

方法一

双击打开补丁升级包，点击【一键安装】，如图 1；

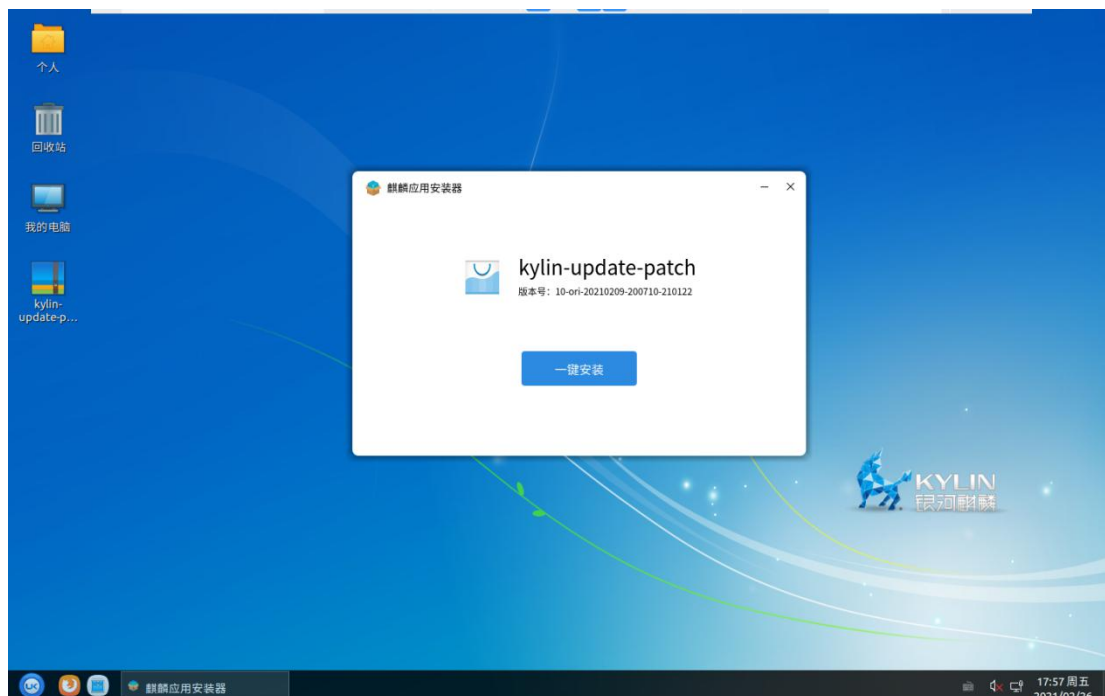


图 1 打开补丁升级包

根据提示输入系统密码，点击【授权】开始安装，如图 2；

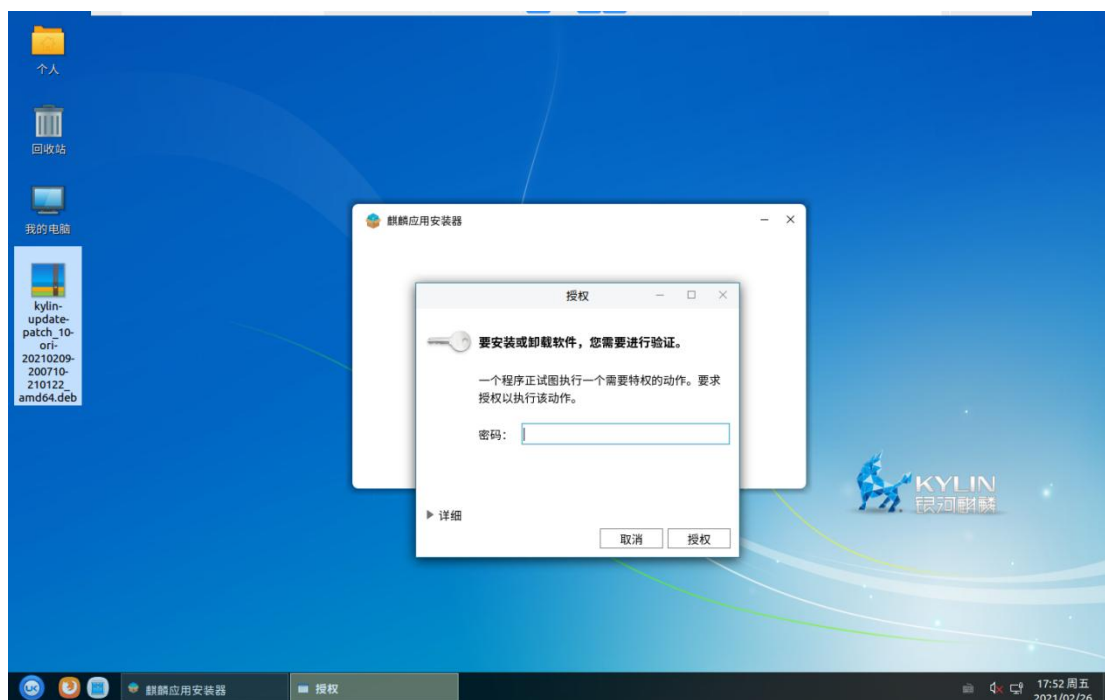


图 2 授权安装

