

方法一

双击打开补丁升级包，点击【一键安装】，如图 1；

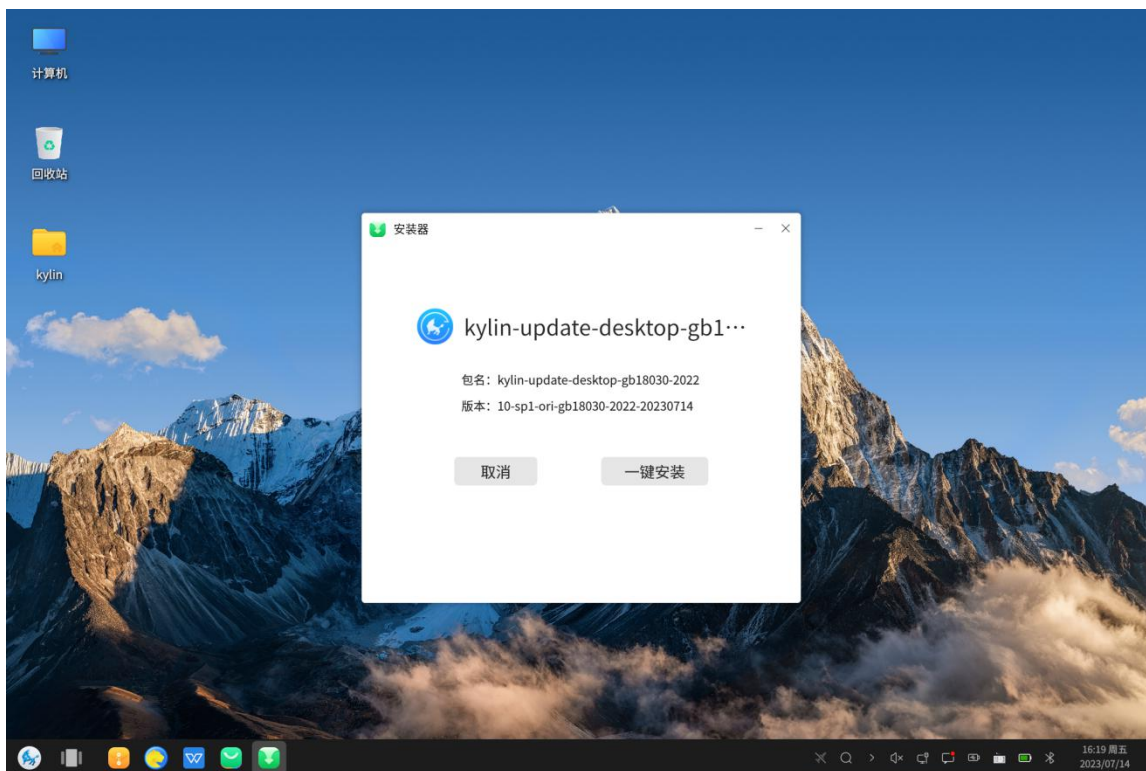


图 1 打开补丁升级包

根据提示输入系统密码，点击【授权】开始安装，如图 2；

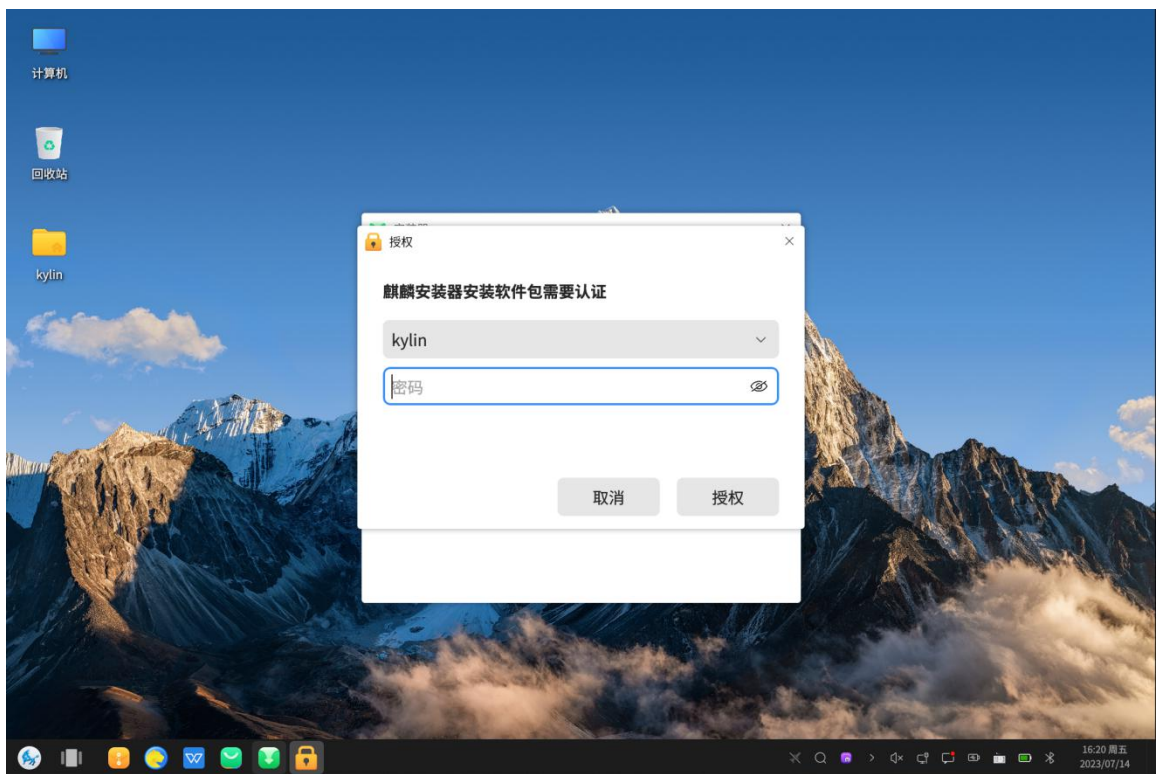


图 2 授权安装

