

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于坚果 元宇宙和坚果元宇宙的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享坚果 元宇宙以及坚果元宇宙的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [如果不是这个宇宙的生物，因某个条件出现在我们这个宇宙会怎样？](#)
2. [刚果是个怎样的国家？](#)

如果不是这个宇宙的生物，因某个条件出现在我们这个宇宙会怎样？

宇宙啊，无非就是我们对接触到的东西的总和罢了。

感谢之前那么多的科学家为我们开拓视野，发展技术。我们今天即使从未亲眼见过宇宙飞船，更不曾踏足外太空，也坚信着地球外面的世界。但宇宙真的是那样吗？

这只是我们探索到的宇宙罢了，而且还是“别人探索到的宇宙”。想一想我们小时候的世界是怎样的？想一想古人的宇宙是怎样的？可惜这些也都先进于那些生物（指非智能生物）太多了，非常喜欢霍金先生的一段话。鲤鱼的世界是怎样的，他们的科学家认为宇宙就是池塘，所有智能生物应该像我们一样用腮呼吸，有一种神秘的东西让我们漂浮却看不见（水），在我们头顶有个界限，那里是混沌边缘，没有鱼能突破。可有一天，一条鱼被人捉了上去，鲤鱼科学家们认为他由于不知名的力量从这个宇宙消失了。但他又被放了回去，我的天，这真是一个奇迹，他像原本的朋友们描述这荒诞的经历。在边界外也有一个世界，那里我无法呼吸，也有智慧生物，他们竟然没有鳃.....

这就是鱼的宇宙，我们可以类比一下，人又何尝不是这样，我们建立了自己的宇宙理论并坚信其是正确的，只有等到我们见到其他宇宙，才会发现自己的渺小。所以那些鬼神之说，说不定也是对的哦！

茶余饭后，外星人成了人们谈论的话题，而外星人是否存在已经成了人们争论的焦点。那么，在这茫茫的宇宙中，除了人类之外，到底有没有其他智慧生物的存在呢？

谈到这个问题，总会让我们联想起许多神秘离奇的现象。

有记载，1989年9月初，俄罗斯不明飞行物专家柯辛诺夫在树林中捡坚果时，突然看见一个灰色的像是金属制成的圆盘从天空悄然而降。只见一道红光从圆盘下方的黑色圆锥体中射出，红光所到之处，泥土四处飞溅。据说当他走到圆盘边想探明究

竟时，圆盘突然腾空而起，以惊人的速度消失在天际。而另一个俄罗斯不明飞行物研究任务小组成员在1990年的一个夜晚，也曾亲眼目睹类似现象。

有的人可能会说这是他们的幻觉，或者说这只是偶然出现的自然现象。可是，迄今为止，宣称自己目击过外星人的事例已经屡见不鲜。

关于外星人，有一个地方不能不提，那就是——北纬30°上的“死亡区域”。其中百慕大三角区已经失踪了数以百计的船只与飞机，人们对此谈虎色变，把这一海域称之为“魔鬼三角区”或“死亡三角区”。人类历史上第一个到达该地区的航海家是哥伦布。哥伦布第四次远航美洲，当他靠近百慕大时，海上突然刮起一阵阵狂风，船只航行在峡谷间，看不见天日，船上所以导航仪器全部失灵。后来，船队终于摆脱了危险。但事后一检查，发现船上的瓷罗盘的指针方向已从正北往西北偏离了36°。哥伦布的这段航海经历在写给国王的信中有具体描述。

百慕大不仅仅如此。百慕大上光怪陆离的现象，不得不让人提出UFO说。因为百慕大海域不仅能使船只、飞机方向失控，罗盘磁场偏离，无线电系统失效，还能使神秘失踪的飞机、轮船又神秘地显现，它能无缘无故，不露声色地吞噬人的性命，却又让一些生命体游离与灾难以外。百慕大——可能就是外星人在地球建立的一个海底发射场。

1963年，美国海军在波多黎各东南部海面下发现一怪物，立刻派出一艘驱逐舰和一艘潜艇前去追踪，追了4天也没近前，因为这怪物能一下子钻到8000米的海底，而人类的潜水器根本不可能到达这么深的海底。1973年，北大西洋公约组织在大西洋上演习，发现了不明潜水物。一声令下，炮弹，鱼雷都向潜水物飞来。然而，不明潜水物并无损伤，且当它下潜时，军舰的无线电通讯设备统统失灵，直到10分钟后潜水物完全消失后，舰队的无线电通讯设备才恢复正常。

