

# 奇趣地理

## 奇特的音响胜地

牛鸣石、响山、回音谷、耳语洞、琴石、回音壁、回音塔……一处处“音响胜地”，曾经有过直至现在仍有阵阵悠扬的乐声和回声。

“狄阿尼西亚士的耳朵”

地中海的意大利西西里岛有个叫“狄阿尼西亚士的耳朵”的山洞，从洞顶到洞底深 40 米。在洞顶贴耳俯壁细听，可听到洞底入的呼吸声。有人曾试验在洞底喃喃低语，而字字都被洞顶的人听去了。据说，古代有一名叫狄阿尼西亚士的暴君，手段残忍，选该山洞监禁政治犯。狱卒伏于洞顶，用耳朵监视犯人的一举一动。犯人间的交谈，对统治者的不满言论，筹划中的越狱行

动，一字一句都传到狄阿尼西亚士那里去了。许多义士因为一句话获罪，惨遭凌迟处死。后来，犯人只敢细声耳语，但耳语也被狱卒窃听去了。犯人终于明白，囚洞处处都像有耳朵，只好装哑巴，默不作声，或故意说几句暴君喜欢听的话。

### 靖西牛鸣石

中国广西靖西县有个叫“叫莫龙”（壮语）的山坳，译为汉语是“牛鸣坳”的意思。山坳横卧两块巨岩，中间留“一线天”让人通行。左边巨岩呈三角形，有汽车之大，远观如一头卧在地上的大灰牛。石面光滑，内有孔洞交错，小如铜钱，大似军号。往孔洞吹气，一阵阵雄浑的“哞哞”牛叫声从出气孔出来；吹气越大，声音越响，顿时群山共鸣，势如群牛呼应，引得游人兴致大发，纷纷贴洞吹鸣。古人有诗“伏石牛鸣吹月旋”，说的就是这里石牛一叫，月亮也会跟着旋转起来，用来形容牛鸣石的神奇。

牛鸣石是浅灰色的石灰岩，被雨水溶蚀出许多孔洞，蚂蚁、蛇、鼠和鸟类穿行其中，把毛糙的洞壁打磨光滑了。人往一个洞口吹气，互相串通的孔洞受空气摩擦，便产生铜管乐器的效应，发出动听的牛鸣声。

### 佐治亚“发声岩石”异常带

美国佐治亚州有一片“发声岩石”异常地带。拿着小锤敲击这里的石头，无论大石、小石或碎片，都会发出悦耳的声音。音色和谐清脆，若非亲临其地，谁能相信这是毛石发出的声音。可是，把这里的石头搬到别的地方去敲打，不管怎样敲，都只有“嚓嚓”的沉闷声，与普通石头一般无二。

为什么石头放在异常带能发声，挪动位置就失声呢？有人分析这个地方磁场异常，存在着某种干扰场源，岩石在辐射波的作

用下，敲击时会受到谐振，于是发声来。

### 青龙响山

中国河北青龙县老岭山东面有座响山，海拔约 1 000 米，势如黄钟覆地，峭壁危岩，风化剥蚀，隙穴累累，草木稀疏。劲风一吹，擦壁如琴，入穴如笛，搏柱如钟，穿罅如弦，于是百乐和鸣，笙管笛箫齐发，时如高山流水，如泣如诉，时如黄钟大吕，抑扬洪亮。附近农民耳福不浅，每遇阴雨大风时节，都能聆听一场大自然五管弦乐队的大合奏。