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；

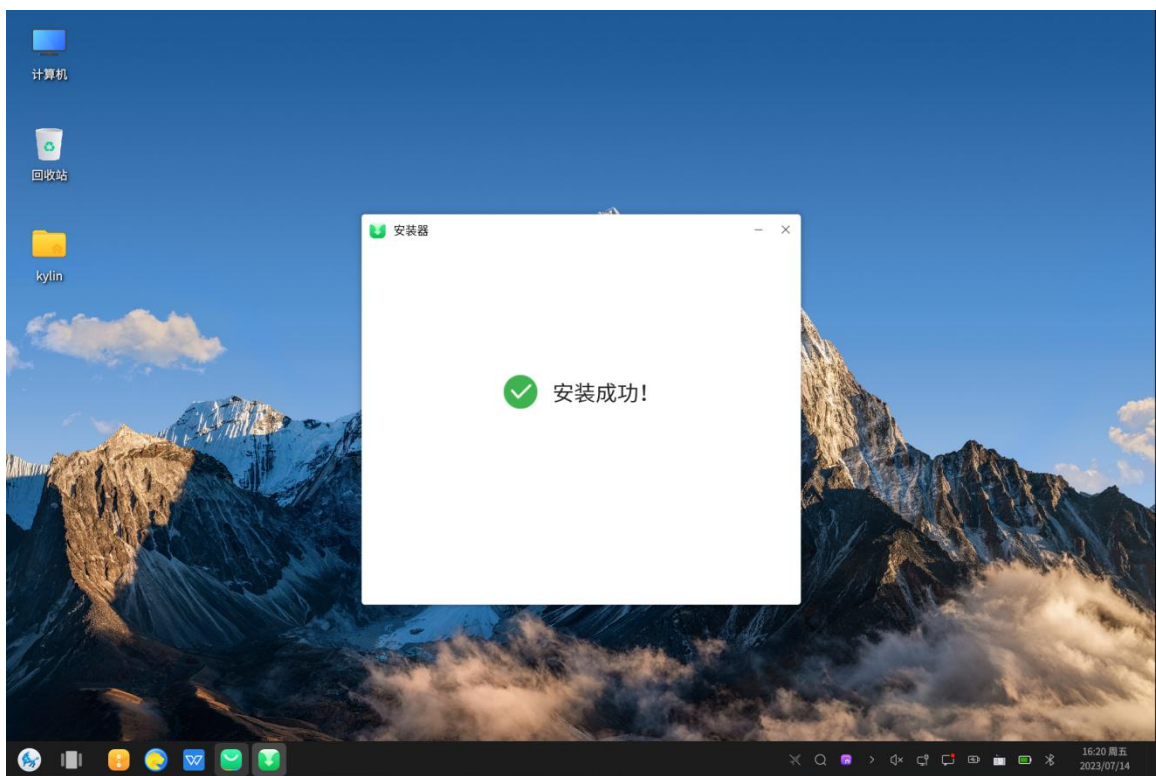


图 3 补丁包安装完成

点击开始菜单，打开【麒麟系统升级】应用，如图 4；

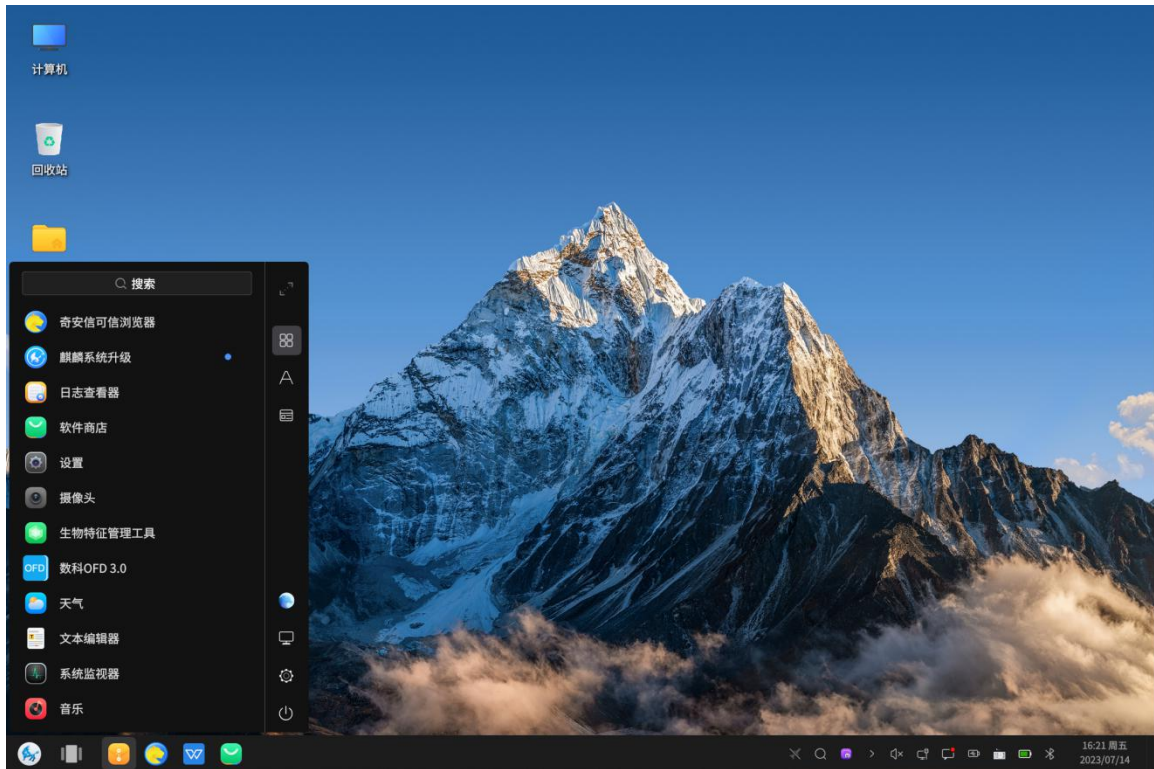