种种证据表明了外星人的存在，甚至，他们已经光临地球。虽然科学家目前还没有在别的星球上发现生物的痕迹，但是外星球存在生命的可能性是很大的。我们不能仅仅因为在我们周边的行星上（例如火星、金星）找不到生物，就证明外星人，或者说是外星球生物是不存在的。

其实，地球只不过是浩瀚宇宙中一颗很普通的行星。它跟宇宙相比，简直是微不足道的。宇宙中存在着数以万计的行星，仅银河系就有600亿颗，其中40亿颗行星的自然状况与地球相似，即存在着水分，而且温度适宜，因此完全有可能孕育地外生命。而这仅仅是在银河系中。宇宙，到底又包含了多少像银河系这样的河外星系呢？这个数据的意义可想而知：宇宙中完全有可能存在外星生物。

人类的知识是有限的，而未知却是无限的。没有证据可以证明外星人的不存在，因

为未知的太多。虽然找到了外星人，就能证明外星人的存在，但没有找到外星人，却不能证明外星人不存在。故，即便目前我们还没发现外星人，我们也没人能肯定地说它不存在。

俗话说，山外青山楼外楼。现在是天外有天，这样我们只能去寻找，寻找他们的踪迹，来证明他们的存在。1972年和1973年，美国已成功发射了“先驱者10号”和“先驱者11号”探测器，它们携带着地球的名片，承载着地球人的友谊飞向了遥远的太空，去寻找我们遥远的朋友。

不论时间多长，不论路有多远，希望有一天它们会收到地球人真诚的问候，希望探测器能架起地球文明与外来文明之间友谊的桥梁。

人类探索宇宙的近半个世纪以来，从未停止寻找外星文明的存在，随着科学技术的不断进步，这种想法表现得更加明显，在很多科幻作品中也体现得淋漓尽致。

正如，创造了票房神话的科幻电影《阿凡达》，人们在为其震撼的特效感慨时，也不禁思考一些问题：如果遇到低级的外星文明，我们将如何对待他们呢？

长久以来，人们想象的与外星文明相遇，往往带有主观色彩，或许是宇宙的浩瀚和未知震慑住了渺小的人类，我们总是对外星文明有种莫名的恐惧感，因此想象中的外星文明远远比我们高级的多，甚至能够借助先进的武器轻易将地球摧毁。

然而换个角度思考，我们之所以没有发现外星文明，很有可能他们比我们要落后很多，尚未开启航空航天时代。加上，星际之间距离遥远，他们未必钻研出合适的办法与地球人取得联系。

科学家认为，在几百年之内，人类很有可能为了开发资源而将目光转向太空，或许会与外星文明不期而遇，在此基础上，我们需要考虑更多方面，否则很容易造成当年发现新大陆时的殖民局面。

有观点表示，如果外星文明十分低级，以我们的科技发展水平，在他们眼中可能是神一样的存在。人类未必要征服外星文明，但是在和平与战争之间，很难做出抉择，因为“黑暗森林法则”如果真实存在，为了保全人类，就只能采取血腥的方式。

如果外星文明已经发展到了一定程度，类似于地球的工业时代，我们更要提高警惕，因为他们的发展速度很有可能超过人类，这种竞争也将十分残酷。

宇宙中未必没有生存法则的限制，人类在漫长的进化过程中已经体会到了弱肉强食的重要性，所以面对比我们低级的文明，人类需要慎重考虑，将彼此之间的损失降

到最小。

当然，这一切都只是设想，外星文明的存在问题尚未得到答案，作为目前已知的唯一的智慧生命体，我们不但需要对自身有清晰的认识，也要努力探索宇宙，实现征服星辰大海的梦想。相信在不久的将来，我们仍然会不断进步，早日成为更加高级的文明。

在我们所生活的宇宙中，物质占据了主导，反物质几乎不存在。如果物理学常数不是现在这些数值，我们的宇宙将会与现在完全不同。

有证据表明，我们的宇宙可能不是唯一的宇宙。我们的宇宙可能只是众多宇宙中的一个，所有这些宇宙构成了一个更大的多元宇宙。如果平行宇宙存在，那么，其他宇宙中可能不仅会孕育出生命，而且也可能出现智慧生命，只是它们会受到不同法则的支配。即使其他宇宙中的生命可能是热爱和平的，但如果遇到他们也可能导致灾难。