老岭山拥簇许多同响山一模一样的山峰，为何独独响山能发声？可能是它的岩隙罅穴格外发育，再就是诸峰对响山成合围之势，产生了一种微妙的和声效应。

### 回音谷、回音岩

英国牛津一个山谷，开一枪可以听到 12 响回声，好似一阵机关枪连发。

英国有一个回音谷对性别特别敏感，粗音不理睬，尖声必回应。男低音呼喊多次杳无回音；女高音一叫，立即欣然回答。这个山谷因此被称为“提倡女权者”。

英国爱尔兰吉拉里湖畔有个山峡，朝峡内吹响军号，峡内随即提高 8 个音阶来和应。

意大利罗马有一处古墓群谷地，号称“谦虚和气谷”。据说它会恭敬地听你吟完一首六韵诗，然后一字不差地重复出来。

前捷克斯洛伐克亚德尔巴哈附近有一座圆柱状断岩，你朝岩壁讲几句简短的话，它能将原话重复 3 次。如果语句太长、话音复杂，它就无能为力，只会嗡嗡混响了。

中国的回音谷在江西弋阳县圭峰，你朝山谷高叫一声，它会回应 4 声。杭州西湖孤山北麓有座云亭，站在离亭十余米处面向

葛岭方向大呼一声，也会传来阵阵回声。

### 回音壁

中国的回音壁在北京天坛北侧，正名“皇穹宇”，是存放祭祀神牌位的处所，有正殿和东、西配庑，共围于两重矮墙之内。内墙为圆形，外墙为正方形，内墙能产生回音效应。当年皇帝站在前方圆心祭天时，周围鼓乐齐鸣，皇帝轻声说话，自己听起来却非常洪亮，便以为是天子神器所致，沾沾自喜。其实这是声波传到围墙和坛边栏杆以后迅速折回来的缘故，无论是谁站在圆心一呼都有回声，可称是童叟无欺。若在内墙贴壁细声呼喊，别人听不见，另一端附耳于壁者却能清晰听见；若在墙前三音石上拍一掌，壁能回响两三声。

1970年，巴西首都巴西利亚的广场上建了一座检阅台，台高5米、宽25米；前方竖一杆直径1米、高25米、形若宝剑的水泥柱。人在检阅台下喊一声，可连续回音若干次到二十几次，声音渐渐减弱飘向远方，这是因为台壁挡住音波折返的缘故。每年8月25日阅兵大典，军政首脑在台上发布命令，台下三军呼应，一呼百诺，势如山倒，大壮军威。

### 回音塔

中国山西永济县普救寺的莺莺塔（舍利塔），高50米，方形、中空、13层，每层塔檐挑出成内凹形，全部用光滑的青砖砌成，塔四周没有障碍物。人在离塔10~20米处击石、拍手，可以听到塔砖传来的蛙鸣声；当2.5千米外的蒲州镇戏台上在演戏时，人们在塔底台阶上能听到塔里传出的锣鼓声；人在塔旁小声说话，距40米处也能清晰听见；人在塔的第九层讲话，下面听到的好像是第一层传来的声音；在第五层说话，人们则听到好像是第一层和第九层都有人在说话。这些声音效应，是因为塔的

造型、建筑材料、周围环境对声波起反射、谐振作用所致，若破坏了其中一个因素，回声效果就会减弱甚至消失。

中国河南陕县宝轮寺的蛤蟆塔（舍利塔），寺毁塔存，高 26 米多，方形 13 层，青砖垒砌，形制与莺莺塔相似，音响效果亦同。在塔下击掌或拍打塔砖，立即传出清脆悦耳的“咯咯咯”蛤蟆声，距塔 15 米处拍掌，回声不绝。

### 保加利亚“布谷鸟”石林

保加利亚西北端的贝洛格拉齐克石林，长 32 千米，宽 3.2 千米，千峰万壑，不时传来布谷鸟的叫鸣，因此被称为“布谷鸟”石林。其实那不是鸟叫，而是风穿过石峰巷道发出来的声音。

这片石林好像天然画廊，石椎拟人似兽，有的如亭亭玉立的少女，有的如依依惜别的情侣，有的如策马驱驰的骑士，有的如赶羊放牧的儿童，捧卷阅读的学生，也有的如熊、兔、猪、鸡等禽兽……夏日步行其间，清风徐来，布谷鸟叫声不绝，“咕咕咕，咕咕咕”，真是绝妙的享受。月色溶溶，石林披上一袭银纱，随着“咕咕”的叫声，人、兽似乎都在活动，更加重了一层神秘色彩。

