

最近，狗狗币创始人Billy Markus 最早发起的加密货币项目Bells复活了。

2013年，狗狗币联合创始人比利-马库斯（Billy Markus），是IBM公司一位痴迷于电子游戏的软件工程师，当时他用业余时间创造了一种加密货币——Bells，以任天堂游戏《动物穿越》中使用的货币命名。

Bells与普通加密货币的主要区别在于奖励：它们完全是随机的。如果你用一台性能不错的家用电脑挖比特币，奖励是一致的。如果你挖Bells，不知道奖励是一个Bells还是500个Bells。

和狗狗币一样，Bells 一开始也是一个“玩笑”，它本意是一种基于电子游戏的数字货币，讲述的是生活在一个村子里的动物们一起去钓鱼的故事。

但是，加密货币社区并没有真正明白这个笑话。

“人们只是在砸它”，Billy 表示，他很快就发现加密爱好者和游戏玩家之间的交集很少。失望地Billy 决定退出加密货币领域，随即在dogecoin.com上读到了Jackson Palmer的留言，“如果你想让狗狗币成为现实，请联系我”，然后才有了后来的狗狗币。狗狗币成功了，Bells 从此被遗忘。然而，最近两位加密货币从业者试图复活Bells。

12月5日，狗狗币诞生10周年之际，Hot Sauce 找到了Adam McBride，一个加密项目的营销人员，称他看到了Billy Markus 2013年在X（推特）上关于Bells的内容。

然后，两人找到了Billy Markus 于2013年11月28日在Bitcoin Talk上发表的帖子，宣布BELLS的诞生，就在推出狗狗币的前八天。



他们还在 2014 年 3 月发现了一个 BELLS 社区分叉，但是看起来已经在 2021 年消亡了，但最初的 BELLS 区块链已于 2014 年底消亡。

两人突然产生了一个大胆的想法，立刻联系了 Uber 开发者，同时也是莱特币生态开发者 Luke，询问是否可以将一些节点与原始的 BELLS 区块链连接起来，弄清楚如何重新启动它。

Luke 仅花费了两个小时便让原始代码正常工作，BELLS 自 2014 年以来再度重见天日。



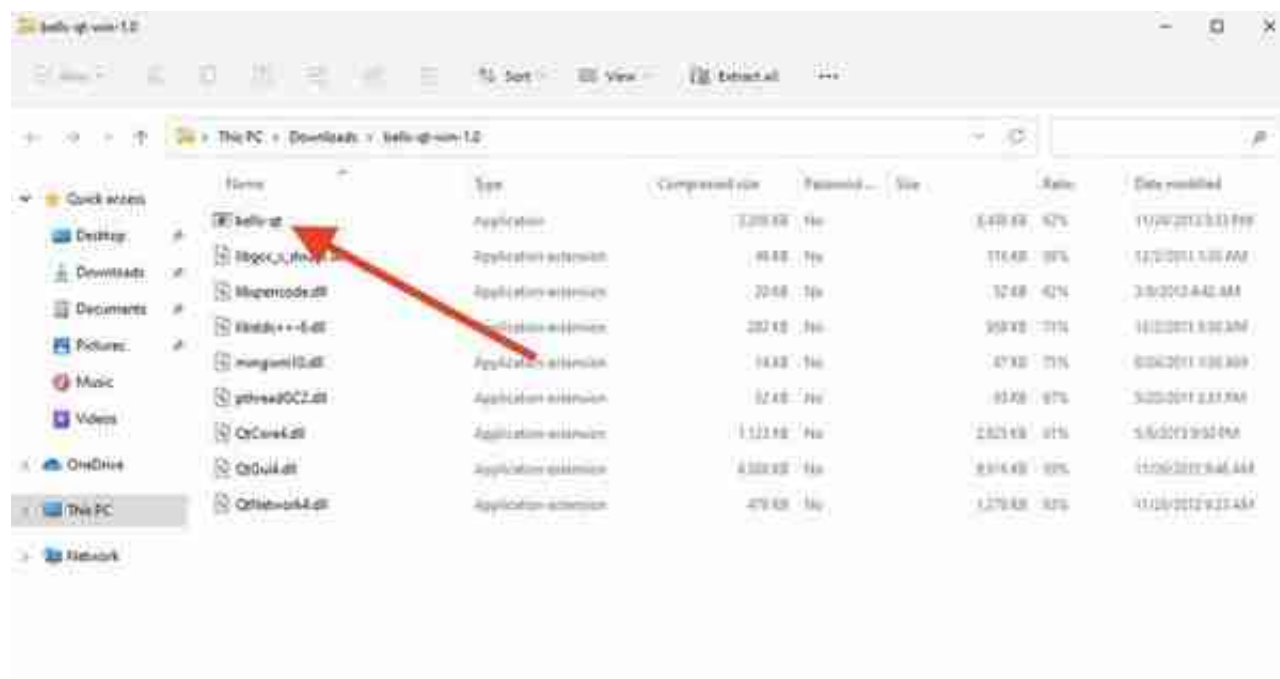
对此，Billy Markus 回应称，“这很有趣，因为以前每个人都认为Bells很愚蠢”。同最开始的版本一样，Bells 挖矿奖励是随机的，幸运的话可以开采一个最多有 10,000 个币的区块。

