

更樓石

東平洲最東南端的海蝕平台上豎立了兩座更樓石，高約七至八米，四邊直削，基岩裸露，岩層向山傾斜。岩層兩組近於垂直的節理為海浪提供侵蝕機會，通過水力和磨蝕作用，海浪在陸地上侵蝕出一個海蝕凹地，經過長時間的侵蝕，海蝕凹地的基部被底切，再經風化作用和塊體移動，凹地的上部最終崩塌，產生陡峭的山坡，這就是海蝕崖的前身。



持續侵蝕導致海蝕崖向內陸後退，海蝕崖前方留下了一個坡度平緩的海蝕平台，平台岩層跟更樓石的一樣向山傾斜。相對堅硬的岩石能抵禦海侵蝕，得以保存在原位，形成今天所見的兩座更樓石。