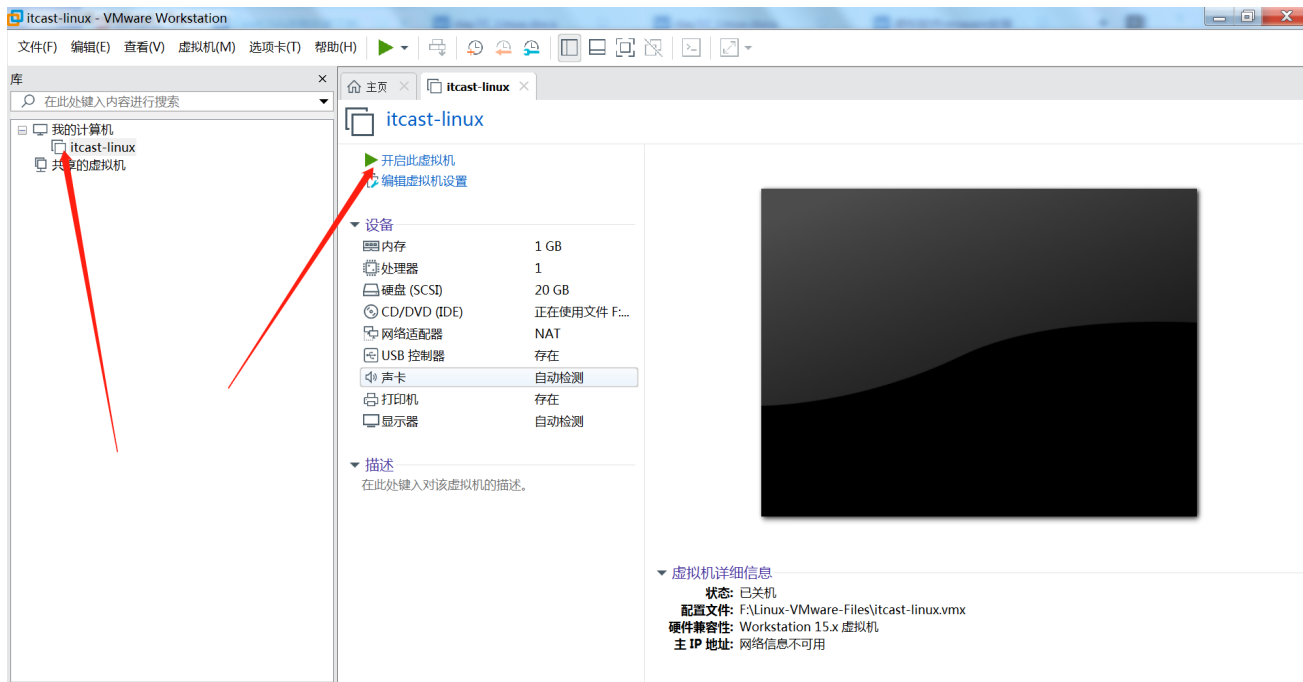


启动虚拟机

CentOS设置

1、点击箭头方向即可启动我们的VMware



2、设置语言

在第一步设置完成后，我们一直等待，即可来到语言设置界面

此处我们设置【中文】



3、设置安装信息

将下面带有【感叹号图标】的内容进行设置，比如时间和键盘，可根据自己的需要进行初始化设置，此处我们设置下CentOS的桌面，继续往下看...



在软件选择安装我们的桌面，此处选择GNOME桌面

基本环境

- ☐ 最小安装
基本功能。
- ☐ 计算节点
执行计算及处理的安装。
- ☐ 基础设施服务器
用于操作网络基础设施服务的服务器。
- ☐ 文件及打印服务器
用于企业的文件、打印及存储服务器。
- ☐ 基本网页服务器
提供静态及动态互联网内容的服务器。
- ☐ 虚拟化主机
最小虚拟化主机。
- ☐ 带 GUI 的服务器
带有用于操作网络基础设施服务 GUI 的服务器。
- ☒ **GNOME 桌面**
GNOME 是一个非常直观且用户友好的桌面环境。
- ☐ **KDE Plasma Workspaces**
KDE Plasma Workspaces 是一个高度可配置图形用户界面, 其中包括面板、桌面、系统图标以及桌面向导和很多功能强大的 KDE 应用程序。
- ☐ 开发及生成工作站
用于软件、硬件、图形或者内容开发的工作站。

