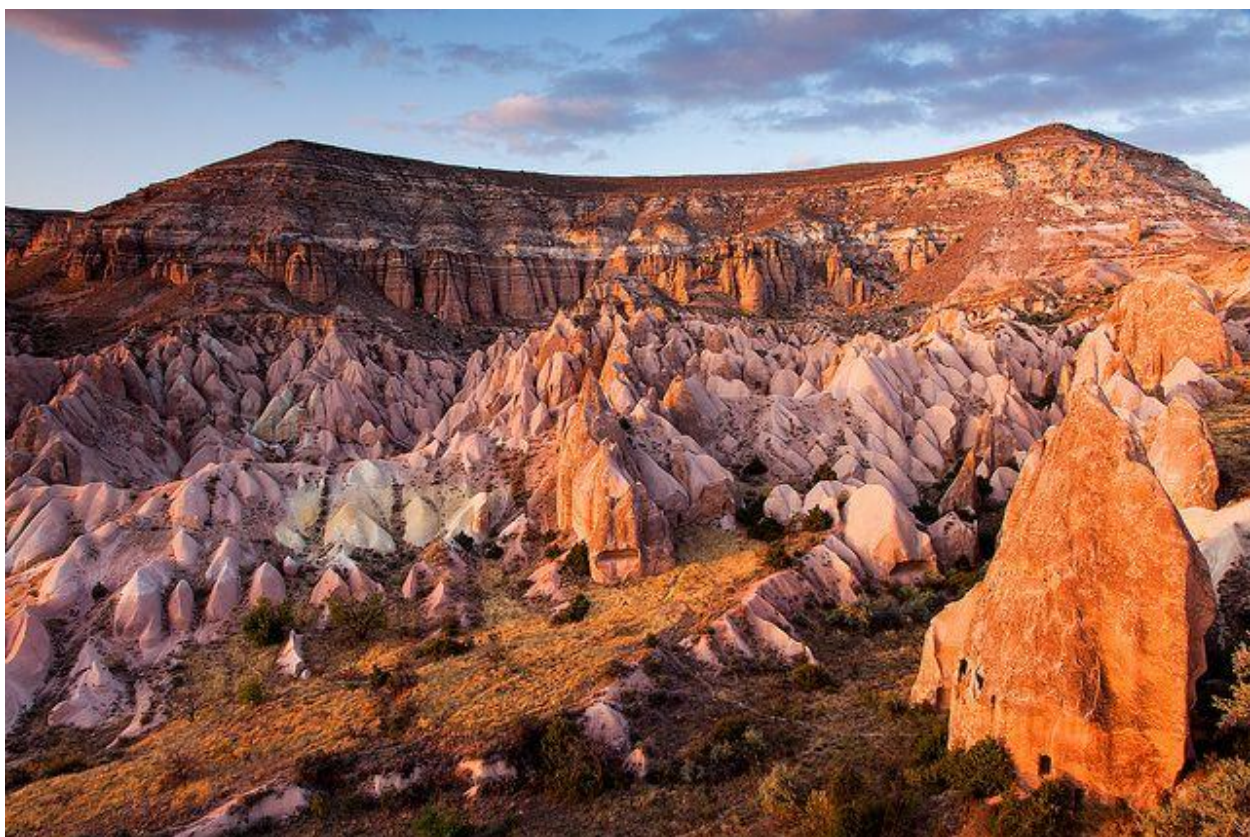


ISSUE NO.3 中国风景名胜区协会
China Association of National Parks and Scenic Sites

风景 世界

国外景区资讯编译



Göreme National Park Rose Valley (土耳其格雷梅国家公园玫瑰谷)



中国风景名胜区协会主办
内部资料参考



英国南唐斯国家公园新获60,000英镑, 开辟新的残疾人通道



得益于伦敦盖特威克机场60,000英镑的资助, 10月26日, 英国南唐斯国家公园内一条新的残疾人通道对公众开放。该通道为游客提供了探索标志性风景的机会, 且不必担心台阶、栅栏或陡峭的坡度等障碍。除了供残疾人使用外, 该通道还适用于有推车的家庭、老年人和有视力障碍的人。

盖茨威克机场的赞助将持续三年, 目前正资助修缮新的工作, 其中包括: 拆除栅栏、更换不合适的大门、重新铺设铁轨以及确保游客获得游步道信息等。

新地图集警示安第斯山脉冰川消融和融水减少



按照安第斯山脉冰川现在的消融速度, 到本世纪末, 山脉热带部分的低海拔冰川总体积的78%-97%将融化, 该地区可利用的淡水资源也会因此减少。这一令人担忧的分析结果来自《安第斯山脉的冰川与水地图集》。《联合国气候变化框架公约》第24届缔约国大会 (COP24) 将于12月3-14日在波兰城市卡托维兹举行, 届时联合国教科文组织将与挪威全球资源信息数据库阿伦达尔中心共同发布该《地图集》。

