

# 在海外旅行

跟着Ruby一起去新西兰，学习如何用手机让旅途更安全和方便。

Ruby想自己独自去新西兰旅游。她知道自己可以在澳大利亚政府的Smart Traveller网站<https://smartraveller.gov.au>找到更多有关到新西兰旅游的信息。

她使用网站的搜索功能查找有关新西兰的信息，并且记下最新的旅行规定和建议，其中包括各种限制规定。

## 准备旅行

Ruby在准备旅行前检查重要的文件、搜索和安排她离开家时需要的一些服务。

### Ruby更新了她的护照

Ruby的护照已经过期了，因此她需要申请一本新的。

- 由于她的护照只是过期了几个月，她可以用旧的护照申请一本新的护照。
- Ruby还需要用自己的驾照在线申请护照。
- 她浏览网站<https://www.passports.gov.au>，在网站上可以提出申请和追踪申请进度。她还可以预定申请流程所需的访谈。

### 购买旅游保险

收到新护照后，Ruby准备安排旅游保险。她可以：

- 搜索使用哪家保险公司以及为网站设书签稍后再看；



Smart Traveller提供了出行在外保障安全的信息

# 在海外旅行

- 使用比较网站搜索各种选项;
- 订好机票日期后就支付保险费用。

## 检查疫苗接种记录

Ruby已经接种了2019冠状病毒病 (COVID-19) 疫苗, 因此可以豁免检疫隔离。她:

- 使用自己的myGov账户检查其它疫苗都已经接种完成。
- 前往网站<https://smartraveller.gov.au>查询有关新西兰疫苗接种的规定。

## 安排国际手机服务

Ruby打电话给电信供应商, 了解她在新西兰旅行时如何打电话和上网。

- 购买当地的手机SIM卡最便宜, 但Ruby选择使用国际漫游。
- 她在离开澳洲时会获得一些数据流量。
- 她的亲友仍能够打电话给她的澳洲号码。



您的myGov账户储存了您的疫苗接种记录

**国际漫游费取决于您旅行的国家。有些国家的漫游费很贵, 所以购买当地的手机SIM卡通常更便宜。**



## Ruby计划和预定自己的假日旅途

Ruby的预算有限, 她自己向航空公司订机票, 因为她熟悉相关流程。其它项目她会使用本地旅行社。

她首先浏览自己喜欢的航空公司网站。她查找超级省钱的机票, 并且知道这类机票没有全价机票那么灵活。

# 在海外旅行

## 1. Ruby如何预定机票

Ruby想要避开高峰期人多的季节，所以决定冬季旅行。

- 她在航空公司网站的搜索框中输入7月的出发和返回日期。
- 她使用网站的过滤器按照价格从低到高查找机票。
- 搜索结果的最上方显示了超级省钱以及她想要的往返日期的机票。太棒了！



航空公司网站上简化了预定和支付机票的流程

## 2. 查看飞机上的座位

现在Ruby知道自己的机票了，然后她查看飞机的机型。机型是波音737。

- 她前往<https://www.seatguru.com>查看哪些是最佳的经济舱座位。
- 座位14A是窗口位，那一行有出口，腿部的空间更多。
- 她写了个备注选择这个位置，如果提前24小时办理值机时还有这个座位就选这个位置。

## 3. 支付和收到机票

Ruby可以使用她的信用卡在航空公司网站支付机票。她对于在这个网站上使用信用卡有信心，因为：

- 这个是航空公司的官方网站。
- 网址的开头是<https://>。
- 网址栏显示了小锁标志，因此她的交易经过加密有安全保障。

航空公司自动发送电子机票 (**e-tickets**) 给Ruby。

- 她选择在电脑上显示机票的小框。
- 电子机票的PDF文件随之出现。
- Ruby可以打印自己的电子机票。
- 纸质机票可作为备份，不知道什么原因，Ruby无法打开她手机上的电子邮件。

