

1) 简略事实回答 - 上海接下来三天 (12/18-12/20) 整体以晴到多云为主, 白天最高约 17-22°C, 夜间最低约 6-11°C。 - 12/18: 晴, 17/10°C; 12/19: 晴偏暖, 22/11°C; 12/20: 晴转多云, 20/6°C。

2) 给 ChatGPT 的搜索提示词 把下面内容原样复制给可联网的 ChatGPT:

你要回答的问题: "上海最近三天天气如何?"

要求: - 以北京时间为准, 明确写出具体日期 (例如 2025-12-18 至 2025-12-20), 不要只写"今天/明天"。 - 给出每天: 天气现象 (晴/多云/雨等)、最高/最低气温、降水概率 (如能查到)、风力/风向 (如能查到)。 - 数据必须来自至少 2 个权威天气源交叉验证 (例如: 上海市气象局/中国气象局/ECMWF 或主流天气服务的同一日期预报), 并注明来源与发布时间。 - 若不同来源有差异: 列出差异并说明你如何取舍 (例如取区间/取官方为准)。 - 输出结构固定: 先总览 (1段), 再逐日表格 (3行), 最后"来源与更新时间"。 - 仅围绕"三天上海天气", 不扩展到穿衣/出行建议。

3) 给 Gemini 的提示词 (用于进一步挖掘) 把下面内容原样复制给 Gemini:

任务: 对"上海最近三天天气 (以北京时间, 给出明确日期范围)"做多源深挖。

先给出研究计划 (3-6条): - 你打算查哪些类型的来源 (官方气象台、全球数值预报、主流天气服务), 以及如何交叉对齐同一日期的高低温、降水、风。

然后执行并输出: - 逐日对照表: 日期 | 来源A 现象/高低温/降水/风 | 来源B ... | 结论 (取值规则) - 分歧解释: 如果高温/降水差 2°C/10% 以上, 解释可能原因 (模型更新时次、站点差异、城市/郊区口径等), 并给证据。 - 证据表: 每条关键数字后面附上"来源名 + 发布时间 + 链接标题/页面名"。

约束: 只讨论上海这三天, 不写任何穿衣/出行建议, 不做延伸科普。