如果我们看到有生命突然出现，首先担心的是他们是否由反物质组成，而不是像我们这样由正物质组成。我们的宇宙最初诞生的时候出现了物质-反物质不对称的现象，反物质几乎都被湮灭掉，最终留下的基本都是物质。而在其他宇宙中，如果反物质更多一些，那么，那些宇宙将会主要由反物质组成。

对于其他宇宙的访客，我们可以让他们进行电荷宇称不守恒测量，这样就能马上知道他们是由物质还是由反物质构成。如果他们拿出来东西与我们宇宙中的物质相遇之后会发生湮灭，那他们就是反物质。反之，他们与我们一样都是物质。

如果其他宇宙的基本常数与我们的宇宙不同，他们的物质就会有不同的表现。改变组成粒子的质量或者它们相互作用的强度，物质本身的性质就会改变。即使改变一个与宇宙物质并无太多关系的顶夸克的质量，这也会微妙地改变一个质子的质量。

只要物理学常数发生变化，那么，原子和分子的性质就会不同。由于原子的跃迁会发生偏移，我们宇宙中氢原子能够吸收的能量不会被其他宇宙的氢原子吸收。通过观测他们飞船对太阳光的反射和吸收光谱，就能知道他们的物理常数是否与我们的相同。

但如果他们的宇宙遵循的物理定律与我们的完全不同会怎样？当然，进行物质/反物质测试和基本常数测试是很重要的，但这并不能完全概括不同宇宙之间可能存在的根本差异。

例如，与我们的宇宙相比，其他宇宙中可能存在不同的基本力和基本粒子。因此，

其他宇宙可能由完全不同形式的物质构成。如果其他宇宙的文明已经掌握了平行宇宙之间的穿越，那么，他们很有可能比我们知道更多的基础物理定律。

在我们的宇宙中，目前已知的基本力有四个，它们在更高的能量下会统一吗？电磁力和弱核力在宇宙中统一的温度大约是几百亿亿开尔文，强核力和引力也可能在更高的温度下统一。

但其他宇宙会怎样呢？即使其他宇宙拥有同样的基本力，这些力是否会以同样的方式统一？它们的统一对称性是否与我们的能量相同？这些差异可能会导致粒子的行为出现巨大的差异，在与其他宇宙发生潜在的致命接触之前，物理学家希望得到一个答案。

另外，其他宇宙的生命是像我们一样的三维生物，还是生活在不同的维度？如果他们生活在更高的维度，我们对于他们而言如同“虫子”。而如果他们生活在更低的维度，他们对于我们而言如同“虫子”。

其他宇宙中的质量是否像我们宇宙那样意味着同样的东西？我们有一种大胆的方法来验证这一点：通过爱因斯坦的等效原理。对于一个有质量的物体，在其之上施加一个力，它会根据著名的牛顿第二运动定律加速： $F=ma$ 。

另一方面，如果观察引力对有质量物体的影响，它会产生一个与物体质量直接相关的引力。在牛顿引力理论中，遵循万有引力定律 $F=GMm/r^2$ 。在爱因斯坦的广义相对论中，情况更复杂，空间被物体弯曲，曲率会导致加速度，但结果仍然与质量成正比。

那么，这两种质量—— $F=ma$ 的惯性质量和引力质量，在所有宇宙中都是一样的吗？或者在另一个宇宙中可能存在等效原理无法成立的情况吗？

如果其他宇宙中不存在等效原理，这就意味着两种不同类型的加速度会有根本的不同。推力，例如，由火箭引起的推力，将导致宇宙中运动的不同变化，而不仅仅是在引力的影响下加速。虽然在我们的宇宙中，这两种质量及其引起的加速度（引力和非引力）是等价的，差异仅为一万亿分之一，但我们根本不知道在另一个宇宙中是否会出现这种情况。

如果我们遇到来自其他宇宙的访客，我们所能做的应该是向他们发送简短易懂的信息。如果我们的宇宙与他们有着相同的电荷，电子和原子核有着相同的方式结合成原子，不同基本粒子的质量比和复合粒子也是一样的，再加上一点电荷宇称不守恒的信息，他们可以立即知道他们的物理学定律和我们的一样。