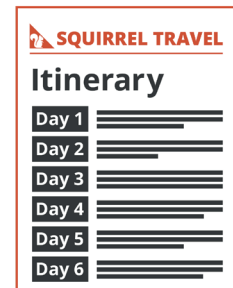
# 在海外旅行

## Ruby的行程

订好机票后，Ruby的旅行社预定了她抵达和出发日期前后的所有住宿、交通和活动。

旅行社的电脑系统将她旅途的所有信息整理成一份行程安排：

- 这份列表显示了Ruby每天和各时段的活动。
- 旅行社为Ruby打印了一份行程，让她随身携带，并且也通过电子邮件给她发送了一份PDF。
- 如果行程有更新或突然有变，旅行社也可以给她发电子邮件。
- 行程安排中有一页是“**Contacts**”（联系信息）。其中包含重要服务的电话号码、网站和电子邮件地址，以及在新西兰发生医疗紧急情况拨打的号码，或者如果Ruby需要澳大利亚大使馆的帮助拨打的号码。
- 里面也列出了旅游保险保单编号以及她需要帮助时拨打的号码。
- Ruby将行程保存在手机中，这样她在没有移动数据覆盖的地方也能看到自己的行程。



行程包括重要的旅途信息

## Ruby的电子剪贴簿和药品

她将行程保存在手机中称为“**My Holiday**”（我的假期）的新文件夹中。这个文件夹就像是电子剪贴簿，她可以在里面保存有用的旅途文件、图片和文件。她用这个文件夹来保存地图、有关新西兰的一般信息、以及Milford Sound（米佛尔峡湾）的PDF文件。

Ruby定期吃处方药，因此她在离开家时需要记录这些药的用途。

- Ruby在她手机上保存了一份列出所有所需药品的文件。
- 她还带上了药品的原包装。包装盒上显示了她的姓名、医生的信息，这些信息证明这是她的处方药。

# 在海外旅行

不同国家对于哪些药品可以合法携带有不同的规定。出行前先检查好，带上您可以给海关人员查看的文件和处方。



## 飞往新西兰: Ruby的出发日期

Ruby乘飞机前往新西兰，她用手机让整个流程更简便。

### 1. 重要的日子来临了！

Ruby通过短信收到航空公司的信息提醒她：

- 航班起飞时间；
- 她需要在航班起飞前90分钟到达机场；
- 如需办理网上值机，她需要使用手机并点击航空公司发送的短信中的链接。

### 2. Ruby已经办好值机了！

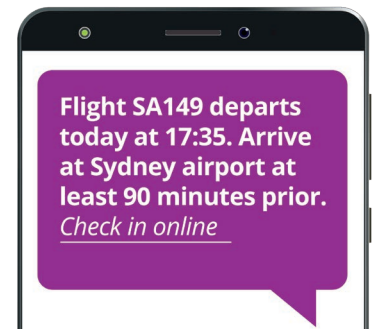
Ruby的航空公司允许乘客在起飞前最多提前24小时办理值机。

- Ruby用航空公司网站提前办理好值机，因为她想选择飞机上的座位。
- 很幸运，座位14A还没有人选！

### 3. 查看和保存登机牌

Ruby办好值机后，航空公司给她发电子邮件，其中显示了她的登机牌。

- Ruby需要在安检和登机口用手机屏幕显示这个登机牌。
- 她将登机牌保存在手机的“**My Files**”（文件）应用程序中，以防在机场时没有手机信号。



航空公司可以发送提醒航班时间的短信

# 在海外旅行

## 4. 前往机场

Ruby需要到火车站搭乘机场火车：

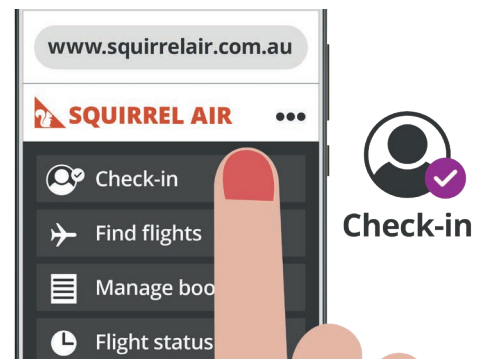
- 她在手机上下载了一个时间表应用程序来查看她的安排。
- 她用自己喜欢的出租车应用程序预定了一辆出租车前往火车站。