已选环境的附加选项

- ☐ 备份客户端
用来连接到备份服务器并进行备份的客户端工具。
- ☐ GNOME 应用程序
一组经常使用的 GNOME 应用程序。
- ☐ 互联网应用程序
电子邮件、聊天和视频会议软件。
- ☐ 传统 X Windows 系统的兼容性
用于从继承 X Windows 环境中迁移或者可用于该环境的兼容程序。
- ☐ 办公套件和生产率
全套办公套件以及其它产品工具。
- ☐ 智能卡支持
支持使用智能卡验证。
- ☐ 兼容性程序库
用于在红帽企业版 Linux 的之前版本中构建的应用程序的兼容程序库。
- ☐ 开发工具
基本开发环境。
- ☐ 安全性工具
用于完整性和可信验证的安全性工具。
- ☐ 系统管理工具

4、点击开始安装

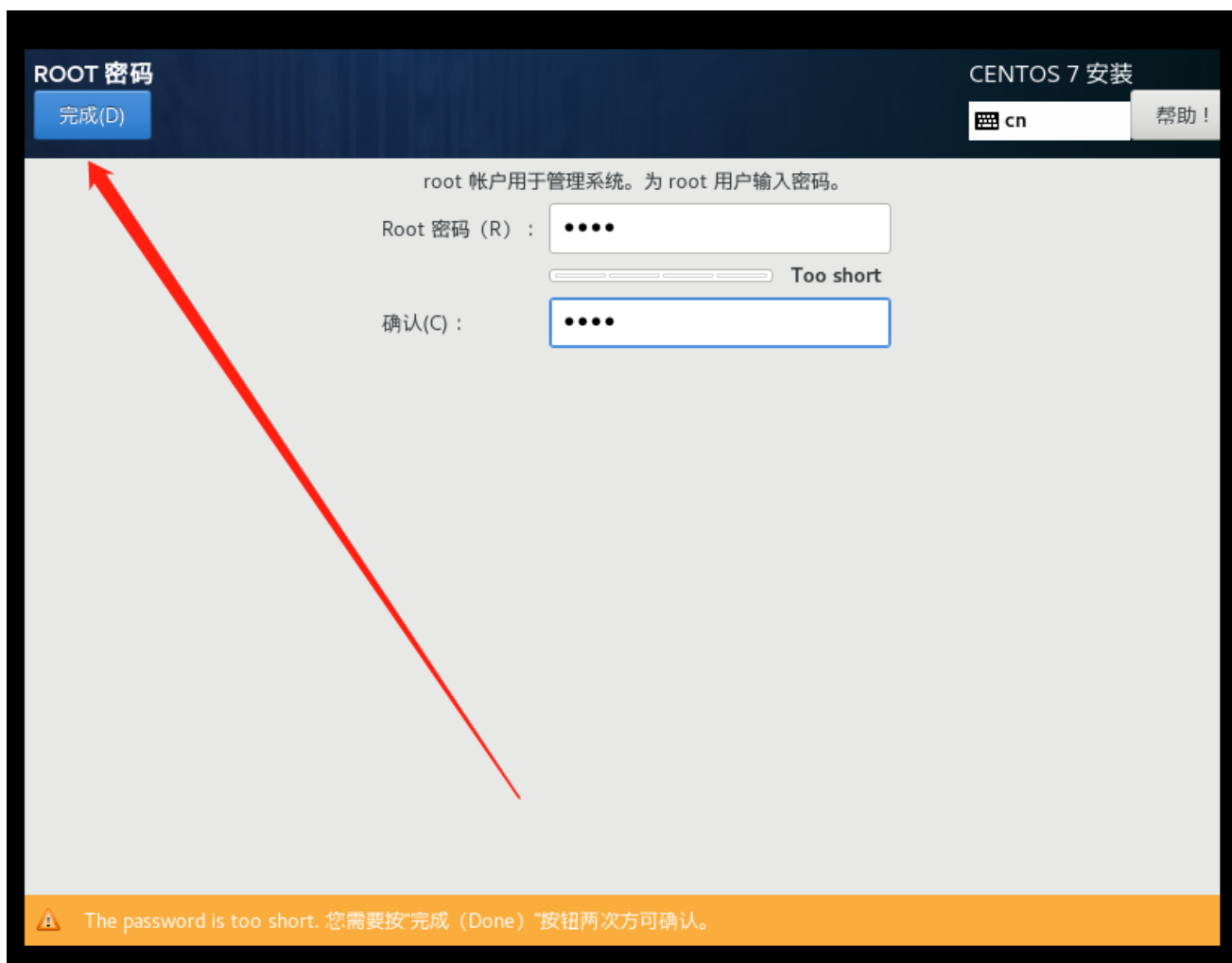


5、配置用户信息

此处设置root账号密码，我们设置为root，暂时不创建新的用户（进入到欢迎页面的时候会提示我们创建用户）



设置密码root



设置完毕后不在有【感叹号图标】警告提示了



执行重启操作

