\*\*使用说明：\*\*

1. \*\*替换占位符：\*\* 在实际使用时，将 `[此处粘贴...]` 部分替换为真实的\*\*新闻正文P\*\*、\*\*模型生成的标题H\_model\*\*以及\*\*参考个性化标题H\_ref\*\*（如果提供）。

2. \*\*LLM的能力：\*\* 现代的大型语言模型（如GPT-3.5, GPT-4）应该能够理解并遵循这些指令。由于标准细节较多，GPT-4或类似能力的模型可能会给出更准确和细致的评估。

3. \*\*Iterative Refinement：\*\* 您可以根据实际从LLM获得的评估结果，对提示词进行微调，例如简化某些描述或调整输出格式的要求。

4. \*\*Token限制：\*\* 如果新闻正文P非常长，可能会超出模型的单次输入token限制。在这种情况下，您可能需要提供新闻正文的摘要，或者在提示词中指明LLM应重点关注新闻的哪些部分。

5. \*\*H\_ref的提供：\*\* 如果没有参考标题H\_ref，请明确告知LLM，它会在“与参考标题对比”维度上进行相应处理（例如评0分或注明不适用）。

这个提示词结构清晰，明确了LLM的角色、任务、输入、详细的评估标准以及期望的输出格式，有助于LLM生成符合您需求的评估结果。