

敦煌“月牙泉”有望恢复原貌 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E6_95_A6_E7_85_8C_E2_80_9C_E6_c57_614309.htm 记者从敦煌市了解到，该市将出资120万元，委托设计部门修编《甘肃省鸣沙山月牙泉风景名胜区总体规划》。据记者了解，此次修编将确定87.6平方公里的保护范围，核心景区的面积确定为20平方公里。此次修编将于2006年6月完成，总规划年限为2006年-2025年。月牙泉位于敦煌市南5公里处，其形状酷似一弯新月，四面被鸣沙山环抱，“沙水共生，山泉共处”，月牙泉以独特的沙泉共生景观而闻名于世。但由于近年来敦煌生态环境恶化，导致月牙泉水位急剧下降。1960年，月牙泉水域面积22.5亩，水位最深处为9米；1980年，月牙泉水位急剧下降，水位最深处为2.5米，平均每年下降约0.33米，泉水水域面积减少为9.8亩；至1999年，月牙泉水位最深处为1.49米；现在，月牙泉水位最深处为1.3米，泉水面积减少为7.8亩。记者近日驱车前往鸣沙山月牙泉景区进行采访。远远看去，连绵起伏的鸣沙山银装素裹。前不久下过的一场小雪，使鸣沙山增添不少情趣。趟过一段沙路，翻过数道沙梁，才来到被沙山环抱的月牙泉。虽然沙山寂静，泉水无声，但是当天大清早赶来参观的100余名游客仍对它赞叹不已。他们纷纷告诉记者，如此美丽的景色别处是看不到的，特别是冬天的沙山和泉水给人以别样的感受。据鸣沙山月牙泉风景管理处介绍，月牙泉的水位每年都在下降，这是不可避免的事实。有数据表明，1975年-2001年的26年间，敦煌地下水位下降了10.77米，平均每年下降0.414米。为恢复大漠明

珠的原貌，从2002年开始，甘肃省投资3700多万元，采用地表水与地下水结合的综合人工回灌渗水治理方案，为月牙泉“输液”。一些专家指出，尽管回灌补水在一定程度上遏制了月牙泉水位的继续下降，但要使月牙泉恢复原貌还需要对敦煌生态环境进行整体治理。1 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com