

青藏高原成因新探

作者：雪印堂主人·阿明王倪

www.sueyea.com

目录

目录.....	1
引子.....	1
1、塔里木盆地成因.....	2
2、小行星轨道分析.....	4
3、小行星撞击过程.....	5
4、熔岩溢流形态.....	7
5、行星、熔岩数据估算.....	10
6、熔浆溢流整体痕迹.....	11
7、沉积岩的问题.....	12
8、青藏高原底层矿物.....	13

引子

百科知识：“距今 **8000** 万前，印度板块继续向北漂移，起了强烈的构造运动。地质学上把这段高原崛起的构造运动称为喜马拉雅运动。青藏高原的抬升过程不是匀速的运动，不是一次性的猛增，而是经历了几个不同的上升阶段。每次抬升都使高原地貌得以演进。距今一千万年前，高原抬升速度更快，以平均每年 **7** 厘米速度上升，使之成为当今地球上的‘世界屋脊’。”

简单说，就是板块相撞导致地质运动隆起。真是如此么？



- 1、塔里木盆地成因
- 2、小行星轨道分析
- 3、小行星撞击过程
- 4、熔岩溢流形态
- 5、行星、熔岩数据估算
- 6、熔岩整体溢流痕迹
- 7、沉积岩的问题
- 8、青藏高原底层矿物

1、塔里木盆地成因

从塔里木盆地说起：塔里木盆地，呈一颗水滴形状，简单地显示出一颗小行星斜插入地壳。小行星撞击前沿形成钝击弧面，背面形成尾锥压擦印痕。这种钝击弧面与尾锥压擦印痕在日常生活中很常见。

天山山脉东支与阿尔金山东支之间的凹谷形地质结构，就是小行星堕落时压擦所致。按整个塔里木盆地的南北 600 公里左右宽度估算，这颗小行星的直径至少达到 400 公里。

塔里木盆地=小行星撞击坑

这里略提一下科学界的塔里木盆地的考查结果与错误结论之处，这里并不一一引用与反驳，只选取关键语句来解析。

科学界关于塔里木盆地的主流观点，其“地质特点是：塔里木盆地是大型封闭性山间盆地，地质构造上是周围被许多深大断裂所限制的稳定地块，地块基底为古老结晶岩，基底上有厚约千米的古生代和元古代沉积覆盖层，上有较薄的中生代和新生代沉积层，第四纪沉积物的面积很大，构造上的塔里木盆地地块和地貌上的塔里木平原，范围并不一致。拗陷内有巨厚的中生代和新生代陆相沉积，最大厚度达万米，是良好含水层。盆地呈不规则菱形，四周为高山围绕。”

说“地块基底为古老结晶岩”，其实是火山口的熔浆喷发后冷凝后的地质结构，普通的地层断裂是不会形成结晶岩这种结构形态的，只有高温熔浆冷凝降温才可以。

说“拗陷内有巨厚的中生代和新生代陆相沉积，最大厚度达万米”，可以知道塔里木盆地是一个内凹形态的盆地，“拗陷”的原因是火山喷发后熔浆冷凝向内收缩所致。这与世界上众多的火山口形态一致，比如长白山天池，就是一个内凹形态的盆地形态结构。

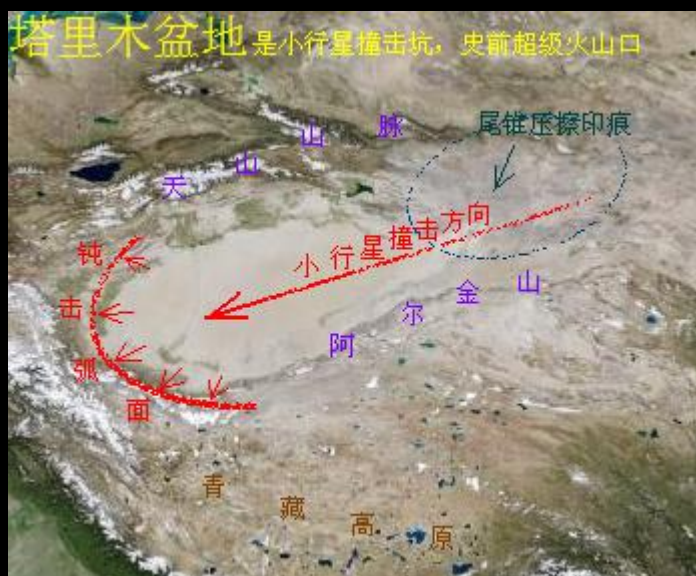
而有“沉积”结构，是火山喷发后几千万年里，四周的各种物质随雨水河流汇集到盆地中心沉积所致，而沉积层内有各种时期的物质，则是地球物质循环后的混淆结构。就如你我身体的某些原子分子，可能曾在某只恐龙身上呆过，若测得你我身体上的原子分子结构有几千万的历史，是否可以说明你我身体形成于几千万年前呢？显然不能。科学界以测得的物质有中生代和新生代时期物质来断定盆地形成于那些时期，则犯僵化思想的错误。