受气候变化影响, 大多数冰川在过去几十年中都经历了持续消退。而自20世纪50年代以来, 热带安第斯地区的冰川消融尤为严重。秘鲁是拥有最多热带冰川的南美洲国家, 然而近几十年来冰川却迅速消退。委内瑞拉境内唯一残存的冰川则预计将于2021年彻底消失。

玻利维亚境内的冰川自20世纪80年代以来也经历了快速消融, 部分冰川已仅剩原体积的三分之一甚至更少, 在智利和阿根廷, 巴塔哥尼亚地区和火地岛低海拔冰川的消融正在加速。在哥伦比亚, 只有位于几座最高山峰的最大冰川可以存续到本世纪50年代。厄瓜多尔在过去50年间也经历了严重的冰川消退。

冰川融水是南美洲数百万人口的重要资源, 对生活在玻利维亚、智利和秘鲁的安第斯高地的人们而言尤为如此。冰川融水占到厄瓜多尔基多总供水量的5%左右, 在玻利维亚拉巴斯达到61%, 在秘鲁瓦拉斯则达到67%。而在干旱年份, 冰川融水在三地供水总量中的占比则分别高达15%、85%和91%。

热带安第斯地区 (哥伦比亚、厄瓜多尔、秘鲁和委内瑞拉4国) 的年平均气温还在持续上升, 情况愈发令人担忧。在上述国家中, 气温在过去1个世纪中上升了大约0.8°C, 到21世纪末可能会进一步攀升2-5°C。安第斯山脉南部的气温则预计会上升1-7°C。

为了保障这些依赖冰川生存的人口的用水供给, 《安第斯山脉的冰川与水地图集》为该地区的决策者提出了一系列建议, 呼吁更好地将科学数据融入政治决策、改进气候变化监测基础设施、实现水资源综合管理, 以及加强安第斯国家之间的协调工作。

IUCN老虎栖息地综合保护计划延长至2023年

IUCN的德国合作组织向其捐赠了750万欧元，帮助延长五年的综合老虎栖息地保护计划（ITHCP）。

该项目于2014年启动，是一项旨在拯救野生老虎(Panthera tigris)及其栖息地的战略资助机制，并对亚洲关键地区的人口提供支持和帮助。该项目得到德国合作组织(德国政府)和德国开发银行(KfW)的支持，已经为6个国家的12个项目提供了便利，以便更好地管理老虎保护景观。新增的资金将进一步加强这些项目中最关键的部分，并巩固正在进行的工作。

世界自然保护联盟老虎栖息地综合保护项目协调员 Sugoto Roy表示：“老虎栖息地综合保护项目已经保护了全球大约15%的老虎种群，通过提供就业机会、替代资源和收入来源以及改善当地基础设施，使52,000多名当地社区成员受益。”“延长对该计划的资金将确保受益于该计划的社区保持自给自足，因此这些项目在长期内是可持续的。”



全美最大的短叶松在明尼苏达州北部的探险家国家公园



美国探险家国家公园Namakan湖上的一棵短叶松最近名声大噪。这棵生长在驼鹿湾海岸(Moose Bay)上的73英尺高的树，已被官方宣布为美国最大的短叶松，最近被列入美国森林保护协会的全国树木保护名录，并被评为了冠军树。

这棵短叶松是由一队狼群研究人员在靠近安大略省边界的公园里发现的。研究人员奥斯丁·霍布斯首先看到了这棵巨大的树，然后向他的同事托马斯·盖博展示了它。

盖博接受新闻论坛报采访时说道“当我们看到它时，就知道它比我们看到的大多数短叶松大得多”。在测量了大松树之后，霍布斯和盖博联系了明尼苏达州自然资源部。一位森林管理员拜访了这颗树并确认了测量结果，并将其提交给了美国森林部门。

明尼苏达州DNR林业部门发言人Kim Pleticha表示，工作人员亲自确认了这棵大短叶松的存在，它成为了美国四大松树之一，是明尼苏达州的冠军树。其他几棵分别是圣克罗伊岛马林附近的黑柳树、布雷默德附近的塔马拉克树和砂岩附近的大齿白杨。