那么，如果和这样的其他宇宙生物进行接触安全吗？可以想象，倘若其他宇宙生物有能力在多元宇宙之间穿行，他们会知道这个答案。

刚果是个怎样的国家？

这是世界上最大的黑人国家，也是一个疆域广袤、人口众多、资源丰富的国家，本应能够“先天优势”轻易崛起，就如同中美两国，但它却依旧一贫如洗，堪称非洲最失败的国家。当地民众也十分爱慕虚荣，人人穿得像土豪一样，实际却居住在茅草屋且吃不起饭！

在不了解刚果（金）之前，我只知道刚果这个国家，未曾想到，还分为刚果（金）与刚果（布），相信很多人也和我一样吧。

刚果（金）跟刚果（布）同源同种。刚果金，其实是刚果(金沙萨)的缩写，对应的刚果布，即刚果(布拉柴绍尔)，刚果金的全名叫刚果民主共和国，刚果布的全名叫刚果共和国，两个国家的首都隔着刚果河，分别叫金沙萨和布拉柴绍尔，刚果金之前还有个名字叫扎伊尔。

很多人傻傻分不清楚，曾经有人的名片上写着刚果金民主人民共和国，让人哭笑不得。

刚果（金）

刚果（金），位于非洲中部，与乌干达、卢旺达、布隆迪、坦桑尼亚、赞比亚、安哥拉、南苏丹、中非以及刚果（布）接壤，首都为金沙萨，国土总面积为2344885平方公里。

13~14世纪，这里属于刚果王国。之后在1885年柏林会议中，被划为比利时国王利奥波德二世的“私人采地”，称刚果自由邦。1908年被比利时政府接管，改为比属刚果。

直到1960年6月30日才为独立，定名刚果共和国，简称刚果（利）。1964年改用现名，之后还有一段时间改名为扎伊尔共和国，1997年又恢复国名为刚果民主共和国。

它幅员广阔，资源丰饶，族群复杂，被称作“非洲的心脏”，但自从1876年沦为比利时殖民地后，120多年的掠夺与奴役、内战和干涉、专制加暴力，把非洲面积第二大国屡次推向灾难的深渊.....

刚果民主共和国是联合国公布的世界最不发达国家之一。经济以农业、采矿业为主，工业欠发达。

自然资源最丰富的非洲国家

刚果金号称“世界原料仓库”、“中非宝石”和“地质奇迹”，世界上各种矿藏基本上都可以在刚果金找到，而且都是世界级的矿产。

刚果金蕴藏着各种有色金属、稀有金属与非金属矿，其中铜、钴、锌、锰、锡、钽、锆、钨、镉、镍、铬等金属和金刚石储量位居世界居前列，钴、锆和金刚石储、产均更是世界第一。此外，黄金、白银、铂、钻石也十分丰富，而石油、天然气和煤炭等能源储量相对较少。

这里还有非洲最大的天然森林，以森林覆盖率53%占非洲大陆热带森林面积的1/2，盛产乌木、红木、花梨木、黄漆木等22种贵重木材。野生动物种类多、数量大，曾以40万头大象占非洲的36%。淡水水产资源丰富，东部高原大湖水产、航运和旅游价值兼具。

但刚果金虽然“家中有矿”，但却成为世界上最不发达的国家之一。

这不仅与沦为殖民地有关，还与他们的懒惰断不了关系。

矿给别人开采，自己坐享其成，只收佣金：

刚果金拥有许多矿石、钻石乃至大量的金属物，但他们却不懂得利用与发展，而是靠着其他国家给他们的佣金费，让他国来自己国家开采，自己则坐享其成，最终被他国赚取暴利，自己则暂时性得到一笔笔价值严重不对等的金钱。

资源终究有限，刚果金这样“躺着赚钱”的日子长久不了，很多国家来到刚果金，对其进行压榨，其资源很快被抢购一空，民众的生活也一落千丈。

过惯了富日子的刚果金民众，更是不再愿意工作，国家发展也在慢慢倒退、根据2018年GDP数据统计，刚果金的人均GDP不足600美元，与之前的巅峰时期相差着实很大。而按照国际标准，人均GDP600美元以下的国家便是贫困国家。

