

# 新西蘭北島兩日超值游

出發時間  
每逢週六

# 649

这个行程提供了丰富多彩的体验，包括萤火虫洞、自然景观、毛利文化和农场生活，同时价格实惠，绝对超值。我们期待与您一起探索这个美丽的地方，留下难忘的回忆。

## 第一天

奧克蘭 - 怀托摩 - 陶波湖 - 罗托鲁瓦

Ascotia或同級★★★

5小時

早餐自理

午餐 BBQ

晚餐自理

我们从奥克兰出发，踏上令人兴奋的新西兰北岛之旅。

**上午：探访奇幻的萤火虫洞**  
我们前往怀托摩，参观令人陶醉的萤火虫洞（门票自费）。举世闻名的怀托摩萤火虫洞有着超过130年的旅游历史，被列为全球最神奇的地方之一，也被游客列为新西兰旅游必到目的地之一。步入怀托摩萤火虫洞，在宽阔的大教堂洞内聆听大自然的回响；乘小船在洞内静静划行，观赏头顶万千萤火虫为您带来惊奇而震撼的视觉享受。这个原始而神秘的洞穴里，您还能欣赏到自然形成的钟乳石、石笋和石柱等壮观景观。我们的导游还将向您讲述与溶洞有关的毛利文化和历史典故。



### 下午：

#### 胡卡瀑布与陶波湖

我们前往新西兰占地面积最大的淡水湖-陶波湖，面积约616平方公里。陶波湖是一个火山口湖，是在约26,500年前的一次火山爆发后所形成的，是新西兰最著名湖泊之一。随后我们前往著名的胡卡瀑布，大自然的力量使涌入溪谷的水流激越奔腾，如同消防管内的水流从喷嘴中喷出那样猛烈。前一秒还平缓宁静的河流沿着溪谷咆哮迸发，耳边只听到轰轰隆隆的响声，水流快速流过溪谷然后冲入胡卡瀑布，冲入11米深的湍流之中。瀑布上方设有一架步行桥，站在桥上可以近距离看到水流几乎是以每秒22万升的速度爆破而出，非常壮观。前往罗托鲁瓦，您将入住舒适的VR Rotorua Lake Resort，享受宾至如归的体验。



#### 怀拉基发电厂

怀拉基发电厂是位于新西兰怀拉基地热区附近的一座地热发电厂。怀拉基位于陶波火山区。该发电厂建于1958年，是世界上第一座湿蒸汽发电厂。

前往罗托鲁瓦，您将入住舒适的VR Rotorua Lake Resort，享受宾至如归的体验。

#### VR Rotorua Lake Resort 4星半

酒店位于美丽的Rotoiti湖和罗托鲁瓦湖之间，享有不同角度的七英亩庄园美景。每间客房均配备Sky电视、个人酒吧、茶水设施、地暖以及美丽的法式落地窗，可通向草坪或阳台，让您享受罗托伊蒂湖清新的早晨空气。

## 第二天

罗托鲁瓦 - 毛利村 - 爱歌顿 - 奥克兰

3小時

酒店西式

午餐自理



酒店享用西式早餐，然後繼續我們第二天的行程。

### 上午：

#### 红木森林

是时候体验一下真正的森林，看看参天大树，而不是巍巍高楼，呼吸一下新鲜空气，而不是滚滚烟尘。红木森林树顶步道由23条悬索桥和活动的观景平台组成。在巨大的红杉树之间感受空中漫步，从高空近距离欣赏罗托鲁瓦最具代表性的红木森林。悬索桥步道搭建在有着110年树龄的巨树之间，走完整条生态步道大约30分钟，不仅可以鸟瞰森林，还能感受如诗如画的美景和氛围，雨天时景色更加迷人。

#### 罗托鲁瓦市政厅广场

在新西兰的罗托鲁瓦市有个十分亮丽的景点，叫政府花园。那里有一座英国伊利莎白式的橘红色顶的群楼，在绿树、草地和水池的衬映下，非常漂亮。

#### 罗托鲁瓦湖

罗托鲁瓦湖是市区最著名的景点，是罗托鲁瓦的13个湖泊中面积最大的湖泊。此湖是由火山喷发致凹陷而成，湖上风光很优美，湖水碧绿清澈，湖里有成群的鳟鱼。这个秀丽的风景区每年都会吸引数十万名游客来此钓鱼、游泳、泛舟。在湖畔散步，天鹅游荡其中，颇有一份诗情画意的韵味。

#### 毛利文化村

蒂普亚毛利村是本地标志性的旅游目的地。他们世代在卡雷瓦雷瓦(Whakarewarewa)地热谷担任向导。我们为你讲述发生在地球这一独特角落的奇妙毛利故事。除了走近闻名世界的波胡图间歇泉，还将欣赏毛利文化表演，亲睹新西兰国鸟-奇异鸟的身影，见识沸腾的泥浆池，感受本土丛林风情以及参观国家雕刻与编织学院。正是这些神奇的美景和令人惊叹的文化共同造就了充满传奇色彩的毛利文化。



#### 午后：爱歌顿牧场

我们将前往爱歌顿皇家牧场，参加农场游。闻名遐迩的爱歌顿农庄表演以趣味性和互动性为特色，是适合全家参与的一项旅游项目。您将乘坐拖拉机游园车，亲密接触各种可爱的动物，与绵羊、牛、小鹿、羊驼、野鸭等动物近距离接触。这里的所见所闻一定会令你大开眼界：了解19种绵羊品种，观看现场剪羊毛表演，甚至还可以跳上舞台，亲自体验挤牛奶或喂小羊的乐趣！



#### 下午：返回奥克兰

在充实的一天之后，我们将返回奥克兰，结束这段新西兰北岛的精彩之旅。



条款及备注：  
小孩: 70%(不占床)/ 93%(占床)  
单人房差价: AUD 100 每人每晚  
建议客人在出发前购买旅游保险