图 4 打开麒麟系统升级应用

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 5；

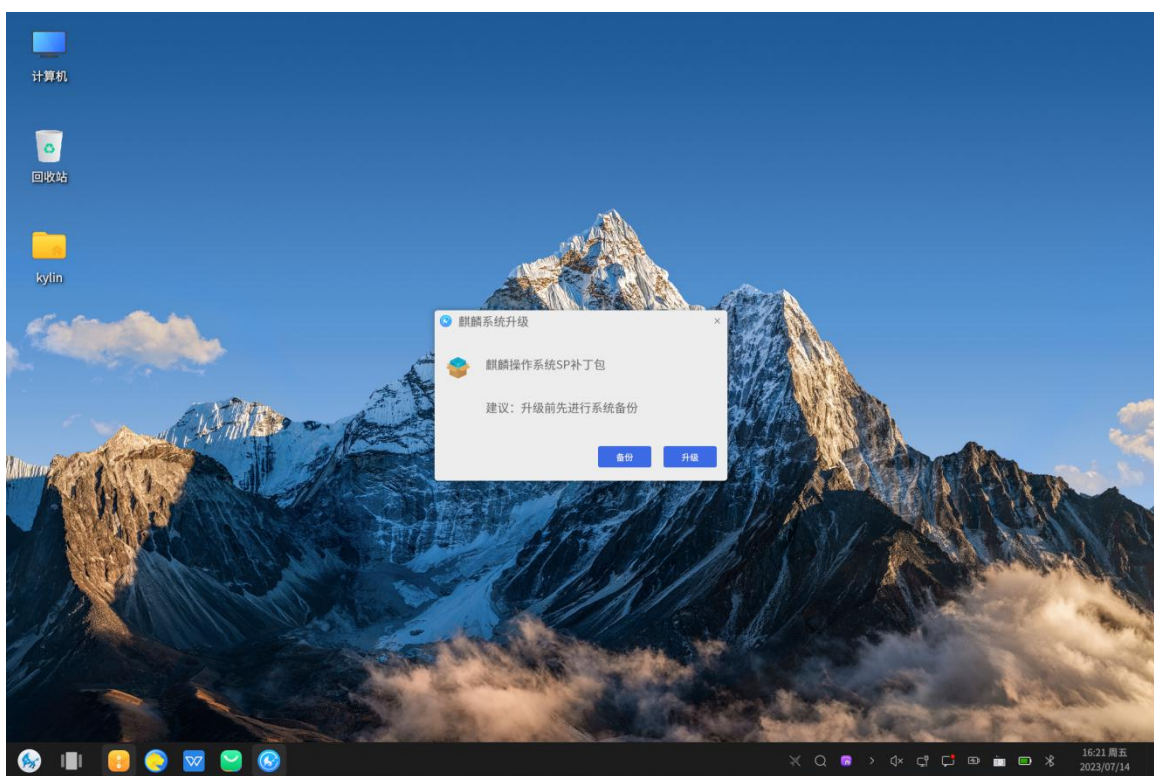


图 5 麒麟补丁补丁升级包

点击【开始备份】，并根据提示点击【确定】和【继续】，如图 6 至图 8；



图 6 麒麟备份还原工具