说“1987年9月，由中国科学院3个研究所4个学科13个专业的144名科学家组成的综合考察队，在对塔里木盆地进行了大规模深入考察研究后，向世人宣告了一个惊人的结论：塔里木盆地是一块从南半球中高纬度漂移到北半球的陆块。

距今500万年前的第三纪末，在印度板块与欧亚板块多次冲撞中，夹在其中的塔里木板块，被南北挤压，压缩了1700千米，从台地变为盆地。以后，又在距今200多万年前喜马拉雅山运动中被抬起，并从北纬25度左右的位置以下挤到北纬40度左右，塔里木陆块终于结束跌宕起伏的北移活动，并在亚洲腹地‘定居’。”

对于这个天马行空的描述与推断，本人更是无语，没有比这更科幻的了，塔里木盆地作为固体沙石结构，是如何穿插到亚欧大陆中间腹地位置的？国内科学界被西方板块理论误导甚深，什么地质结构都用板块漂移与碰撞来套用解说。会在书中穿插小节来说明板块漂移论是一个基础思想错误的理论。

说“网上流传很广泛的陨石成因说，其实在地质学上并不能站得住脚，而科学界也从未对塔里木盆地是否是构造运动形成的有过疑虑和争论，塔里木盆地的地质构造条件并不支持陨石说。从专业角度看，陨石说所提出的论据并没有驳斥的价值，因为其缺乏基本的地质学常识和牢靠的科学逻辑。实际上，塔里木盆地沉积了巨厚的中生代沉积，这一浅显事实本身就是对陨石说的有力驳斥。”



显然这里的陨石成因，也即小行星撞击成因，是非常直观的，无论是盆地的水滴形结构，还是尾锥压痕，都在表明这一地质运动。而地质界用“塔里木盆地沉积了巨厚的中生代沉积”所谓的“浅显事实”，其实是根本不能驳斥小行星撞击一说，在于这种中生代沉积，是盆地形成后的事，是一种形成盆地后的事件继续形态，而不是形成盆地的原因。“缺乏基本的地质学常识和牢靠的科学逻辑”的恰恰是这些科学界的人。

由此可知，关于塔里木盆地成因的主流观点，是科学界不求甚解的错误判断。科学界以分裂分割的视角来研究地层，以局部的地质数据来以偏盖全地武断地质成因，而这一切，都是建立在错误的板块漂移思想之上。

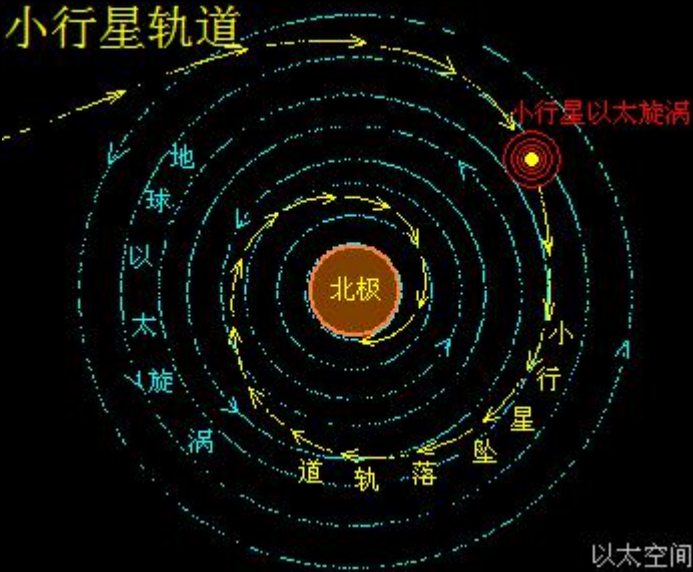
关于塔里木盆地的更多内容描绘会在后面“外一篇：探寻不周山”小节中展开。

2、小行星轨道分析

也有人认为依据陨石撞击地球的冲击波很大，会导致坑一星直径比要很大，可能只有几十公里而没有 400 公里这么巨大。关于冲击波的作用，这与撞击的速度、角度、小行星动量、体积等因素相关，而不是一概地认为是很大。