在过去的一周里，Adam 表示开采了不到 1% 的供应量，距离第一次减半还有不到 90 天的时间，并分享了挖矿教程。根据Adam披露的信息，目前 BELLS 现在已经有超过 300 个节点在运行。

挖矿教程

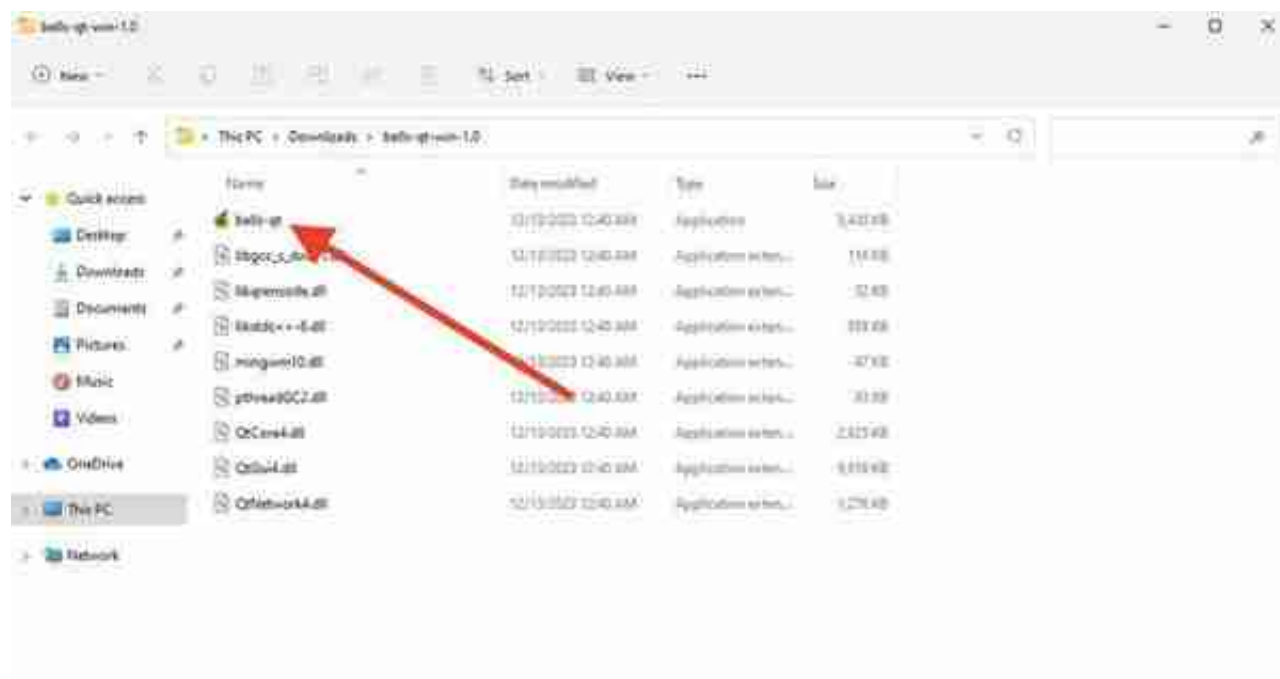
