

2019年第09期,总第12期  
内部资料 仅供参考

# 风景世界

S C E N I C W O R L D

国外景区资讯编译



Exmoor National Park(英国埃克斯穆尔国家公园)



中国风景名胜区协会主办

# 哥斯达黎加将新增至少五个国家公园

今年6月上旬，哥斯达黎加政府在米拉瓦列斯火山（Miravalles Volcano）附近建立了豪尔赫·曼努埃尔·登戈国家公园（Miravalles Jorge Manuel Dengo National Park），这意味着瓜纳卡斯特山脉的所有火山都取得了国家公园的地位，哥斯达黎加国家公园的数量也由此达到了29座。

近日，哥斯达黎加环境能源部长罗德里格斯表示，以下五处地点也将会在近期被归为国家公园。它们分别是：戈尔菲托自然保护区（Golfito Nature Reserve）、萨维格雷河（Savegre）河谷地区的部分国有土地、图鲁巴雷斯县（Turruabares）内的一处自然保护区，以及位于莫因港（Moín）的另一处自然保护区；马肯克国家级综合野生动物保护区6万公顷土地中的1万公顷也将被改造成为国家公园，以发挥其湿地的旅游潜力。以上区域的改造工程目前尚处于研究阶段，作为环境和能源部“填补保护区空白”战略的一部分，本届政府将提高它们在相关管理体系中的地位。

新热带基金会是致力于提高环保意识、主张合理分配自然资源利益的非政府机构，该基金会执行董事贝尔纳多·阿吉拉尔表示，将以上地区改造成国家公园可以更好地帮助哥斯达黎加保护水源。

此外，哥斯达黎加大力发展的探险旅游和“卓越”国家品牌形象，与其自然保护情况息息相关。因此，以上计划将有助于哥斯达黎加政府在三年后实现年度游客量突破400万的目标。据哥斯达黎加旅游局（ICT）统计，在抵达哥斯达黎加的游客中，40%会选择观赏动植物，37%会选择徒步旅行和游览火山。

哥斯达黎加政府还表示，为了对保护区进行有效管理，他们还需额外聘用300名护林员，想要覆盖总面积为130公顷的土地，保护区工作人员的数量必须达到目前的2倍。

（来源：哥斯达黎加《共和国报》）

# 越南生物多样性保护工作正面临多重挑战

越南是全球生物多样性最丰富的16个国家之一，但其生物多样性的保护工作正面临着多重挑战。据预测，2100年九龙江三角洲地区40%的面积或将永远消失，78个重点自然景区、46个自然保护地、保护区等将受到严重影响。目前，保护生物多样性已成为越南各职能机构的重点任务。

预防打击贩卖野生动物和保护濒临灭绝的动物是目前主要的两项工作。

对保护生物多样性来说，人类就是最大的挑战。人口猛增为大自然造成了不可恢复的影响，导致一些自然生态体系退化。每年约有150万只海洋动物因误吞塑料垃圾而死亡，若干野生动物的种类和数量大幅减少，甚至有不少珍稀动物濒临灭绝。

另一个威胁生物多样性的挑战是气候变化。地球温度上升、海平面上升、海水侵蚀、土地沙漠化和气候反常等越来越激烈。在越南，尤其是九龙江三角洲的许多省份，海岸坍塌日益加剧、规模日益扩大，导致这里的防护林和动植物面临着严重的生存危机。

（来源：莫斯科时报）

## 俄罗斯北极岛成为新的自然保护区



俄罗斯北极岛地方政府在科尔加耶夫岛 (Kolguev Island) 上实施了更严格的环境保护制度, 以保护岛上的鸟类和野生动物物种。

该小岛位于涅涅茨海岸北部的巴伦支海东南部, 被认为是候鸟迁徙的关键地区, 同时也是 一些濒危物种的栖息地。

涅涅茨自治区的地方政府表示, 科尔盖夫斯基自然保护区 (Kolguevsky Nature Reserve) 的建立是为了保护和支 持巴伦支海和北极地区的生物多样性。自然保护区只覆盖了该岛的部分地区, 保护制度允许驯鹿放牧和捕鱼等传统产业继续存在。