冠军树有三个评分标准：高度，树冠宽度和树干周长。相比之下，前州冠军松有57英尺高，比新冠军松小了30多英尺。（据《德卢斯新闻论坛报》(Duluth News Tribune)在2015年4月报道称，为了给Minntac taconite矿坑的扩建让路，前冠军松被砍了下来。）

这棵短叶松并不是研究人员发现的唯一一棵大树，他们最近还确认了一颗80英尺高的香脂冷杉和一颗85英尺高的黑云杉，它们也在探险家国家公园内或附近区域。他们还提交了另一份申请，一棵可能成为州记录的红松。盖博通过计算树木年轮来确定树龄，他们在公园里发现的一些大树和松树都有300-400年的树龄。这在一个频繁森林火灾的地区是很少见的，因为在19世纪末和20世纪初，伐木者曾将该地区夷为平地。

加拿大奥拉维克国家公园废弃物处理准则

由于北极的环境较为脆弱和特殊，因此对垃圾和人类废弃物的控制和管理需要特别考虑。游客的到访和公园定期的活动（如管理和研究等），都可能会对水质造成影响，还会破坏水生生态系统（水生生物群落与水环境构成的生态系统），招致野生鸟兽等动物，从而影响游客的体验。所以加拿大国家公园需制定严格的操作规范和访客使用指南，确保能以环境友好和负责任的方式收集和处置废弃物。

为实现这一目标，加拿大奥拉维克国家公园（Aulavik National Park）发布了下面的废弃物管理指南：

√对所有游客，包括研究人员和公园工作人员，实行自备垃圾袋并将垃圾打包带走的政策。

√目前，游客可以在公园厕所内处理排泄物。但由于气候和环境的因素在北极地区人类排泄物的处理方法可能不同于南部，所以游客在来访登记时都会被告知关于这方面的信息。研究人员通过对汤姆森河沿岸使用情况的仔细监测，应该可以清楚地看出这项政策是否有效。根据使用水平和持续监测的结果，将来可能会对这项政策进行调整。

√科学研究活动或公园的定期运营活动可能会需要建立为期一个月或一个月以上的营地。在这种情况下，当项目完成时，人类的排泄物应被收集起来并储存起来，以便项目活动结束后带走。

√生活灰水是指生活污水中一种不含粪尿、污染程度较低的污水，对其分类收集并处理运用后，可取得很好的环境效益及经济效益。灰水的处理方法各不相同，需拟定灰水处理准则，指引游客如何适当处理灰水。详细的信息需在游客来访登记时告知游客。

欧洲国家公园的废弃物管理体系

保护国家公园的景观和生物多样性符合可持续发展的理念，公平利用自然资源是重要原则之一。通过有意识地减少包括自然资源在内的每种资源的使用规模，可以减少对环境的破坏。

欧洲国家公园的废弃物管理是在环境法的背景下进行的，该法律规定了保护野生动物和文化遗产的标准。在大多数情况下，法律是统一的，但不同的国家(如法国、德国)往往制定自己的规章制度，指导它们在处理废弃物和管理中所遇到的困难问题。法国没有禁止堆肥、焚化和回收利用的规定，一些国家公园可能会利用这项规定的漏洞，不适当的处理废弃物，从而影响环境健康。

所有国家公园都遵循该法案的规定，禁止在国家公园内储存废弃物。只有英格兰的约克郡河谷公园、洛蒙德湖国家公园及苏格兰的特罗萨克斯山国家公园，除惰性废物外，没有禁止垃圾填埋。有报告显示，苏格兰及英格兰将生物可降解废弃物用于农业用途。

法国的两处国家公园对于园中不遵守清洁标准的情况，引入了严厉的处罚措施，无条件地对废弃物管理进行有效管理。该解决方案在许多具有高度生态文化的国家有着广泛的应用。

只有苏格兰的凯恩戈姆山国家公园注意到了解决废弃物管理问题的一个非常重要和容易的方法：普及教育和形成生态意识。凯恩戈姆国家公园被描述为地球上最后一个伟大的地方之一，且对自然保护具有国际重要性。此外，通过在大范围内加强林地、湿地和山地的生态环境建设，该公园能够为国家的生物多样性做出巨大贡献。凯恩戈姆国家公园还提供了丰富的志愿者项目，从道路维护到植树、拾取废物等等，感兴趣的人可以通过网站在线填写申请，或者关注凯恩戈姆国家公园的官方Twitter获取及时的信息。无论你有几个小时，几天或者更多的时间，都可以参与到凯恩戈姆国家公园的生态环保活动中来。



