

The Mysterious Mayan Doomsday
Prophecy 2012

一部关于玛雅预言最完整、最深入、最接近真相的揭秘之书！

2012神秘的 玛雅末日预言

司马志/编著

世界上四大奇书《易经》、《推背图》、《圣经》与《诸世纪》
都有和玛雅人《末日手稿》一样的末日预言！



外文出版社
FOREIGN LANGUAGES PRESS



一部关于玛雅预言最完整、最深入、最接近真相的揭秘之书！

2012神秘的 玛雅末日预言

司马志/编著



图书在版编目（CIP）数据

2012 神秘的玛雅末日预言/司马志编著.

—北京: 外文出版社, 2010

ISBN 978-7-119-06691-2

I. 2… II. 司… III. ①未来学—通俗读物 IV. ①G303-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 185464 号

策 划: 滑 志

责任编辑: 杨春燕 李 丽

装帧设计: 天下书装

印刷监制: 冯 浩

2012 神秘的玛雅末日预言

司马志/编著

©2010 外文出版社

出版发行: 外文出版社

地 址: 中国北京西城区百万庄大街 24 号 **邮政编码** 100037

网 址: <http://www.flp.com.cn>

电 话: (010) 68320579/68996067 (总编室)

(010) 68995844/68995852 (发行部)

(010) 68327750/68996164 (版权部)

制 版: 北京普瑞德印刷厂

印 制: 北京普瑞德印刷厂

经 销: 新华书店 / 外文书店

开 本: 700mm×1000mm 1/16

印 张: 12.75

字 数: 130 千字

装 别: 平

版 次: 2011 年 3 月第 1 版第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-119-06691-2

定 价: 25.00 元

建议上架: 神秘文化

拯救地球，让末日止步！

随着地球上频繁出现的各种自然灾害，越来越多的人开始将目光投向了“灾难”，于是，很多民族曾经出现的“末日预言”再次被人们忆起，玛雅预言就是一个最典型的例子。

当《2012》在此时的上映，更是将这种预言推到了风口浪尖上。在《2012》这部电影中，演绎了大自然那无法抗拒、无坚不摧的力量，当陆地被撕裂、挤压推伸；当洪水和海啸肆虐，人类那些堪称“壁垒”的建筑物根本就不堪一击，更别说是肉身的人类了。虽然，有人批判这部电影演的过于绝望，让人根本看不到一丝得到救赎的希望，但我们不得不承认的是，如果人类不理会如今发生的灾难，仍由它们自发地发展下去而不采取任何措施，那么，《2012》中出现的画面不仅仅是一个设想，而将变成活生生的现实。

“2012，将是世界的末日。”这是古老而神秘的玛雅人曾经做出的预言。玛雅这个神秘而古老的民族，没有人知道他们来自哪里，去了何处？就算是借助于今天的考古、先进的技术，人们也只知道：玛雅人在资源贫乏的中美洲热带雨林中，创造了让世界为之惊叹的灿烂文化，计算了世界上最精准的历法，修建了富丽堂皇、巧夺天工的建筑，然后，不知所踪。

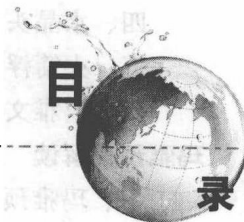


后世人虽然经过了多方面的考证、研究，也始终解答不了诸如“玛雅人是谁？”“他们为何拥有如此高超的建筑、计算、天文等能力？”“他们为何能创造出同时代先进的灿烂文明？”等一系列的问题。加上很多证据证明玛雅人是为未来而活的民族，于是，越来越多的人将玛雅人看做成了不同于地球人的“外来人”。这些“外来人”拥有高超的科学技术、拥有巧夺天工的建筑技术，拥有高思维、逻辑能力，对天文、地理等知识非常熟悉，并且，最重要的是，他们有着古老而神秘的预言。