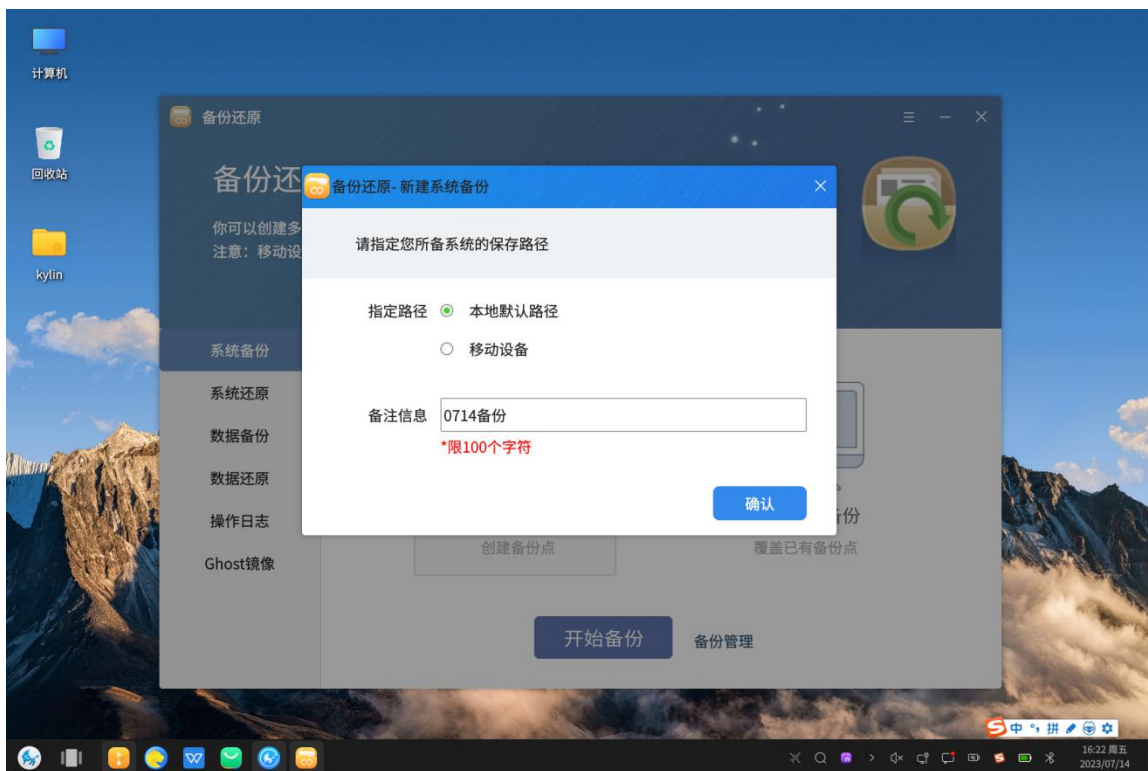


图 7 新建备份点

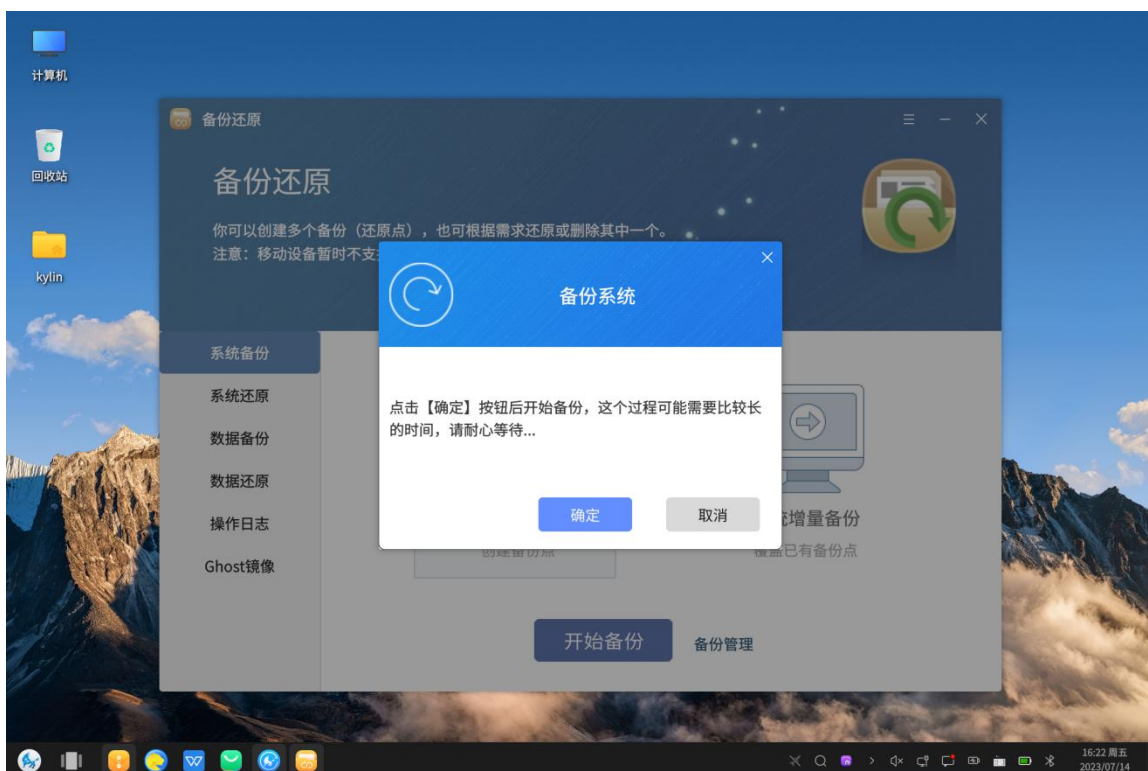


图 7 新建备份点

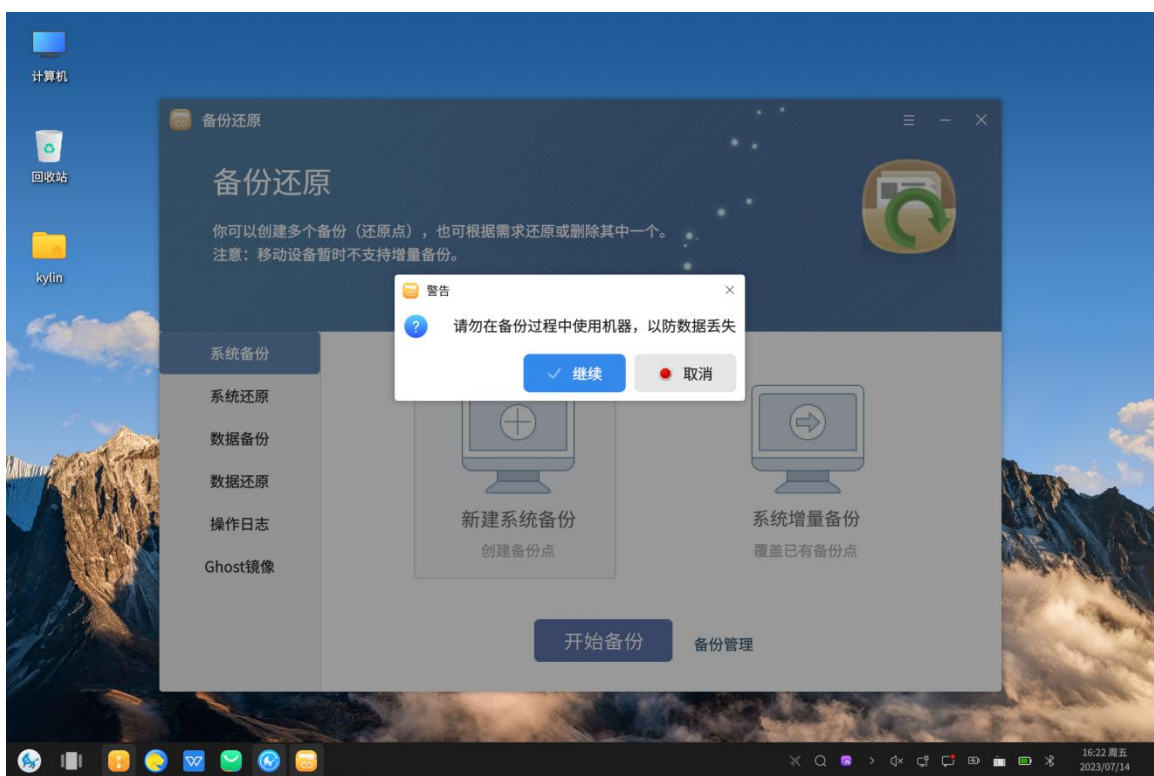


图 8 备份系统

