

瀑布，是由地球內力和外力作用而形成的。在河流的時段內，瀑布是一種暫時性的特徵，它最終會消失。侵蝕作用的速度取決於特定瀑布的高度、流量、有關岩石的類型與構造，以及其他一些因素。在一些情況下，瀑布的位置因懸崖或陡坎被水流沖刷而向上遊方向消退；而在另一些情況下，這種侵蝕作用又傾向於向下深切，並斜切包含有瀑布的整個河段。隨著時間的推移，這些因素的任何一個或兩個在起作用，河流不可避免的趨勢是消滅任何可能形成的瀑布。

### 壺口瀑布：世界第一黃色瀑布



## 1. 壺口瀑布-世界第一黃色瀑布

在中國，從來沒有一條河被賦予這麼多的榮譽和責任，黃河在被尊為「母親」時，也被寄託了太多的歷史使命。黃河流經晉陝峽谷到達吉縣境內，水面一下子從400多米寬收縮為50餘米，《書·禹貢》中只用八個字：「蓋河漩渦，如一壺然。」壺口瀑布的形象躍然紙上。走過寬闊的河灘，人可以與壺口瀑布非常近距離地接觸。非汛期時節，稍有膽量的人可以沿著凹進石崖的一道被水沖刷的石槽繞到瀑布內，領略鋪天蓋地的洪流從頭頂越過，那種驚濤駭浪的視覺體驗，與《黃河大合唱》給人的精神洗禮一樣蕩氣迴腸。

### 德天瀑布：亞洲最大跨國瀑布



## 2. 德天瀑布-亞洲最大跨國瀑布

歸春河水在千岩萬壑中劃開了中越兩國的界限，不論春夏秋冬，她都碧綠清澈，純樸得像崇山峻嶺中的女孩。德天是廣西大新縣邊陲鄉村的名字，歸春河選擇了這裡展示她倔