安装完成后，点击【立即体验】即可打开麒麟操作系统补丁升级包，如图 3；

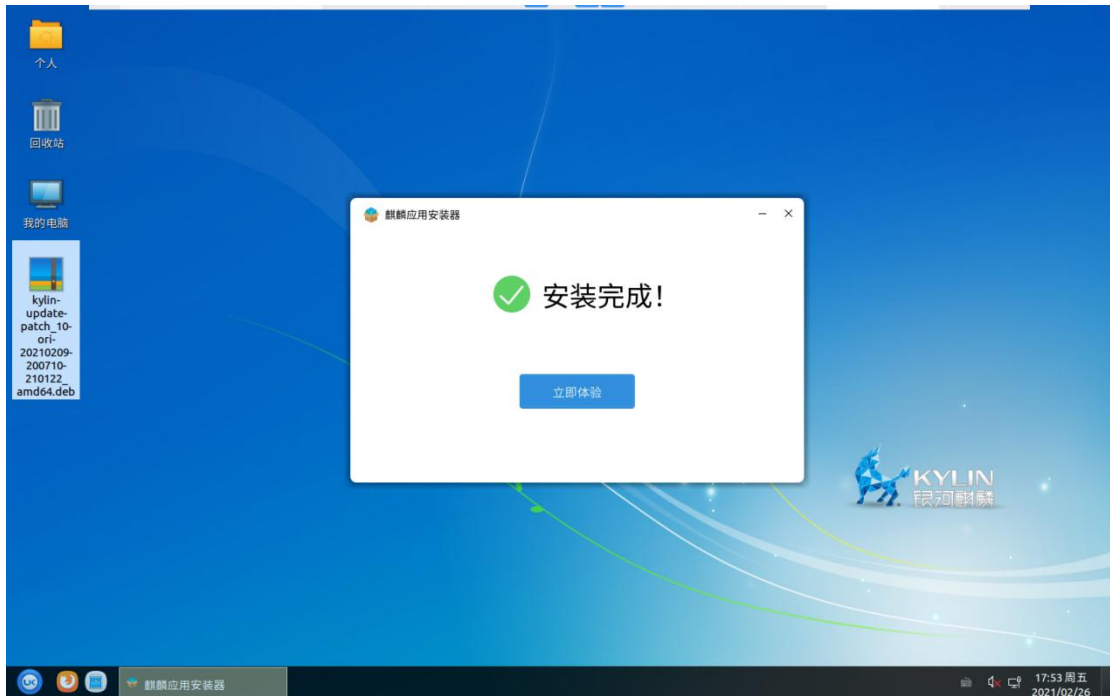


图 3 补丁包安装完成

为了保证系统升级异常后可以还原正常使用，请务必点击【备份】进入麒麟备份还原工具进行备份，如图 4；