就这一次小行星撞击事件来评估冲击波的大小：根据这个撞击印痕，可知这次撞击并不是正面撞击，而是小角度侧面撞击，为何会出现这种情况？这与地球上许多陨石大角度落入地球后巨大的坑一星比例不同。

首先要知道的是地球是一个带磁场的行星，而小行星，顾名思义，若有 400 公里直径，也会是一个带磁场的小行星。磁场是以太旋涡力场，这是以太论下的新认识。地球与小行星，各是一个由以太旋涡环绕的星体，同时由于行星赤道以太喷流产生自转运动。

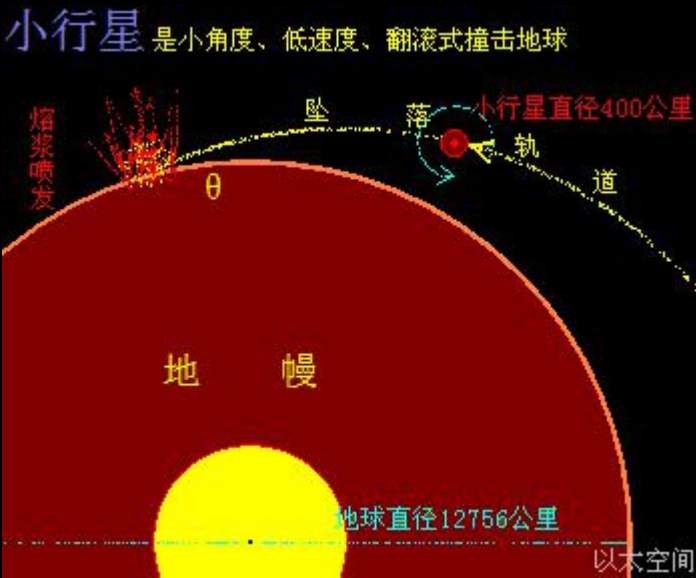


于是当小行星闯入地球磁场范围后，地球以太旋涡与小行星以太旋涡之间相互吸引，表现为小行星被地球以太旋涡力场捕获，出现以太旋涡之间的互绕运动——这是一种耦合结构，结果就是导致小行星的运动是一边自转，一边绕地球公转，一边坠入地球。这条运动轨道与银河系的旋臂形态接近。

从塔里木盆地的撞击方向看，是自东向西略偏南的，而地球的自转方向是自西向东的，这说明在未撞击之前，小行星的前进轨道方向是逆着地球以太涡流的方向前进的，迎风而行会减慢运动速度这是一般物理常识，这里小行星逆着地球以太旋涡前时，也会减慢互绕轨道速度，小行星的动能逐渐转化为地球以太旋涡的内能，当这个速度小于第一宇宙速度时，小行星就开始坠落，这也是小行星为何不能成为地球卫星的根源。

如此小行星边自转，边公转，边坠落，边减速的结果，就是小行星接近地表时，速度已接近减至最小，同时以小角度侧面与地壳相互作用，接触瞬间由于自转，会在地球表面产生滚动，于是其冲击波会远远小于大角度正面撞击，就如武打片里从高处跳落后的鲤鱼前滚翻动作，极大减小冲击力，于是出现当下这种天山山脉东线尾锥压擦印痕与塔里木盆地的撞击形态。

这次小行星对地球地壳的破坏，其实是一种小角度侧面的缓慢压裂过程，而不是大角度正面的瞬间冲击过程，于是坑一星比例要小很多。



3、小行星撞击过程

可以继续考查小行星撞击地面时的过程：

从卫星地图所展示的塔里木盆地东边方面的特殊地形地貌可以观察到，小行星与地球撞击瞬间接触的位置，并不是在塔里木盆地位置，而是在内蒙古西部的阿拉善盟周边区域，包括祁

连山北麓、外蒙戈壁阿尔泰山南麓、贺兰山西麓之间的区域。这一区域的地形整体展现为缓坡形态，特别是阿拉善高原，带有明显的巨大撞击压力导致的球弧面印痕，成为以巴丹吉林沙漠与腾格里沙漠为低洼地的半盆地状内凹地形结构。