如果，有人将这种“预言”看做是胡编乱造、没有根据的信口之词，似乎有些片面，因为全世界了解玛雅的人都知道：玛雅人拥有世界上最精准的历法和异常先进的天文知识。并且，玛雅人对于2012年的预言和其它世界上比较著名的“精准预言”有很多相似之处，例如：在中国比较出名的预言中，《易经》、《梅花诗》、《推背图》、《马前课》等，也都纷纷指出，2012年，人类将面临着末日的危险，到时候，地球将遭受巨大灾难的袭击，而人类也将受到灭顶之灾。

暂且不论这些预言是真是假，是危言耸听还是确有其事，总之，从近年来世界各地天灾人祸接连不断，地球温度不断攀升，南北极大量冰层融化，全球暖化问题等问题的出现，我们就可以看出，2012年即使不是世界的末日，也将在这一天发生令人担心的灾难。特别是最近有一部分气象专家和地质学家都在自己的学术文章里，发布了一些他们侦测地球现状之后的观点，更是应该引起人们对于2012年的重视。因为在他们对地球的勘测以及分析研究中，有科学铁一般的证据向人们展示：如果人类对于今天发生的灾难无动于衷，对于人类的未来漠不关心，那么，在不久的2012，地球上真的将发生严重的毁灭性灾难。

所幸，有玛雅等这些古老而神秘的预言在这里提示我们，鞭策我们开始注意周围的一切，开始从现在起关注生活、关注环境，并在这种关注中行动起来，让人类避免在懵懂中遭受了所谓的灾难。鉴于这样的目的，我们编辑了这本书，只希望它能让现在地球上生活的人类从玛雅的末日预言中得到警示，能从这种警示中得到启示，继而绕开灾难。



第一章 “末日”的警钟敲得越来越响了 / 1

- 气候的“脾气”越来越怪了 / 2**
- 冰川在日以继夜地“哭泣” / 7**
- 融化的冰川，被打开的“潘多拉的盒子” / 13**
- 我们的地球在不久的将来将变成“水球” / 18**

第二章 神秘的玛雅，掀起你盖头来 / 23

玛雅文明解读 / 24

- 一、玛雅文明概述 / 24**
- 二、玛雅文明历程 / 26**
- 三、玛雅文明成就 / 29**
- 四、玛雅文明特点 / 42**
- 五、玛雅文明遗址 / 46**
- 六、玛雅宗教信仰 / 50**
- 七、玛雅文明崩塌 / 53**
- 八、玛雅人祭探究 / 61**

玛雅谜团解读 / 64



一、玛雅文明创造之谜 / 64

二、金字塔之谜 / 67

三、古隧道之谜 / 68

四、水晶头骨之谜 / 70

五、火箭浮雕之谜 / 73

六、玛雅文明湮灭之谜 / 74

玛雅预言解读 / 79

一、玛雅预言被发现 / 79

二、玛雅人的世界末日预言 / 80

三、科学家解读玛雅预言 / 83

第三章 走进玛雅 / 89

玛雅神话和传说 / 90

这才是真实的玛雅 / 99

现代人看玛雅 / 128

玛雅那些被人忽视的 / 139

第四章 我该拿什么拯救你，我的地球 / 154

拯救地球，迫在眉睫，刻不容缓 / 155

工业革命——气候异常的元凶 / 157

人类的自救之旅 / 163

一、《联合国气候变化框架公约》 / 163

二、《京都议定书》 / 166

三、“巴厘路线图” / 168

四、《哥本哈根协议》 / 173

通往美好明天的十条大道 / 180

拯救地球，从你我开始 / 184

后记 2012，让我们重生！ / 193



“末日”的警钟敲得越来越响了



近来，关于世界末日的预言愈演愈烈，各类影视作品、文章书籍也越来越多。2012年12月21日，世界末日真的会来吗？我们不得而知。尽管2012不见得是世界末日，然而我们人类却时时刻刻面临着“末日”的危机：气候异常、地震、天坑、水患等各种各样的灾难越来越频繁，越来越严重。基于本书主旨，本章只介绍气候方面的灾难。从很大程度上讲，气候灾难是我们人类制造的——地球“母亲”孕育了我们，我们这些不懂事的“孩子”却不懂得爱护她。因此，与其说世界末日是一个神秘的预言，不如说我们人类正在一步步将自己推向末日的边缘。