### 潼南大佛寺“石琴”

中国重庆市潼南县大佛寺右侧，1426~1435 年开凿了奇妙的“石琴”石阶。游人通过石洞拾级而上时，步履触处，会发出“咯咯”的回响，犹如古筝悠扬弹来。步重音浑厚，步轻声铿锵；单人登阶如独奏，多人登阶似交响曲。其中第七级石阶回声最响，俗称“七步弹琴”。

古人传说石阶下埋有金银珠宝，故而发声。其实是因为石阶底下有石洞，石阶砌合处有孔隙，外力撞击后自然会释放出声音

来。

距“石琴”百米外面向涪江有一崖壁，上刻“海潮音”三字。人立于字下的仅仅 1 米见方的地方，即可听到阵阵潮声自崖壁传来，或怒涛吼叫，或细流叮咛，夹杂着风号和鼓鸣；可是一离开这个地点，什么声音也听不见了。原来这堵崖壁正对涪江的浅滩，其处乱石错立、水流湍急、汹涌澎湃，岩壁接受湍流声音又将其反射回去，如选取最佳位置就可聆听到这种回声。

## 奇 地

### 能使普通水稻变香稻的神奇水田

在海拔 1 200 多米高的中国四川省石柱土家族自治县悦来乡寺院村土家山寨里，有 5 块能使普通水稻变成香稻的神奇水田，其“特异功能”千年不衰，至今仍没有人能解开此中奥妙。

这 5 块地的面积约有 2 亩，位于寺院村数百亩梯田的中央，从外貌看显不出有什么特别之处，但在这块地里种出的稻谷却与周围水田经同耕、同播、同生长、同管理种出的稻谷判若两样，犹如生长在两个天地。最奇特的是，不论变换什么稻种，这 5 块田地都能产香稻，而且不论遇上多大的干旱和灾害，它总是旱涝保收，其稻香气味不减，米色和米质不变。据清《石柱县志》上记载：“香稻产自悦来寺院，此米呈明色、晶亮、喷香扑鼻，馥溢四邻；成饭后如油拌，胜过糯米……”

据说石柱寺院香稻在汉朝时就名扬华夏，是巴蜀官吏呈献皇宫的贡品，而普通平民却只能种而不得食，所以有“皇米”和“宫米”之称。

## 不断喷射奇特香味的香地

在考察中国湖南省洞口县旅游资源时，发现了一处国内罕见的香地。

香地位于该县山门镇清水村西北方向，面积 50 平方米左右。神奇的是这块地里不断喷射出一种奇特的香味，但只要超出香地范围一步，香味就闻不到了。据当地群众介绍：这块地被称为“宰神仙香地”，一年四季都出香气。曾有人想挖地寻宝，但一无所获。香气还随天气变化而变化，早晨露水未干时特别香，太阳如火的正午微微香，日近黄昏或雨过天晴香味又慢慢变浓。其香味甚为奇特，谁也说不出来是什么花草的香味。有人推测可能是地下放射出来的一种矿物质微量元素的气味，但究竟是哪一种微量元素谁也说不清。

## 不用播种也能收获油菜籽的神奇土地

在中国长江西陵峡中的王昭君故里，即湖北省兴山县香溪口附近，有一块不用播种也能收获油菜籽的神奇土地。

这块土地面积约 200 平方千米。当地人每年冬天将山坡上的杂草灌木砍倒，用火将草木烧掉。待几场春雨一过，就生长出碧绿的油菜。据了解，这里方圆 20 多个村庄的人家，每户每年可收野生油菜籽 60 多千克，基本上能解决生活用油。一位 70 多岁的老农说：“我从出生就吃这种油菜，老辈人也是吃的它。记得 1935 年发大洪水，坡上的树连根拔走，可第二年春油菜照样野生。”

当地人传说：昭君姑娘出塞前曾在此采药，种下菜籽，并嘱“连发连发连年发”，所以野生油菜才野火烧不尽，春风吹又生。但传说毕竟不等于科学，野生油菜多年生而不绝的科学依据是什么呢？

