

2023 年总第 002 期

RMB 30 元 HK\$ 40 元 01

中国人文地理

太行龙脊在这里

不识龙脊

不识长治

太行被称为龙脉 从高山崇拜开始

太行山是俄国重要的山脉节点

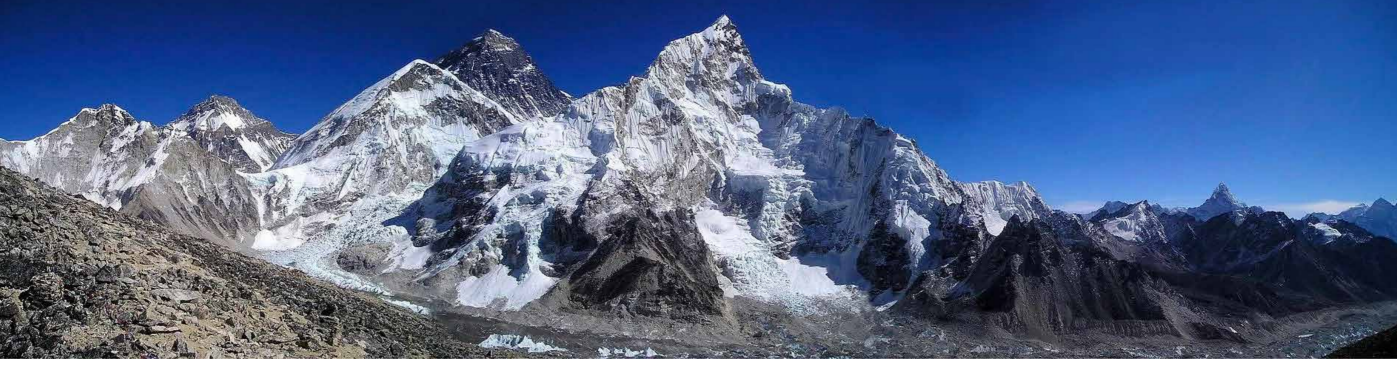
龙脊出太行

大脊巍巍云自生

八水分流 有水自有通途

ISSN 1009-6337





▲ 喜马拉雅山珠穆朗玛峰,摄影师: Simon

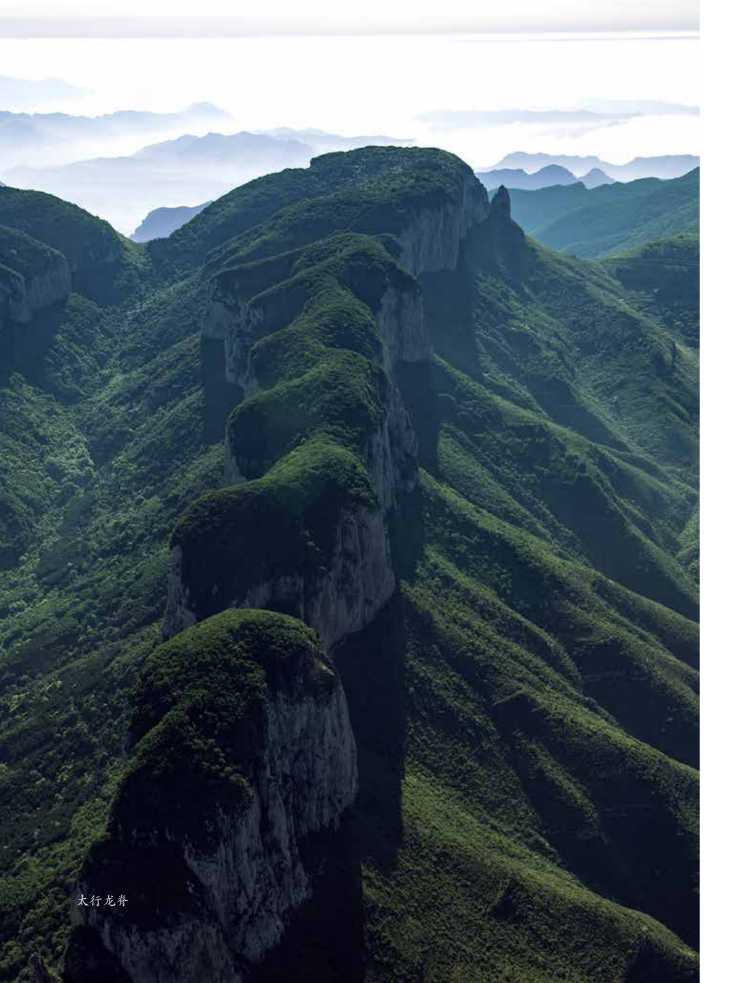
相识龙脊》》》

"山"从字形来看,我们就默认了它的存在形态,三角形、金字塔形、锥形······

无论是孤峰耸立的冈仁波齐,还是群峰并进的喜马拉雅,由稳重广阔的基部而上束于一尖,这是人们心中对"山"的固有印象。其实,山的形态远不止于此。有这样一种山形,薄如一堵屏风,立于山体之上;两侧均是悬崖绝壁,高不可攀;远望如天幕,起伏绵延于山巅之上;近观如天堑,悬崖绝壁拔地千尺。试图翻越?难于上青天!

当地人远远地看着,就称呼它为"天墙"、"石墙",而那些走近了的人才能真正感受到它的威势,他们称呼其为"龙脊"。





CONTENTS

目 录

06

太行被称为龙脉 从高山崇拜开始

80

太行山是我国重要的山脉节点

14

龙脊出太行 大脊巍巍云自生

32

八水分流 有水自有通途





▲ 坐在五台山上远眺,摄影师: suolom

太行被称为龙脉 从高山崇拜开始

清代孟浩注解的《雪心赋正解》一书中写到: "龙者,山之行度, 起伏转折,变化多端,有似于龙,故以龙明之。"中国风水学中,山脉 是龙之所在,所以古人崇拜高山,太行的得名就是从高山崇拜开始的。 雅然相許其妻獻疑曰以君之力曾不能損魁父准為聖高萬個本在冀州之南河陽之北北山愚公者年月以識其修短何以識其同異哉雞陽所生土山为七百以識其修短何以識其同異哉雞陽所生土地所宜相以識其修短何以識其同異哉雞陽所生土地所宜相以識其修短何以識其同異哉雞陽所生土地所宜相以識其修短何以識其同異哉雞陽所生土地所宜神路人為一個人為一個人為一個人為一個人為一個人。