► 气候的“脾气”越来越怪了

每个人都能切切实实感受到，现在的气候的“脾气”越来越不正常了，即气候异常越来越严重了。气候异常，是与气候正常相对而言的。所谓气候正常，是指气候的变化接近于多年的平均状况，比较合于常规和比较适宜于人类的活动和农业生产。所谓气候异常，是指不经常出现的非正常气候，如奇冷、奇热、严重干旱、特大暴雨、严重冰雹、特强台风等等。

2004年，一部轰轰烈烈的好莱坞灾难大片《后天》震撼了全球，《后天》是一部美国科幻电影，描述了全球暖化和全球寒冷化后所带来的灾难，描绘的是以美国为代表的地球一天之内骤然降温，进入冰川期的科幻故事。

气候学家杰克·霍尔（丹尼斯·奎德饰演）在观察史前气候研究后指出，温室效应带来的全球暖化将会进一步引发地球空前的大灾难。

在一次国际科学论坛上，杰克·霍尔曾警告到场的政府官员以及美国副总统，希望他们及早采取预防行动。在演讲中，杰克博士解释说，由于温室效应导致了两极冰盖融化，融化产生的大量淡水将使得水温、洋流和海水成分急速转变，从而引发全球气候的剧变，地球将再一次进入冰川时代。然而，美国副总统是以发展经济和工业为第一目标的，所以他质问杰克“灾难会在什么时候来到”，杰克无法给出确切的答案，只能回答“也许是半年，也许过了明天就会发生”，这也正是本片片名的由来。美国副总统是个地地道道的科学盲，不但对杰克的研究结果大加驳斥，而且拒不对他的建议予以任何考虑。

集会结束后，有一位与杰克·霍尔博士相识的海洋科学家和他



进行了一次长谈，两人都认为海洋洋流与全球气候的关系密切相关，那位海洋科学家急速赶回他设在高纬度地区的海洋监控站，然而，就在他还没有到达的时候异象就已经产生。数个洋面监视器同时报警，并且很快全球的监视器都传来了报警。海洋科学家立即打电话给杰克，告诉他海洋的反应，最后向杰克提议，要预测现在的气候发展状况，只能使用杰克自己的分析系统。杰克很惊讶说他的系统是分析史前气候的。那位海洋科学家说，这就是现在唯一可用的系统。杰克十分悲伤地和海洋科学家告别。之后不久，那位海洋科学家所在的地方暴风雪就升级了，研究所缺油断电，前往救援的直升飞机被“急冻”，海洋科学家和他的两个助手喝着他珍藏多年的最后一瓶威士忌，安详地等待着死亡的降临。

杰克急忙向政府汇报此事，但是遭到副总统的再次无理反对，并且以“你曾告诉我灾难会在半年后才发生”作为不信任他的理由。最后，杰克的上司私下里同意杰克使用主机资源进行分析，但是只给他 48 小时的时间。责任重大，情况紧急！在 48 小时内，杰克与他的助手们用尽全力统计分析，终于得出了结论。求见到白宫之后，杰克心急如焚地告诉总统，现在只能宣布北纬 40 度以南全美民众火速向赤道方向撤离。总统非常震惊，一面责备只顾经济而藐视环境的副总统，一面边恳求杰克想办法救救另一半民众。杰克说，该线以北的民众只能尽量保暖，等待救援，再没有其他办法了，因为时间上已经不允许 40 度以北的民众撤离。有人怒斥杰克这是不负责任的建议，而杰克的上司告诉他们，杰克的儿子已经前往纽约曼哈顿，那是北纬 40 度以北的地方，按照杰克的计划，他根本没有考虑自己儿子的生存希望。最后，总统决定立刻按照杰克的建议展开撤离工作，并且他保证自己是白宫最后一个撤离的人。