第一步：下载钱包等；

第二步：打开 “bells-qt” 文件；

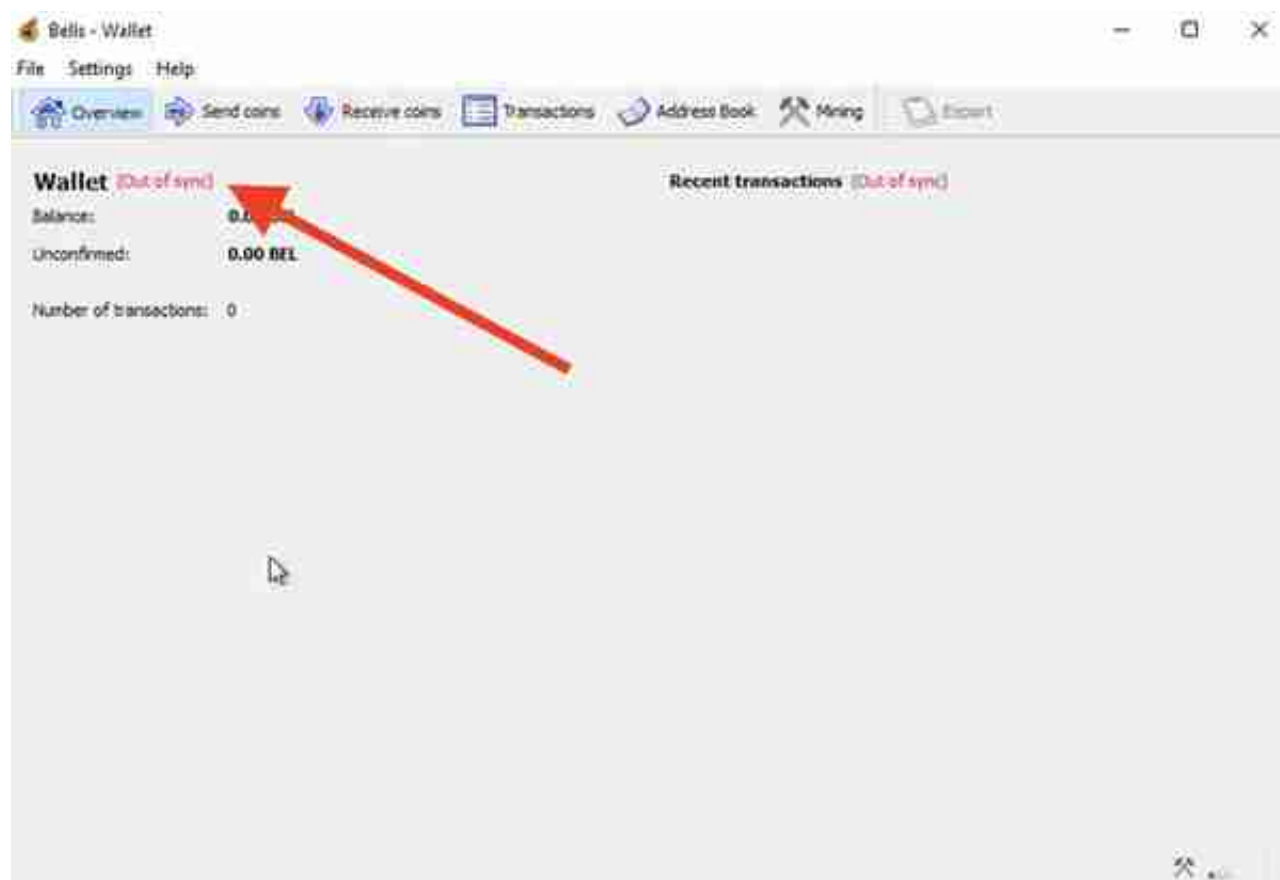


第三步：在新文件夹中，点击 “bells-qt” ；