## 5. 抵达机场

由于她已经用手机办理了值机，Ruby不需要在机场排队办理值机。她直接到柜台交行李等待装运。

Ruby拿着护照，手机屏幕上显示登机牌：

- 经过安检；
- 用新护照中的电子护照芯片在SmartGate（智能通关）通过海关；
- 然后在登机口再次用手机屏幕显示登机牌。

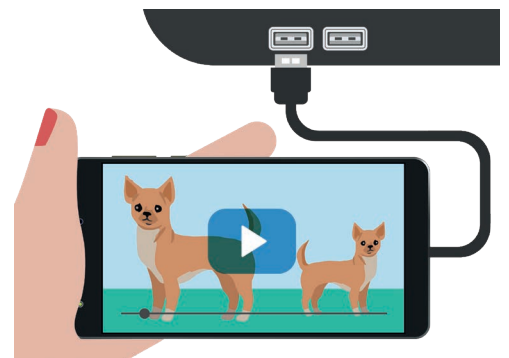


办理网上值机可以避免在机场排队

## 6. 飞行途中

Ruby在三小时的飞行中：

- 在手机上玩游戏；
- 观看她在离家之前下载的电影；
- 将手机充电器接入座位底下的插座，保持手机的电量。



乘飞机期间可以用手机看视频、玩游戏或听音乐以及一边充电

## 7. 抵达新西兰，晚饭时间到了！

Ruby的旅行社安排了皇后镇机场到酒店的接驳巴士，一切进展顺利。在酒店：

- Ruby使用手机的漫游数据搜索附近的餐馆。

# 在海外旅行

- Ruby找到了附近的餐馆并使用Google地图查找步行路线。
- 进入餐馆前，她首先在窗前查看菜单上的价格，然后用手机和Google搜索将新西兰元转换成澳元。
- 晚餐后，Ruby使用手机上的行程查看明天的活动。她不需要使用漫游数据，因为她在手机上保存了一份副本。

“SmartGate”（智能通关，在新西兰称为“eGate”）使用面部识别技术对比旅行者本人和他们的护照照片。保持与护照照片相同的发型很重要，而且您可能需要摘掉眼镜。



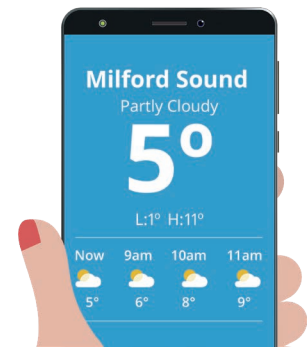
## 米佛尔峡湾: Ruby的一日游

Ruby在新西兰旅游的精彩回顾: 她在米佛尔峡湾乘坐邮轮!

- Ruby用手机查看当天的天气。
- 她用酒店的免费Wi-Fi从“ABC Listen”应用程序中下载了一些播客到她的手机上。
- 她给手机充好电，确保在乘坐巴士往返米佛尔峡湾途中手机都有电。

在乘船时，Ruby使用手机的摄像头给米佛尔峡湾拍照。

- Ruby想与家人分享这些照片。
- 在皇后镇，她用手机的国际漫游或免费的Wi-Fi发送照片。
- 在米佛尔峡湾，当地没有手机信号，所以她需要等到回到酒店才能发照片。



天气应用程序让您查看任何国家的天气预报

# 在海外旅行

## 上传照片和拨打视频

回到酒店和连上免费的酒店Wi-Fi后, Ruby可以使用她的云端账户分享一些照片。她很小心地只和部分亲友分享照片。

她还用酒店的免费Wi-Fi和手机上的视频应用程序给家人打电话分享当天的见闻。

## 放松身心好好休息

睡觉前, Ruby用手机的网页浏览器访问网站

<https://smartraveller.gov.au>查看她需要了解的最新旅行公告。

然后Ruby用手机上的**电子书阅读器应用程序**阅读电子书, 以及查看几个澳大利亚的新闻网站。

Ruby然后将闹钟设为上午8点。