此时此刻，杰克·霍尔博士的儿子山姆（杰克·吉伦荷饰）正在纽约与自己心仪的的女孩参加一个全国高中知识竞赛，从他们去的飞机上开始直到知识竞赛结束，气候一直在以很明显的速度变得恶劣起来。他们在博物馆看到史前冰川时期被“急冻”的大型动物，竞赛后纽约就开始下暴雨。他们和在纽约认识的新朋友一起回到家



里，却产生了一种纽约已经不安全的直觉。在驱车前往费城接他们新朋友的弟弟的路上，他们在纽约图书馆门前的路上遇上堵车，随后海啸吞没了曼哈顿，连轮船都被冲到了市内街道上。他们躲在图书馆里。所有通讯讯号全部中断了，山姆冒险在正被水淹没的一楼用有线电话与杰克通话，杰克告诉他躲在屋里，将一切可以用来取暖的东西点燃，等待救援。随后下起了大雪，海啸和暴雨造成的积水早已被冰冻了，他们努力地阻止那些准备冒险步行逃出去的人们，但是愿意听从他们的话留下来的人却寥寥无几。而那些步行踏雪逃出去的人最终全部被冻死在了外面。

杰克和他的助手们是进行过极地作业的。他们决定冒险前往纽约在冰天雪地中展开救援行动。他们在冰天雪地里先是驱车然后步行。不久，一名同伴英勇牺牲了。冒着生命危险，杰克终于带着最后的一个重伤的助手进入了曼哈顿城区。而在同一时段，华盛顿也被雷暴和龙卷风袭击，基本上整个城市都覆灭了。总统坚守着他的诺言，在他们最后一批离开的人登机后，飞机很快就在恶劣的天气下失事。此后，冰层和白雪覆盖了除热带亚热带以外的所有地球表面，新的冰川时代开始了。

当镜头再次回到美国的时候，一些侥幸生还的美国人都越境逃往墨西哥。美国政府免除了墨西哥的全部债务，美国人终于进入了那里的难民营。影片末尾处已经继任总统的原副总统在大使馆改造的临时国务院中，向人民道歉，承认他奉行的政策是错误的，并且郑重表示，从今以后，政府一定会彻底悔改。

看完影片《后天》，在震撼和心有余悸的同时，我们不禁联想到目前日益异常的全球气候。最近这几年，无论你在世界的哪个角落，都可以清清楚楚地感觉到地球气候的异变。

2004年夏天，一个全球气候异常的季节，天气反常的报告从全球各地纷纷传来。从7月初开始，狂风暴雨横扫亚洲大部分国家，日本北部爆发了6年来最大的暴雨；南亚遭遇特大洪水，至少已经造成1100人死亡；在中国的北京、广州、上海，突如其来的暴雨打乱了都市的正常生活。在北美，由于洪水泛滥，很多人逃离家园，而



美国西部地区又遭遇了严重干旱导致山火横行。在欧洲，热浪与暴风雨相约而至，瑞典南部暴雨成灾，希腊连日来热浪滚滚，大部分地区的气温已经高达40℃，而德国竟然上演了7月飞雪的反常一幕。

如果说2004年已经距离我们非常遥远，我们已经印象模糊了，那么，我们就来看看眼下的2010年。

2010年01月06日，据中国新闻网报道，2010年以来，全球气候出现大异常。欧洲大多数国家遭遇罕见的强暴风雪侵袭，已造成数十人死亡，印度、韩国等国也出现了极端天气；南半球则暴雨成灾、洪水泛滥。有关专家解释说，气候变暖导致大量海水蒸发，大气中水汽增多，所以容易导致极端天气增多。