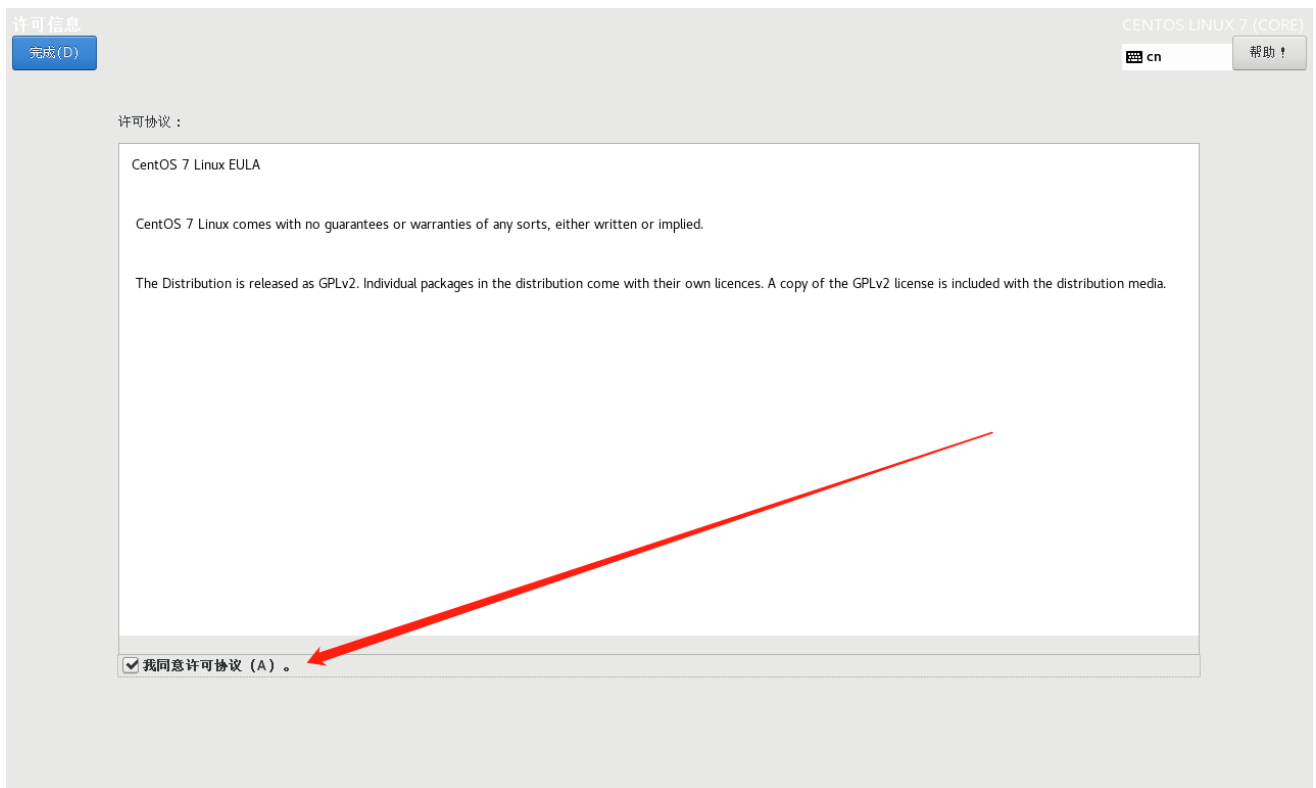


6、接受许可

在重启过程中，会有【未接受许可证】的警告提示，点击提示信息

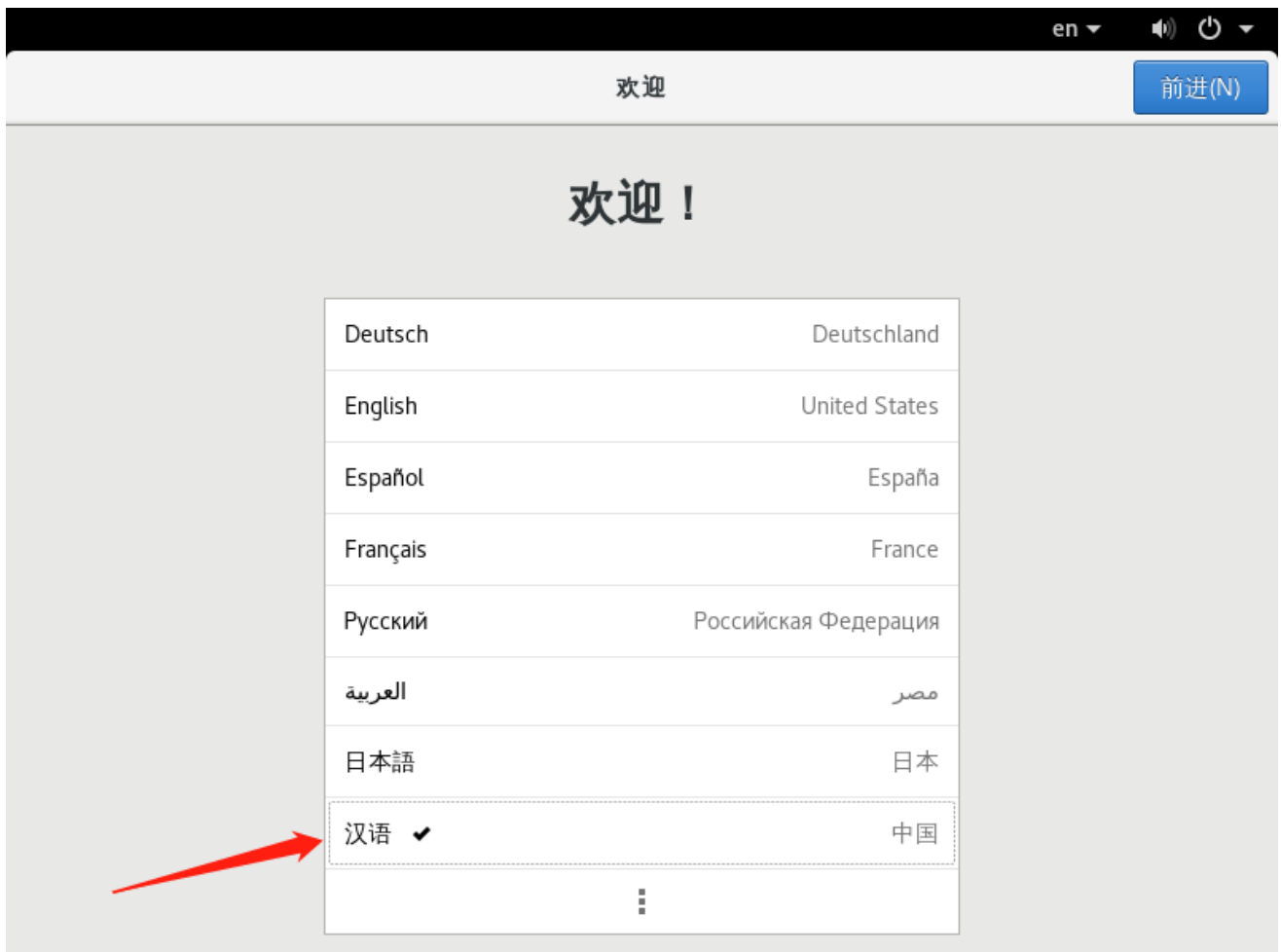


设置（打勾）同意许可



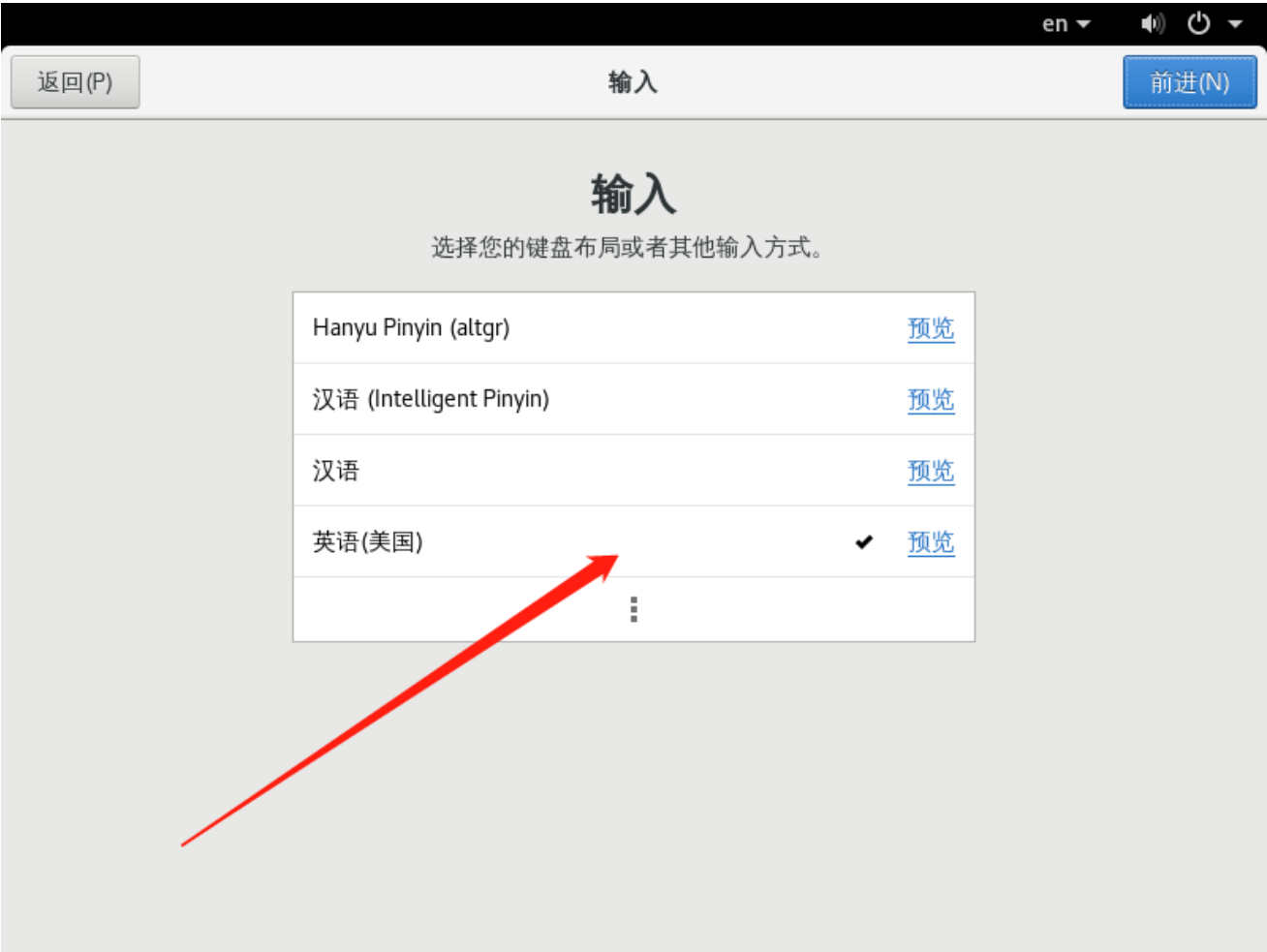