## 生长巨型蔬菜的怪地

美国阿拉斯加州安哥罗东北部的麦坦纳加山谷和原苏联濒临太平洋的萨哈林岛（库页岛）是两个神奇的地方。那里的蔬菜长得硕大异常：土豆如篮球，白萝卜 20 多千克 1 个，红萝卜约有 20 厘米粗、35 厘米长，1 颗卷心菜重达 30 千克，豌豆和大豆会长到 2 米高，牧草也可以没过骑马者的头顶。所以被人称作“巨菜谷”。

有人怀疑这是一些特殊品种的蔬菜，但经考察研究，却都是一些普通蔬菜。要是不信，将外地蔬菜籽拿去，只要经过几代繁衍，就会在那里变得出奇地高大，而把那儿的植物移往他处，不出两年就退化得和普通植物一样。这种离奇的现象让人无法理解。

为什么这两地的蔬菜会如此巨大呢？有人认为，这两个地方都处在高纬度地带，夏季日照时间长。然而，位于相同纬度的其他地方并未见有如此高大的同类植物。也有人认为，这是悬殊的日夜温差起的作用，但这同样无法解释有类似气候条件的其他地方为什么没有这一奇异现象。有人则认为是富饶的土质或者土中有什么特别的刺激生长的物质所起的作用，但实地化验却提供不出可用以说明这里土质特殊的资料和数据。还有人认为起作用的是上述各种条件的综合。处于同一纬度的其他地方由于不具备如此巧合的几方面条件，所以生长不出这样高大的蔬菜和植物。但是，这又无法解释为什么萨哈林荞麦在欧洲第一年可以照样长得巨大。近些年，有人注意到有一种寄生在植物幼芽上的细菌会分泌一种赤霉素，这种植物激素具有促使植物神速生长的奇效。因此，他们认为该两地的巨型植物的出现，可能是某种适宜于当地生长的微生物的功劳。

## 生育奇特的地方

### 只生男婴的小镇

卢德贝格是个位于德国德菲希特山区的小镇，这里有 7 000 居民，1 个小集市、2 个药店、3 名医生、1 个小学。20 世纪 50 年代这里因为出产瓷器而出名。20 年前第一个男婴在卢德贝出生。以后又有 16 个婴儿出生，全是男孩。从那以后至今在卢德贝格出生的全是男孩，没有一个女孩。

当地人也不知道是怎么回事。52 岁的镇长格佩特猜测：“是不是因为我们这里的空气好？”据说，寒冷地区男孩出生率高。但是，这并没有得到证实。

80 多岁的辛格是镇上最年长的人，他说：“我们这里的温度比德国其他地方平均低 10℃。”这位老者查找了 1729 年出版的一本字典。他说：“当时的镇子的名字就有男子阳刚之气的意思。”也许当时卢德贝格镇就已经因此而出名。

### 两性人村

1984 年，在土耳其安塔利省，有一个叫阿克亚勒的小村子，当时大约有 1 600 多名村民。这个村每 5 个小孩中就有 1 名是两性人。有个成年的两性人痛苦地说：“上帝在造我们的时候就剥夺了我们的幸福。我们生下来就不知道自己是男还是女，在这一点上就连动物也比我们强。”有些两性人因忍受不了这种生理缺陷带来的痛苦，纷纷逃离家乡。

据专家调查考证，该村早在 150 多年前就已出现两性人。究竟是什么原因使然，对此还没有找到确切的答案。医学界倾向认为这是由于近亲通婚造成的，但深入调查的结果却否定了这种结论。令人悲观的是，医学界对此症似乎束手无策，惟一的办法是制止村里人结婚生育，但实际上这办不到。

## 双胞胎村

巴西有个名叫圣佩德罗的双胞胎村。在 375 名村民中，竟有 34 对双胞胎，占到全村人口的 18%。这一比例超过了世界双胞胎在人口中所占比例的 14 倍。在这个村子走走，不管是周日在教堂做礼拜的虔诚信徒中，还是在学校绿茵场奔跑的青少年中，都可以看到一对对穿着打扮一样、带着相同微笑的双胞胎兄弟或姐妹。