据悉，北半球大部分地区遭受强烈寒流和创纪录的大雪侵袭，从韩国到俄罗斯，从西欧到美国大平原，都因酷寒和暴雪而瘫痪。赤道地带和南半球则豪雨不断，造成肯尼亚、澳洲和巴西发生洪水和泥石流，上百人丧生，数千人流离失所、无家可归。

首尔路面结冰

亚洲东北部雪势最惊人，使这个地区陷入六十年来最严酷的冬天。韩国首都首尔地区连降四天大雪之后，又遭遇寒流袭击，气温降到零下十度，将首尔的积雪冻成了冰，路滑苦了上班族。

库页岛也出现了暴风雪和雪崩。在印度北部和东部有六十多人冻死，大多是无家可归的流浪人。邻近尼泊尔的北方省政府紧急分发毛毯和柴火，以帮助贫民应付寒流的侵袭。

俄国西部天寒地冻，波罗的海地区和欧洲中北部则大雪纷飞，波兰更是灾情惨重，至少十三人冻死，使得入冬以来已有一百二十二人死于酷寒之中。

瑞士大雪崩

欧洲迄今已有十名滑雪者丧生或因雪崩失踪，最严重的是2010年1月3日发生在瑞士戴提格谷的大雪崩，把一批滑雪者和援救人员活埋，其中有十八人幸运获救，可是有七人丧生，还有一人失踪。



有关部门称这是瑞士近十年以来最严重的雪崩之一。

在意大利，急救人员忙着应付罕见的酷冷和冰雪，东北部公路因此而关闭，军方更出动了直升机赶运医疗用品到西西里。

-38.8℃创纪录

英国经历了自1981年以来时间最长的一次寒潮。由于道路结冰湿滑，英国的交通事故频频不断。此外，降雪迫使英国关闭了包括第二大机场盖特威克机场在内的众多机场。

波兰在新年期间遭受寒流袭击，气温骤降至零下25℃，造成13人死亡。

瑞典受到来自西伯利亚的寒流侵袭，气温急剧下降，有些地方的气温已降至最近数十年来的最低点，全国有1万多户居民供电中断。北部西博滕省的海马万地区1月6日凌晨的气温降至零下38.8℃，创瑞典入冬以来最低纪录。

奥地利早已习惯了“白色”的冬季，但今年的气温在晚间最低降至零下八度，在日间最低降至零下三度，就连土生土长的奥地利人也难以适应这种异常的天气。

北美低温创纪录

美东地区，北达科他州1月4日气温达到全美最低的摄氏零下四十六度。佛州杰克森维尔和奥兰多气温降至-6.7℃与-2.8℃，双双创下新纪录。明尼苏达州城市明尼阿波利斯寒风刺骨，气温低至-17℃。除了上中西部，平日十分“阳光”的佛罗里达州也变得寒气逼人，气温曾一度降至0℃左右。

加拿大最少两人在严寒天气下死亡，东岸积雪多达三十厘米，多伦多气温普遍低于-13℃。

北半球寒流来势汹汹，南半球却暴雨成灾、洪水泛滥。

澳大利亚气温创历史新高

澳大利亚国家气象局1月5日公布的年度气候变化报告说，



2000 年至 2009 年是澳大利亚历史上最热的十年。2009 年，澳大利亚维多利亚州最热的一天气温高达 48.4℃。

澳大利亚的新南威尔士内陆地区受连日暴雨影响，变成一片汪洋，数百户农村民居被淹没。在悉尼西北 500 公里的库南布尔镇，超过 1200 人被迫撤离家园，被安置到地势较高的临时收容所，流经该镇的一条河流水位一度涨至五点一四米，逼近四十年来最高纪录。

巴西发洪水 68 死

巴西里约热内卢省由于暴雨不断，引发洪水泛滥及山泥倾泻，造成六十八人死亡，另有数十人失踪，两座核电厂可能要关闭。当地已有超过四千人被疏散。

肯尼亚红十字会 1 月 4 日表示，过去一周来肯尼亚连降暴雨引发洪水和泥石流，导致至少二十人死亡，约三万人急需援助。

.....