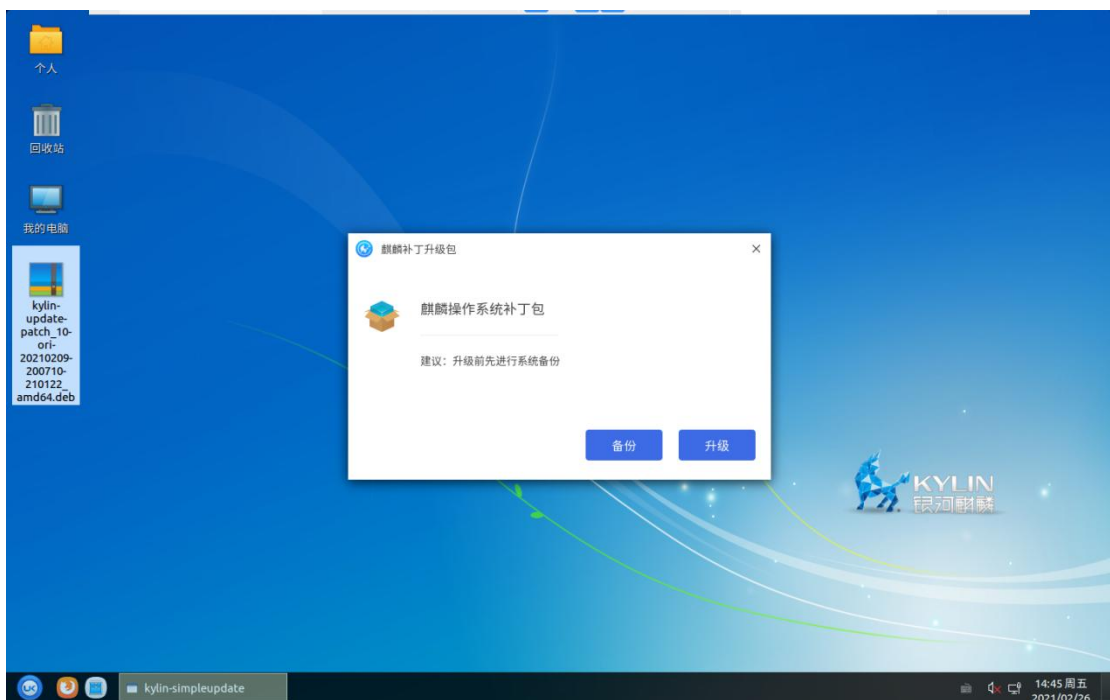


图 4 麒麟补丁补丁升级包

点击【开始备份】，并根据提示点击【确定】和【继续】，如图 5 至图 8；



图 5 麒麟备份还原工具

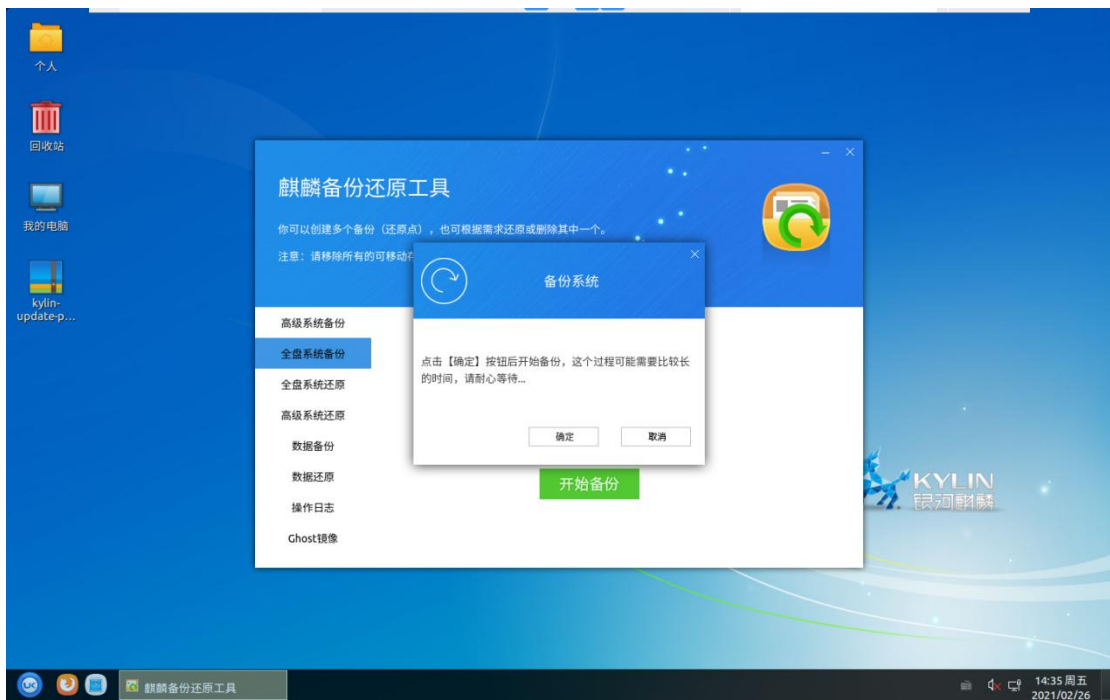


图 6 备份系统



图 7 备份提示