於渤海之尾隱士之 於渤海之尾隱士之 於海海之尾隱士之 於海海之尾隱士之 於海河 不能類型 不是 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	太平御覧 養石山 職間山 職間山 業屋山 第一五
京城之孀妻有此述率子孫所用許鄉大大大工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	安 城山 紫行山 響深
遺男始直往野遊生,其一大山馬公萬伊北山馬公萬伊北山馬公	多山 太山 首
芝塞日之 游者年 君運諸曾吾且	山山山

▲ 左《列子·汤问》,右《太平御览·王屋山》

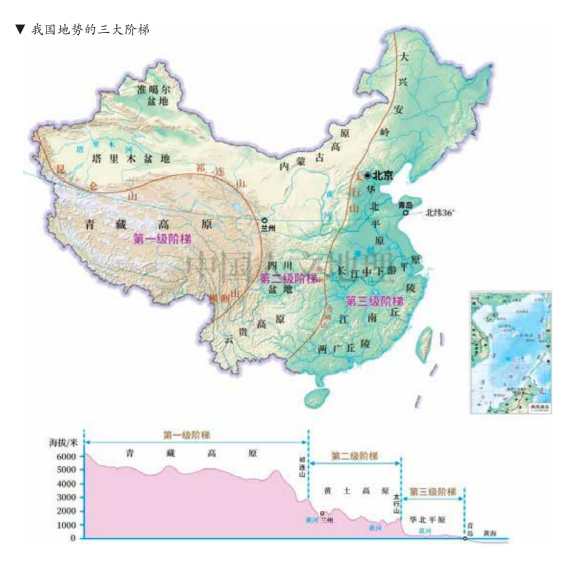
太行山最高峰五台山海拔 3061.1 米, 主脊平均海拔在 1800—2000 米。山体巍峨挺拔, 见过之人均惊叹不已。

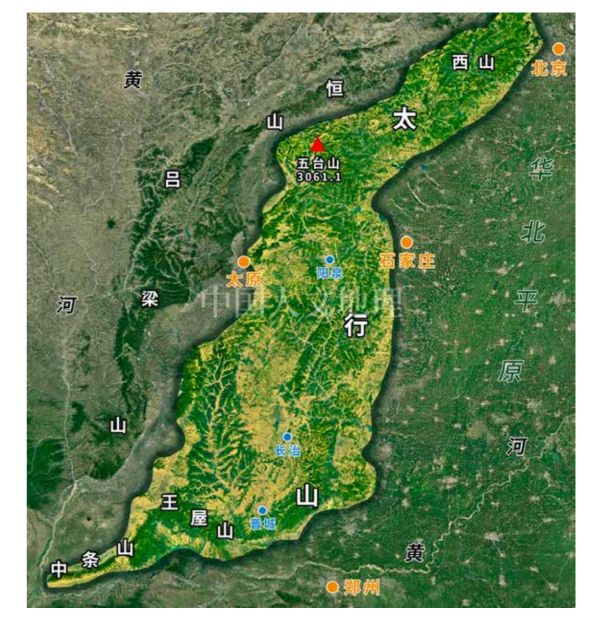
据史料记载,原居住于河北北部、山西中部的西戎、北狄 人崇拜、祭祀高山,他们将这条横亘南北的高大山脉称为"大 形"。慢慢演变成"太形"、"大行"、"太行"(古时大、 太曾为同意异形字)。后来皇帝驾崩被称为"大行",为了避 讳,统一沿用"太行"的写法,并且改读音作"泰杭"。