7、开机进入欢迎页面

此处设置为语言为【汉语】

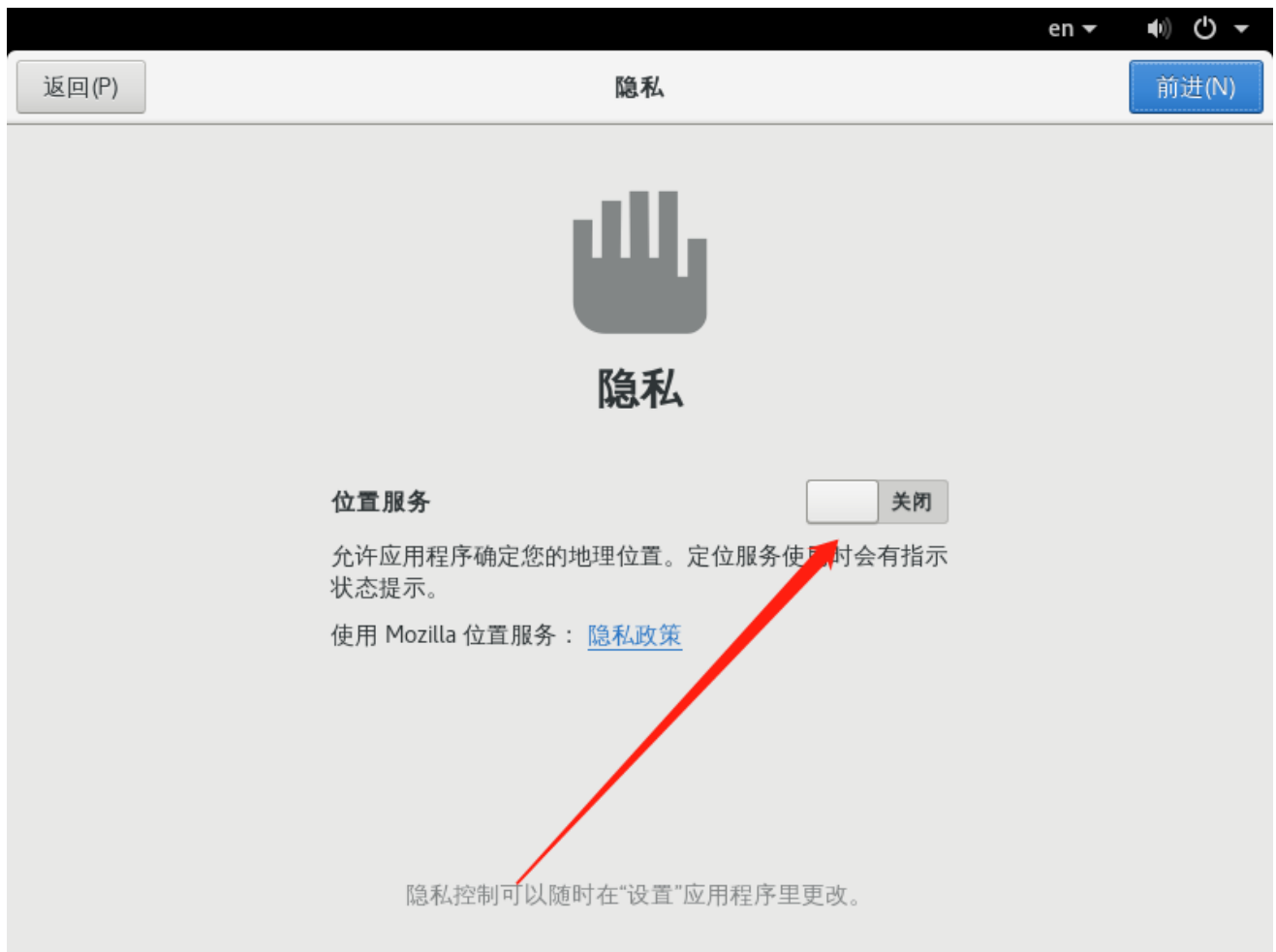


8、选择键盘输入

键盘输入类型此处我们选择美国



9、关闭隐私服务

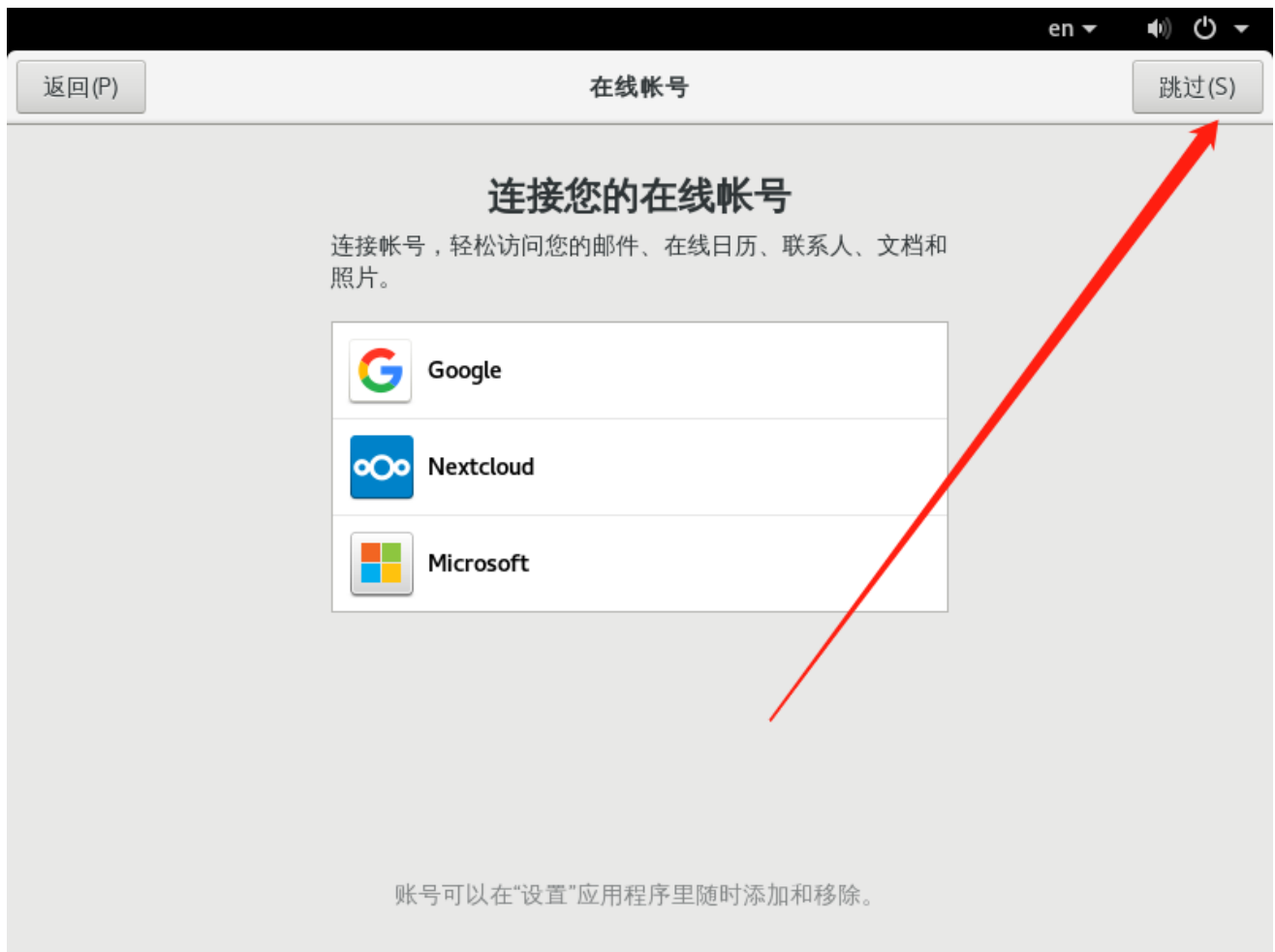


10、设置国家和地区，我们设置中国上海



11、绑定账号

此处我们选择跳过【skip】



12、创建用户


我们新建用户itcast

全名：itcast

用户名：itcast

en 🔊 🔌

返回(P) 关于您 前进(N)



关于您

我们需要一些详细信息来完成设置。

全名 (F)

itcast ✓

用户名 (U)

