

除了海滩,夏威夷竟然还有这样的打开方式? 大岛篇



以为夏威夷只有海滩?才不呢,人家要山有水。最值得一题的还是各种各样的奇怪植物以及好多可爱的水里动物呢!

感觉像史前植物一样的蕨类

来到大岛,一天可以感受四季变化,也可以上天下海。大岛的玩法网上有一堆攻略,我就不再赘述了。大抵就是岛上分两个机场:东边的小town Hilo和西边的度假村 Kona。东边不能横穿西边,所以环岛游一下就能领略整个岛的风貌啦。我们的路线就从东面出发啦!

小贴士:大型的 shopping mall 以及 supermarket 都集中在东部和西部的两个闹市区里。要采购一些 personal care,水啊什么的记得下飞机后先去采购哦!

大岛特别的环保,虽然 hawaii

都是全岛 supermarket 不提供塑料袋,大岛的路灯都是 bird friendly lighting,减少光污染。

所以大家记得自己带好购物袋去超市哦!

Rainbow Falls

离 Hilo 机场车程大约 15 分钟有个小小的景点小瀑布-rainbow Falls,据说经常能看到穿过瀑布。kan guo 周围的树洞倒是比瀑布更有趣。有种原始雨林的气息。

Rainbow Falls:

Volcano National Park

再往南面开一点就到了 Hawaii'i Volcanoes National Park,本想着看到壮丽的 lava 在地板上流淌比如这样:

唯一一个能近距离观测到 lava 的口在公园的 Jaggar Museum 后方。当地人,这个口每分每秒都不同,最好白天和晚上都看上一遍,自能体会个中奇妙了。不死心

的我们等到天色渐暗又来了。没想到这次 lava 像炼钢水一样扑腾扑腾了一会 15 分钟左右,伴着滚滚浓烟笼罩在整个公园上方,基本是伸手不见五指了。附近一带的路也不好开了。可见如果火山爆发是有多恐怖。

小贴士:

火山公园的喷发情况一年四季甚至每分每秒状况都不同,你可以上他们的官网 <https://www.nps.gov/havo/index.htm> 看到实时的 video 监控,这样可以预测最近是不是火山活动频繁的时刻然后再前往。

Lava View Area

再向下开 45 分钟左右就能到地球上少数几处能看见 lava 流入海里的景观了。不过要结合当天火山活动情况提前预定出船游览。运气好的话走进黑色岩石区域,还可以看到在地上流淌的岩浆,运气不好的话也能看到已经岩浆干后

的样子。因为封路,走到入海口估计要 2 个多小时。在入口有好几个摊位能租自行车和电单车的。不想 hiking 进入的话可以选择骑单车。夏威夷的 lava 分为两种。这里能看到其中一种叫做 pahoehoe,另一种叫 aa。这个发音也是太有意思了。有兴趣的小伙伴可以去 google 下。

美食时间:

Malama Market

一路往南开就会发现大型超市越来越少了。就在离 lava view area 不远有一家 hawaii 本土超市。热带风情。嗯,你就会知道 Trader Joe' 是怎么来的了。

Malama Market 虽说就是当地一家普通的 grocery store 但是他有当地特产 papaya, star apple, avocado 和其他不知名的怪水果。还有 poke bowl 和泡菜汁腌生白蟹(我的最爱啊)!

黑沙滩:Punalu'u Beach

一路往南前往黑沙滩的路上,可以看到好多像泥土一样一堆堆的东西,他其实是另一种 lava,当地人叫它 aa。

绿沙滩:Mahana Beach

基本就是要往最南边行驶了,一路上有绿绿的草坪,风车,牛羊,野鸡。风景一点点在变。这个岛有一个特点:所有的动物看上去都特别的干净。可能跟岛上很致力于环保有关。

快到绿沙滩有一个停车场,但是要到达绿沙滩 cliff 还是要步行大约要 60 分钟,路上虽然挖了几条路,但是高高低低不算太好走。当然你也可以花 40 块站在改装的吉普车后备箱到达,但是起起伏伏,晕车的人难免会。

Captain Cook Monument

这下改往西开了。到了 snorkeling 的好地方! 可以看到好多不同种类的热带鱼! 这里 snorkeling 的确是逼 Oahu 清澈很多很多,珊瑚保育得也更好。

这里打个岔,在 Oahu scuba diving 的话还能看到海龟和 Spotted Eagle Ray (下图最后一个)。在

Kona 也有很多是出海看 Manta Ray 的类似魔鬼鱼带长刺尾的鱼,在这里也不要错过了。

美食时间:

Broke Da Mouth Grindz & Catering
74- 5565 Luhia St B- 2,
Kailua-Kona, HI 96740

又是一家难找的小店,经营夏威夷 BBQ。还有最出名的 Loco Moco 饭(牛肉太阳蛋盖饭),很有夏威夷风情。他们的泡菜炒饭也非常符合亚洲胃哦!