十二月份去冰岛旅行必做的7件事



① 冰川徒步

冰岛11%的国土被冰川覆盖，十二月的冰川，有着与夏天完全不同的视野，当火山灰被雪白的新雪覆盖，冰川的模样更显童话般的纯净结拜。不少科幻大片来到冰岛拍摄，无需特效，立刻就有了外星球的感觉，尤其是冰川，茫茫无际，毫无人类踪影。

注意事项：

- ✓ 由于冰川中有危险的间隙，积雪覆盖不易辨识，建议跟随当地的导游一起进行冰川徒步，导游可提供专业安全设备，以及带领徒步，因为一旦摔落间隙，会非常危险，救援的条件艰难。
- ✓ 冰川徒步的主要活动地点为索尔黑马冰川和斯卡夫塔冰川，两个地区的冰川风景同等惊艳，主要区别在于地点，从雷克雅未克前往索尔黑马冰川更近，可以当天往返，而斯卡夫塔冰川则需要雷克雅未克出发至少两天的时间往返。

② 蓝冰洞

冰洞位于冰川的边缘，经年往复的融水，夏季在冰川下冲刷，冬日则成为了美丽的洞穴，在阳光的照射下，视觉中宛如蓝色的神秘宫殿。位于瓦特纳冰川上的蓝冰洞，是冰岛冬季旅行的明星景点，有旅行者说，这里可以见到世间最美的蓝色。

注意事项：

- ✓ 前往冰洞必须在冰川上行驶一段路途，通常为20分钟车程，必须乘坐乘坐冰岛当地改装的巨大轮胎四驱车，特殊的导航仪器，建议找当地经验丰富的司机带领。
- ✓ 蓝冰洞每年的位置不同，因此模样大小也不同。根据每一天的日照强烈程度，以及参加的时间点，冰洞的蓝色也会有所不同，可以说是即使游览同一个冰洞，旅行者在不同的时间前往，会拍出不一样的照片。

③ 北极光

夜空晴朗，住在冰岛的郊外小木屋，远离雷克雅未克城市上空的光源，晚饭后可以经常观望窗外，很可能与极光不期而遇。

基本上，冰岛全境都有机会见到极光，因此冰岛是一个观赏极光的绝佳目的地。

注意事项：

- ✓ 极光可遇不可求，需要至少满足这些条件。第一，夜空晴朗，至少云层不会完全遮蔽天空。第二，极光指数高。第三，远离城市光污染。
- ✓ 对于在雷克雅未克或在北部阿克雷里地区，由于城镇的人造灯光强烈，需要到周边地区游览，夜晚自驾需更加注意安全。
- ✓ 为了能拍出美丽的照片，极光摄影别忘记带上三脚架。同时由于夜晚非常寒冷，请记得穿上最暖和的衣裤。

十二月份去冰岛旅行必做的7件事

④ 雪地摩托

冰岛和格陵兰是世界上少数可以在冰川上驾驶摩托的地方。通常在游览黄金圈的路线中可以顺道增加雪地摩托的活动行程，最受欢迎的雪地摩托活动地点位于朗格冰川。

注意事项：

- ✓ 默认两个人共开同一辆雪地摩托，有驾驶证的可以坐在驾驶座位，无驾驶证只能坐在副驾。有驾驶证即可，无需进行公证或翻译。如果两人同时具备驾驶证，则可以在中途休息时交换驾驶人员。
- ✓ 从黄金圈前往雪地摩托的冰川营地需要往返至少两小时的车程，到达营地后，营地会提供防水手套、头盔、防水鞋套、防风围脖等设备。乘客会穿上防水防风防寒的专业连体服，因此当日请避免穿长款的衣服。

⑤ 在欧美大陆交界的大裂缝浮潜

冰岛的浮潜一年四季都可以参加，丝浮拉大裂缝的水是冰川融水，常年水温维持在4度左右。在冬天的冰岛浮潜，将会是一件非常刺激的事情。这里的水被认为是世界上最纯净的水，可以一边浮潜一边喝水，能见度超过100米，如同悬浮在空中。水下的世界令人惊艳，色彩丰富，这里也被浮潜爱好者评选为世界十大浮潜胜地，甚至有旅行者专程来到冰岛仅为了在这里浮潜。

注意事项：

- ✓ 必须会游泳才可以参加浮潜，若有疾病记录，需要提供医师允许的证明。
- ✓ 干衣浮潜相对暖和，怕冷还可以在里贴一些暖宝宝。湿衣具备一些挑战性，如果想要自由活动，可以选择湿衣浮潜。
- ✓ 建议可以带毛巾和更换的衣物，以备不时之需。