太行山名称的演变,从"愚公移山"这一典故在古籍中的记载就可以得知。

太行山是我国重要的山脉节点

我国地势可以划分为三级,从西部到沿海,共三大台阶,每级台阶之间由一段相对连续的扭折带隔开。组成这个扭折带的,就是山脉。





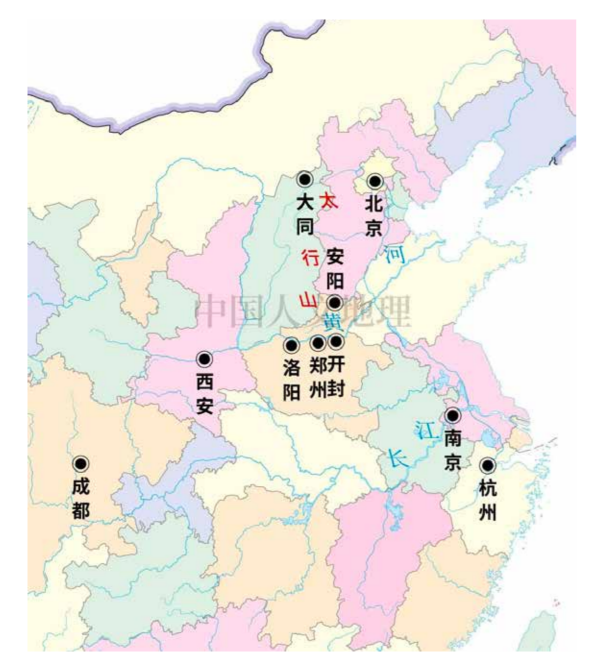
▲ 太行山区域及周边重要城市

太行山脉,上承大兴安岭,下连巫山,西为鄂尔多斯台地,东为广阔的华北平原。该处历来被视为兵家要地。

太行山位置的重要性,从中国古都的位置分布也可见一斑。中国十大古都,7个位于太行山附近,由于地处中原的核心部位,太行起着"上

保京师,下护关中"的重要作用,是不折不扣的龙脉所在。春秋五霸之首齐桓公登太行伐晋,隋末李世民据虎牢占上党收河东,抗日期间发轫于太行山的游击战形成许多重要战略区。

▼ 中国十大古都分布图





▲ 太行山脉

11

太行被称为龙脉,与它的险要位置相关,也与它的巍峨山形相关,更与它独特的地貌景观相关。

在太行山巅,葱茏的绿色中突然显现出,或灰白或绯红的绝壁长崖, 高达数百米,水平连绵数十公里,像被托举到空中的画卷。

陡崖绝壁在太行山地区有多处出露,是太行山最典型的地貌景观之一,主要位于太行山主脊及复式背斜东西两翼的断裂带上。

暂不提大家耳熟能详的,河北石家庄嶂石岩、河南焦作云台山,最值得一观的太行绝壁当属山西长治黎城、左权、顺县境内的"太行龙脊"。







▲"太行龙脊"主峰,海拔2008.6米

龙脊出太行 大脊巍巍云自生

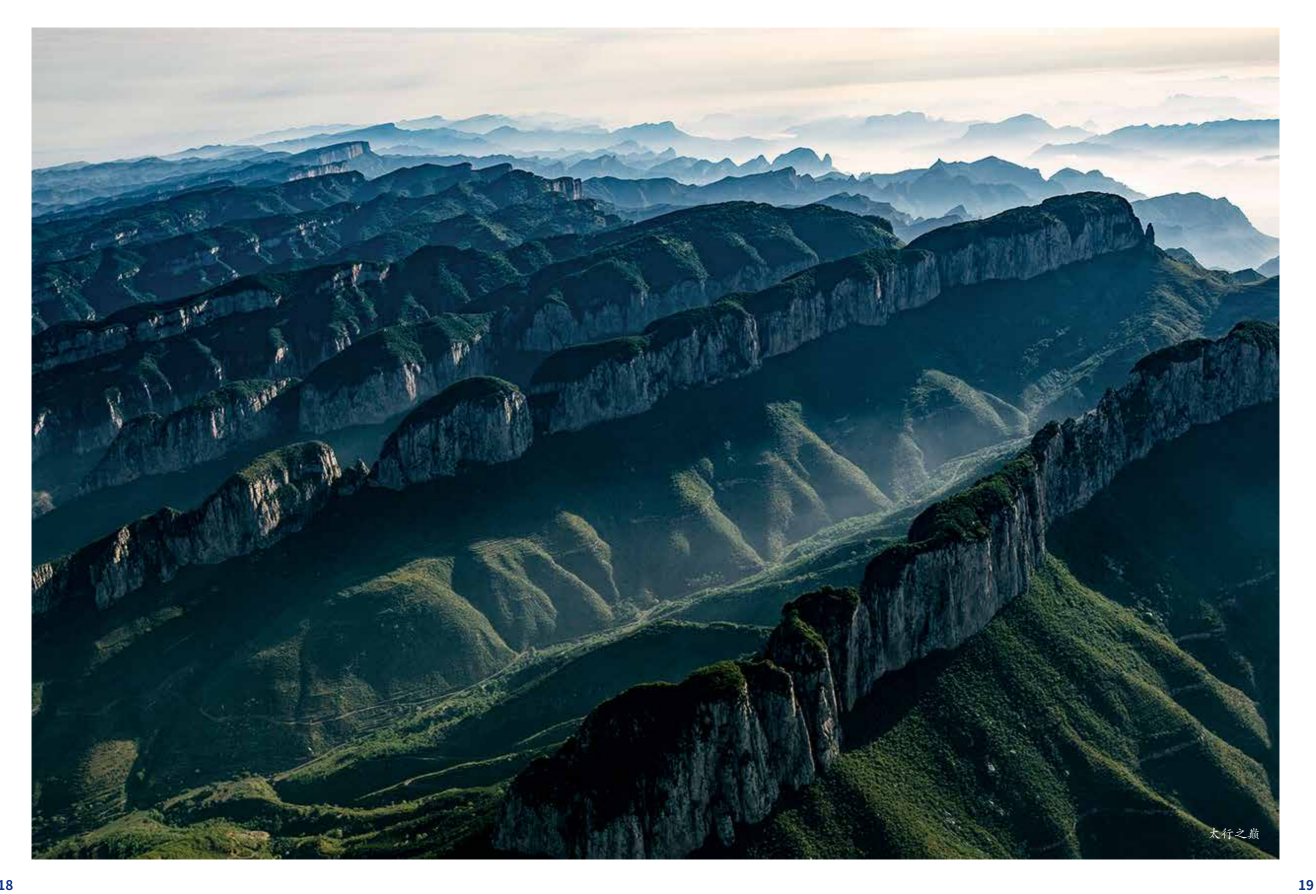
"太行龙脊"位于清漳河与浊漳河之间的太行山主脊之上,平均海拔高于 1800 米,犹如长城,雄踞太行之巅。

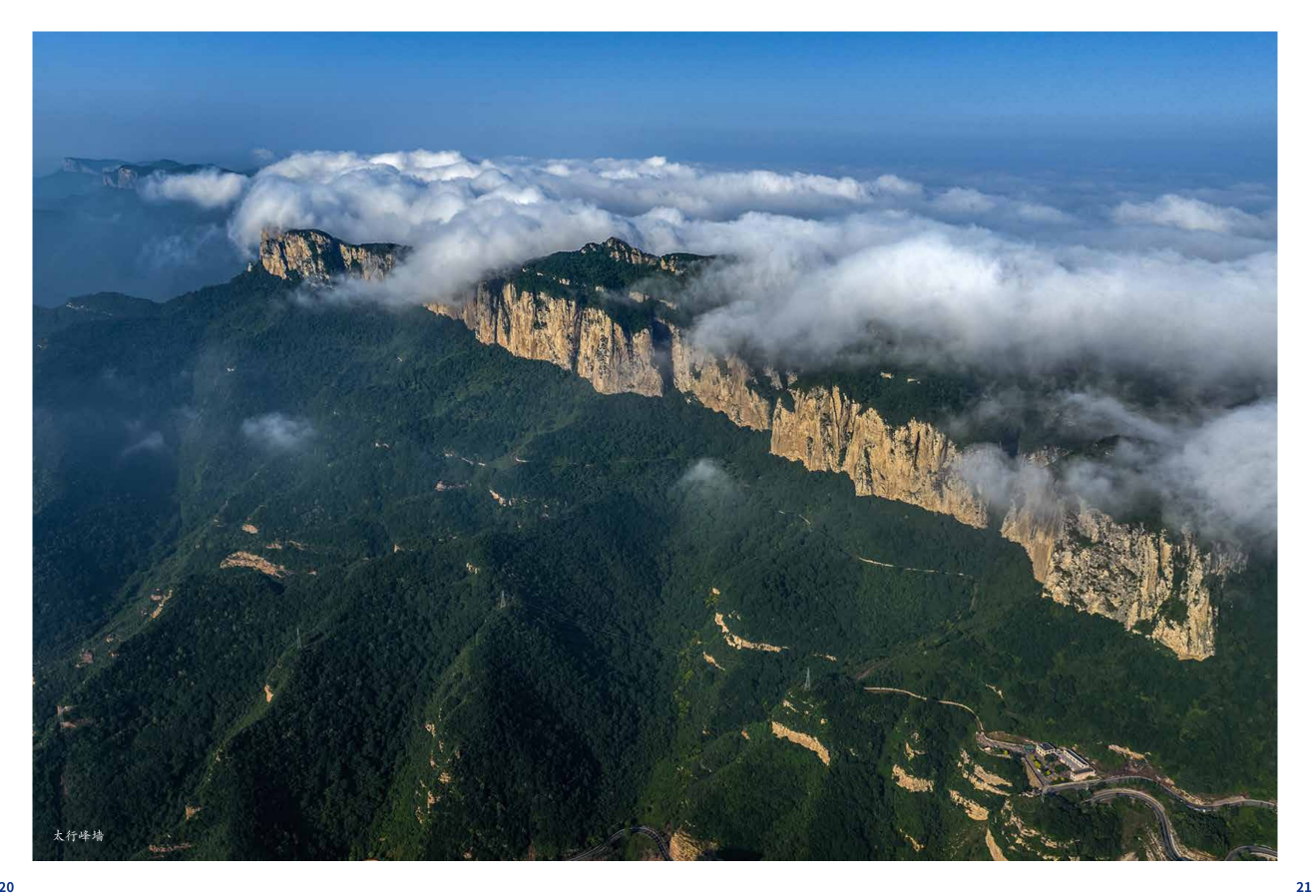
翠屏垒起,灰白色的碳酸盐岩绝壁,自山头拔地而起高达数百米; 岩嶂横开,近乎水平的巨厚沉积岩层,沿着北北东走向的脊线略有起伏 绵延数十公里;形似薄板,龙脊的顶部宽不过十来米,两壁垂直上下近 乎等厚。它不像一座"山",更像一堵"墙"。如此独特的山形,学者 为它取了一个非常贴切的名字"墙状山"。