巴丹吉林沙漠南边不远的高峰，与腾格里沙漠北边不远的高峰都在撞击瞬间被削顶。



而撞击点周边区域原本是高山花岗石地带，有更坚硬的岩石地质结构，导致小行星小角度、低速度撞击地球后，没有直接撞碎地壳层而陷入地幔，而是略微被反弹，沿惯性向前作翻滚运动，这翻滚过程由于小行星巨大的重量在地壳上形成压擦印迹，再次削平路径上的高山尖顶，形成以河西走廊为中心带区域的周边地形结构，因此这一区域在地形上看是一个凹底的通道结构。

尔后小行星继续向前抵达塔里木盆地中心区域，这里的地质结构不能支撑小行星的重量，于



是小行星压碎地壳，陷入地幔中，挤压出地幔巨量岩浆，形成超级火山口。

4、熔岩溢流形态

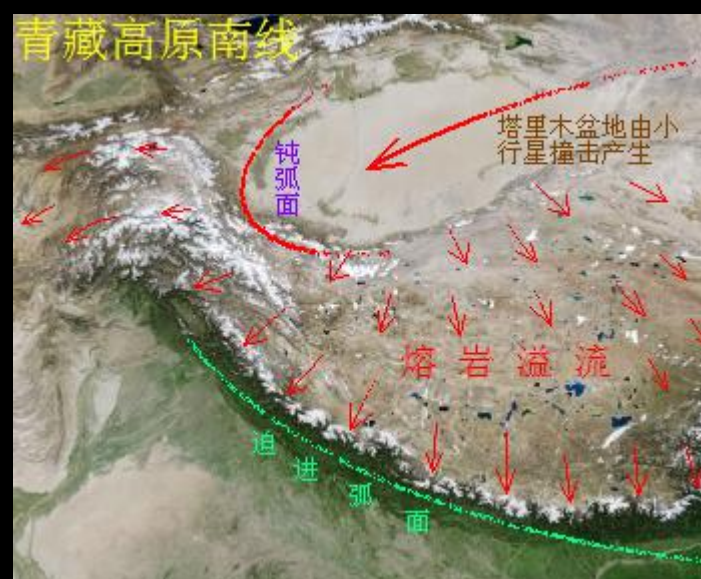
于是，想象这个撞击形成巨坑后，超级大火山喷发，熔岩喷发并溢流，受地球离心力、自转的影响，粘性的熔岩溢流主体向赤道方向，即向南方行进，冷却后形成青藏高原。

电影《2012》里的黄石火山喷发，对此只是小巫见大巫！

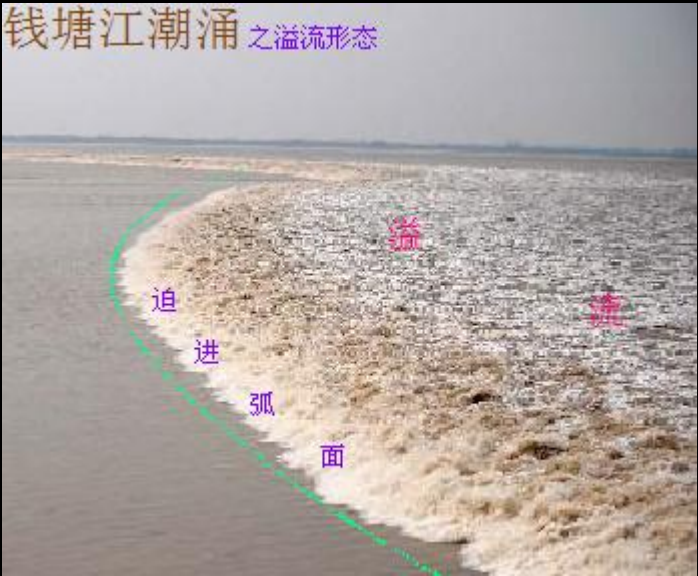


青藏高原的南线，就是熔岩迫进弧面慢慢向前推进，后冷却而形成的。

当塔里木盆地位置的超级火山熔岩喷发后期，熔岩外沿最先开始冷却，于是溢流前沿形成一条阻挡弧线，这在地球地理电视的火山熔岩流动形态有完全相同的一幕，只是这里的尺度要巨大无比！