⑥ 冰天雪地泡温泉

由于火山运动频繁，冰岛的地热温泉资源丰富，因此泡温泉对于冰岛人是必不可少的一项活动。三五好友，还有家人，聚集在蓝湖温泉或者冰岛各处的游泳池温泉中，谈天说地，不亦乐乎。

注意事项：

- ✓ 蓝湖温泉需要提前预定入场门票。
- ✓ 除了蓝湖，冰岛各处还有不错的温泉场所，如位于黄金圈地区的Fontana、秘密温泉等。
- ✓ 由于12月的日照短暂，入场的理想时间为 12:00 - 15:00，这时有机会见到冰岛粉色的天空，以及温柔的北极圈阳光。

⑦ 雪橇犬

汽车还没有普及时候，在被冰雪覆盖的北极圈中，雪橇犬是重要的交通工具，并且历史悠久。探访冰岛的农场，坐稳了，接下去带你游览风景的司机将会是可爱的西伯利亚雪橇犬。

注意事项：

- ✓ 参加该活动需要确保身体健康，并且请穿保暖防水的衣裤，体重必须在95公斤以下。超过95公斤需要与工作人员提前联系。
- ✓ 与父母和小朋友一同出行可选择小规模雪橇犬，更加自由和舒适。





Quand la nature inspire la science 《当自然赋予科技灵感》

简介

亿万年来，大自然中种类繁多的植物和动物经过优胜劣汰的进化过程，形成了千奇百怪的形态和功能，这些多样性中包含了大量可以帮助解决技术问题方法。于是，懂得观察的工程师、建筑师和科学家就向慷慨的大自然学习那些简单而有效的想法，进而发展出了仿生学。

《当自然赋予科技灵感》以精彩案例讲述植物和动物如何启发了发明家、工程师、建筑师、科学家，也讲述了仿生学如何成为现代科学研究中有前景的学科之一。在每一个对页里，左页介绍一种植物或动物启发一种或多种仿生发明的故事，另有多个小模块，向我们展示了这种植物或动物的物种信息、奇特策略以及由它们引发的“想象出的发明”；右页则是该植物或动物的标本照片，以及由插画师蒂特瓦内（Titwane）绘制的发明原理图。

日新月异的科技可能已经将书中所称的“我们或许能够发明”和“正在研究”变成了现实，而“目前已得到广泛应用”或许已经过时。但无论如何，这些仿生发明的故事依然充满趣味，我们从中看到的大自然的巧妙与慷慨，也永不过时。

作者

玛特·富尼耶（Mat Fournier），毕业于巴黎第八大学，专业为法国文学和比较文学，现为美国伊萨卡学院助理教授。童年和青年的大部分时间都在梅康图尔山林间度过，学习过动物、植物和景观方面的知识。

摘读

仿生学，是代达罗斯（Daedalus），他为了带上他的儿子伊卡洛斯（Icarus）逃离囚禁他们的岛屿，而制作了飞鸟的翅膀。那双翅膀如此完美，以至于年轻的伊卡洛斯忘记了自己并非一只鸟，竟冒着生命危险飞向太阳——我们都知道结局是什么。在对这则神话的阐释中，我们常常忘记代达罗斯的天才发明，他实现了人类的梦想——飞翔，而且他是通过研究与模仿自然而实现的。

仿生学，是中国的一个村子，宏村。那儿的居民在800年前，将村子布局成了一头牛的样子。不过这并非简单的形状上的模仿，因为宏村拥有一套依照该动物的消化系统而修建的水利网络。仿照动物肠道而挖掘的水道可使净水流经居住的地方；污水则汇集来灌溉农作物。

仿生学，是一位英国园丁，他在缺少一个足够大的温室来庇护他视如掌上明珠的巨大睡莲的情况下，从睡莲的叶子中得到启发而建造了一种新型温室。这里所说的温室成为一种新型建筑的起点，它使得玻璃护板的组合成为可能；这位园丁，约瑟夫·帕克斯顿（Joseph Paxton），出于他对建筑学的贡献，大英帝国授其为爵士。而那种睡莲叫做维多利亚睡莲（王莲），帕克斯顿是第一个成功让它在温室中生长的人。

仿生学的历史是一段不断重启的历史：在每一个时期，人们都从大自然中探寻解决技术难题的方法。比如，航空技术的先驱们花费数年时间观察鸟类、蝙蝠、昆虫甚至种子的飞行。

这同样也是一段永不完结的学习历史：人类的技术不断发展，我们对自然的认识以及对自然的观察方式也在不断革新。例如，扫描式电子显微镜使生物学家威廉·巴特洛特（Wilhelm Barthlott）通过观察最终发现了莲花效应，这项发现促成了自洁外层的产生。

