**磐梯山**

磐梯山海拔1816米，是由熔岩层与火山灰层形成的成层火山（即复式火山，指由两种以上的简单类型的火山体组成的火山），其山体姿容曾因两次大型喷发而发生显著变化。

约2500年前，磐梯山还曾是一座山体匀称的火山，然而火山活动却造成其山顶崩塌，继而形成沼之平破火山口（指由于后期经自然或人工破坏而不完整的火山口）。

1888年，第二次火山喷发发生。岩浆和熔岩令地下水及地表水升温沸腾，产生水蒸气爆炸，从而醸成毁灭性爆发。虽未有熔岩溢出，但其强力的爆发导致磐梯山四座山峰之一的“小磐梯”（位于磐梯山北侧海拔约1,800米的山峰）山体崩塌，引发大规模的岩石垮塌。

岩石垮塌不仅掩埋了11个村落，也彻底颠覆了现今被称为“里磐梯”的磐梯山北侧地貌。这次垮塌彻底损毁了村庄，阻断了溪谷，并形成约300座湖沼。如今，这绝美的景致已然成为磐梯朝日国立公园的最大魅力之一。

由于当地的自然环境遭到极大程度的破坏，生态系统的恢复本应花上很长时间，然而如今的自然景致却如同一帧丰饶画卷——之所以能完好如初地复现于您眼前，则完全归功于当地住民对于复兴的热情与脚踏实地的努力，以及行政方面的相关举措。

登顶磐梯山有六条难度各异的登山路线。自山顶不仅能眺望小磐梯的崩塌旧痕，亦能将湖面美景一览无遗。修验道是源于山岳崇拜的民间信仰之一，需忍受肉体之苦，进行严苛修行。自7世纪初以来，这些登山路径一直为深山修行所用。而在5月下旬至10月的登山季，您可追随着修行者的足迹，踏遍登山古道。

磐梯山由凝固的熔岩层、火山灰、火山石以及岩屑等构成。山体崩塌为观察该类火山的横截面提供了宝贵机会，因此在地质学上，该地亦不愧为一重要地区。2007年，磐梯山被选为“日本地质百选”之一。现今的磐梯山由大磐梯（1816米）、栉峰（1636米）和赤埴山（1,430米）三座山峰所组成。