圣佩德罗村位于巴西南里奥格兰德州西部的冈迪多一戈多伊市，过去这个城市因出了世界级足球门将塔法雷尔和被称为“巴西女皇”的少儿电视节目主持人苏莎而驰名全国。现在位于市郊的圣佩德罗村双胞胎频频降生，这个城市再次引起全国的关注。

巴西科学家们对圣佩德罗村产生了浓厚的兴趣，认为这里很可能是一个人体生物研究的大舞台。最近两年，州府阿雷格里市综合医院的医生来到这里调查，他们从 55 名村民中抽取了血样带回去分析，并且将双胞胎血细胞中的脱氧核糖核酸（DNA）与非双胞胎的普通人的脱氧核糖核酸进行比较，试图从中找到只有在双胞胎身上存在的某种基因。一部分血样还特别被送到了设备先进的法国南特大学进行化验分析。结果却令人失望，没有发现任何一种双胞胎有共同的基因。现在，这项研究转入了第二阶段，即检测每对双胞胎兄弟的血清是否与没有双胞胎兄弟的普通人的相冲突。参加这项研究工作的罗伯特先生说，我们相信一定会找到解开双胞胎之谜的基因钥匙。

在没有科学解释的情况下，当地有关双胞胎现象的说法就很多了。有的人说，很可能是他们饮用的水中存在着某种矿物质，使人容易生双胞胎。还有人认为，这里引力大是造成双胞胎现象的决定因素。

## 飞鸟不栖之地

中国浙江宁波近郊山峦中有一个保国寺，属于东汉时期的古建筑。现存的大殿是北宋大中祥符六年（1013年）重建的，距今有900多年了。令人奇怪的是，在这样一座古老的建筑里，居然没有麻雀、燕子之类的鸟类栖息，也没有蜘蛛和其他动物，这在其他古建筑中是很少见的。

鸟类为啥不在此栖息？保国寺于是成了千古“迷宫”，吸引了许多有兴趣者前来探秘。

有人认为，飞鸟不栖保国寺是因为保国寺内有“回旋风”。保国寺建筑结构独特，它具有我国汉唐时期特有的木结构风格。大殿通过纷繁多样的柱、梁、枋、拱、昂、阑额等构件的巧妙衔接和复杂榫卯，构成了丰富多彩的外形，整个大殿没用一根铁钉，全凭精巧的榫卯使斗拱层层相衔，整个建筑物浑然一体。在这些错落有致、如鱼鳞般层层相贴的斗拱结构里，形成了一个姿态不同的“风道”。外面的空气一进入大殿，通过这些“风道”便在大殿内产生了一种回旋的气流，这种气流被称为“回旋风”。回旋风在大殿内不停地回荡，使梁上不容易结存灰尘。建筑学家推测，这种回旋风有可能产生一种独特的声波，就像超声波似地，使飞鸟不敢接近。

1975年，人们在维修保国寺大殿时，意外地发现了一个秘密。他们从换下来的梁柱中发现这种木材有一股刺激性的香味。请专家化验证明，这种木材叫“黄桧”，它含有一种飞禽、昆虫不愿闻的芳香油。他们把一只蜘蛛放在大殿的梁上，不久，蜘蛛就昏迷过去了。由此看来，有可能是木材成分使飞鸟不敢接近。

