

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 $2^{\circ}\text{C}/10\%$ 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。