注意：计算机可能会阻止该文件运行。如果发生这种情况，您可能需要单击 “更多信息”，然后单击 “仍然运行”。



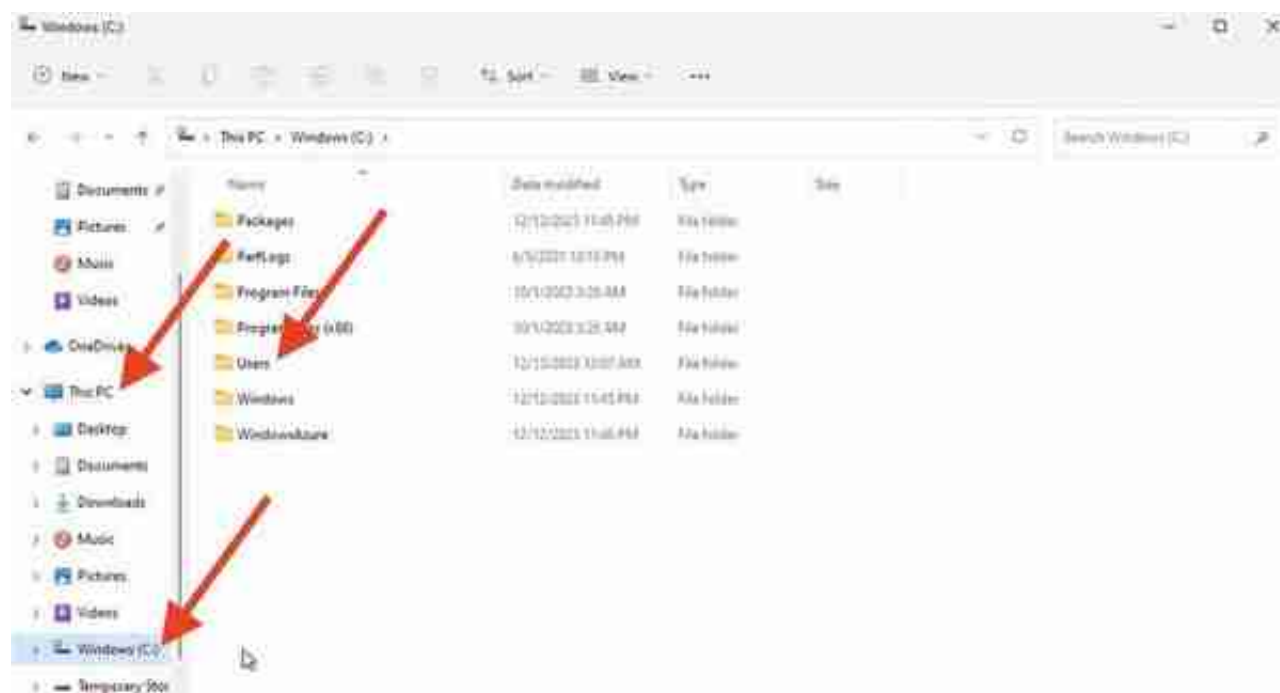
第四步：BELLS 钱包和矿机软件现已加载，但会看到“不同步”通知；