日常生活中，常见的流体溢流形态作为参考，如钱江潮涌，向前迫进的流体弧线。

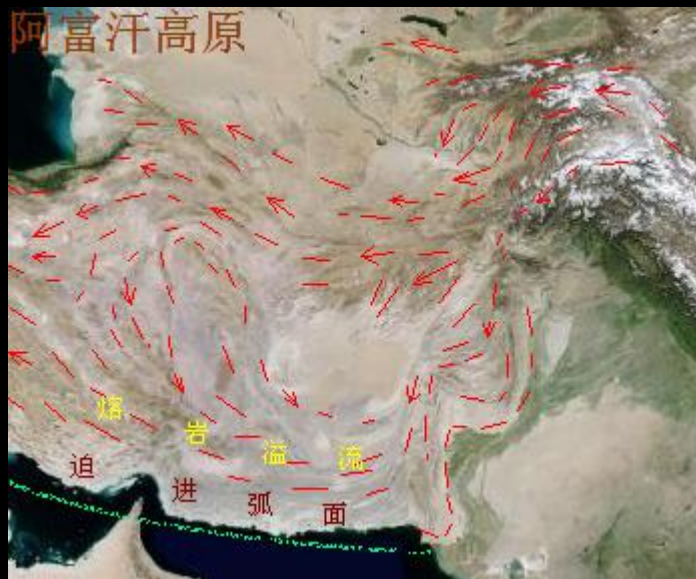


青藏高原形成初始的熔岩溢流形态，只是这普通熔岩溢流形态的超级放大版！当初塔里木盆地火山口喷发后，巨量熔岩就是这样一边前进，一边浓烟滚滚向当下的印度、中东、云贵等方向推进。

越是巨量的熔岩在平地上铺开流动时，前进方向上的受地势阻碍越小，于是形成一个扇面形态，其前沿形成圆弧状的迫进线。



附带阿富汗高原，熔岩流体向西、向南涌去的形态一览无余。



青藏高原的西线，熔岩从小行星撞击口，也即塔里木盆地火山口持续喷发，向西溢流，形成阿富汗高原，并在波斯湾北岸形成向前迫进的弧线，这与熔岩在青藏高原南麓形成向前迫进的弧线一致，熔岩最终到达土耳其半岛。



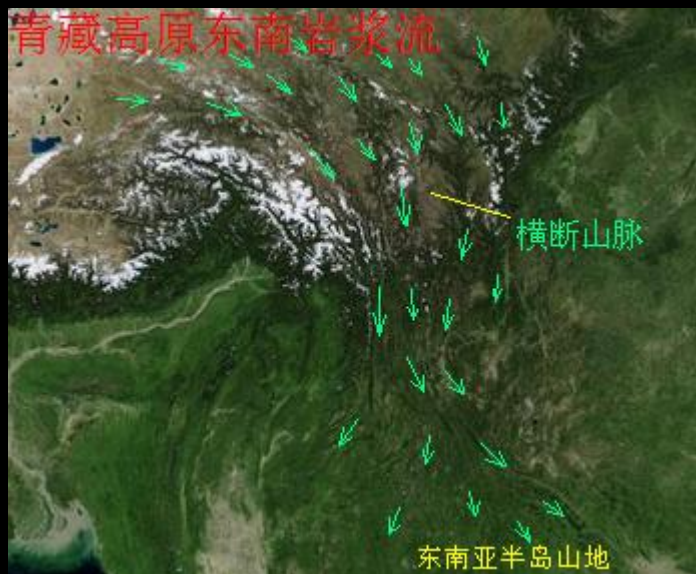
从图中可以看出黑海与地中海曾是一体，里海与波斯湾也曾相连，后被流至土耳其半岛的巨型岩浆流切断而分别成为两片海域。

中东地区曾经有一片古海洋，后被巨量熔浆填埋而消失。



青藏高原的东线，熔岩受四川盆地钝面的阻挡及地球离心力的影响，形成横断山脉，再向南流动，低处岩浆形成东南亚半岛山地。

横断山脉并非地质界所说的“印支运动使区内褶皱隆起成陆，并形成一系列断陷盆地……褶皱和断裂”，而是巨型粘性岩浆流自高向低缓慢倾泄后，拖曳牵引而成的岩浆凝固条！



青藏高原的北线，熔岩形成天山山脉，阿尔泰山脉，蒙古高原。从图上可以直接明了地观察到流体四溢的痕迹。

5、行星、熔岩数据估算

可以估算一下撞地球的行星数据与熔岩数据：

塔里木盆地南北宽约 600 公里，按子弹射击出现的孔径来对照，这表明这颗小行星的直径只比 600 公里略小，可以取估计值 400 公里，并假设小行星是标准球形，根据球体积公式，可得小行星的体积是 3349 万立方公里。