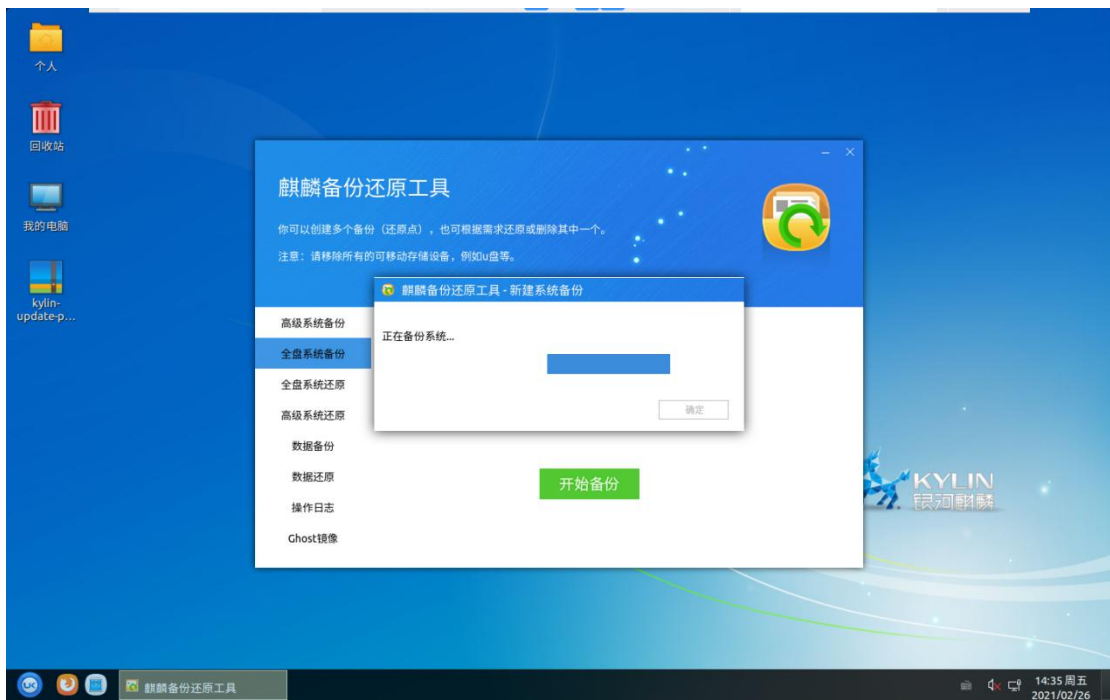


图 8 备份进行中

备份成功后点击【确定】，如图 9；

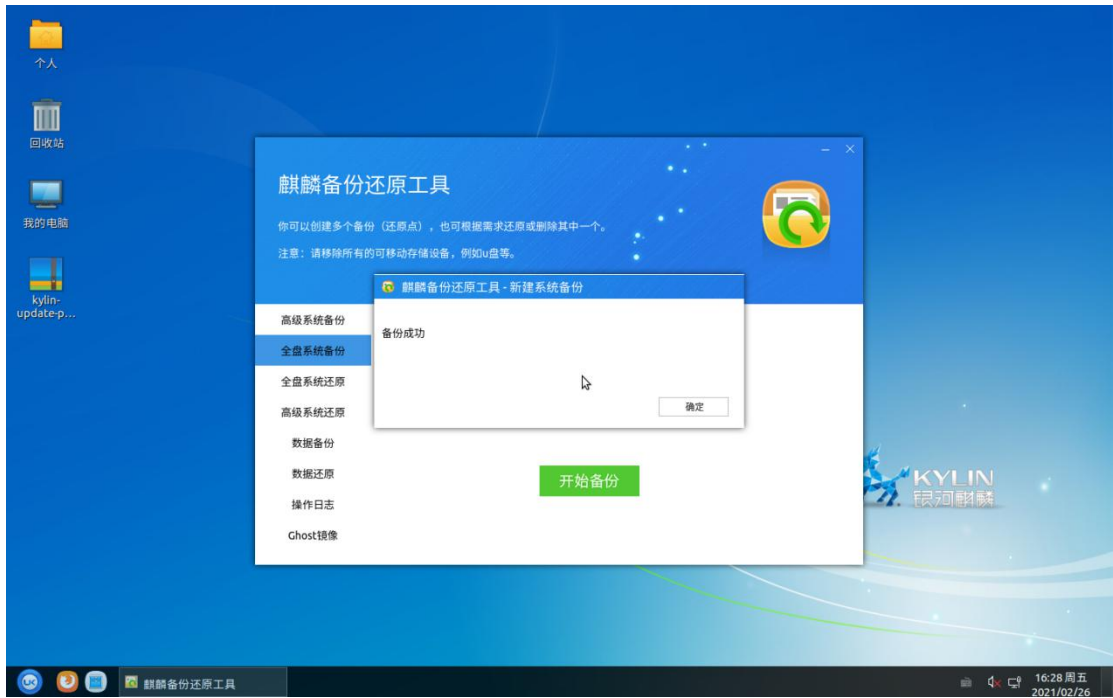


图 9 备份成功

关闭麒麟备份还原工具，点击补丁升级包中【升级】开始升级系统，如图 10；