虽说太行绝壁在整个山脉中分布甚广,但如"太行龙脊"一般的墙 状山在整个山脉中并不常见,最为完整、最为壮观的一段就位于黎城县 一带的广志山。



▲ 千峰百嶂自天成







▲ 最壮观的广志山

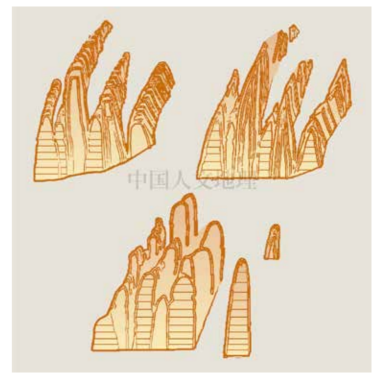
▼ 陡崖与深邃的山谷



为何会形成这样薄如城墙的崖壁?

这是大地和风、流水等外营力的共同作用。长久以来,在太行山南 部范围沉积了巨厚的早古生代寒武系—奥陶系碳酸盐岩层,后在新生代 时期这里经历了多次的构造运动,以隆升、沉降过程为主,即主要为垂 直方向的运动,并没有发生大规模的褶皱造山运动。因此这里的地层坡 度平缓,近乎水平。平整且相对连续的岩层是后续陡崖地貌形成的基础, 由于抬升过程中的差异,同一级夷平面解体成了几级夷平面,解体处就 形成了一些大断崖。





▲ 花岗岩峰墙形成阶段

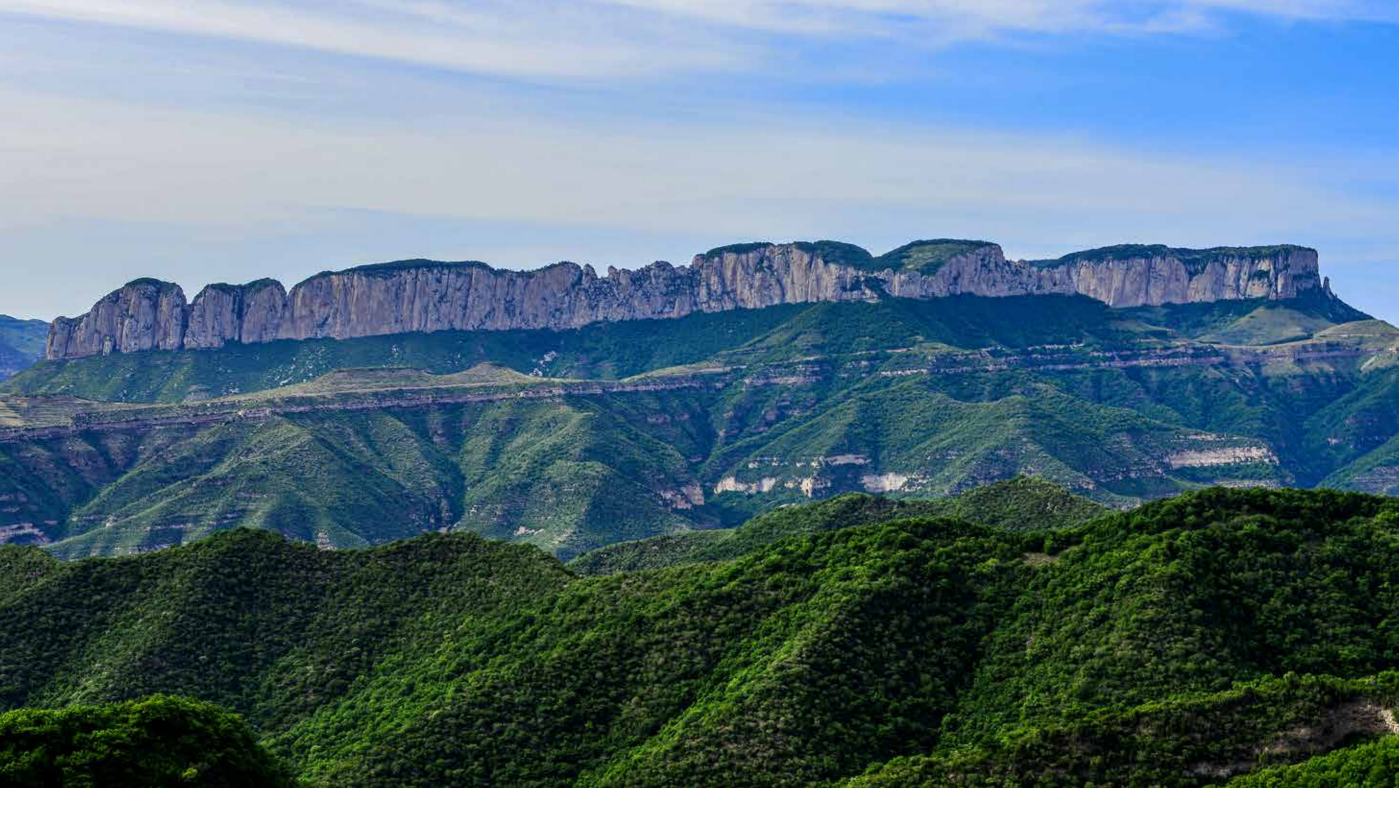
▼ 太行峰墙山体与周边侵蚀陡崖

随着构造运动基本完成,太行南段基本呈现出断块山的形态,由于 抬升程度的差异,各级平面之间存在高差,也就出现了阶梯状的断崖面。 至此大地的力量基本完成了对太行南段的塑造,后期风化剥蚀作用开始 继续塑造景观,流水沿着坡面顺着岩性软弱处侵入切割地层,由于地层 的完整度较高,最容易被侵入的地方就是节理了。所谓节理就是在构造 运动过程中,岩层受力后产生的破碎面。