地球岩浆呈液态，相对于气体是属于不可压缩物质。400 公里直径的小行星撞碎地壳，则有 3349 万立方公里的体积进入地幔，从而挤出 3349 万立方公里或更多的岩浆出来，按 5 公里平均深的岩浆之海（注），可以均匀平铺 669 万平方公里的面积，而青藏高原是 230 万平方公里，这相当于三个青藏高原的面积了。

从地图上看，岩浆凝固后的面积包括青藏高原，阿富汗高原，天山山脉，蒙古高原，土耳其半岛，横断山脉，东南亚半岛等等区域。这里虽无这些高原山脉的实际面积数据，但从图上估算是接近三个青藏高原的面积。考虑岩浆四溢高低不平，这个数据已经与实际面积很接近。

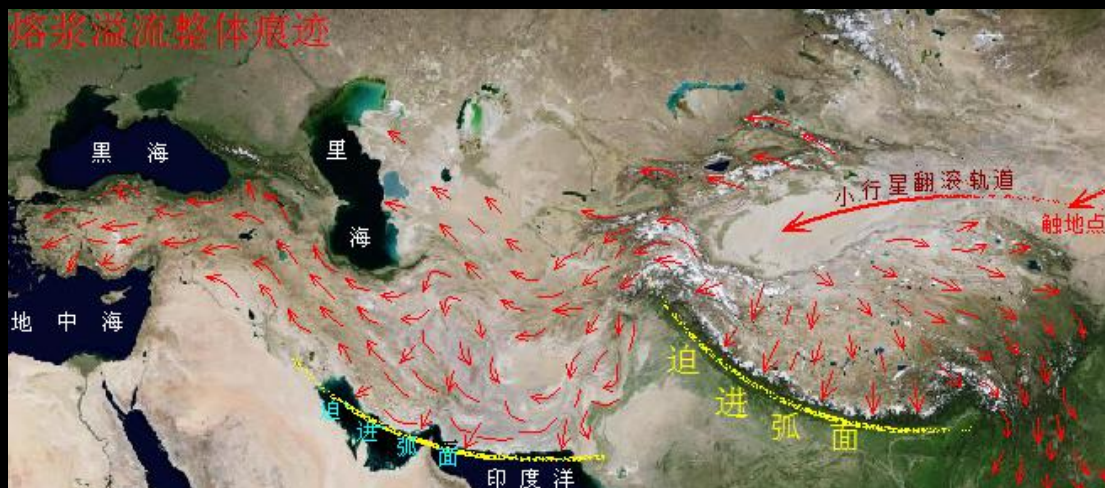
（注）：青藏高原平均高度 5000—6000 米，而考虑除了青藏高原的高度外，再考虑塔里木盆地周边略低的山脉包括阿富汗、土耳其半岛之类的高度，总体平均取 5000 米，是合理的。



6、熔浆溢流整体痕迹

青藏高原形成之初，那 5、6 千米深的熔浆之海，岩波泛滥，浓烟滚天，热气灼人，想来那是地球上最为壮观的事件！！人类最好的科幻片也描绘不了这样的宏伟之图！

可以从卫星地图上直观地看到熔岩整体溢流痕迹：



7、沉积岩的问题

但考察发现是沉积岩、角砾岩，而且都可以找到海生物化石。这是青藏高原被判定为古海洋存在过的证据。这是科学界搞反了次序，青藏高原有类海洋环境，这是在高原出现之后的事，而不是在高原出现之前的事。

青藏高原面积大，水域很多，在地图上就可以看到众多湖泊，这是成高原之后的几千万年里雨水汇集后成湖与河流，进而出现沉积岩，角砾岩也不足为怪。

湖泊出现之后，再有海生物活在这些水域里，经过几千万年的变迁，最后形成化石，也很自然，且青藏高原有许多湖泊是咸水湖，很适合海洋生物生存。本身这次小行星撞击地球事件，会导致整个地球海洋巨幅波动，如电影《2012》描绘的末日场景那样，巨量海水漫过青藏高原，有部分海洋生物在青藏高原生存下来并繁衍，留下海生物化石印迹。