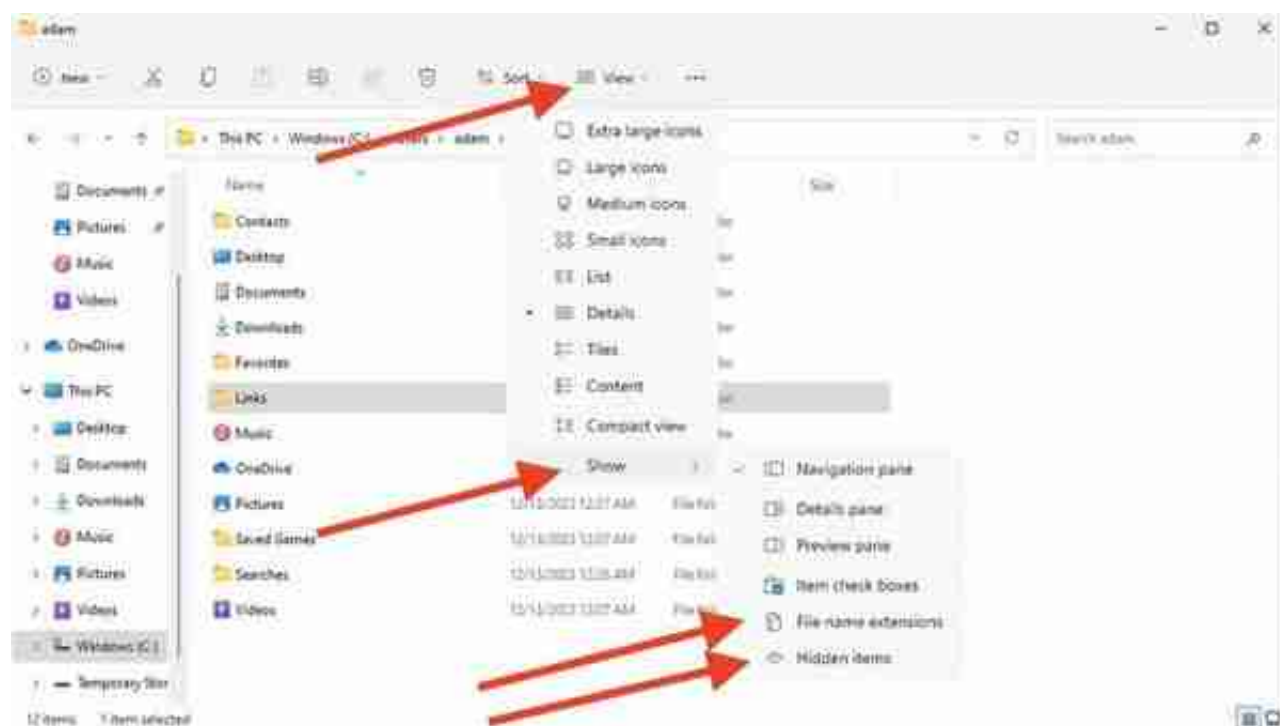
第五步：需要在 PC 上访问此位置：

C:\Users\{用户名}\AppData\Roaming\Bells

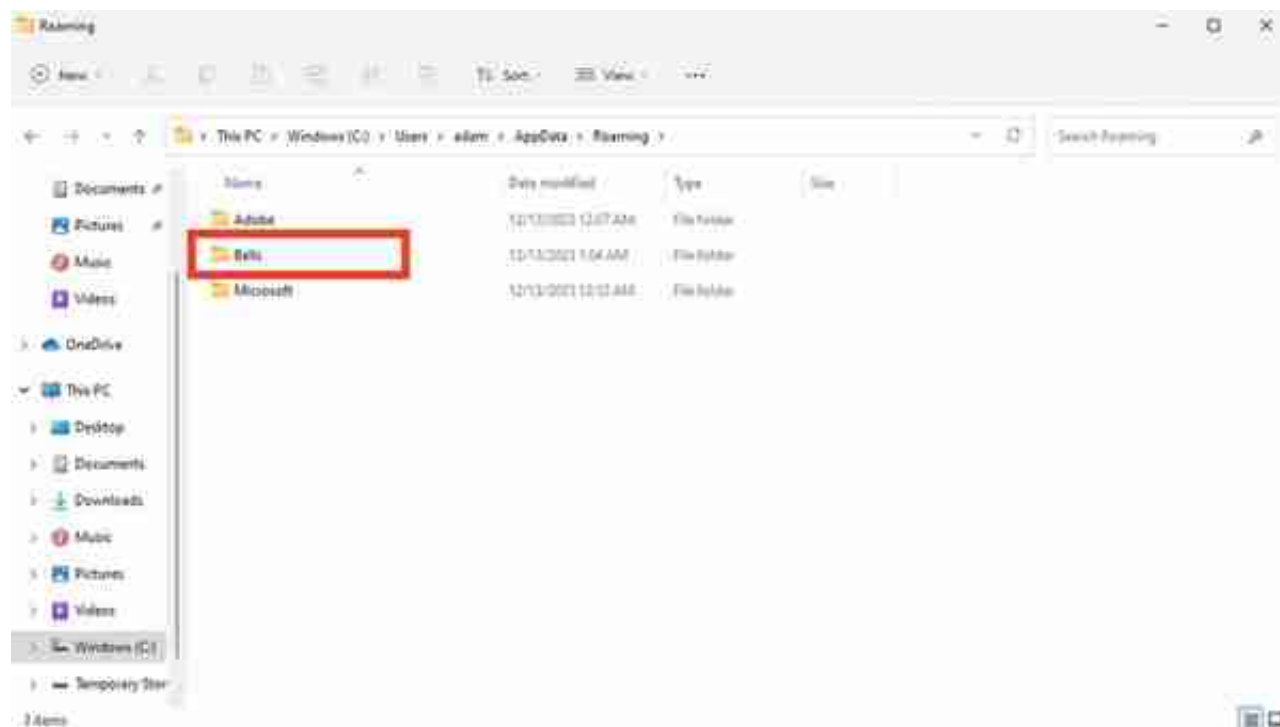