仿生学的历史同样也是爱好者们创造的历史：自然学家、发明家、工程师、生物学家、建筑师……所有人都以各自的方式，为大自然的精巧和富饶着迷（不过，这并不代表他们是现代意义上的“生态学家”）。同时，仿生学的历史还是不同学科知识相遇、共同发现和相互碰撞的历史。



热气球

HOT AIR BALLON

人类从来就没有停止过飞上天空的梦

热气球 (Hot Air Balloon) 是用热空气作为浮升气体的气球。在气囊底部有供冷空气加热用的大开口和吊篮。空气加热后密度减小, 温度达 100°C 时密度约为 $0.95\text{kg}/\text{m}^3$, 是空气的 $1/1.3$, 因此升空不高。现代热气球在吊篮中安装有简单的飞行仪表、燃料罐和喷灯等设备。从地面升空时, 点燃喷灯, 将空气加热后从气囊底部开口处充入气囊。升空飞行后, 控制喷灯的喷油量操纵气球的上升或下降。热气球出现得最早, 现今乘热气球飞行已成为人们喜爱的一种航空体育运动。此外, 热气球还常用于航空摄影和航空旅游。

1782年, 法国的造纸商Montgolfier 蒙哥尔费兄弟 (孟戈菲兄弟) 因受碎纸屑在火炉中不断升起的启发, 制造了一只热气球。用纸袋聚热气作实验, 使纸袋能够随着气流不断上升, 这个简易模型只飞到了屋顶。

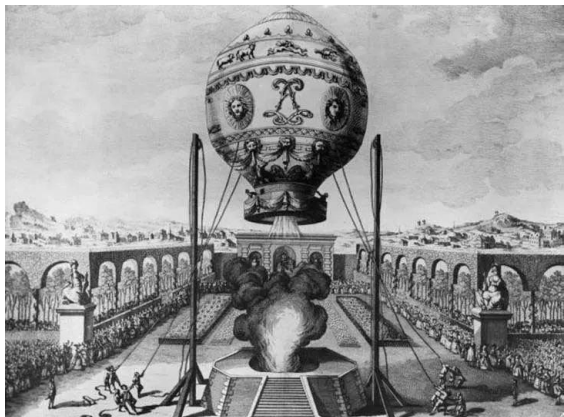
1783年6月4日, 蒙戈尔菲耶兄弟在里昂安诺内广场做公开表演, 一个圆周为110英尺的模拟气球升起, 这个气球用糊纸的布制成, 布的接缝用扣子扣住。他们在气球下吊了一个笼子, 里面放了一只公鸡、一只山羊还有一只鸭子。兄弟俩用稻草和木材在气球下面点火, 气球慢慢升了起来, 升到约450米高, 在空中飘行8分钟, 飘然飞行了1.5英里, 最终降落在3千米外的福克里森林中。这只气球, 就是世界公认的, 第一个放飞成功的热气球。

同年9月19日, 在巴黎凡尔赛宫前, 蒙戈尔菲耶兄弟为国王、王后、宫廷大臣及13万巴黎市民进行了热气球的升空表演。

同年11月21日下午, 蒙戈尔菲耶兄弟又在巴黎穆埃特堡进行了世界上第一次载人空中航行, 热气球飞行了二十五分钟, 在飞越半个巴黎之后降落在意大利广场附近。这次飞行比莱特兄弟的飞机飞行整整早了120年。

二战以后, 高新技术使球皮材料以及致热燃料得到普及, 热气球成为不受地点约束、操作简单方便的公众体育项目。

八十年代, 热气球引入中国。1982年美国著名刊物《福布斯》杂志总编辑史提夫·福布斯的父亲马尔康姆·福布斯先生驾驶热气球、摩托车旅游来到中国, 自延安到北京, 完成了驾驶热气球飞临世界每个国家的愿望。





HOT AIR BALLON

BRISTOL INTERNATIONAL BALLOON FIESTA 布里斯托国际热气球节

布里斯托热气球节是英国最受欢迎的五大户外活动之一，也是欧洲最大的热气球节，每年都吸引着大量的世界各地的游客慕名前来观看，大大刺激了布里斯托经济增长。

该活动于1979年首次举办，现已成为欧洲最大的活动之一。在节日的四天中，人群通常超过10万人。所有主要活动都在英格兰布里斯托的Ashton Court Estate的一个区域内进行。这个位置位于布里斯托尔市中心西南约4英里处，一般地址是Ashton Court Estate, Long Ashton, Bristol, BS41 9JN。附近有几个供活动使用的停车场，人们还可以步行，骑自行车或乘坐班车前往活动。