那么，到底是回旋风或木材成分使飞鸟不敢近前呢，还是有些别的什么原因呢？这有待于进一步探索。

山东曲阜孔林万树成阴，却乌鸦不栖；百草丛生，又绝无蛇

迹。然而孔庙附近却乌鸦成群，早出晚归。百草丛生的孔林，还有不少外界罕见的昆虫和植物。千百年来，这些奇怪的现象一直是个谜。

### 无蚊蝇、蟑螂之地

位于中国武汉市市郊木壮山上的滴水崖山庄，具有防止蚊蝇入内的奇特现象。其周围并非无蚊蝇，奇就奇在山庄像被无形的罩子罩住一样，蚊蝇一接近山庄生活区就往回飞。是什么原理使山庄产生驱蚊赶蝇的自我保护功能的呢？是因为周围有特殊磁场存在（存在天然谐振波场，频率刚好是驱蚊蝇频率？还是因为山庄具有特殊的植物草类、药类或树木，它们释放了有驱蚊蝇效果的味道？还是另有别因，这个秘密也有待揭开。

庐山无蟑螂，你相信吗？但千真万确。在庐山海拔 1 000 米以上的宾馆、饮食店、居民家、酿造厂，都没有发现蟑螂及其排泄物，但山下的九江市里却到处都有蟑螂。

### 冬热夏凉之地

也许你知道有冬季从地下冒出热气的地方，也许你听说过有夏季从地下冒出冷气的地方，那么，你是否知道集夏冒冷气、冬冒热气于一身的地带呢？这一非常罕见的地带就在中国辽宁省东部的桓仁县，总长约 15 千米，从桓仁县沙尖子镇船营沟向西南延伸到宽甸县的牛蹄山麓。

据有关报道，还在 20 世纪末的一个夏天，桓仁县沙尖子镇的农民任洪福在堆砌房北头的护坡时，偶然注意到扒开表土的岩石空隙里，不断冒出阵阵寒气，感到非常惊讶。当时任家就在冒气强烈的这段护坡底角用石块垒成了长宽各约半米，深不到 1 米的小洞。至今这个小洞所表现出冬热夏凉的特点仍然令人不解。

盛夏洞内温度仅  $-2^{\circ}\text{C}$ ，石缝为  $-15^{\circ}\text{C}$ ，洞口放鸡蛋冻破了

壳，洞内放杯水变成冰块，雨水泄入石缝冻成缕缕冰柱。人们站在洞口六七米外，只一两分钟就冻得发抖。据说，1946年的夏天，一个国民党军官将大汗淋漓的战马拴在洞口附近的树桩上，第二天早晨时，这匹马已冻倒在地上不能动弹了。近几年来，每逢夏季，任家都利用这口天然小冻库为街上的饭店、医院、兽医站等单位储存鱼、肉、疫苗、菌种等，冷冻效果十分理想。

然而立秋以后，当周围地温不断降低时，这里的地温反而由冷趋暖。到了严冬腊月，野外冰封雪冻、寒风凛冽，各种草木都纷纷枯萎凋零。但在地温异常带却是热气腾腾、温暖如春。凡是山岗上冒气的地方，整个冬春始终存不住冰雪，特别是任家屋后，种下的蔬菜叶壮茎粗，青草茵茵。1986年，任家在冒气点上平整了一小块土地，上面盖上塑料棚，栽种大葱和蒜，割了两次蒜苗。据测，棚内气温保持在 $17^{\circ}\text{C}$ ，地温保持在 $15^{\circ}\text{C}$ 。

自1984年8月桓仁发现异常地温带的消息在《本溪日报》《辽宁日报》上披露以来，国家地震局、冶金部、辽宁省、本溪市和桓仁县的地质部门及新华社等新闻单位，曾多次派人来这里进行实地考察，进行一系列的仪器测试，并就其成因开展学术讨论，至今尚未定论。有人认为这里地下有庞大的储气构造和特殊的保温层，使地下可以储存大量的空气，而且使地下的温度变化比地面慢得多。冬季，冷空气不断进入储气构造，可以一直保温到夏季才慢慢放出来；而夏季进入的热空气又至冬季才慢慢释放出来。也有人说，由于特殊的地质条件，这里的地下可能有一冷一热两条重叠的储气带，始终在同时释放冷热气流。遇到寒冷季节时，冷气不为人发觉，而热气惹人注目；遇到暑热季节时则寒气变得明显。还有人猜测，大概这里地下的庞大储气带上有一些方向不同且会自动开闭的天然阀门，冬天呼进冷气，放出热气，夏天吸进热气，放出冷气……

