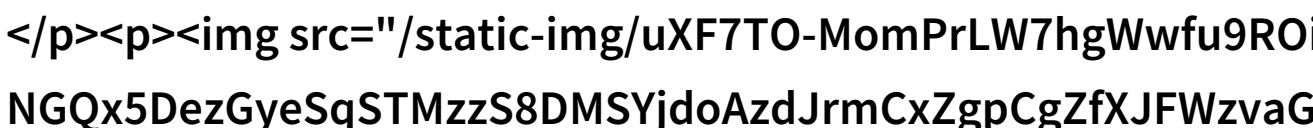


# 萨拉高山冰川之冠与自然奇观

萨拉高山：冰川之冠与自然奇观

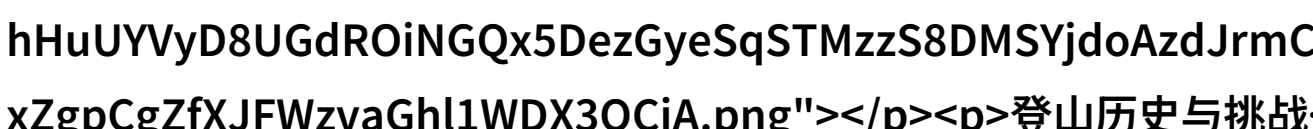
地理位置与地形特征

萨拉峰位于喜马拉雅山脉中，是世界第三高峰，海拔8,848米。它的南坡陡峭而险峻，而北坡则相对平缓，为登山者提供了较为合适的攀登路线。

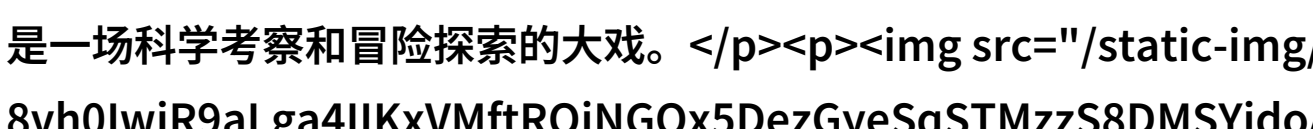
气候条件与生态环境

萨拉峰处于极端的气候条件下，其最高点年平均温度仅有-60°C，且降水量极少。

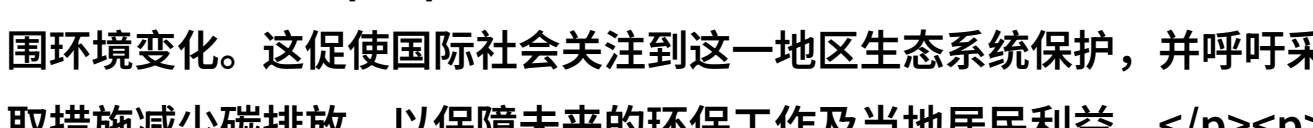
在如此恶劣的环境中，存在着独特的地质结构和生物多样性，如珍稀鸟类和野生动植物等。

登山历史与挑战

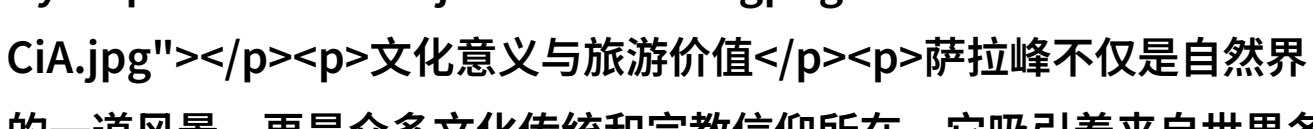
尽管萨拉峰已被数次成功征服，但其极端天气、复杂地形以及高度差异巨大的上升过程使得这座峰仍然具有很高的难度。每次登顶都是一场科学考察和冒险探索的大戏。

冰川保护与可持续发展

由于全球变暖导致冰川融化，加速了萨拉峰周围环境变化。这促使国际社会关注到这一地区生态系统保护，并呼吁采取措施减少碳排放，以保障未来的环保工作及当地居民利益。

文化意义与旅游价值

萨拉峰不仅是自然界的一道风景，更是众多文化传统和宗教信仰所在。它吸引着来自世界各地的人们前来参观，对当地经济产生了显著影响，同时也加深了人们对于自然美丽及其重要性的认识。

科学研究与未来展望

随着科学技术的进步，人们对这座神秘山峰的认识将不断深入。未来的研究将重点放在冰川变化、生态系统保护以及登山安全等方面。同时，我们也将继续呼吁全球共同努力，保护这颗地球上的自然瑰宝。

作为地球上的标志性地点，萨拉峰成为了科学家们进行各种研究的地方，无论是在气象学、地球物理学还是生物学领域，都能从这里获取宝贵数据。而随着技术进步，我们期待更安全、更有效率地探索这些不可思议的地方。

[下载本文pdf文件](/pdf/507554-萨拉高山冰川之冠与自然奇观.pdf)