Kona

终于到了最西边的 kona 了,这里看夕阳感觉一望无涯,视野开阔好多。等天空慢慢被橘红色渲染,湛蓝的海洋把夕阳倒映出紫色。这种美妙的颜色组合犹如把你扔进了调色盘一般。

出海看海豚鲸鱼

Kona 附近有不少出海看鲸鱼海豚的团,我们报了 Sea Quest Snorkel Tour,这样就能跟海豚一起游泳了。而不只是坐在船上。

夏威夷有好几种海豚,最常见的是体型最小的 spinner dolphin,顾名思义就是会探出脑袋,在海水上转一圈再潜入海里的那种。不用去水族馆也有海豚表演跳水呢。和海豚一起游泳甚是美妙,一群大概有三五十只的样子在你周围穿梭,好可爱! 我们还看到了体积最小的 pilot whale,在水裡喷水柱。

雪山上的天文台:Mauna Kea Summit

最后从 Kona 回 Hilo 的路上会经过高海拔的天文台,山上常常被白雪覆盖,温度也是达到了 40F 以下,得穿棉袄。因为岛上的光污染不是严重,可以看到漫天的繁星。但是上天文台的路不是很好走,到了中段的 visitor center 就会有工作人员提醒你等待 30 分钟让你的耳膜适应不断变幻的压强,然后再上到山顶。只有 suv 和 jeep 能上顶部。

美国 10 大最危险国家公园排行榜



美国 10 大最危险国家公园

10. Natchez Trace Parkway

建于:1988 年

规模:444 英里

人流量:590 万/年

死亡人数:56

危险因素:车祸

作为曾经的美洲原住民和开拓者的行进路线,这条公路现在已经成为著名的自行车和机动车辆观光路线。车祸是这条观光公路上的主要杀手,另外,在过去十年内有 25 宗自杀数目也是美国公园统计里最高的。

9. Grand Teton National Park

建于:1929 年

规模:31 万英亩

人流量:330 万/年

死亡人数:59

危险因素:雪地滑落、坠山

提顿山脉因其陡峭的山麓

有壮丽的景观,同时它也是

美最致命的山脉之一。此地

最致命的两个原因是很多人在上山或下山时会因为冰雪而滑倒,又或者因为没有绳索保护而坠山。

8. Great Smoky Mountains National Park

建于:1934 年

规模:600 万英亩

人流量:1130 万/年

死亡人数:60

危险因素:车祸、坠山

大烟山国家公园拥有无与伦比的森林覆盖、有总长达 800 英里的远足路径,是吸引最多游客的美国国家公园。公园里还有总长达 384 英里的观光道路可以自驾游览,然而车祸也

是这公园最常见的致命原因。

7. Denali National Park and Preserve

建于:1917 年

规模:600 万英亩

人流量:58.7 万/年

死亡人数:62

危险因素:登山

拥有麦金利山和北美最高峰德纳利,位于阿拉斯加的德纳利国家公园是众多登山冒险者的圣地,然而同样有不少人在攀登时遇上各种意外而身亡。

6. Glen Canyon National Recreation Area

建于:1972 年

规模:125 万英亩

人流量:320 万/年

死亡人数:82

危险因素:溺水、坠崖

格兰峡谷内的 Lake Powell 是众多水上运动发烧友的热门户外圣地,而据公园统计,已有超过 150 人因为没穿救生衣在鲍威尔湖溺水,更有不少人因从悬崖上跳水而死亡。除此以外,格兰峡谷内延伸到犹他州和亚利桑那州的沙漠地带,容易导致徒步旅行者脱水。

5. Golden Gate National

Recreation Area

建于:1972 年

规模:8.2 万英亩

人流量:1560 万/年

死亡人数:85

危险因素:离岸流、巨浪

金门大桥两旁的海滩上有着非常多的离岸流与巨浪,给在这个区域游泳或者冲浪的人们带来生命危险。当地的执法人员也一直警告游客们不要站在不稳的悬崖边上,或者在大风的窄路上开车太快。

4. Yellowstone National Park

建于:1872 年

规模:220 万英亩

人流量:596.9 万/年

死亡人数:93

危险因素:酸性温泉、火山

黄石公园里有近万的喷泉、泥池、蒸汽口和温泉,这是公园里的特色景观。然而每年都有不少人因为太靠近这些地区而被烧伤甚至死亡,至今已有一人死于温泉里。比如最近一次在 2016 年,一名 23 岁男子不顾公园警告,竟然直接跳进 Norris Geyser Basin 想要试试泡温泉,结果这人的尸首都没找回来,公园方面估计是被温泉里的酸性腐蚀溶解了。

3. Grand Canyon National Park

建于:1919 年

规模:120 万英亩

人流量:550 万/年

死亡人数:130

危险因素:高低温、脱水、坠崖、大峡谷地形险峻、温差剧烈,

可从零下到上百度的变化,对于没有做好准备的游客来说非常危险。这里每年平均死亡 12 人,多为意外坠崖、脱水、高温或低温等原因导致。另外,该公园过去十年内有 19 人死于自杀,排行第二。

2. Yosemite National Park

建于:1890 年

规模:74.8 万英亩

人流量:500 万/年

死亡人数:150

危险因素:坠山、攀岩、溺水

优胜美地的花岗岩墙和高山脊长期以来吸引了各类户外运动发烧友,但随之在攀岩或徒步旅行时遇到坠山、落石等意外,或者因为没有正确使用绳索等器械而导致死亡的事情也非常频繁。据一个优胜美地徒步网站统计,单是在 Half Dome 上的死亡人数就超过 20 人,算上其他远足径上的话数字会再攀升到 60 以上。

1. Lake Mead National Recreation Area

建于:1964 年

规模:150 万英亩

人流量:720 万/年

死亡人数:254

危险因素:高温、溺水

米德湖位于内华达州的沙漠中,极端的高温与严峻的地形导致每年平均死亡 25 人,但最致命的原因还是其内占地 290 万英亩的湖泊,有很多游客溺水身亡。除此以外,在过去十年内该公园发生 6 宗凶杀案,也是国家公园里最高的。