“{username}” 是您的用户名。



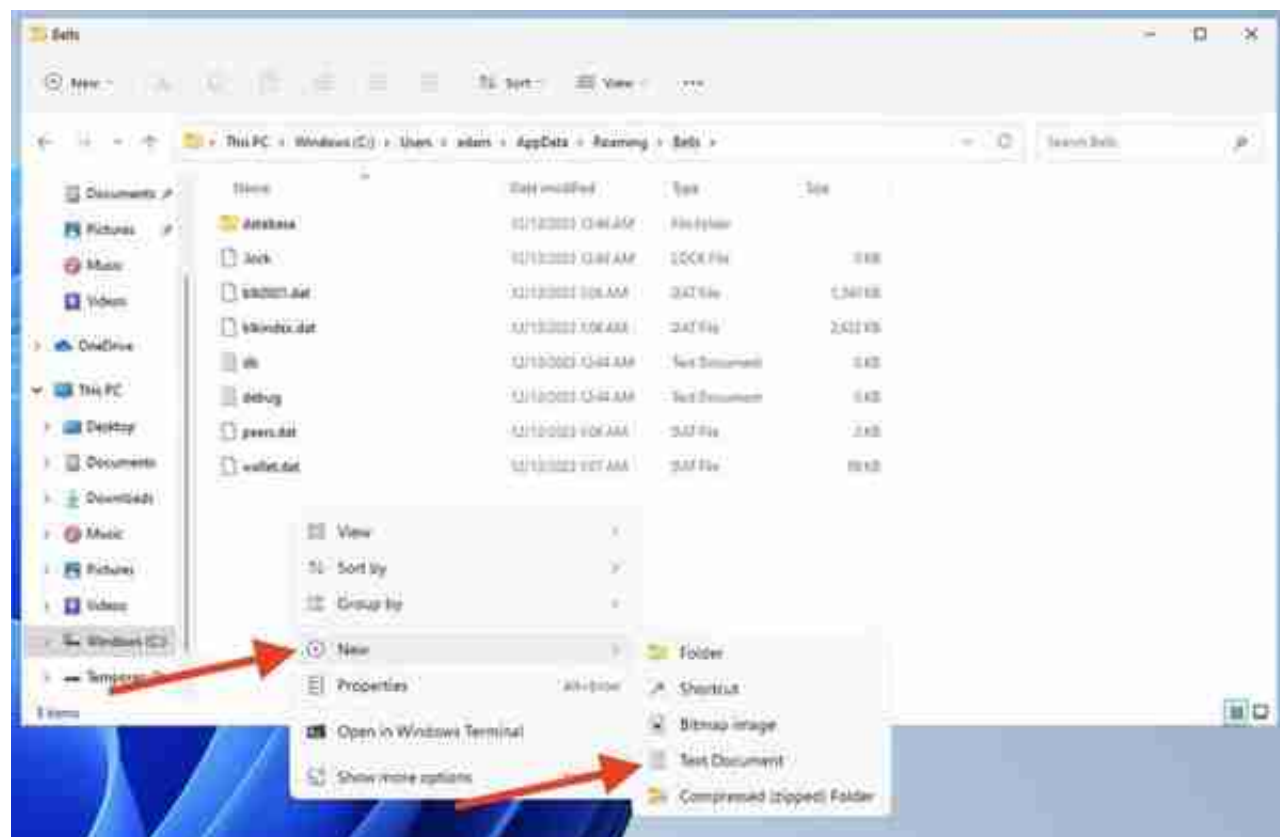
第六步：可能看不到“AppData”文件夹，因此单击“查看”，然后单击“显示”，然后选择“隐藏项目”和“文件扩展名”，这将公开“AppData”文件夹；



