

龙蜥大语言模型镜像 用户手册

[简介](#)

[系统要求](#)

[启动 通义千问 模型](#)

[与 通义千问 模型交互](#)

[停止 通义千问 模型](#)

[注意事项](#)

简介

通义千问 Anolis OS 8 镜像是一个预先安装了通义千问-7B (Qwen-7B) 大模型的 Anolis OS 8 系统镜像。通义千问-7B (Qwen-7B) 是阿里云研发的通义千问大模型系列的70亿参数规模模型。Qwen-7B是基于Transformer的大语言模型，在超大规模的预训练数据上进行训练得到。预训练数据类型多样，覆盖广泛，包括大量网络文本、专业书籍、代码等。同时，在Qwen-7B 的基础上，使用对齐机制打造了基于大语言模型的AI助手Qwen-7B-Chat。

本文档将向您介绍如何使用 通义千问 Anolis OS 8 镜像以及与 通义千问 模型进行交互。

- Qwen-7B-Chat的代码依照[LICENSE](#)开源，免费商用需填写[商业授权申请](#)。您应自觉遵守第三方模型的用户协议、使用规范和相关法律法规，并就使用第三方模型的合法性、合规性自行承担相关责任。
- 您应自觉遵守第三方模型的用户协议、使用规范和相关法律法规，并就使用第三方模型的合法性、合规性自行承担相关责任。
- 该镜像仅用于演示和测试目的，如果您在使用该镜像时遇到任何问题，包括但不限于安装、配置、性能等方面的问题，龙蜥社区和阿里云都不承担任何责任。您必须自行承担使用该镜像可能带来的风险和后果。

系统要求

建议您的 ecs 主机满足如下要求：

- 至少 64GB 的内存
- 至少 40GB 的磁盘容量

启动 通义千问 模型

1. 通过云助手或者 ssh 连接您的 ecs 主机，打开终端或命令行界面。
2. 运行以下命令启动 通义千问 模型：

```
1  bash /root/run.sh
```

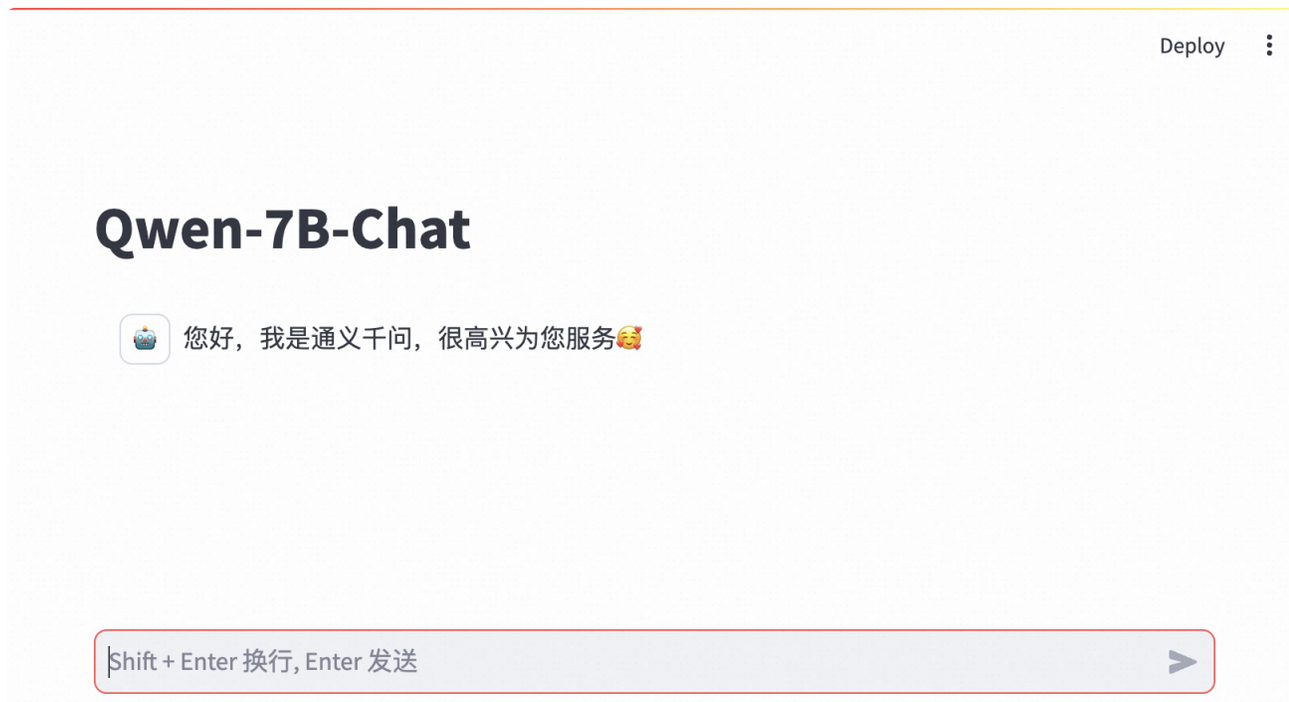
此时模型会花费一些时间从磁盘加载至内存中。接下来如果您看到如下提示，说明 通义千问 模型已被正确加载，可以开始使用。

```
1  You can now view your Streamlit app in your browser.  
2  
3  Network URL: http://192.168.10.227:7860  
4  External URL: http://121.199.45.7:7860
```