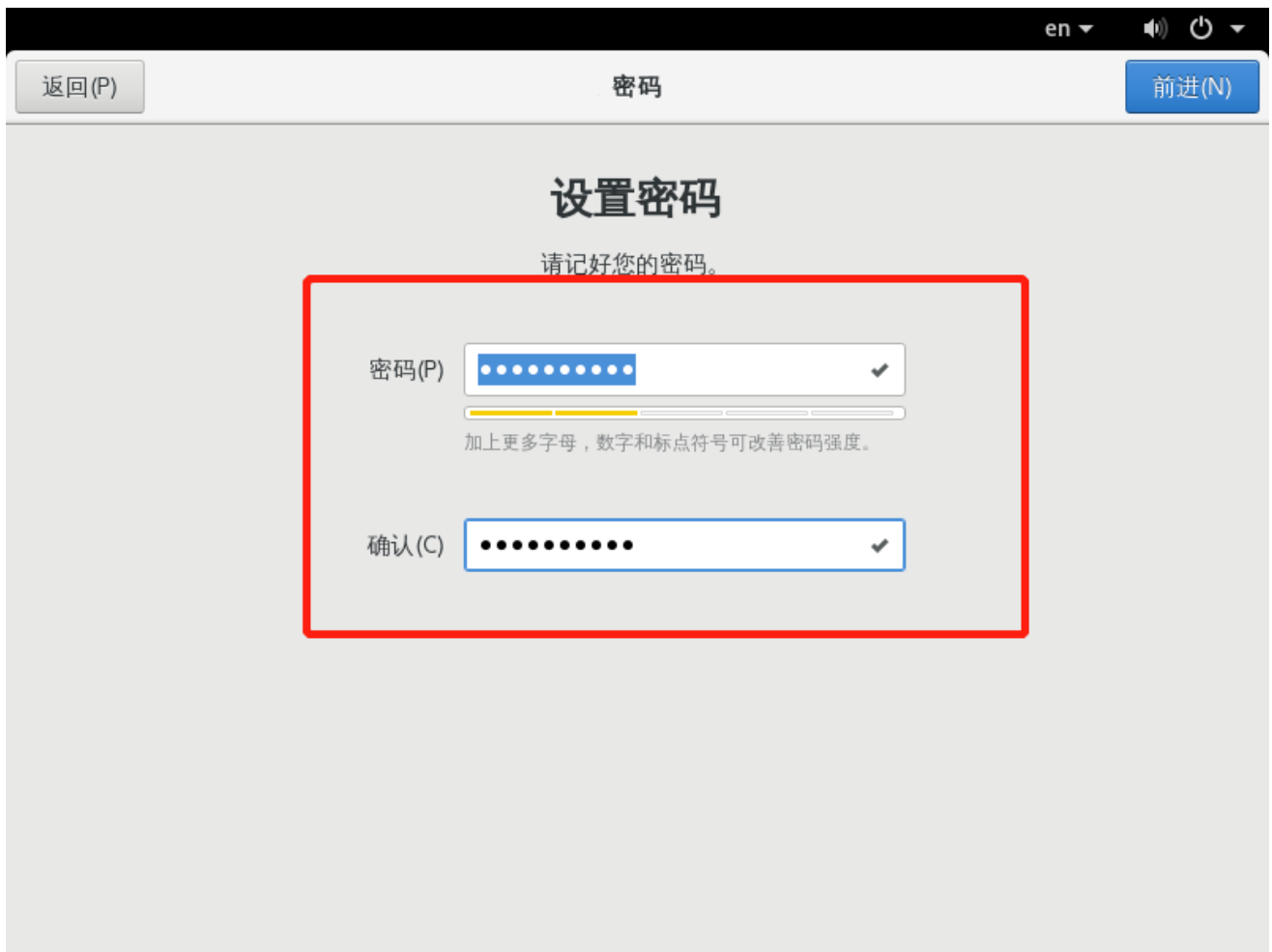
itcast ✓ ▼

这将于创建您的主目录且无法更改。

设置企业登录(E)

为用户itcast设置密码ltheima888

此处注意密码设置规范：大小写+数字



13、设置完毕，进入CentOS桌面



14、重启，输入用户名、密码就可以登录了

星期五 17:12



en ▾



itcast

密码：

取消



登录



CentOS