- 结合 **Radiant Physics** 的精准定位与 **RSS-NMR** 的材料识别，我们将谜题转化为物理题。

## 目标明确，技术就绪。



RSS NMR  
the simple way of exploration

# 附录与参考资料



Radiant Physics Investigations ([mh370.radiantphysics.com](http://mh370.radiantphysics.com))



Boeing 777-200ER Material Specs ([Aerospaceweb.org](http://Aerospaceweb.org))



RSS-NMR Maritime Wrecks Case Studies ([rss-nmr.info](http://rss-nmr.info))



**WGS-84** Coordinate System Documentation



RSS NMR  
the simple way of exploration



# Funds - LLC

**Copyright © Michel Louis Friedman, 01/2026. All rights reserved. No reproduction without permission.**

Customized version

1. For translation costs, please contact us.
2. For the addition of company-specific documentation, please contact us.
3. For an editable option, please contact us.
4. Consultations available at **Michel.friedman@funds-llc.com** or **mlf10357@yahoo.com**.

o All translations, logos, terms, and specific concepts are the property of Funds-llc worldwide.

o RSS-NMR® is a registered trademark worldwide at the home address of Michel-Louis Friedman-Matarese.

### **Disclaimer**

The opinions, analyses, and explanations expressed in this text are solely those of their author, Michel Louis Friedman. They do not represent the views of any institution, company, employer, or other entity. The author disclaims all liability for the use or interpretation of this material.

Copyright Law © March 11, 1957 Law No. 57-298 of March 11, 1957, concerning the ownership of literature and artists

o Copyright © 2005-2026 Funds-LLC

o Copyright © 2009-2026 Funds-LLC div. Proactive Economic Intelligence

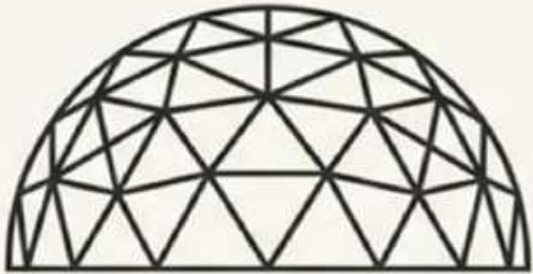
o All copyright © and trademark ® are protected under the U.S. Copyright Act of 1976 and subsequent amendments, and related laws contained in Title 17 of the United States Code.

All U.S. rights, © and registered trademarks ® are in accordance with applicable law.

Patents and Trademarks (December 12, 1980) <https://www.copyright.gov/>

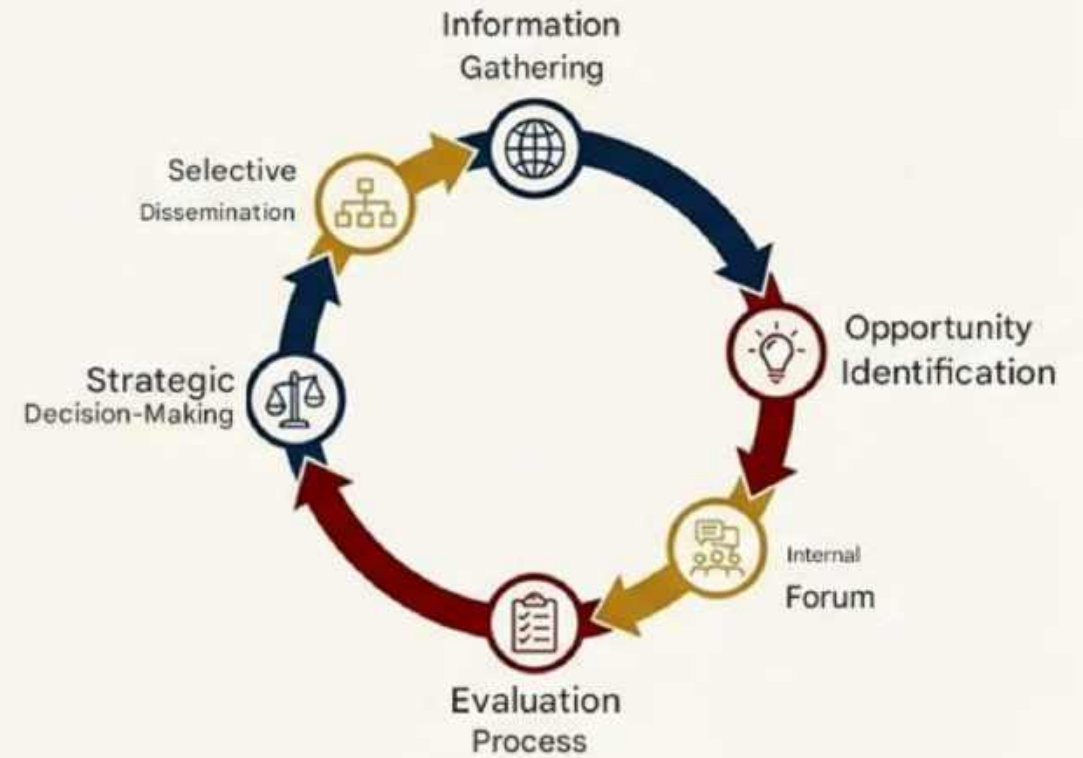


**RSS NMR**  
the simple way of exploration



# FANDS-LLC

Proactive Economic Intelligence



FANDS-LLC is a proactive economic intelligence firm specializing in strategic analysis and technological solutions for critical sectors. We are ready to collaborate on the implementation of this national resurgence plan.

**Michel L. Friedman**

michel.friedman@fands-llc.biz

**WhatsApp:** +591 71696657

Physical Office: Aparthotel El Suto, El Suto Street, no number

San Jose de Chiquitos, Bolivia



**RSS NMR**  
the simple way of exploration