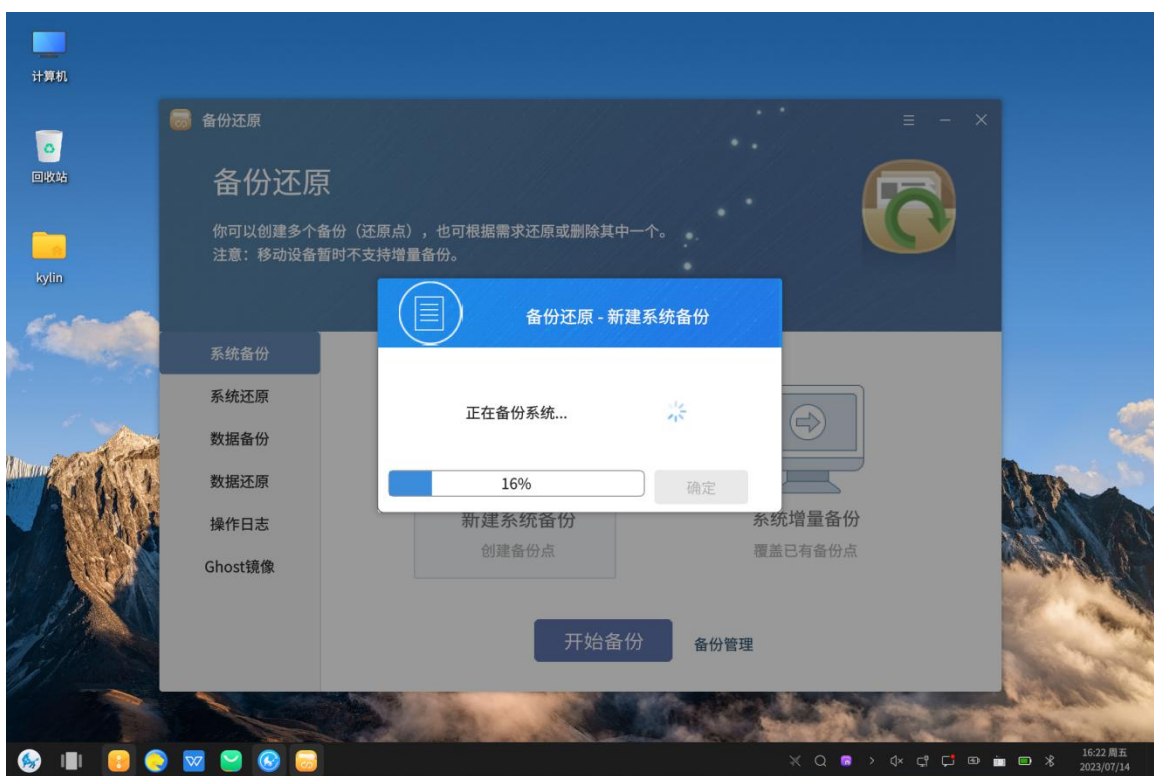


图 9 备份进行中

备份成功后点击【确定】，如图 10；

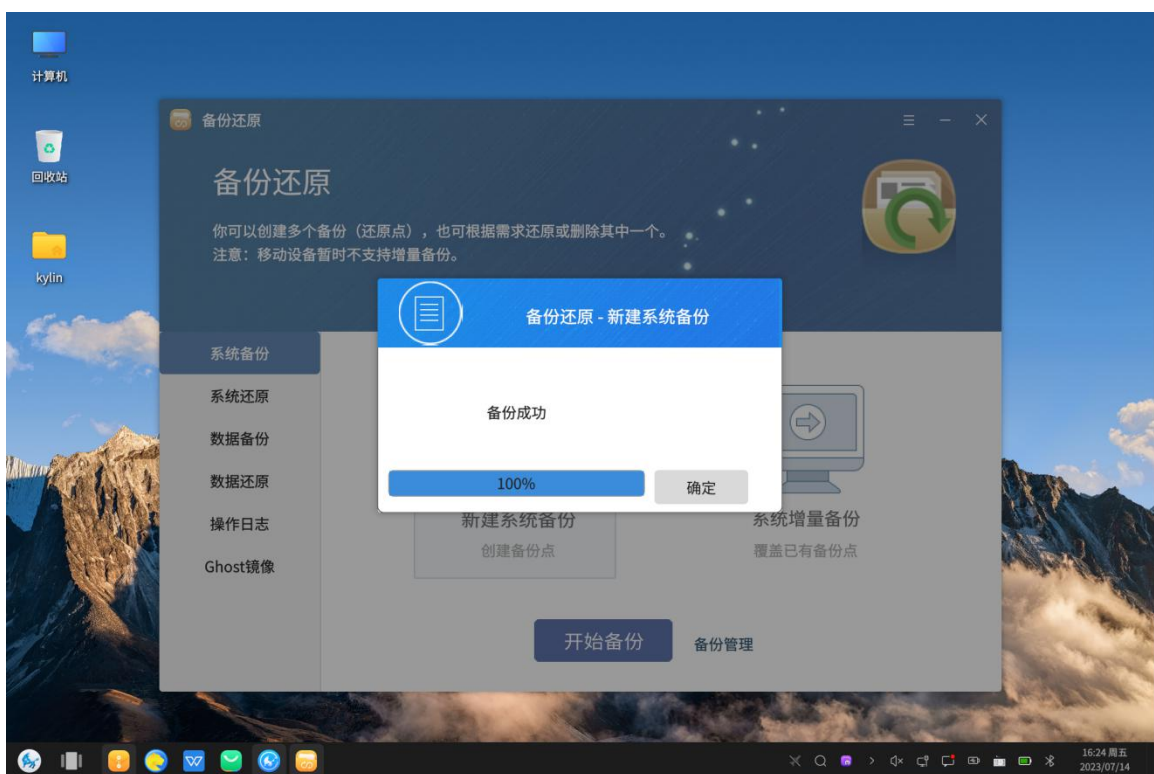


图 10 备份成功

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 11；

