

红石峡谷国家保护区

娱乐机会

游客中心包括室内外的展览，礼品商店、电影院以及拥有自来水的洗手间。在这里您可以买到饮用水和运动饮料。

Scenic Drive（风景路）是长达 21 公里（13 英里）的单程道路，沿途有许多观光停车场和小道入口。许多徒步旅行的路线，从简单到复杂，都是从不同的小道入口开始。各个停车区域设有简易洗手间。请注意，风景浏览路上无饮用水提供。

红石峡谷是举世闻名的攀岩圣地，针对不同等级的攀岩体验设有石块攀岩、运动攀岩和多段攀岩路线。

在风景路上可以慢跑或者骑自行车。开车请注意这些跑步或骑行的人以及野生动物。

在 Blue Diamond（蓝宝石）和 Cottonwood Valley（棉木谷）附近可以骑山地车。

观赏野生动物的最佳时间是清晨和晚上，而春天和初夏的几个月份则是欣赏野花的最好时节。

在个别选定的道路可以骑马。可以将车停在 White Rock（白石）、Willow Spring（柳春）以及风景路出口停车场，以便进入骑马的小路。

婚礼、商业摄影和大型团体活动（超过 15 人）需要办理许可证。请与游客中心联系以获取更多信息。

安全

请留意您看到的所有野生动物。不要去喂食这些动物并且不要背对它们，以防止被它们咬、踢、蜇或者伤害。注意保护您的手脚，规避蛇、昆虫、蜘蛛、蝎子和蜥蜴。

请勿触碰或采摘植物；许多植物带有荆棘或者针刺，可能会导致您受伤。

在进入风景路之前请随身携带饮用水。给队伍里的每个人至少配备 1 升水。如果您打算徒步旅行，需要为每个人准备更多的饮用水。

仔细阅读所有说明，切勿进行您技能水平所不及的徒步旅行。请佩戴帽子和太阳镜，穿轻薄的衣服，涂防晒霜，穿结实的鞋子。在极端炎热的夏季外出时要格外小心。

史前特征

与周围的沙漠地区相比，红石峡谷有许多小型温泉和天然水池。这些水能够使动植物在恶劣的环境中生存。南部帕尤特人、古普韦布洛人和其他美洲原著人利用这个区域来收集水和食物资源。

Roasting Pits

Roasting pits（焙烧坑）是凹凸不平的圆形石灰岩燃烧区，美洲原著居民用它们来烹饪食物。它们大小各异，从小型低矮圈到几米高的大桩。在 Sandstone Quarry（砂岩石场）、White Rock（白石）和 Willow Spring（柳春）停车场/入口处都可以看到它们。

岩石艺术

岩石艺术分为两类：岩画和象形文字。岩画是通过在岩石表面啄或者刮形成的。相比之下，象形文字是被设计成颜色较浅的岩石表面的图案。您可以在 Red Spring（红春）和 Willow Spring（柳春）野餐区看到这些岩石。因这些岩石艺术历史久远且脆弱，请勿触碰它们。

欧洲文化特色

西班牙小路

西班牙小路兴建于 1829 到 1930 年间，当时备用作西班牙探险者从圣达菲到洛杉矶的贸易路线。它的几部分穿过红石峡谷。在西班牙小路建成后，探险者、贸易商、矿工、总教团体和定居者都将此路作为往返加州的必经之地。

摩门路

在 19 世纪 40 年代，摩门教徒沿着一条穿过红石峡谷的小路运输货物。这条路连接了盐湖城和加州，成为了一条繁忙的马车货运道路。

牧场和采矿

在 19 世界末 20 世纪初，人们在第一溪水 First Creek（第一溪水）、Pine Creek（松溪）和 Calico Basin（印花布盆地）附近饲养牛和羊，在 Sandstone Quarry（砂岩石场）开采砂岩，在 La Madre Spring（修女拉之春）附近开采银矿，在 Blue Diamond（蓝宝石）附近开采石膏。

地质史

海底

大约在 5 亿 4200 万年到 2 亿 5100 万年前（古生代），红石峡谷还处于一个大洋的底部。海洋生物生活在这些水域中，留下了大量的贝壳和骨骼沉积物。这些沉积物形成了厚厚的石灰岩层。

陆地形成

构造作用力将石灰岩洋底提升到了海平面以上，造成了干燥的土地。这些板块运动形成了我们今天看到的一些山脉。

大约 1 亿 8000 万年前，沙子开始在该地区积聚，形成了巨大的沙丘。雨水帮助沙丘固化，并将其变成砂岩。铁使这些砂岩山脉呈现红色和橙色。

逆断层线

Keystone（主石）逆断层是地壳中的裂缝，巨大的作用力使岩石层折叠起来，这就导致在教新的砂岩岩石上发现了老的石灰岩，而在沉积层中是不正常的。

侵蚀

热、结冰温度、风、雨水和洪水的结合对于山脉造成了影响。这些被称为“侵蚀”的力，破坏了大岩石中较小的岩石，产生裂缝，平滑了山脊并继续塑造今天的山脉。

岩石/矿石类型

Bonanza King Limestone（灰色山脉）遍及整个地区。它在海底形成，由碳酸钙和古代海洋生物的残余物形成。这就是解释了石灰石是化石极好来源的原因。

Aztec Sandstone（阿兹特克砂岩）分布于整个西南部，也被称为 Navajo Sandstone（纳瓦霍砂岩）。这种岩石非常坚硬，在红石峡谷内形成了突出的悬崖（红色山脉）。

Concretions（地质凝固物）是砂岩中天然存在的氧化铁沉积物。它们形成了柱子或者球体，并且在巨大的石头上显示为红点或者褐色岩石球。

在红石峡谷可以发现珊瑚、海百合、蓝绿色细菌和海绵状物体的化石。在砂岩中发现了恐龙、哺乳动物和昆虫的足迹，还可以发现石化木材。化石或者其他文物仅供拍照，请勿移动。

涂鸦

涂鸦是违法行为，可能会受到高额罚款或者监禁的处罚。切勿在岩石、标志或者树木上乱画乱划乱刻。