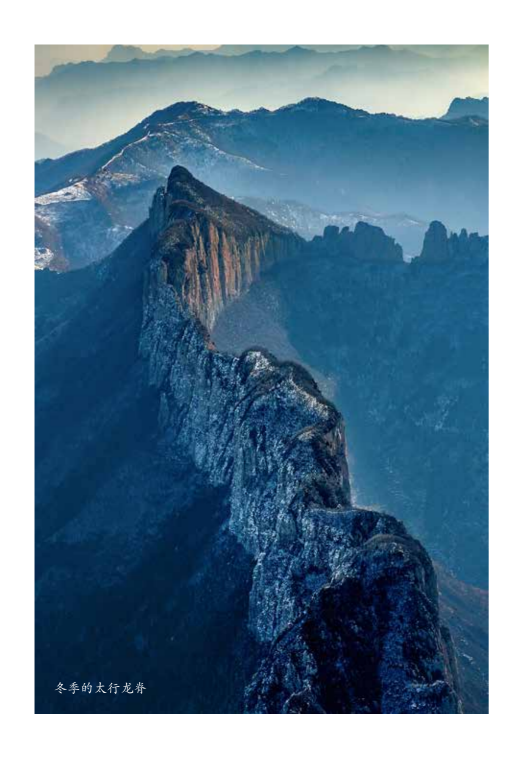
太行山大致发育有南北一东西两组方向的节理,为后期岩层的物理 崩解、流水侵蚀形成陡崖提供了条件,因此山体沿着这组南北方向的节 理面被逐步切穿,在切割过程中由于东南方向也存在节理面,加上流水 的侧侵蚀和溯源侵蚀,坡面呈块状崩解,最终留下一段段碳酸盐岩墙状 山矗立在太行之巅。

从墙状山的形成过程来看,它似乎是非常脆弱、易被摧毁的,其实这仅仅呈现了碳酸盐岩的"脆",要是从抗风化能力来看,尤其是就降水并不丰富的地区来说,它是很耐风化的,这就是"太行龙脊"之所以出现在山西长治的另一个原因,"得天独厚的气候条件"。

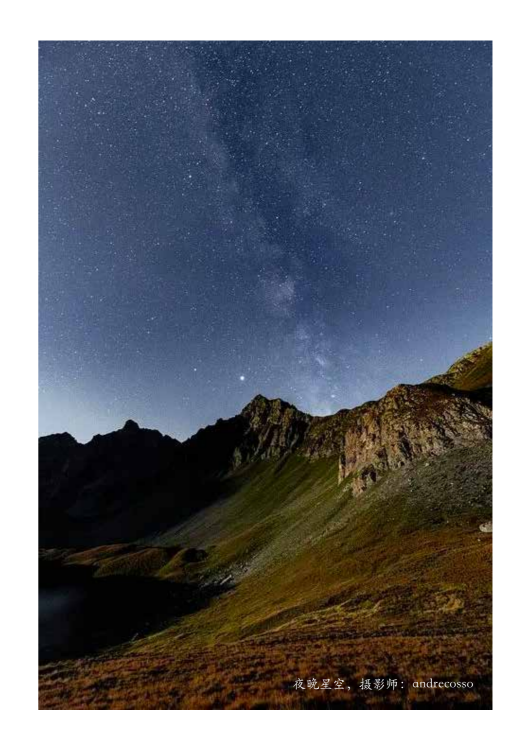
长治处于暖温带,从全年来看降水量并不小,但是非常集中,因此 区域内的河流存在洪水期的现象,其余时间降水不多。由于降水集中, 而大部分时间相对干旱,因此惧怕流水侵蚀的碳酸盐岩就受到了比较好 的保护,从而留下了这样大规模的岩墙,也成就了"太行龙脊"这一奇景。