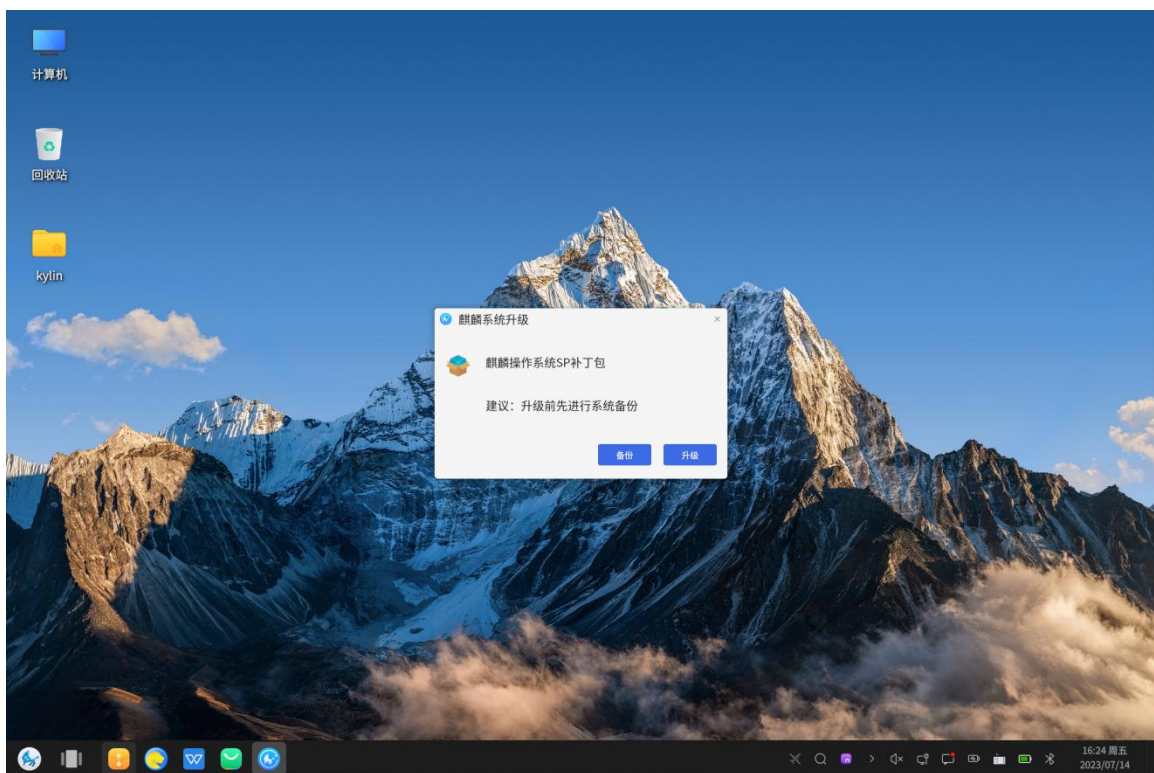


图 11 升级

输入用户密码，如图12；

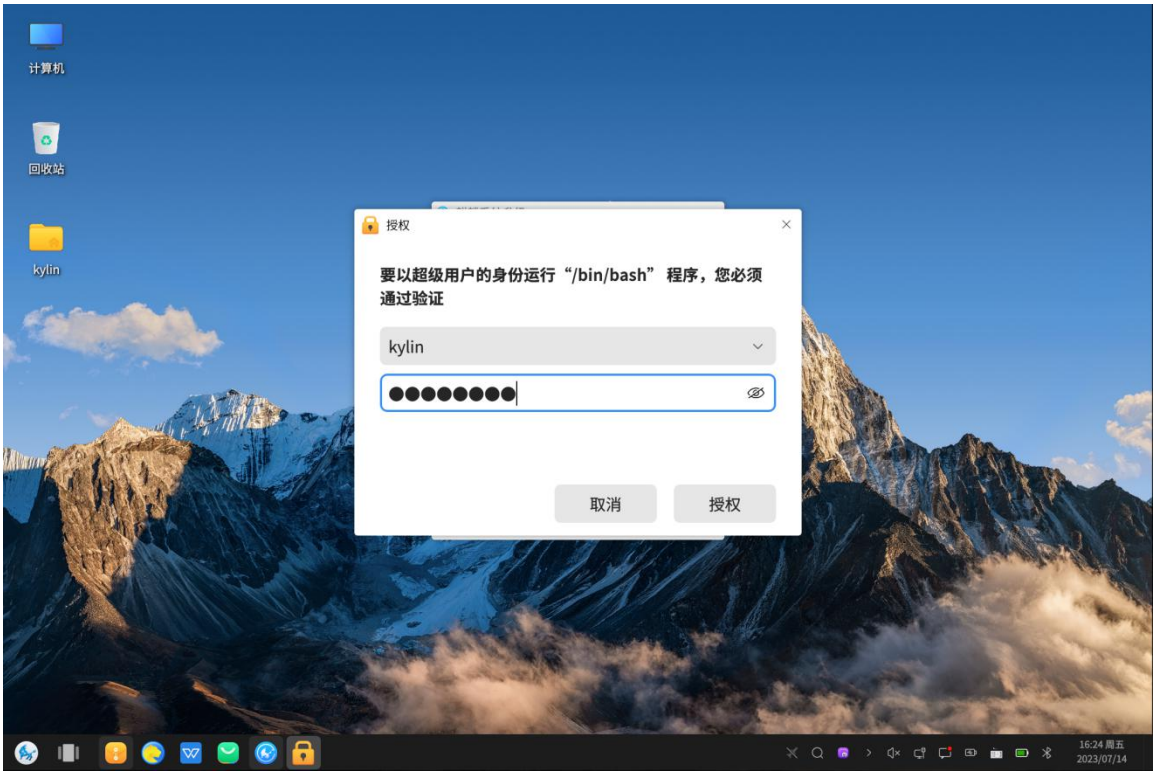


图 12 授权

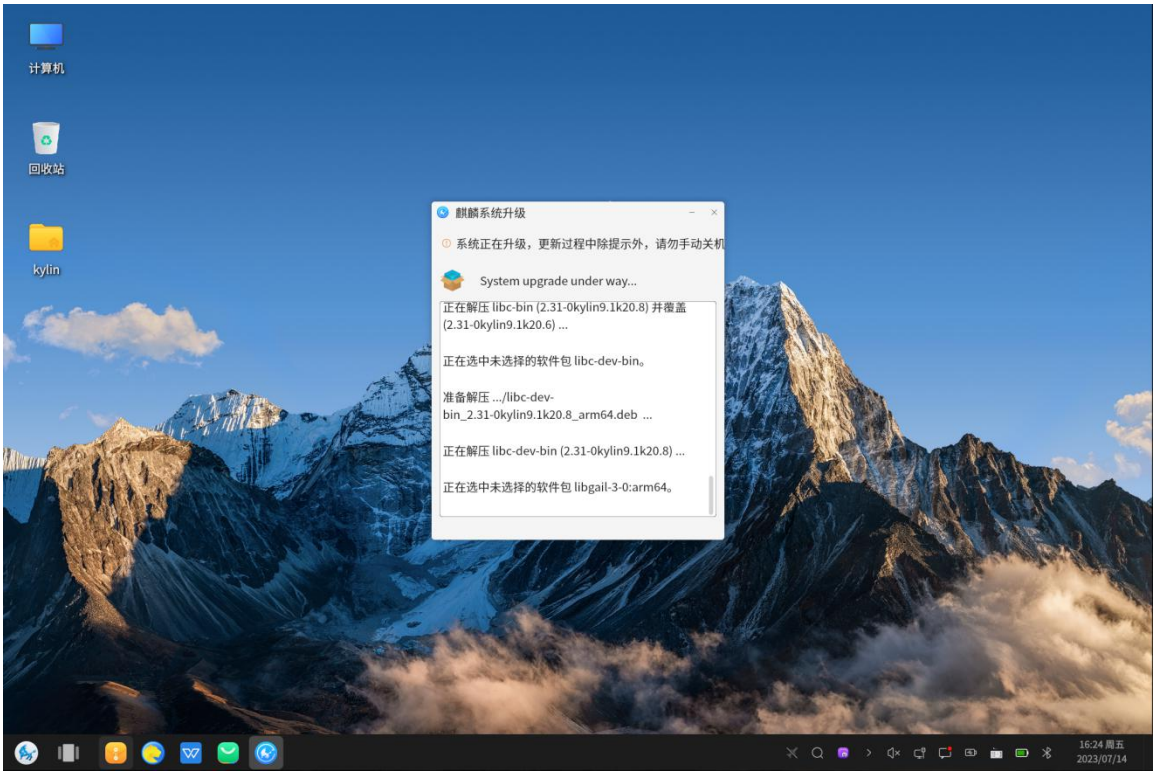


图 13 系统升级中