宁可不吃饭也要穿着体面、爱慕虚荣

打肿脸充胖子——死要面子活受罪。姚雪垠《李自成》

虽然很穷，但刚果金民众却十分爱好面子，喜欢彰显自己有钱。

平日里，不出去工作的年轻人会花费很多钱在打扮上，购买一身名牌衣服，把自己打扮得非常光鲜亮丽，走在繁华的大街上。但他们并非家里钱财万贯，有些甚至连饭都吃不起了，也坚持买来一身不错的行头，满足自己的虚荣心。

很多年轻人也不愿意种田，因为过惯了以前卖钻石，矿石的那种奢靡生活，很难再回归到普通生活中去。

穿着时髦的人们却躬身走进摇摇欲坠的茅草屋，然后一家人坐在一起喝粥，这样的景象看上去实在有些魔幻，但在刚果金却每天都在真实上演。

这种现象在刚果金是普遍存在的，且影响到国家的发展，当地政府也意识到这种错误的行为，但即便劝他们“改邪归正”，但收效甚微。正所谓“有俭入奢易，由奢入俭难”！

绑架事件频繁发生

目前，刚果金的武装团体引发的冲突仍然继续存在。一般而言，冲突最严重的地区是在该国的东部和东北部。该国的东北部与中东部还要面临埃博拉瘟疫的威胁，而犯罪行为相对于病毒的威胁与动荡的政局来说都是小事。

被战争摧毁且完全遗弃的乡村和那一些奇妙的摇摇欲坠的建筑，让在刚果民主共和国的游客处境十分危险，有些游客是在当地人的帮助下才保住了生命。

刚果经由于多年战乱以及贫困加剧，导致社会治安问题较为突出，虽然法律禁止当地居民擅自持有枪支，但社会上枪支较多，抢持抢劫、杀人案件等恶性案件频发。

该国东部的矿产地区就发生过中国人被绑架事件。

刚果（金）的那些事儿

（1）气候

全境属典型的热带气候，高温多雨，南北有别。南部占全国30%的地区为热带草原，有明显的干湿季。中部、北部为热带雨林，常年多雨。

（2）族群

民主刚果的族群竟有254个之多（西方民族学者认为有12个大族群和190个左右的小族群，同时还有更小的分支），按语系和人种主要分两大类：班图人和苏丹人，前者占总人口84%，后者主要居住在东北部。“两分法”远不能说明该国族群结构的复杂性，民族人类学者又以地域分布加以解读。主要的民族是刚果族。

刚果金是世界上民族最多的国家之一。

（3）语言

民主刚果以法语为官方语言，以不同地域为中心，通用林加拉语、刚果语、卢巴语和斯瓦希里语等。

（4）宗教

信奉天主教和新教者占到人口近7成，原始宗教和金邦古教（20世纪20年代兴起的本土宗教）信仰者占20%多，余为伊斯兰教。

（5）教育

公立和私立学校的毕业生享受同等待遇，平等参加国家统一考试，合格者方能取得毕业证书。由于政府财政困难，大中小学教职员工的工资全部由学生家长承担。成年男、女文盲率分别为19%、46%；80%小学和60%中学为教会学校；全国共有4所综合性大学。

（6）基础设施

刚果金的基础设施较差，基础建设近乎于0。最发达的城市还没有我们一些村子好。

只有市区有水泥路或柏油路，大多还坑坑洼洼。当地居民出行近的走路或者坐摩托车，远门出行都是飞机，因为路况太差（基本上每条路每天每小时都会有翻车的）。

城市一天停多次电，中国人都自备发电机，乡下几乎没有电，最多用个太阳能电池板。只有市区才有4G网络，但是很慢。卫生条件也极差。

（7）该国地势三面高、一面（西部）低。从地表形态看，平原、高原、丘陵、山地和裂谷五种地形坐落有序；从地形大局看，民主刚果几乎是完整的盆地国家。

(8) 民主刚果昔日曾是同名王国和其他王国的所在地，也是西方殖民者贩卖奴隶的中心。公元13—14世纪，刚果王国在刚果河下游建立，15世纪末起逐渐强大。

(9) 刚果金曾是非洲经济状况较好的国家之一，上世纪90年代初期，因政局持续动荡，经济连年负增长。1996年的内战和1998年的地区冲突更是使国民经济雪上加霜，濒于崩溃。