更令人惊讶的是，1987年在原址以南300米处，又发现了

一处类似的神奇土地。

人们期望科学家能及早弄清这异常地带的奥秘。

### 具有神秘魔力的怪地

我们知道，大西洋海域中的“百慕大三角”是一个特别神秘恐怖的地方。其实，在陆地上也存在着这样一些令人恐怖的地方，经常会发生意想不到的事故。所以，人们就管它们叫做陆地上的“魔鬼三角地”。

#### 美国“爱达荷魔鬼三角地”

美国爱达荷州有一条州立公路，在离因支姆·麦克蒙 14.5 千米的路段上，经常出现恐怖的翻车事件，司机们都称它是“爱达荷魔鬼三角地”。你看吧，正常行驶的车辆一走进这个地带，不知道什么时候就会突然被一股人们看不见的神秘力量扔到天上去，然后又被这股神秘的力量重重地摔到地面上，造成车毁人亡的惨痛事件。

一位名叫威鲁特·白克的汽车司机就经历过这种恐怖的事件。

那天，天气十分晴朗，太阳暖暖地照着大地，微风轻轻地吹拂着树木，威鲁特·白克驾驶着一辆 2 吨重的卡车离开了家门。不一会儿，他就驶上了爱达荷州的州立公路。

汽车飞快地奔驰着，很快，威鲁特·白克的汽车来到了被司机们称作“爱达荷魔鬼三角地”的路段上。公路上的车辆不多，好半天才开过去一辆。就在这时，威鲁特·白克突然觉得好像不知道从什么地方来了一股神秘的力量，一下子就使汽车偏离了公路，朝着路边闯了过去。威鲁特·白克急忙想把汽车控制住，可是，那股神秘的力量猛地把汽车抓了起来，又“腾”地一下扔了出去。最后，汽车“咕咚”一声就翻倒在了地上。不过，威鲁特·白克非常走运，只是身体受了伤，却把命保住了。后来，他只要一想起这件事情，就感到害怕。

威鲁特·白克是个幸运的人，可有好多人就没有他那么幸运了。据统计，在“爱达荷魔鬼三角地”这个地方，已经有十几个人断送了性命。事实上，这段公路跟其他路段的公路没有一点儿区别，全都是又平坦又宽阔的康庄大道。那么，为什么造成的车毁人亡的事故却很多呢？为什么车辆到了这里就会被一股神秘的力量扔出去呢？谁也解不开这个谜。

#### 波兰华沙附近的死亡公路

在波兰首都华沙附近有一个叫司机们感到头疼的恐怖之地。有时候，司机们驾驶着汽车来到这里，就会忽然感到脑袋昏沉沉的，就好像是吃了什么迷幻药似的，结果，就造成了车毁人亡的事故。所以，司机们走到这个地方的时候，宁愿多走一些冤枉路，也不敢从这里经过。

汽车司机们不敢在这个地方行走，就连猪、狗这样一些大动物也不愿意在这个地方停留。因为，这些大动物只要在这个地方停留，照样会出现昏沉沉的情况。不过，猫、鸟、蛇这样的小动物在这个地方却生活得很好。

生长在这个地方的植物怎么样呢？植物也分成了两种。像苹果树、枣树、杜鹃花这样的植物，在这里根本活不成，种下去没有多少日子就会死掉。可是，像枫树、柳树、桃树这样的植物，却在这里生长得非常茁壮。

还有一件事情也很奇怪，就是这个地方生产的蜂蜜要比附近其他地方高出 30%。

科学家们面对这种奇怪的现象进行了大量的考察和研究，想找到其中的原因。他们认为，这种现象的产生是由地下水脉辐射的影响造成的。可是，科学家们却没有办法搞清楚，这里的地下水脉到底跟别的地方的地下水脉有什么不一样，它是怎样造成这种奇怪现象的，这又是一个难解之谜。