系统升级完成后，点击【立即重启】重启系统，如图 14；

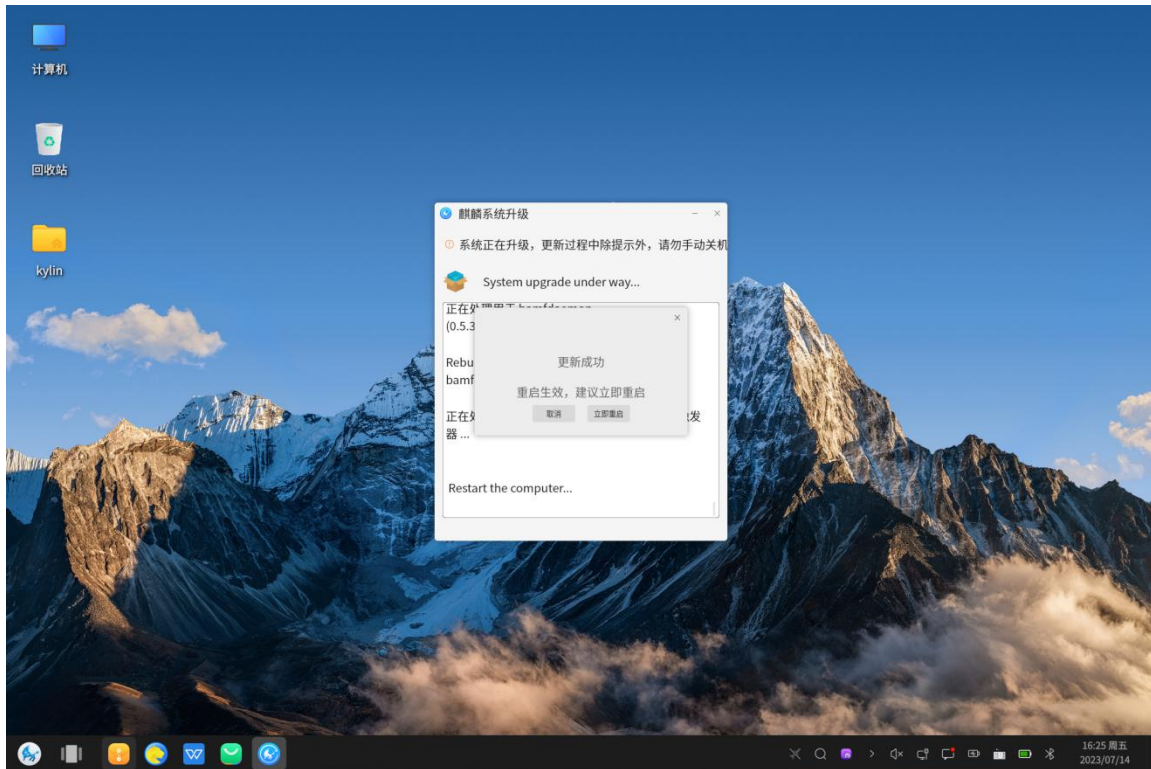


图 14 升级成功

方法二

在补丁包所在文件夹打开终端输入命令：`sudo dpkg -i +deb包名称`，
(例如 `sudo dpkg -i kylin-update-desktop-gb18030-2022_10-sp1-ori