现场的几个主要活动

大规模热气球升空Mass Launches: 热气球节的现场一般会有两次大规模的热气球升空，如果天气好的话，早上的发射通常在6点左右开始，伴随着日出的薄雾，上百只热气球同时升空，五彩斑斓的热气球迎着太阳冉冉升起。晚上则在下午18点左右开始。

热气球展示Balloon Tethering: 在活动场地有一部分区域会做热气球展示，游客可以一览经典的老式热气球，和一些新颖的特殊热气球。此外，如果由于天气原因而取消了热气球升空活动，这片区域也足够安置所有的热气球。



点灯和焰火表演Nightglows: 等到夜幕降临，工作人员会点燃热气球的燃烧器，伴随着“all burns”的旋律，地面上所有的热气球会同时被点亮，发光升空，宏大的焰火表演也将在此刻开启，这是很多游客最喜欢的活动之一。

特殊形状热气球活动Special Shape Balloon Events: 除了最传统、最常见的泪珠形状热气球外，还有许多特殊形状的气球。这些气球可以被塑造成卡通人物，公司logo，动物，心脏，人等。





热气球

HOT AIR BALLOON

HOT AIR BALLOON RIDE: CAPPADOCIA, TURKEY 卡帕多西亚热气球



热气球的魅力在于站在高空，随风而行，360度俯瞰你脚下的世界。体验的好坏直接和脚下的美景有关。世界上再没有一个地方，比土耳其的卡帕多西亚更适合来一次热气球之旅了，自然鬼斧神工的地貌和历史的痕迹尽收在眼底。

300万年前，埃尔吉耶斯山（3916m）和哈桑山（3268m）两座巨大的火山喷发，使得内夫谢希尔周围的高原被含有石灰岩，熔岩的柔软的石，灰和泥等覆盖。岩层被风和雨所侵蚀，形成赤、金、绿、灰等各种颜色的圆锥形和蘑菇形岩石，有岩洞的峡谷等壮观的超现实的风光。这一区域就是“卡帕多西亚”（Cappadocia）。

清晨，和日出、群山、晨雾一起，升上1500米的高空。在日出柔和的阳光下俯瞰拥有神奇月球地貌的卡帕多奇亚。1个小时的飞行里，能将格莱梅国家公园(GÖREME NATIONAL PARK)尽收眼底。琳琅满目的精灵烟囱、山谷下潺潺的流水、种类繁多的植物、数不胜数的石凿壁画、岩窟教堂和清真寺。火山岩洞、地下洞穴、山谷裂缝，以及一支支矗立而上的“精灵烟囱”和倍感沧桑的褶皱石层遍布在整个地区，让你有种刚刚离开月球表面的错觉。



除此之外，你还可以在卡帕多西亚享受到最专业、最优质的服务。这里大多数热气球和设备都很新，且在舒适度方面，卡帕多西亚拥有更好的、经过多次改进设计的站式和座式的热气球篮，让您在飞行过程中更加安全和舒适；在飞行方面，卡帕多西亚的热气球公司会基于游客的安全提供最佳的航班。航班的持续时间由所乘坐的航班类型决定。为了提供最佳的飞行体验，会根据风的方向和强度为当天的航班选择一个起飞站点；这里还有很多获得FAA认证、拥有累计超过100年飞行经验的飞行员们，他们甚至都会说多国语言，例如：英语、日语、韩语、西班牙语和简单的中文等。

飞行前:热气球公司会在日出前一小时使用豪华迷你巴士接送游客到餐厅，游客们享受完免费的自助早餐后，便会前往场地观看热气球调试。当气球测试稳定时，飞行员会介绍安全程序，游客就可以开始冒险了。

飞行中:飞行员会使用旋转通风口转动气球，在天空中滑行时游客可游览卡帕多西亚的全景，收获终生难忘的回忆。

飞行后:工作人员将会打开一瓶传统的香槟酒，和游客一起来庆祝飞行的成功，分享美妙的体验。游客还会获得一个飞行证书，最后工作人员会将游客送回酒店，或者卡帕多西亚市的其他位置。