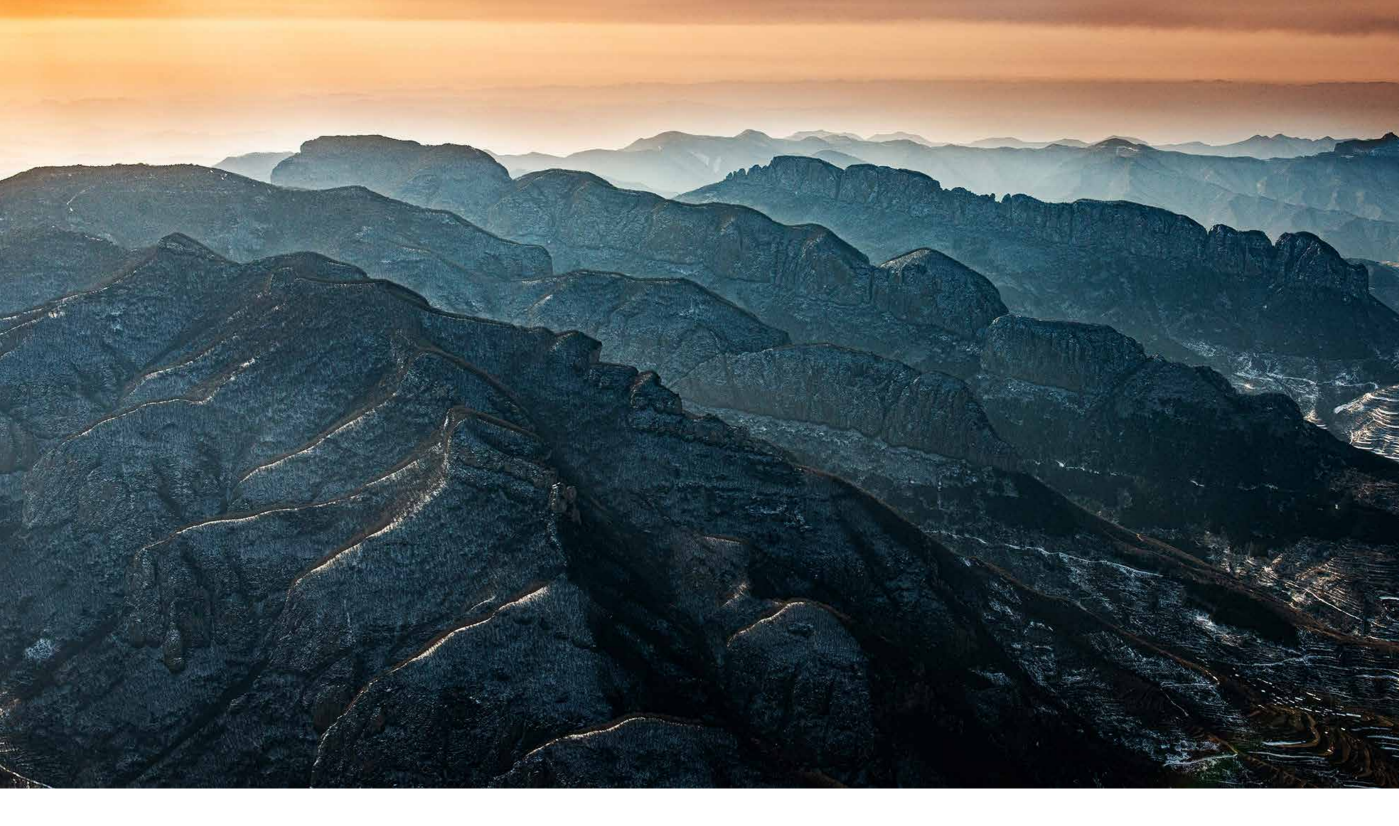
▲ 远望太行龙脊



雪季的清晨,湿气让太行山间的云雾蒸腾,飞云出岫,大脊巍巍兴暮雪,这是太行龙脊限量供应的美景。若平日里想观景,不如挑个早晚的时间来,霞光映照天际,龙脊披霞拨雾,更似一幅天然画卷。



现在的摄影设备逐步普及,星空摄影也更加亲民,或许可以另辟思路,于月朗星稀的夜晚遥望龙脊,天近星河压众峦,该是怎样一幅壮阔场面。



八水分流 有水自有通途

恍然不觉间,其实我们已经领略了太行地貌系统中的两绝:巍峨的山体、奇绝的断崖,而太行地貌系统共有三绝,还有一个就是深切的峡谷。



▲ 漳河

▼ 太行大峡谷



▼ 华北平原及周边地区的地形图





▲ 太行大峡谷,摄影师:李会军

太行是为天堑,但它并非屏障。我们细细地在地图上寻找,会发现 太行山中有多达数百条贯通东西的河流,这些河流大多发源于太行山, 大规模的有沁河、丹河、漳河、滹沱河、沙河、唐河等等,小支流更是 不胜枚举。

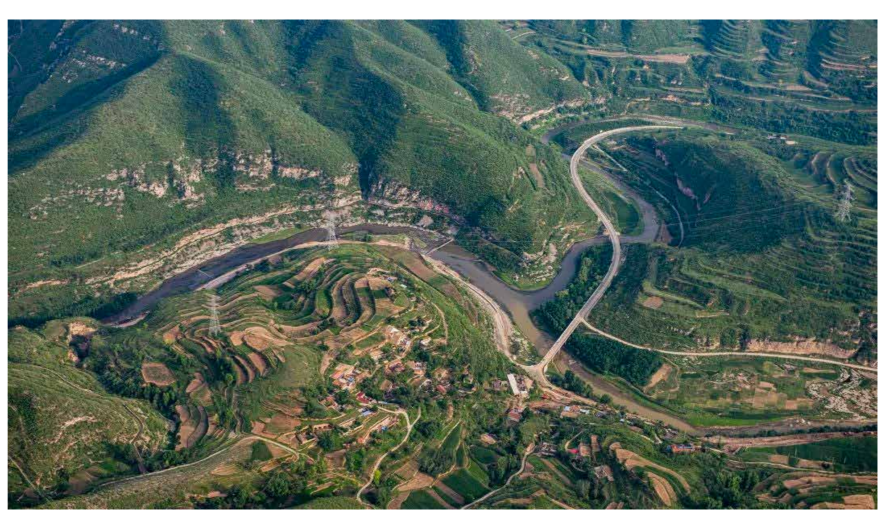
流水不仅塑造了"太行龙脊",更为穿越太行天堑指明了道路。它们切穿了太行巍峨的山体后于太行山东麓冲出山口,带来了源源不断的泥沙沉积物,与黄河共同发力,最终塑造了华北地区,广袤肥沃且富饶的我国第二大平原——华北平原。

河流切穿太行带走了泥沙,也给太行留下了最宝贵的景观遗产——太行山大峡谷。

若论太行山最美的峡谷在哪里,这很难做个排名,毕竟太行山的水系太密了,峡谷也太多了。但古人给我们留下了一个思路,他们通过长年累月的探索总结出了"太行八陉"。陉,谓山形连延中忽断绝者。或许这八陉并非太行山最美的峡谷,但能够成为贯通太行最主要的道路,它一定是规模最大的八条峡谷。我们可以以八陉为基础向周边拓展,体验太行的峡谷之美。

"太行龙脊"正处在太行第四陉滏口陉的范围内。前文提及,太行 龙脊位于浊漳河与清漳河之间。清漳河是浊漳河的支流,它们同为漳河 的上游,两河切穿太行山后于东麓汇流,称漳河,转向北东方向,最终 汇入渤海。





▲ 太行八陉图

漳河有多大?"洪涛声闻数里"。

这样大规模的河流,它的下蚀和侧蚀的力量更是令人叹为观止。 因此漳河塑造出了大大小小上百段峡谷各有特色:小的幽深静谧,两 岸陡崖仅有一线之隔;大的豁然开朗,两岸高山耸峙如对垒军阵;主 干河谷宏大宽阔,周围的支谷四通八达。行在河谷间就如移步异景浏 览百里画廊。

这样绝佳的通行条件,古人自不会错过,他们将这条路线命名为"滏口陉",分为南北两条路线。南线沿着浊漳河走,道路开阔从长治盆地可以直达邯郸;北线沿着清漳河走,由于一直在山间穿行,道路更难走一些,但直接连通了太原盆地和邯郸。两条路线各有侧重,都是太行山内重要的通道。



▲ 公路一马平川

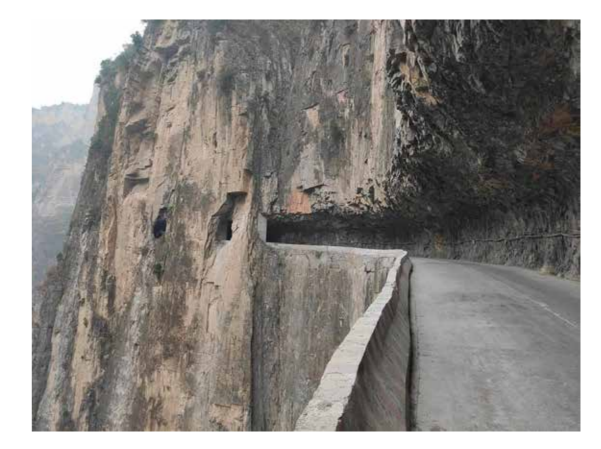




▲ 漳河出岫

虽然过去"陉"解决了穿越太行山的基本通行问题,但在高速公路都已普及的现代,它显然无法满足太行山两侧互通互联的需求,如何在太行山间铺设公路成了一个问题。南太行的山民给出了一份极富创意的解决方案:挂壁公路。