-gb18030-2022-20230714_arm64.deb`) 根据架构不同各 包名略有不同，以实际包名为准，如图1:

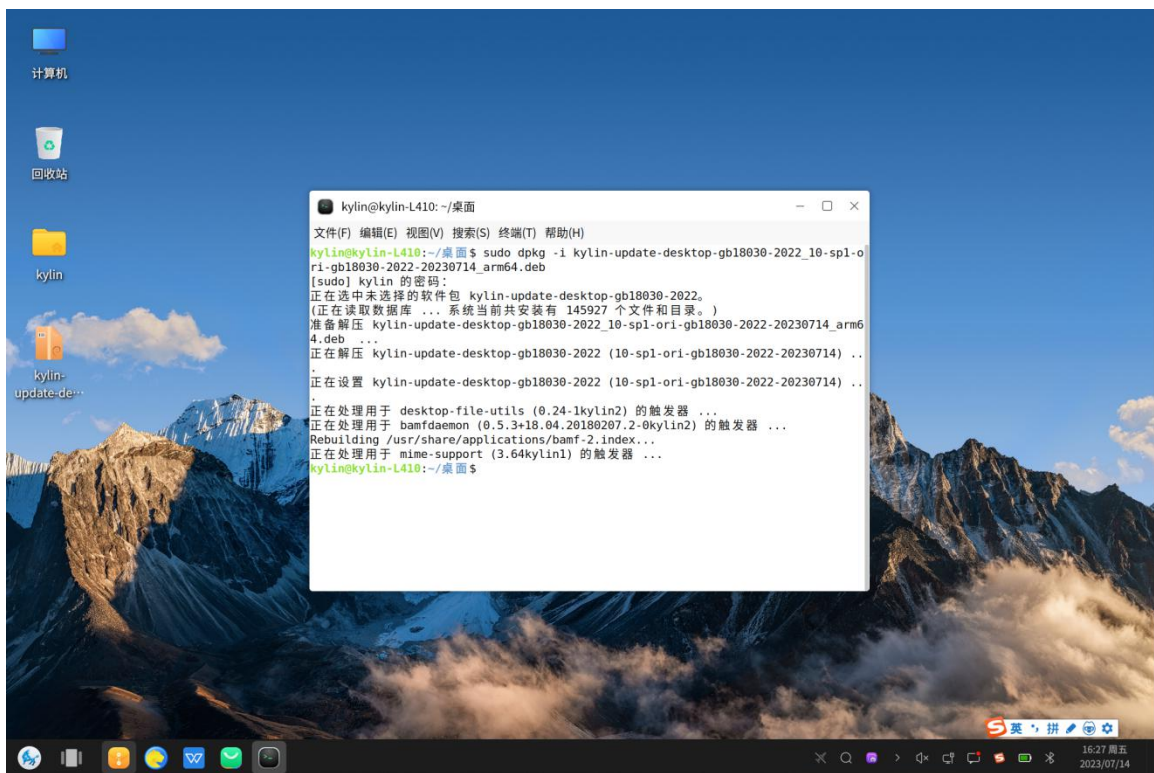


图 15 终端命令执行

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 14。