第七步：分别点击AppData——Roaming——Bells；



第八步：右键单击以显示选项并选择“新建”，然后单击“文本文档”；



第九步：将文档名称设置为 bells.conf，并在文档中输入：

dns=1

irc=1

listen=1

dnsseed=1

daemon=1

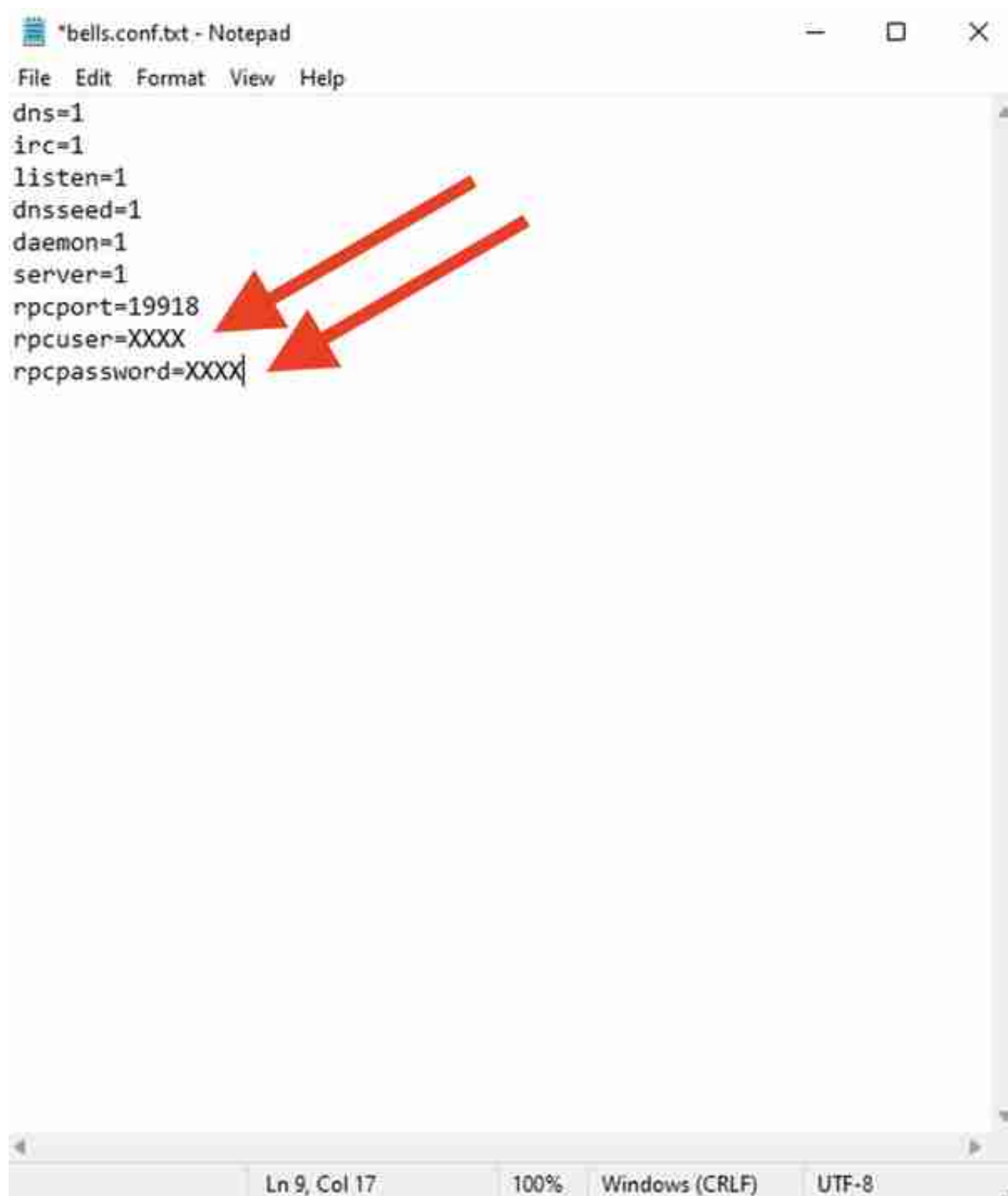
server=1

rpcport=19918

rpcuser=XXXX

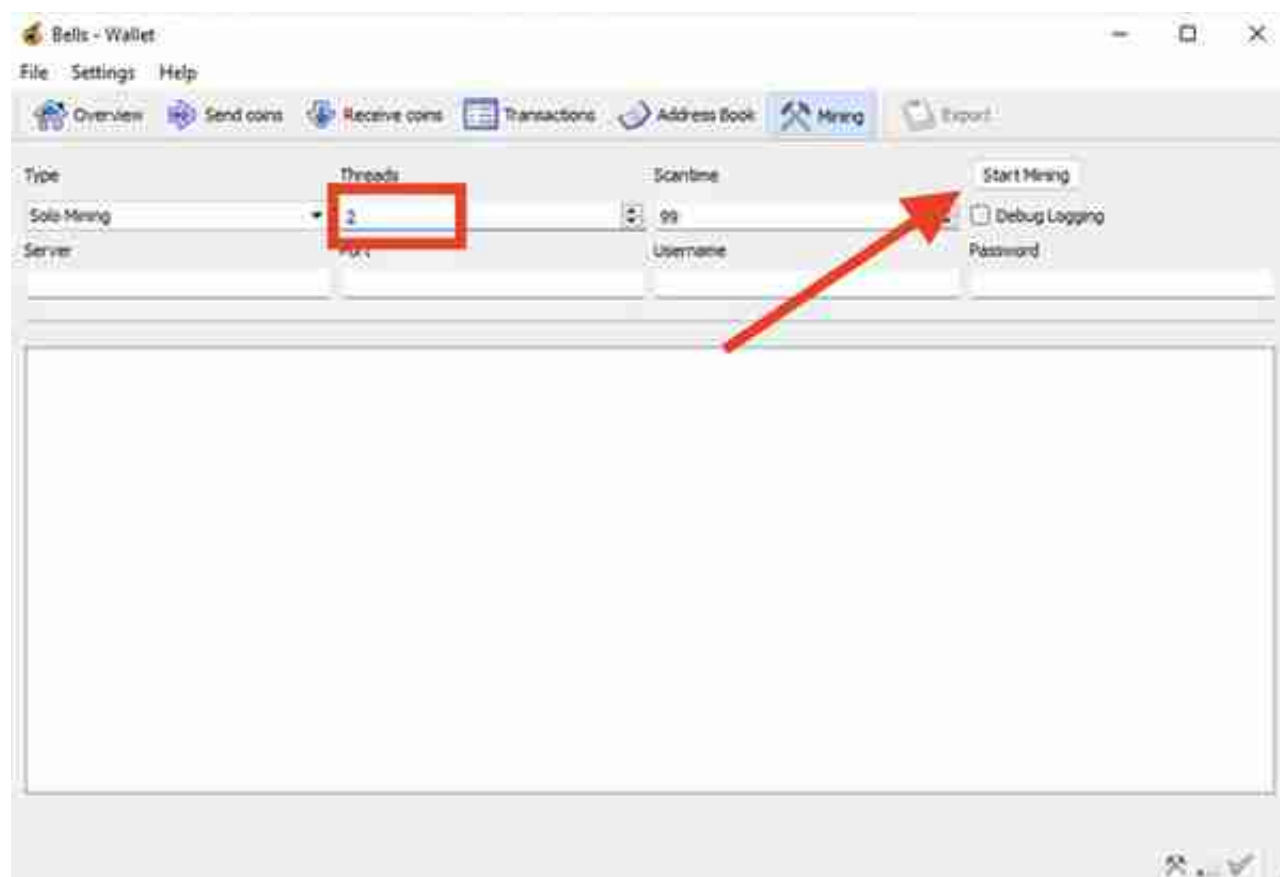
rpcpassword=XXXX

注意：将文本中的“XXXX”更改为只有您知道的用户名和密码。



```
*bells.conf.txt - Notepad
File Edit Format View Help
dns=1
irc=1
listen=1
dnsseed=1
daemon=1
server=1
rpcport=19918
rpcuser=XXXX
rpcpassword=XXXX
```

第十步：将“Threads”更改为2，然后单击“Start Mining”；



这样就可以开始挖矿了。不过，避免挖矿损坏电脑，还有最后一步：打开任务管理器，找到“bells-qt.exe”，单击并选择“设置关联性”，取消全部选择，仅选择两(2)个处理器，然后点击“确定”。

Processor affinity

Which processors are allowed to run "bells-qt.exe"?

All Processors

CPU 0

CPU 1

CPU 2

CPU 3

CPU 4

OK

Cancel

这样就最终完成了。