**煤炭：来自湿地的天然燃料**

大约4000万年前，钏路煤田在钏路一带肥沃的泥炭地中形成。枯萎的植物无法在潮湿、寒冷的湿地和沼泽完全分解，最终形成了泥炭。这些部分腐烂的植被层慢慢堆积成泥炭，在附加岩层的重压下，经过数千年的时间，逐渐石化成煤炭。钏路湿地拥有日本最大的泥炭地，那里的泥炭可能某一天会成为煤炭。

钏路煤田拥有超过10个煤层（厚到可以开采的一层层煤炭），每一层都厚达5米。这些煤层位于钏路市东部，在海床下延展开来。自1920年开始大规模开采以来，煤炭一直是钏路主要的收入来源和就业机会来源，为该地区的发展作出了重要贡献。钏路的太平洋煤矿一度位列日本最大的煤矿之一。如今，钏路煤矿是日本唯一仍在运作的地下煤矿。该矿场每年可产出约30万吨煤。