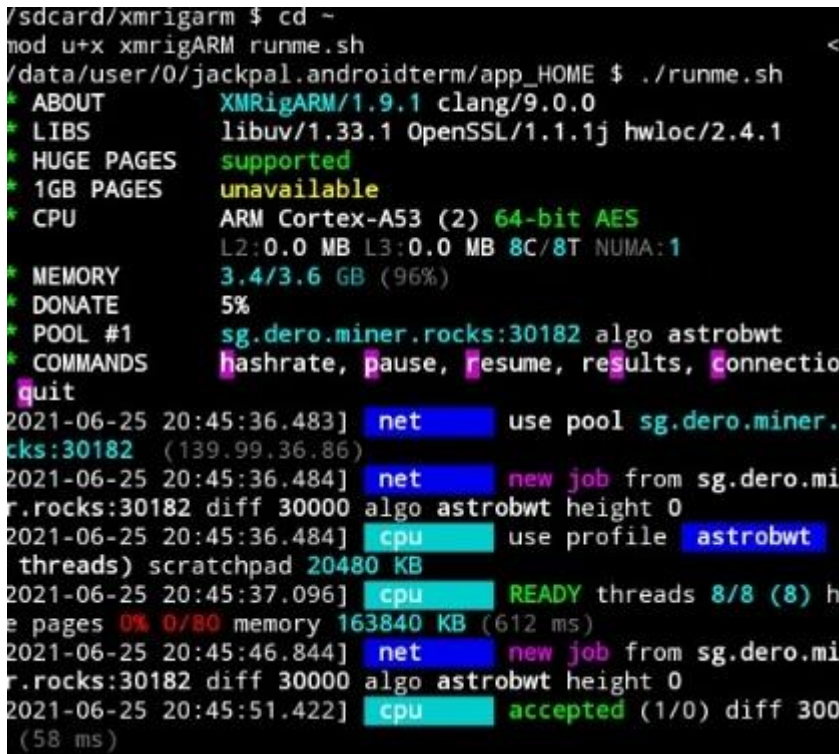


5. 打开 Termux 或“终端模拟器”窗口，一步一步执行下面 5 条命令（区分大小写）：

```
cd /sdcard/  
cp xmrig* lib*.so runme.sh ~/  
cd ~/  
chmod u+x xmrig* runme.sh  
./runme.sh
```

6. 即可开始挖矿：



```
/sdcard/xmrigarm $ cd ~  
mod u+x xmrigARM runme.sh  
/data/user/0/jackpal.androidterm/app_HOME $ ./runme.sh  
* ABOUT XMRigARM/1.9.1 clang/9.0.0  
* LIBS libuv/1.33.1 OpenSSL/1.1.1j hwloc/2.4.1  
* HUGE PAGES supported  
* 1GB PAGES unavailable  
* CPU ARM Cortex-A53 (2) 64-bit AES  
L2:0.0 MB L3:0.0 MB 8C/8T NUMA:1  
* MEMORY 3.4/3.6 GB (96%)  
* DONATE 5%  
* POOL #1 sg.dero.miner.rocks:30182 algo astrobtw  
* COMMANDS hashrate, pause, resume, results, connectio  
quit  
2021-06-25 20:45:36.483] net use pool sg.dero.miner.  
cks:30182 (139.99.36.86)  
2021-06-25 20:45:36.484] net new job from sg.dero.mi  
r.rocks:30182 diff 30000 algo astrobtw height 0  
2021-06-25 20:45:36.484] cpu use profile astrobtw  
threads) scratchpad 20480 KB  
2021-06-25 20:45:37.096] cpu READY threads 8/8 (8) h  
e pages 0% 0/80 memory 163840 KB (612 ms)  
2021-06-25 20:45:46.844] net new job from sg.dero.mi  
r.rocks:30182 diff 30000 algo astrobtw height 0  
2021-06-25 20:45:51.422] cpu accepted (1/0) diff 300  
(58 ms)
```

7. 以后日常使用只需执行最后一条命令：

```
./runme.sh
```

8. 将来如果修改了/sdcard/runme.sh，需再次执行：

```
cp /sdcard/runme.sh ~/
```

注意事项：

- 1、不要以 root 身份运行上述命令。手机无需 root。
- 2、如果不清楚自己的手机 CPU 是 32 位还是 64 位，可执行“uname -m”命令看结果。armv8*或 aarch64 是 64 位 CPU/OS，armv7*或 arm 是 32 位 CPU/OS。
- 3、如果遇到没有/sdcard/权限的错误，是因为“终端模拟器”需要读写手机内部存储即/sdcard/的权限。大多数手机会弹出个窗口让你授权，如果没弹出来，你可手动进“手机设置>>应用管理”找到“终端模拟器”授予它读写手机内部存储的权限。
- 4、可在终端模拟器的:菜单中“开启唤醒锁”以防手机自动省电。

警告：

手机挖矿时可能变得很烫。不要用手机主力挖矿。如果手机过热/死机/重启，可用“-t N”参数限制使用的 CPU 核心数。手机必须远离任何易燃物。

技术支持:

Discord 技术支持: <https://discord.gg/XjvWehJVEa>

QQ 服务群【743539415】