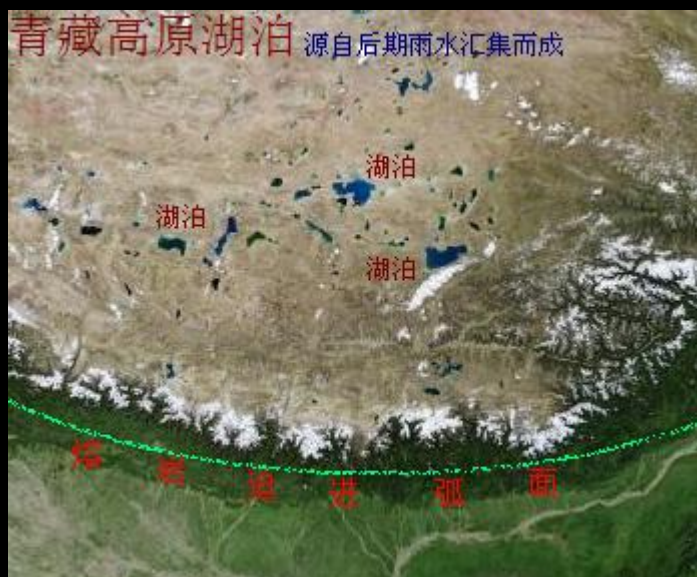
且要是说喜马拉雅山是沉积岩，但问科学界测算过主体是沉积岩还是局部是沉积岩？而沉积岩能构成世界最高峰，表示要问其强度够不？而真正要测定青藏高原的主体成分，至少要打孔深入 1 千米以下，才能看到岩体的组成，而不是看表面的几十米几百米的沉积岩来粗糙判定。

同时，科学界说青藏高原是海洋隆起的海岭，是很难显现出青藏高原南线这种弧线的形态，及阿富汗高原的凝固流体形态的。太平洋里有好多海洋隆起的海岭，从没有一个如青藏高原般如此大面积的，且高度平均的花岗岩石山峰，唯有超大面积的熔岩冷却才可以构造出这样弧线状的地质结构形态。

这里关于青藏高原新成因的描绘，也说明科学界关于地球板块划分中青藏高原分裂线是错误的。

当以整体连贯的视角就可知道，塔里木盆地、青藏高原、阿富汗高原、土耳其半岛、天山山脉、横断山脉、黄土高原、煤炭成因、恐龙灭绝、地球进入冰河期等等重大地质结构与生物、矿产变化，是小行星撞击地球后的一系列连锁反应事件所致，而非科学界打补丁似的东一块

西一块地用互不相干的理由来解说各自成因。科学界这种研究模式，本身也是西方科学界分裂看待事物发展的一种行为模式。



8、青藏高原底层矿物

从青藏高原成因新解中，可以得出有一个很好但很难取得的推理佐证：

参照于山西底下的煤层，是小行星激起的黄土粉尘埋没古代植物所致。那么青藏高原如此判定为岩浆喷发所成，必在高原底部与山西煤层同一或略低的水平面上，存在一种植物与岩浆混合态的岩石结构。这可能是金刚石层，在于高温高压下，这些被岩浆埋没的高大植物里的碳元素转化成金刚石！

有报道说曾在 1995 年，一支由来自加拿大、爱尔兰、中国、法国等国的学者组成的国际联合小组运用了电磁学方法，布置了四条超宽频带大地电磁深探测剖面，希望能找到地球内部反馈出的信息。这次研究结果探得“地下有一种电阻小的神秘物质，且越往东，这一物质的规模越大。”其实这种电阻小的神秘物质，就是史前高大植物被高温高压熔岩掩埋后的矿化物，基本成分是岩石与金刚石混合物。

由此可以推断，中国拥有世界上最大的金刚石矿，且是 230 万平方公里的矿层！西藏，西部的宝藏，所言非虚！

但是但是但是，少年，且慢行！若你天真的以为拿着把锄头就能挖到宝的话，这里本堂主是要打击你的，在于，有另一个地球大事件说明，已经有人捷足先登将宝藏挖走了。也即，青藏高原下只有巨大空洞——已经有这样的传闻了，本堂主则直接断定空洞是肯定存在的，但没有钻石了。当然，说一点都没有是夸张点，其实是大部分不存在了。这个地球大事件，会在本书的外一篇《青藏高原与人类文明起因概略》及《探寻不周山》小节中说明。