(10) 刚果主要粮食作物有玉米、稻米、木薯、豆类等；主要经济作物有咖啡、棕榈、棉花、可可、橡胶、烟草、茶叶等。历史文化较为悠久。其丰富多彩的民间文艺，精美绝伦的铜雕、栩栩如生的木雕和别具一格的面具等，堪称世界艺术宝库中的珍品。

(11) 刚果金的主要河流是刚果河，主要的学府是金莎萨大学。

(12) 刚果金的东部是贫困人口最多的地区。例如，刚果金的第3大城市基桑加尼的阿拉杜火车站杂草丛生，布满弹孔，没有电力，几十年来很少有人在这里活动。

(13) 刚果金是世界上最活跃的火山地区之一，它有8座活火山，你可以看到火山山峰从周围的雨林中升起，被云雾笼罩着。

(14) 刚果金有将近2/3的人口生活在农村地区，分布在全国各地的村庄。许多人依靠自给农业，为自己和家人种植粮食，并通过出售粮食换取现金。

(15) 百姓的大部分收入来自采矿业，铜矿和钴矿是该国经济的主要命脉之一。

(16) 该国大约55%的人生活在贫困线以下，每天的生活费还不足一美元（约7元）。

(17) 由于受比利时殖民时期的影响，刚果人在吃任何食物的时候都喜欢蘸蛋黄酱，不管是薯片还是鸡肉，他们都喜欢蘸上蛋黄酱。

(18) 向往美好的车站工作人员在无薪的情况下仍然每天坚持上班，维护列车，期待着重新开始运行。基桑加尼图书馆的工作人员每天也都在整理和编目图书，尽管这里30年来没有人来过。

(19) 刚果金是非洲的音乐之都，刚果金人喜欢喝酒、跳舞和梳妆打扮。自20世纪80年代中期以来，它的那种类似伦巴的流行音乐就响彻了整个非洲大陆。

(20) 当地人心中始终拥有一个翱翔太空的梦想。当地政府对火箭的研发也是大

力支持，他们坚信在不久的将来会向外太空运送货物。

(21) 当地人对wu术的信仰是很普遍的。当地的儿童有时甚至被人指控为女wu，这些被指控为女wu的孩子要么会被打，要么会被杀，大多数会被家人遗弃在街头后无家可归。

(22) 当地人依然非常迷信，千万不要用相机或手机随便对着建筑物拍照，更不能对着人拍照。对此，他们会非常不满，因为他们认为“捕捉一个人的形象”会带走这个人的灵魂。

(23) 刚果金是非洲各种传染病高发的国家，埃博拉出血热、艾滋病、疟疾、麻风、肺结核、霍乱、昏睡病、伤寒、血吸虫病等。其中霍乱等疾病的主要传播途径包括水、食物、餐饮以及日常生活接触，而水是最重要的传播途径，在刚果金切勿饮用生水。

刚果（金）的美食

香蕉的百样吃法，你知道吗？

- (1) 蒸香蕉
- (2) 油炸香蕉
- (3) 美味炖香蕉
- (4) 营养香蕉饭
- (5) 滋补香蕉汤
- (6) 特色烤香蕉
- (7) 香蕉甜品
- (8) 非洲式炒香蕉
- (9) 大锅炖猴子
- (10) 椰丝球

到了刚果金，值得一去的地方

- (1) 首都-金沙萨
- (2) 徒步天堂--尼拉贡戈火山
- (3) 自然遗产--加兰巴国家公园
- (4) 世界上仅有的山地大猩猩群栖息地之一--卡胡兹-别加国家公园
- (5) 自然遗产--维龙加国家公园
- (6) 中部非洲刚果河的主要支流--乌班吉河
- (7) 世界最大盆地--刚果盆地
- (8) 非洲第二长河--刚果河
- (9) 最有看头的保护区--俄卡皮鹿野生动物保护地
- (10) 世界最大的森林公园之一--萨隆加国家公园

写在最后

一位著名非洲人士曾留下这样的名言：“非洲像支手枪，扳机就在扎伊尔”。2002年时任南非总统姆贝基从另一角度阐述道：“刚果（金）是实现非洲复兴的中枢神经，关乎非洲大陆的前途”。

但刚果金民众想要改变当前的贫穷现象，首先年轻人们得看清现实，放下面子，只有勤劳才有致富，最后国家才能得以发展！

此外，如果想去刚果金走一走，最好仅限于一些能有安全保障的地方，一切以安全为前提！

好了，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！