总之，乘坐热气球飞越卡帕多西亚，将会给你留下难以忘怀的独特体验。



热气球

HOT AIR BALLOON

HOT AIR BALLOON RIDE: CAPPADOCIA, TURKEY 卡帕多西亚热气球

土耳其的热气球项目由不同的公司经营，以比较著名的VOYAGER BALLOON公司为例，热气球项目分为四种，标准飞行、舒适飞行、豪华飞行和私人定制飞行，游客可根据自身需要选择不同的服务。



标准飞行

标准飞行的承载量是20或28人的篮子，有4个隔间。从起飞到着陆的飞行总时长1小时，在空中飞行时，飞行员将指出卡帕多西亚壮观的景点，红谷、格雷梅，葡萄园、岩层等景点，整个气球冒险持续约60分钟。标准飞行的价格是160欧元（约1280rmb每人/次），费用内包含飞行中、地面运输和工作人员在内的保险。由EUREKO公司提供。



舒适飞行

舒适飞行的承载量是16或24人的篮子，4个人一个隔间，相对于标准飞行来说，舒适飞行可以提供给游客更多的活动空间，对有自拍需求的游客来说，舒适飞行是最好的选择。同时，选择舒适飞行的游客将会有专门的早餐厅。舒适飞行的价格是180欧元（约1404rmb每人/次），费用内包含飞行中、地面运输和工作人员在内的保险。由EUREKO公司提供。



豪华飞行

豪华飞行的承载量是8或12人的篮子，有2或4个隔间。从起飞到着陆的飞行总时长1.5小时，相对于舒适飞行来说，豪华飞行可以提供更加宽敞的活动空间，飞行时间更长，游客将有机会领略更多的卡帕多细亚的独特美景。豪华飞行的价格是250欧元（约1950rmb每人/次），费用内包含飞行中、地面运输和工作人员在内的保险。由EUREKO公司提供。



私人定制飞行

私人定制飞行采用的Vista篮子，是由Voyager公司设计的、世界上独一无二的座式飞行篮子。游客可以坐在里面，在享用香槟的同时欣赏风景。如果游客有需求，也可以在飞行中享用早餐。私人定制飞行的座式篮子的容量一般是4人，如果超过四人个，公司将会提供不同尺寸的座式飞行篮子。私人定制的飞行价格通常为为2000欧元（约15600/次），如果游客数量大于四人，可与公司联系具体价格。费用内包含飞行中、地面运输和工作人员在内的保险。由EUREKO公司提供。





热气球

HOT AIR BALLOON

TAUNGGYI HOT AIR BALLOON FESTIVAL 东枝热气球节

缅甸除了美丽的风景外，一年一度的东枝热气球节也成为吸引游客的焦点。该节日的背景来源于佛教的故事。信徒相信，一旦修炼成佛，信徒将剪掉头发并把头发放飞上天，而凭借佛的神通，头发不会掉下来。之后和尚们就把该传说演变成一个节日，截止目前缅甸热气球节已经成功举办了55届，成了缅甸的公假日。今年为期八天的气球节，共有超过400个热气球，在天空闪耀登场，吸引上千万人前来驻足欣赏。这不是一个沉闷的冥想宗教活动，更像是一个国际音乐节，成千上万的人在这里享受着狂欢节般的气氛。游客在这里可以看到两种不同的热气球表演，一种是像孔明灯一样亮灯后升天的，另一种是边撒烟花边升天的热气球，挂在夜幕中像星星一样夺目耀眼。热气球除了呈现方式不一样外，上面的图画更是五花八门，当中不少都同当地文化风情有关。比如画有缅甸第一任总统苏瑞泰画像的热气球和佛祖的画像的热气球。



TEMECULA BALLOON AND WINE FESTIVAL 蒂梅丘拉热气球&红酒节

南加州著名的葡萄酒之乡Temecula 谷的标志性活动之一，今年是本活动的第三十五年度。这个令人惊赞的节日今年吸引了4万名参加者，为期三天，在Temecula的 Lake Skinner Regional Park空旷的开阔地上举行。

热气球在放飞的前夜燃着火光，清早时放飞，缓缓升上天空，振奋人心。游客可以看到南加州独特的地形、美丽的庄园和令人敬畏的日出景观的全景，全年都有机会探索整个山谷发生的微妙的季节变化。同时，游客还可以品尝葡萄酒，欣赏现场音乐及娱乐节目。



责任编辑：张宇、李简西

版面设计：李简西

联系我们：中国风景名胜区协会 编译中心

地址/邮编：北京市海淀区三里河路7号新疆大厦B座11层，100044

电话：010-88315355

传真：010-88315325

邮箱：china_fjms@163.net

官方网址：www.china-npa.org