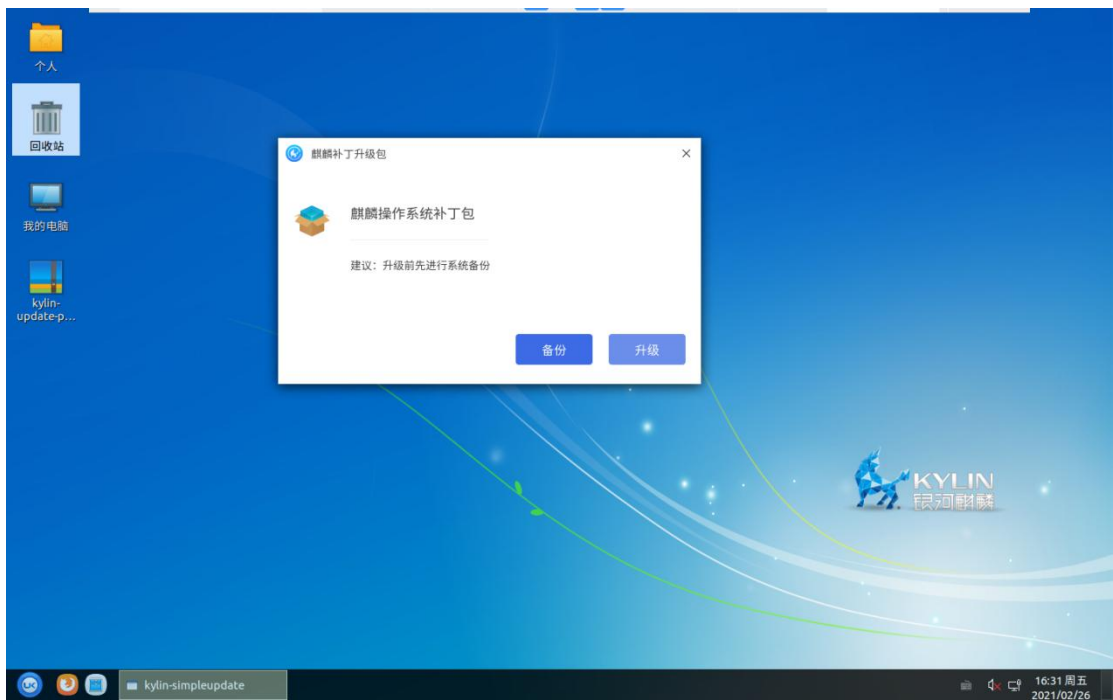


图 10 升级

耐心等待系统升级，如图 11；

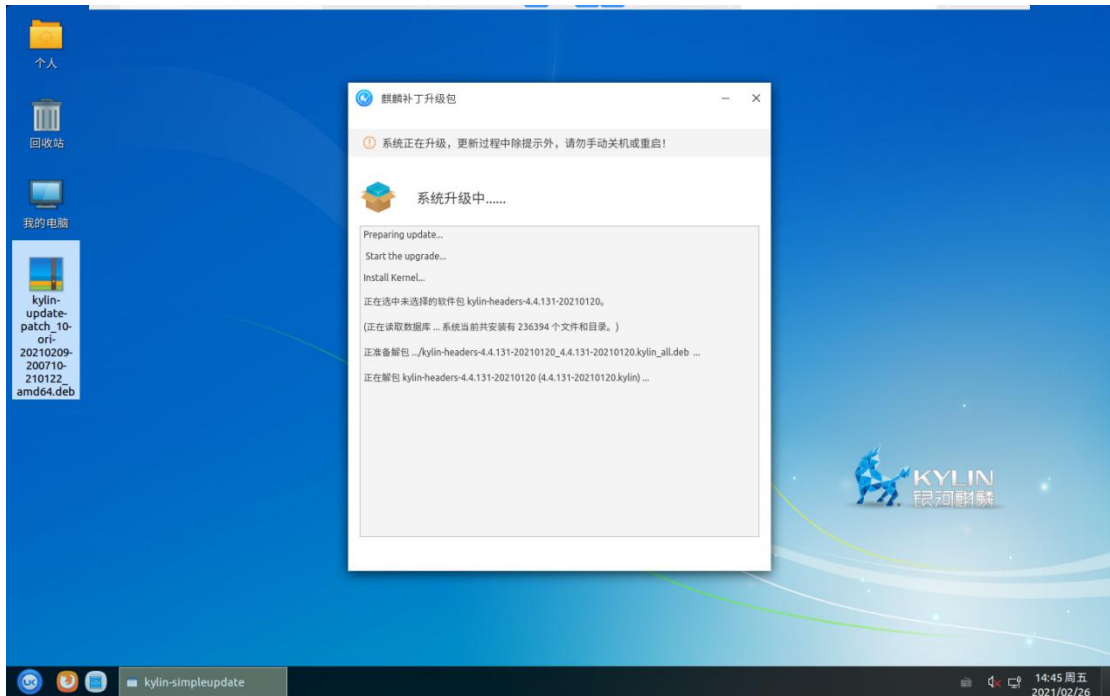


图 11 系统升级中

系统升级完成后，点击【立即重启】重启系统，如图 12；

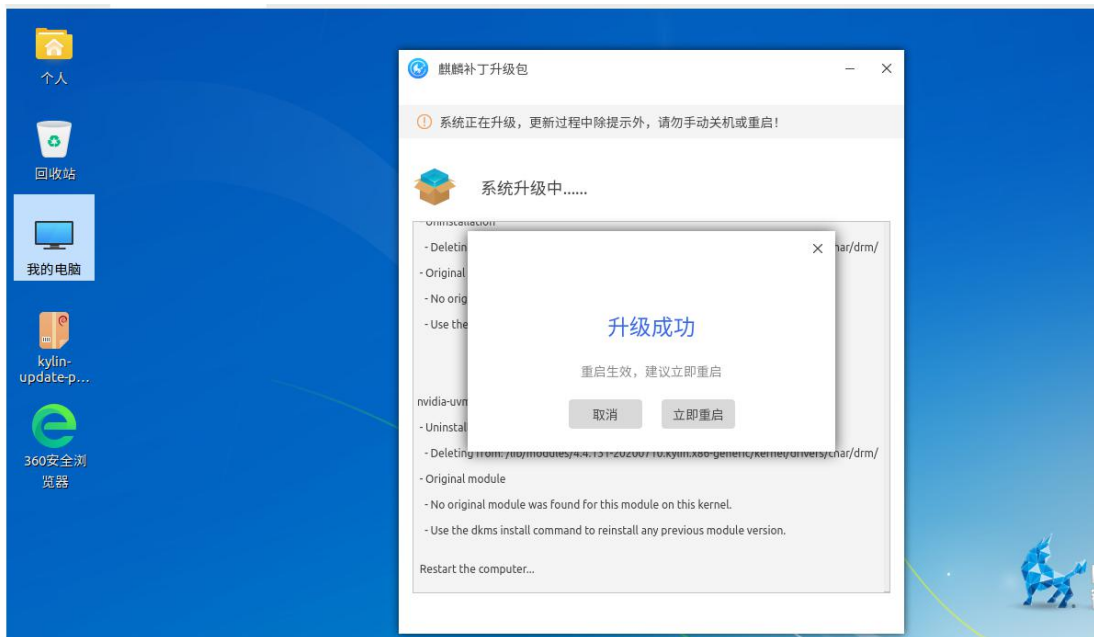