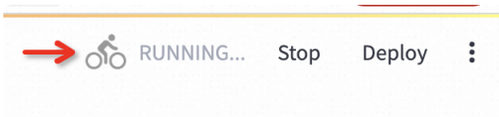
建议您检查安全组设定、防火墙设定，或者使用 ssh 端口转发以保证您可以正常访问您 ecs 服务器的 7860 端口。同时您也需要知悉，如果您在公网对陌生人暴露该端口，可能会存在一定的安全风险。

与 通义千问 模型交互

在您的浏览器中访问 <http://<您的服务器 ip 地址>:7860/>，您将会看到如下界面。



1. 在聊天框中，输入您的问题或对话内容，并点击右侧的纸飞机按钮。当通义千问接收到您的输入，并且正在计算回答时，您将在界面的右上角看到一个正在运动的人物和“RUNNING”字样。

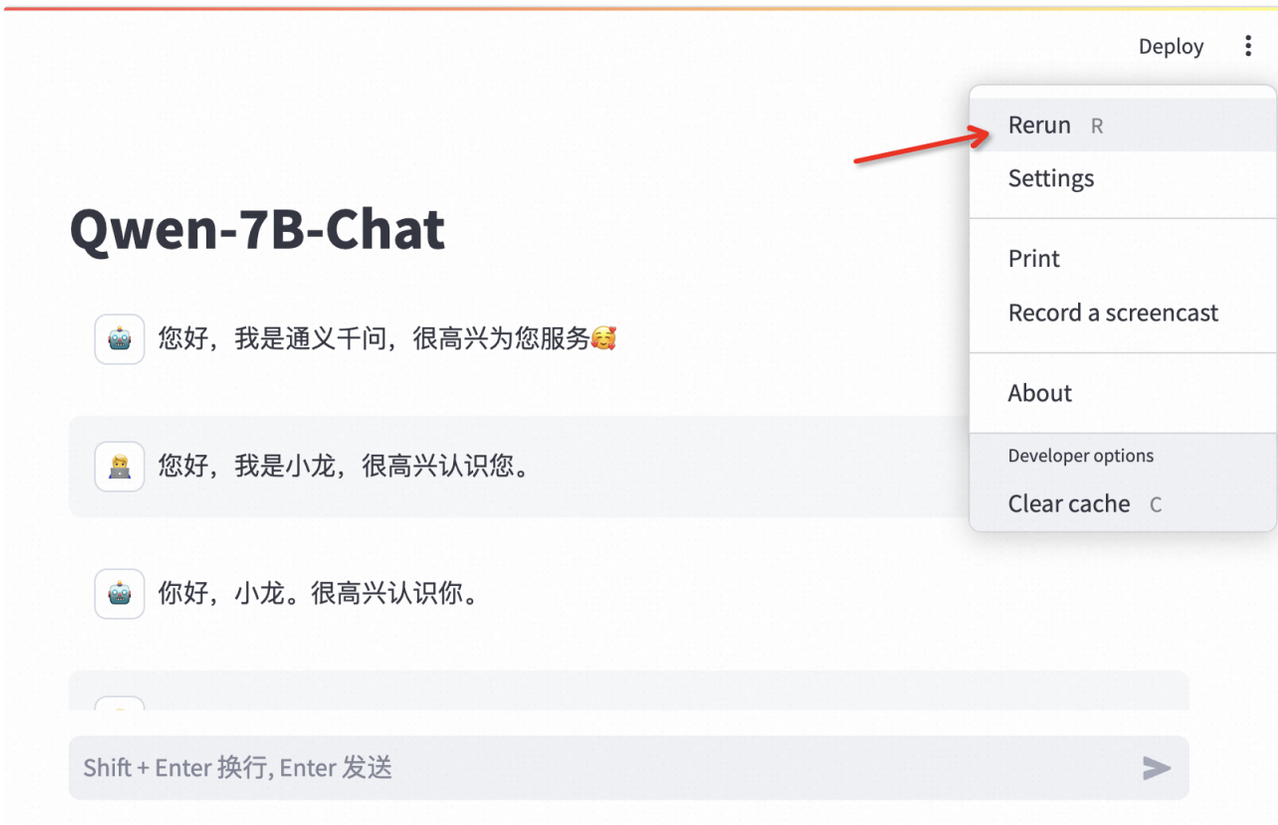


2. 通义千问 模型将会尝试回答或进行相应的对话。

 您好，我是小龙，很高兴认识您。

 你好，小龙。很高兴认识你。

3. 您可以持续输入更多的问题或对话内容，与 通义千问 模型进行交互。
4. 如果您想重新开始一轮新的对话，请单击右上角的菜单，选择“Rerun”。



停止 通义千问 模型

1. 在终端或命令行界面中，按下 Ctrl+C 组合键停止 通义千问 模型的运行。

注意事项

- 请确保您的硬件符合系统要求，以获得最佳的性能和用户体验。
- 请确保您已充分阅读 通义千问 的使用许可，并严格按照许可协议使用 通义千问 模型。

通义千问 Anolis OS 8 镜像仅用于演示和测试目的，如果您在使用该镜像时遇到任何问题，包括但不限于安装、配置、性能等方面的问题，龙蜥社区和阿里云都不承担任何责任。您必须自行承担使用该镜像可能带来的风险和后果。在使用该镜像之前，请确保您已经详细了解了其中的内容，并具备相应的技术能力和知识。建议您在测试环境中进行使用，以及遵守相关的许可协议和法律法规。

请注意，该镜像仅供个人学习、测试和研究之用，不建议在生产环境中使用。对于任何在生产环境中使用该镜像所导致的问题，龙蜥社区和阿里云同样不承担任何责任。

使用本镜像即表示您同意自行承担所有风险和责任。