

## 壮丽辫状河群



青藏铁路列车驶过楚玛尔河的辫状河道(7月29日摄,无人机照片)。



青藏铁路跨过沱沱河的辫状河道(7月26日摄,无人机照片)。



当曲支流布曲与尼尔曲会合处(7月27日摄,无人机照片)。



通天河支流聂恰曲的辫状河道(7月25日摄,无人机照片)。

辫状河流是一类由多个不规则沙洲分割而形成的浅水多汊道系统。长江正源沱沱河、北源楚玛尔河下游、南源当曲下游及其支流布曲、尼尔曲,以及长江干流通天河上游河段,都以辫状河道为主,组成了一个庞大的高原辫状河群。

2023年江源综合科学考察队近日在长江源区开展多学科综合考察,对长江源区的辫状河流进行了考察和研究。

新华社发



在沱沱河与当曲汇合处的囊极巴陇拍摄的辫状河道局部(7月26日摄,无人机照片)。



通天河支流的辫状河道(7月26日摄,无人机照片)。



楚玛尔河的辫状河道(7月29日摄,无人机照片)。