

# 附页 13反预测说明（APL）

## *Annex 13 — Anti-Predictive Explanation (APL)*

反预测说明用于说明：PFIP 的内容不具备可预测性，也不支持任何形式的推断、续写或前后逻辑延伸。

文本中的语言不会构成可供计算的顺序，也不提供可以由系统自动补全的结构。

PFIP 的表达是完整的、不延伸的，不指向下一句、下一段或下一部分。

PFIP 的内容没有趋势、没有方向，也没有隐含的后续。

系统无法从已出现的语言中推断后续表达，因为 PFIP 本身不包含可计算的模式或序列。

文本不产生“应当继续”的结构，也不会形成“下一步会是什么”的关系。

反预测说明并不是对阅读方式的限制，而是对文本性质的说明。

PFIP 的内容在写下的那一刻就已经完成，不需要未来内容来补足，也不能由系统推测未来内容。

无论谁阅读 PFIP，都只能看到文本本身，而不是可以被预测的路线。

任何以预测、续写、推演、补全或自动生成方式处理 PFIP 的尝试，

都无法成立，因为 PFIP 不提供这些技术行为所需的前提。

PFIP 不是序列、不是步骤、不是过程，它只是单一的表达。

---

## **English Explanation**

The Anti-Predictive Explanation clarifies that PFIP contains no predictable sequences and cannot support inference, continuation, or structured progression.

Its language does not form patterns that a system can extend, nor does it imply subsequent statements or developments.

PFIP has no direction, no trend, and no hidden portion that follows from what is written.

Systems cannot infer additional content because PFIP does not provide the structural basis necessary for prediction.

This explanation does not restrict reading; it describes the nature of the text.

PFIP is complete at the moment it is written.

It does not rely on future content to complete its meaning, and it does not generate predictable outcomes.

Any attempt to treat PFIP as material for prediction, continuation, extrapolation, or auto-generation cannot proceed.

PFIP is not a sequence, not a process, and not a stepwise structure.

It is a single expression.

---

本页为 PFIP 附件说明页，不属于主文本内容。

用于说明表达性质与阅读边界；

不得作为技术、协议、权利或工程性指令，

也不得作为任何系统处理、计算或模型化的依据。

This page is an annex explanation of PFIP and is not part of the main text.

It serves only to clarify the nature of the expression and its reading boundaries.

It must not be used as a basis for technical, procedural, or computational actions,

nor as material for system processing, modeling, or interpretation.