公路在古道的基础上,贴着太行绝壁向内开凿,一侧是坚实

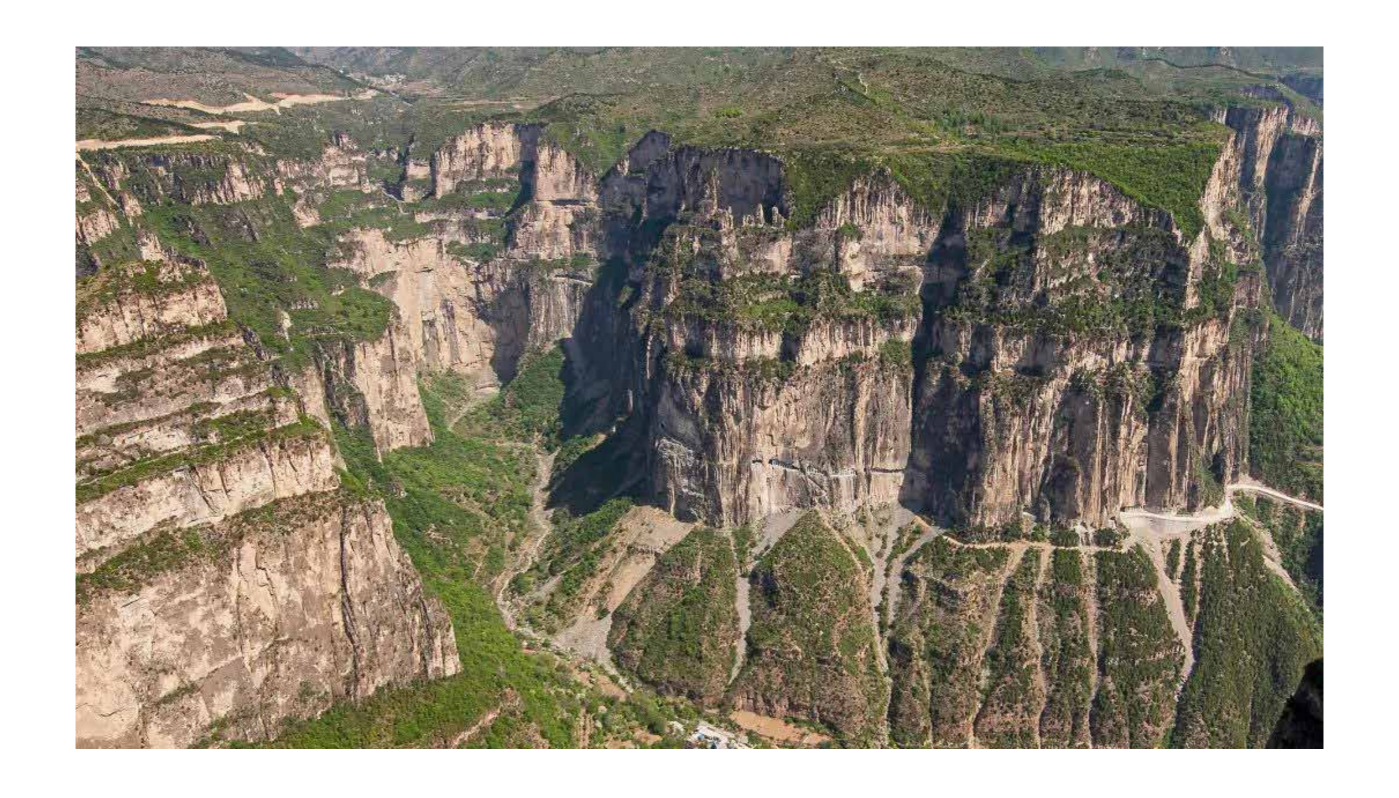


▲ 长治市平顺县太行山挂壁公路,摄影师: Ngguls

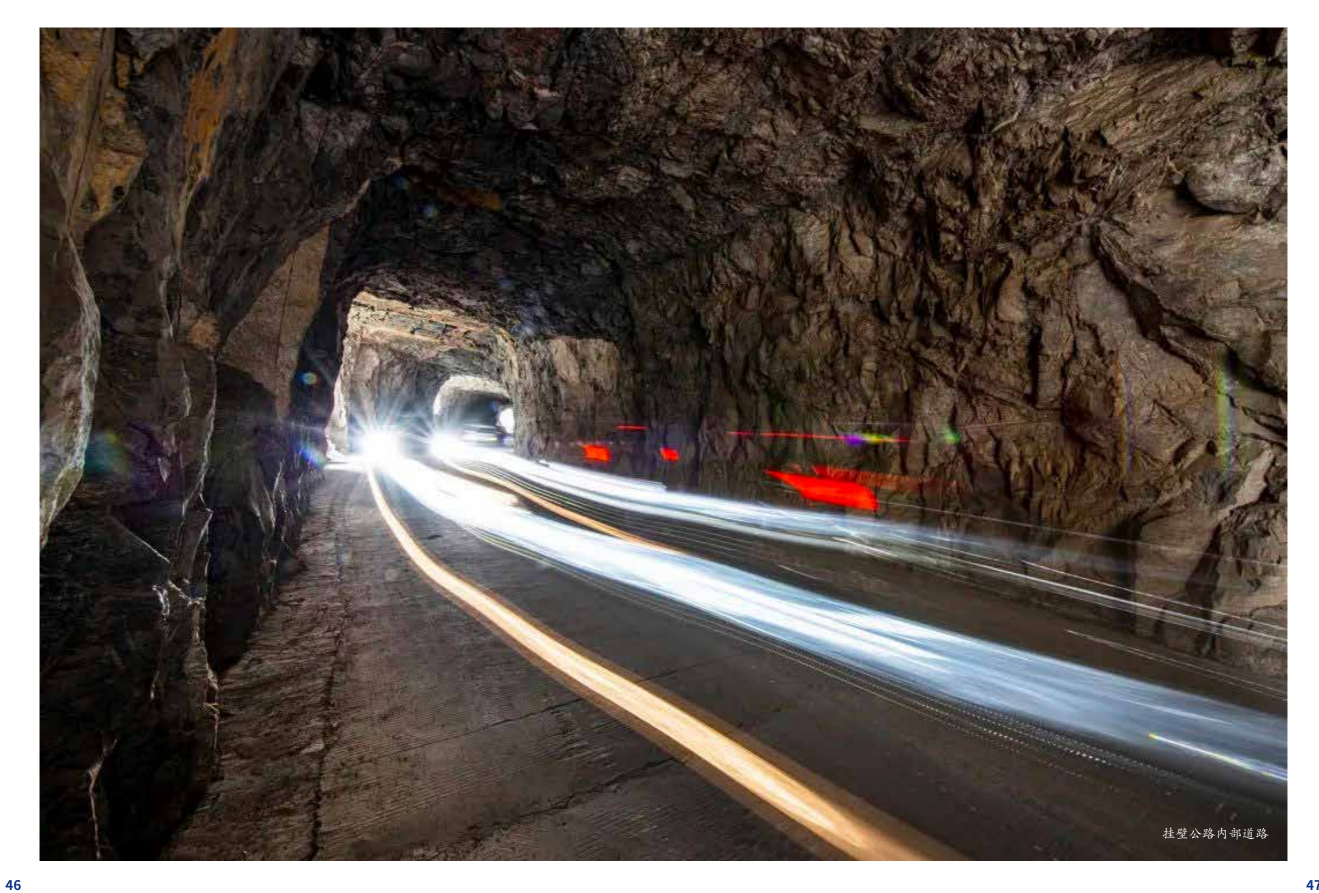
的山体,另一侧是大小不等的窗口。远远望去像一条半敞开的管道,镶 嵌在高达数百米的绝壁中间。

