

18 Te Waiāriki O Aporo

Aporo酋长是Wai-O-Tapu的传奇人物之一。早在19世纪后期，他就已成为第一批在本地区提供导游服务的人之一。此处的水源自香槟池，据称他很喜欢在此浸泡温泉。

19 香槟池 (Champagne Pool)

香槟池是新西兰最大的温泉，直径65米，深62米，表面温度为74摄氏度。因二氧化碳而产生的气泡给池水带来了如香槟酒般的效果。水池约700年前由地热喷发而成，水中富含多种矿物质，包括金、银、汞、硫、砷、铊和锑。

20 Rua Pūmahu

该火山口底部有沸腾的热泥。在最近的历史上，一条连接两侧的泥土拱道被来自火山口底部的酸性蒸汽破坏。此火山口发出的声音还被录制成了拟音音效。并用于魔戒三部曲的魔多场景中。

21 Rua Ōwhanga

椋鸟、燕子和八哥在这座塌陷火山口的岩壁上的洞中筑巢。来自下方的热气有助于孵化鸟蛋，并让鸟儿保持温暖。

22 Anga Whānāriki

在这个火山口中，岩壁排气孔的上方有许多形态各异、令人炫目的硫磺晶体。位于最右侧的是在该地区罕见的氯池，本地人可能曾在此烹饪食物。

23 Roto Kārikitea

这个火山口承载着香槟池中溢流出的水。水中悬浮着丰富的矿物质，再加上阳光折射，使池水呈现出令人惊叹的斑斓色彩。池水的颜色不断变幻，晴天色彩更明亮，阴天则暗淡一些。池水的PH值为2

1 Māhanga Rua

最早一批因地下酸性蒸汽导致塌陷而成的火山口。注意看这一双峰火山口粗糙并呈黄绿色的边缘，这是因为火山蒸气在冷却过程中为火山口的岩壁上了色。

2 Te Rua Uenuku

您在火山口岩壁周围所见的绚丽色彩来源于氧化反应，该反应令岩壁反射出彩虹般的五彩色。这些矿物质产生了以下颜色：

棕色/红色： 氧化铁

紫色： 锰氧化物

黄色： 硫

粉色： 用于中国漆器的朱砂（硫化汞）

白色： 高岭土（又称中国陶土）

该地区最早的一批居民将氧化铁与鱼油和鲸油混合，制成一种类似于红赭石色油漆的物质，传统上用于为结构框架和毛利会堂上色。

3 Te Rua Whaitiri

该塌陷火山口形成于1968年，在塌陷时发出的声响如同滚滚惊雷。火山口不断地发出轰隆的雷声。

该火山口现在的大小是其最初的四倍，在温度为98度的池水不断散发出酸性蒸汽的影响下，火山口还将继续扩大。

4 Ipu

这些泥浆池含有未提炼的原油。在19世纪后期和20世纪初期，人们将池口顶部的污泥刮取下来后放在煤油灯中燃烧。经过地表下方蒸汽的加热，

泥浆的温度约为50摄氏度。泥浆的颜色和稠度源于其中所含的少量石墨和原油。

这些池子由雨水形成，随全年的降雨量而上下浮动。

5 艺术家的调色板

从香槟池溢出的池水夹杂着来自地表深处的矿物质。随着池水冷却，水分蒸发，矿物质随之显露，呈现出五彩斑斓的颜色。这一区域的外观每天都不重样，随着光照、水位和风向而一直变化。

6 Te Waiāriki o Mahuika

Mahuika温泉是位于泉华台边缘的一个硫磺泉。从这里可以看到泉华台的侧面美景，并俯瞰位于山谷的Ohaaki地热发电站。地热发电量占新西兰电网总电量的15%左右

7 泉华台地 (Sinter Terraces)

这些泉华台是新西兰最大的泉华台地。台地上流动的水来自香槟池。当水流过台地时，它会蒸发并形成硅华。这一过程已持续了700多年，如今整个台地占地约1.5公顷。这些台地在不断地向上及向外扩张。

8 Wāhi Tapu

丛林之中隐匿着一个未做标识的先祖墓地 (Urupa)，此处因而被奉为圣地。根据报纸新闻记载，最后一次在此埋葬逝者是1910年的事。Wāhi Tapu也是过去的毛利人将孩子的脐带 (pito) 带到林中、回归大地的地方。

9 全景

Kaingaroa森林意为”没有食物的漫长道路”，是南半球最大的人造森林。

Ngakoro湖就是远处那片碧绿的湖。沿着绿色的步道便可抵达。在晴朗的日子里，您还可以从这里看到陶波火山区的南缘以及北岛的最高峰——鲁阿佩胡山 (Mount Ruapehu)。

10 Te Rere Ārai Mārena

这些瀑布标志着泉华台地的终点。瀑布所呈现的颜色一部分来源于Te Waiāriki o Mahuika (6) 温泉溢出的水。绿色可能来自于细菌和古生菌。水流由此流入一条浅溪，并汇入Ngakoro湖。

11 明矾崖 (Alum cliffs)

经过数百年的风化侵蚀，崖壁上形成了浅浅的水平脊线。在悬崖对面的一个酸湖旁，您将看到约有700年历史的Papa Wera。

12 Papa Wera

Papa Wera是一个喷发形成的火山口，地质非常不稳定，周围散落着冒泡的温泉和散发火山热气的小排气孔。Papa Wera是黑翅长脚鹬 (Poaka) 的家园，这种鸟也被称为杂色高跷鸻 (Pied Stilt)。这些黑白相间的小型鸟类有着细长的腿，以该地区的昆虫为食。

13 Te Puna Tio

这座天然的硫磺池形如生蚝，其所处的地质不稳定，游客可从木栈道上观赏。

14 Rua Whānāriki

从步道上观赏，硫晶体在此随处可见，这是因为亚硫酸氢盐热气在头顶上方悬崖的暗处冷却并结晶所致。

15 Puna o Ngakoro

该瀑布流经岩石地带，汇入碧绿的Ngakoro湖。您可以看到湖泊的大部分，该湖泊可能是在700多年前的一次地热喷发中形成的。温热的泉水流入湖泊，使其全年保持高温，令藻类可大量繁殖，从而呈现出肉眼所见的碧绿色。

16 天然丛林步道

步道沿着山脊穿越高耸宏伟的Kānuka森林，然后下行至通过Papa Wera与回音湖 (Echo Lake) 相连的山谷。繁茂高耸的树木和流经此处的泉水为本土鸟类（如铃鸟、蜜雀、扇尾鹟和山雀）提供了良好的栖息地。

17 Puke Whānāriki

这些硫磺土墩形似大型蚁丘，此前形成于水下，20世纪50年代，人们为了修路而将水排出，这才将这些土墩显露出来。