看看电影，再回头想想现实，人们不禁要问，我们的地球到底是怎么了？“后天”真的要来临了吗？世界卫生组织研究指出，造成地球气候异变的元凶是温室效应。气候暖化使得两极融冰、海水增温、洋流改变，世卫组织表示每年将有 16 万人因温室效应外围影响丧生。到 2020 年，死亡人数更会加倍。海平面上升更将造成 2500 万人远离家园，第三世界将因洪水、饥荒、干旱和农作物歉收大举移民，欧洲老年人将死于滚滚热浪之中。而温室效应的罪魁祸首不是地球，也不是空气，正是标榜智慧和地球主宰的人类！

►► 冰川在日以继夜地“哭泣”

冰川，是地球上保存淡水资源的最主要仓库。而温室效应导致



的全球气候变暖是众所周知且日趋严重的事情。冰川是全球气候变暖的主要受害者之一。在温室效应的“威胁”下，南极与北极的冰川乃至喜马拉雅山巅覆盖的冰雪正在“日夜垂泪”——慢慢消融。冰川消融，后果堪忧!!

冰川，亦称冰河，是淡水的一种存在形式，是雪经过一系列变化转变而来的。年平均气温在0℃以下的地区，降雪量大于融雪量，不断积累的积雪经一系列物理变化转化为冰川冰，并在自身的压力作用下向坡下运动，称为冰川。

冰川存在于极寒之地。在地球上，南极和北极是终年严寒的，在其他地区只有高海拔的山上才能形成冰川。众所周知，越往高处温度越低，当海拔超过一定高度，温度就会降到0℃以下，降落的固态降水才能常年存在。这一海拔高度冰川学家称之为雪线。

随着温室效应的日趋严重，全球气候变暖的趋势逐渐加剧，随之而来的便是冰川日以继夜的“眼泪”。

以下是一组有关全球冰川的现状：

1. 南极冰川

科学家们认为，冰川融化的直接原因是空气和海洋海水的温度上升。海水比冰颜色暗，所以会吸收更多的阳光，而这又进一步加剧了全球气候变暖。南极西部大冰原所有冰川因融冰量远远大于降雪量，每年整体减重1030亿吨，这是导致海平面上升的重要因素。其中，最大冰川派恩艾兰冰川移动速度比上世纪70年代快了40%，史密斯冰川移动速度比1992年快了83%。这些冰川融冰入洋速度加快，主要原因在于通常阻止它们的厚达200米至300米的冰架正在消融。

2. 兰格尔圣伊莱亚斯国家公园

在兰格尔圣伊莱亚斯国家公园，有世界上移动最快的冰川。科学家们认为，造成冰架融化的罪魁祸首是全球气候持续变暖。美国宇航局喷气推进实验室的研究人员说，他们利用卫星观测到，由于过去50年全球平均气温上升速度加快，兰格尔圣伊莱亚斯国家公园的一个冰架在2002年塌陷了。此外，在2000年至2003年间，这一



地区有两座冰川的融化速度加快了七倍，另外两座冰川融化的速度则加快了两倍。

3. 北极海冰

在过去的 25 年中，北极海冰范围在夏末时已经显著退化，即使在冬季最高峰时，海冰也比以前更年轻、冰层更单薄。近年来冰川融化的时候，船只甚至可以顺利地驶过连接北大西洋和太平洋的西北通道，这在以前是根本不可能的事情。美国冰雪数据中心公布的数据显示，北极冰川目前的覆盖面积仅为 165 万平方英里，自 1979 年开始对北极冰川面积进行卫星测量以来，这是有记录以来最少的一次。