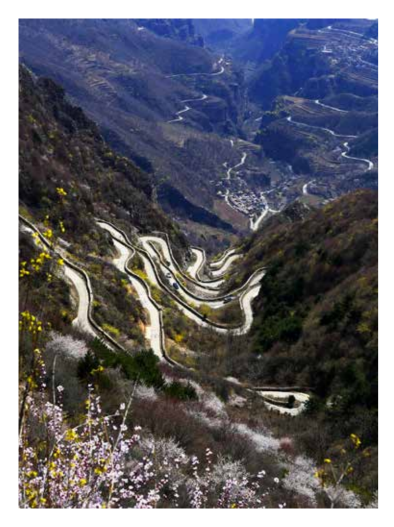
这样的挂壁公路仅在南太行出现,它在满足了高速便捷性的同时, 又能同时欣赏太行三绝,断崖、高山、深谷。但行车过程中基本顾不上 欣赏美景,毕竟几步之外就是悬崖绝壁,安全行驶才是最重要的,所以 挂壁公路是旁观者的景观大道。对驾驶员来说是充满着惊险刺激的独特 公路。

回过头来再看,为何山西长治会成为体验太行美景的一个窗口?因 为长治拥有一个完整的太行地貌景观单元。有学者总结过,太行地貌景 观资源可以归为三点:



▲ 太行山挂壁公路



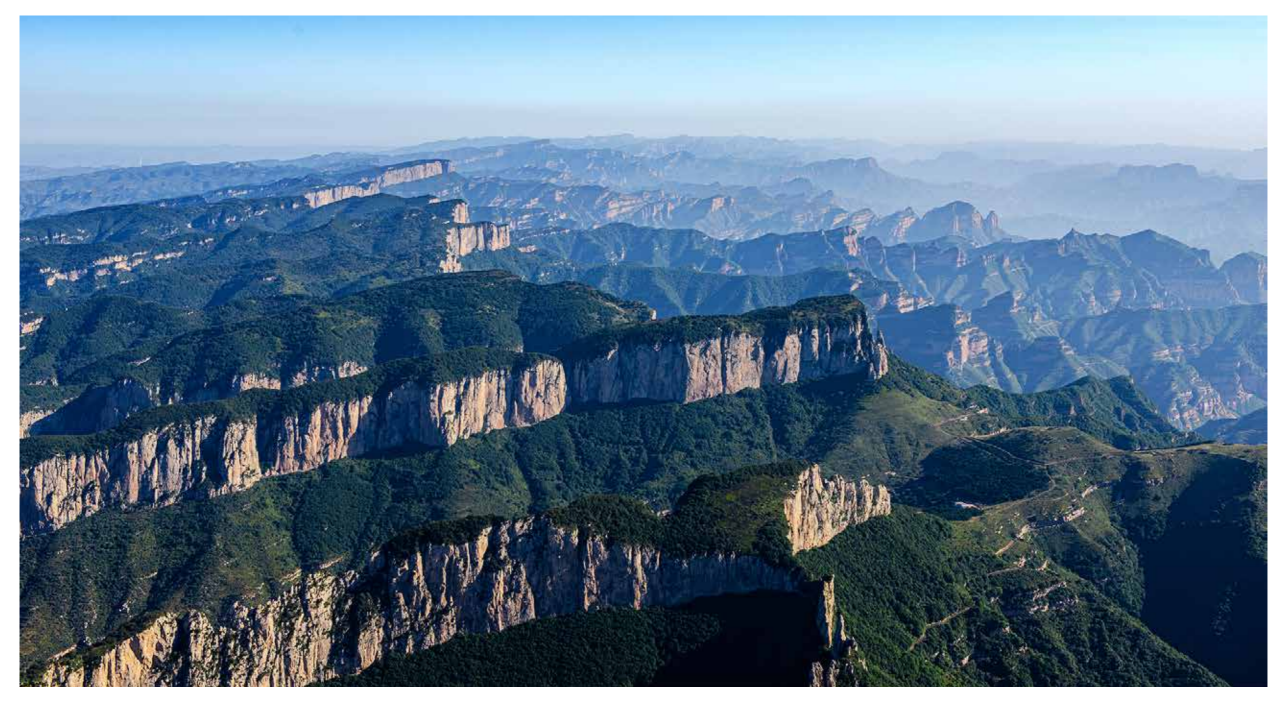




▲ 嶂谷中的盘山公路

- ▶ 太行板山之冬 (右上)
- ▶ 长治壶关县别样的太行梯田 (右下)
 - 1. 深切的河谷、呈 V 形的嶂谷
 - 2. 高耸的山地、太行山的主脊及其各级山顶夷平面
 - 3. 险峻的峭壁、陡直的断崖





▲ 航拍太行山脉

巍峨的太行山主脉,独一份的"龙脊"墙状山,精彩绝伦的太行峡谷群,三大太行绝景齐聚山西长治。不得不承认,长治是被太行山偏爱的地方。