图 12 升级成功

重启后系统更新完成，可以右键点击【我的电脑—属性】查看系统内核名称已更新，如

图 13。



图 13 电脑属性

方法二

在补丁包所在文件夹打开终端输入命令: **dpkg -i +deb 包名称**, (例如 **dpkg -i kylin-update-patch_10-ori-20210209-200710-210122_amd64.deb**) 根据架构不同各包名略有不同, 以实际包名为准, 如图 14;

命令执行后, 系统自动打开麒麟操作系统补丁包, 其余步骤同方法一中图 4 至图 13。

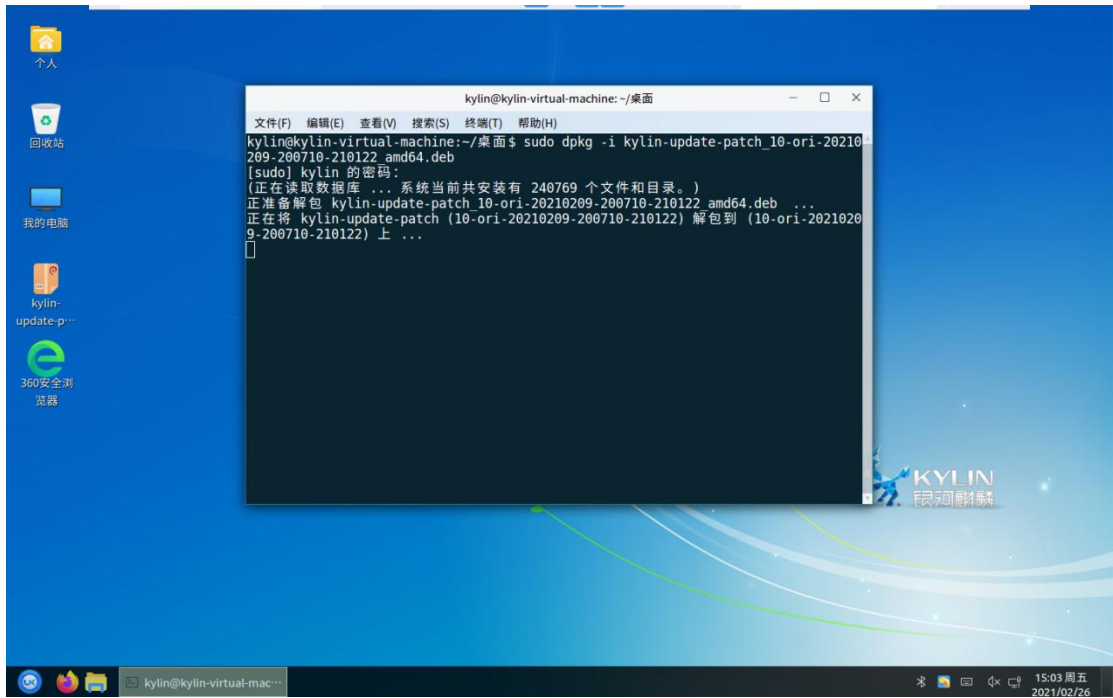


图 14 终端命令执行