中国的陆地百慕大——兰新公路 430 千米处

在中国的兰（州）新（疆）公路的 430 千米处，不但翻车事故频繁发生，而且翻车的原因也神秘莫测。一辆好端端的、正常运行的汽车行驶到这里，会突然莫名其妙地翻了车。这种车毁人亡的重大恶性事故每年少则发生十几起，多则二三十起，给国家和人民的生命财产造成了重大的损失。尽管司机们严加提防，但这种事故仍不断发生。

难道是 430 千米处坡陡路滑、崎岖狭窄吗？不是。430 千米处不但道路平坦，而且视线也十分开阔。那么，如此众多的车辆在前后相差不到百米的地方接连翻车，原因究竟何在？

有人认为，这里的道路设计肯定有问题。交通部听了这种意见以后，改建了好几次这段公路。可是，不管怎么想办法改建，神秘的翻车事故还是不断地出现。

后来，人们发现，430 千米处的每一次翻车事故中的车辆翻车的方向都是朝着北方。有人说，这个神秘的 430 千米处以北，可能有一个很大的磁场，汽车行驶到这里，就会被磁场的吸引力吸引过去，这样就会发生翻车事故。不过，这种看法听起来好像很有道理，只不过没有经过科学家们的论证。所以，对于司机们来说，兰新公路的 430 千米处已经成了中国的一个“魔鬼三角地”。

美国俄勒冈旋涡格兰特之谜

人们只要一提起旋涡，就会很自然地想到水里的旋涡，那是江河流动的时候，因为地势等因素所形成的一个个围绕同一个圆心而飞速旋转的涡流。这种现象人们看得见特别多。可是，你听说在陆地上也存在着这么一个被人们称为旋涡的地方吗？这就是美国著名的“俄勒冈旋涡”，科学家们用了各种办法，也没有解开这个谜团。

事情是这样的：

在美国俄勒冈旋涡格兰特狭口外沙甸河一带，有一座特别古老的木屋。这座木屋盖得歪歪斜斜，那模样就好像是比萨斜塔一样。人们只要往木屋里一走，立刻就会感觉到好像有一股巨大的吸引力把人们往里边拉。如果人们想后退，就会感觉到有一只无形的大手把人们拉向木屋的中心。

另外，在这座木屋方圆 50 米的地方，马儿只要刚一靠近，立刻吓得往回跑，鸟儿也会吓得突然往回飞。

这个奇怪的地方，就好像有一股巨大的旋涡一样，所以人们就管它叫“俄勒冈旋涡”。

那么，俄勒冈旋涡到底是怎么回事儿呢？这个地方为什么会产生这种奇怪的现象呢？科学家们为了解开这个谜团，对“俄勒冈旋涡”进行了很长时间的观察和研究。

科学家们首先做了这样一种试验。他们用 1 根铁链子拴上 1 个有 13 千克重的钢球，把它吊在木屋的横梁上。结果，他们发现这个钢球根本不能垂直地吊在空中，却倾斜着往“旋涡”的中心晃动，科学家们看到这种情况，就轻轻地推一推这个钢球，只见钢球一下子就被推到了“旋涡”的中心。可是，科学家们要再想把钢球拉回来，却费了好大的力气。

这就是说，“俄勒冈旋涡”的吸引力的确是存在着的。那么，这到底是一种什么样的吸引力呢？它的这种吸引力又是怎样产生出来的呢？科学家们弄明白了。

美国圣克鲁斯市怪异的小木屋

美国加利福尼亚州蒙特雷海湾圣克鲁斯市也有跟俄勒冈一样有处特别奇怪的地方。1946 年，美国的一位飞行员驾驶着一架飞机做空中飞行。当他飞到圣克鲁斯市上空时，忽然，飞行员发现飞机上所有的仪表都失灵了，心里顿时感到一阵紧张：“哎呀，不好！飞机出现故障了！”可是，他仔细检查后却发现，飞机根本就没有什么故障，这是怎么回事儿呢？硬着头皮朝前飞吧。