4. 格陵兰岛雅各布冰川

在格陵兰岛雅各布冰川东南方的一个冰原上，冰川所融化的冰水正在逐渐形成一个个湖泊和小溪。2009 年 3 月，一份最新的研究报告指出，格陵兰岛冰原已经由于冰川融化形成了一道道冰槽或冰洞。据雷达、卫星和 GPS 跟踪显示，格陵兰南部和西部地区冰川的融化速度比两三年前加快了一倍，而东部地区的冰川融化速度加快了三倍。格陵兰周围的冰减少会推动并加速冰裂过程，从而使大块的冰从冰川上脱落并掉入大海。

5. 格陵兰岛的冰盖

科学家们认为，由于冰盖的融化以及冰川的消失，格陵兰岛正成为全球气候变暖的精确指示器。冰盖融化既是全球气候变暖直接导致的后果，也是全球变暖的重要原因之一，因为冰可以反射热量，而水却可以吸收热并使气候变暖，因此导致更多的冰川和雪融化。据研究人员测算，格陵兰岛的冰盖每年将大约有 220 立方公里的冰融入海洋，从而导致全球的海平面进一步上升。

6. 挪威冰川

2009 年 9 月 3 日，据英国媒体报道，英国海洋摄影师和环保讲师迈克尔·诺兰在挪威北极圈内拍摄到冰川融化坍塌的瞬间，或许你认为这很平常，不过这次的场景却让人惊诧不已，冰川断开时呈现出一张“哭泣的脸”，融水成为这张令人恐怖的脸留下的伤心泪。



照片中那张可怕的面孔似乎在警示人们全球变暖等一系列令人担忧的环境问题，连大自然似乎都在忧伤。冰川专家表示，照片中的这块冰帽正在以每年萎缩 160 英尺（约合 49 米）的速度融化，这种状况令人担忧。

7. 阿尔卑斯山脉

意大利和瑞士的国界原来以阿尔卑斯山山脉的冰川来划分，但冰川不断融化后，将来两国可能爆发资源和国界的纠纷。基于此，意大利一名议员遂提出两国重订国界的建议，目前两国已经着手相关的工作。瑞、意两国暂时商议的结果是，在多个区域将国界移动 100 米，包括著名的马特峰一带。现居于边境附近的居民将不受影响，因为此次调整的边界位于海拔 4000 米以上，而那里目前尚无人居住。

8. 波松冰河

波松冰河位于法国与瑞士边界上的夏蒙尼镇附近。全球变暖使得波松冰河成了世界濒临消失的景点之一。科学家们预测说，如果波松冰河按照目前的速度融化，大部分河冰将会在 2037 年以前全部消失。法国有有关部门的初步测量也显示，2004 年波松冰河的冰层厚度平均减少了 70 厘米，2005 年则平均减少了 60 厘米。进入 21 世纪以来，波松冰河的冰层平均厚度消减速度进一步加快。位于瑞士苏黎世的世界冰川监测机构跟踪监测了全球 9 大山脉的冰层。监测结果表明，这些冰层一直在不断消融。

9. 瑞士蒙福特雪峰

在瑞士瓦莱州南达镇蒙福特雪峰上，斯蒂芬尼·米特莱尔和多米尼克·维拉莫茨正在为托丁冰川盖上一层绝热毯，以防止该冰川在炎热的夏季融化。但“绿色和平”组织负责人亚历山大·赫里却对此提出批评说，这种做法绝对荒唐，难道他们指望靠这种超大号的绝热毯就可以挑战自然气候？赫里进一步指出，隔热毯现在覆盖的表面积约为 3000 平方米，只占瑞士蒙福特雪峰的很小一部分。而如果将这一方法推广到整个瑞士，那么总花费将达到数十亿欧元。而如此巨大的投入也并不足以从根本上治理气候变化，这只不过是一种