据报道, 2013 年岛上曾发生过一场重大悲剧, 由于人口过剩, 驯鹿种群全部灭绝。2012 年, 科尔古耶夫岛上的动物数量估计超过 1.2 万只。而到了 2016 年, 岛上只剩下 153 只动物。

(来源: 《莫斯科时报》)

## 旅游业太火爆 澳大利亚热门景点考虑限制游客人数

澳大利亚最受欢迎的旅游胜地之一阳光海岸 (Sunshine Coast) 正在考虑采取措施限制游客人数。据报道, 昆士兰州阳光海岸的努沙 (Noosa) 市成立了一个可持续旅游参考小组, 将针对旅游业给当地环境造成的影响进行评估。努沙市长惠灵顿 (Tony Wellington) 表示, 此处颇受家庭喜爱的度假胜地正处于“旅游过度”的边缘, 很多当地人开始抵制这个行业。

随着昆士兰州东南部地区人口不断增长, 像布里斯班一样的城市逐渐发展成商业中心区, 昆士兰州居民开始将目光转向北部, 阳光海岸也很容易成为居民们的度假选择, 而努沙正是阳光海岸的热门景点之一。

当越来越多的国际游客和来自其他州的居民都涌向努沙的海滩和阳光海岸时, 当地居民担心这里的环境会遭到破坏。据悉, 仅在 2016 年, 人口为 5.2 万的努沙地区迎来近 236 万游客。

报道称, 惠灵顿将采取行动, 通过一项大学研究来评估对努沙公共空间进行限制的可能性。限制游客人数的地方可能为主海滩 (Main Beach)、国家公园附近的黑斯廷斯街 (Hastings Street) 等热门地点。

报道还指出, 虽然受够了海滩过度拥挤的当地居民支持这项决定, 但依赖旅游业赚取收入的小企业则没那么热情。惠灵顿和可持续旅游参考小组所面临的挑战是既要确保当地企业对限制游客人数措施感到满意, 同时也要保护当地环境和保持努沙的吸引力。

(来源: 《澳洲新快报》)

# 美国国家生态观测网络系统建成上线



美国国土资源部的报告称，一座刚建成的105英尺高的气象塔高耸于夏威夷岛自然保护区的最高树木之上，配有价值数百万美元的高科技传感设备，它是美国国家生态观测网络系统（简称NEON）的一部分。

NEON由美国国家科学基金会（National Science Foundation）资助，巴特尔纪念研究所（Battelle Memorial Institute）运营，是一个由81个现场站点组成的系统，分布在美国各地，最后一个站点位于夏威夷，最近刚刚建成并上线。夏威夷普马卡拉自然保护区（Pu‘u Maka‘ala Natural Area）站是该州的唯一站点，目前可收集13种数据。塔顶上的自动传感器从树冠上方到地面收集天气和气候数据。地下的传感器收集土壤健康数据。通过航空遥感勘测和科学家的现场观测取样还可以对鸟类、昆虫和植物进行常规观测，以监测性状和种群动态的变化。

目前这些数据和样本在网站上公开，无论是科学家还是对此感兴趣的普通人都可以访问。NEON有望在未来30年为生态研究提供更多有效数据，这些珍贵的数据可以帮助人们更好地、更科学地保护森林，为自然保护区的生态系统安全提供保障。

（来源：Big Island Now 新闻网）

# 英国艾科特山自然保护区变身户外剧场

近日艾科特山自然保护区（Eycott Hill Nature Reserve）举办了一场名为“梦想之山”（The Hill of Dreams）的户外戏剧表演，分享了当地居民创作的故事。这些故事的灵感来自于艾科特山自然保护区的自然遗产、野生动物，地质学和民俗学等。

艾科特山（Eycott Hill）位于凯斯维克（Keswick）和彭里斯（Penrith）之间，靠近



蒙格里斯代尔（Mungrisdale）村，是一个占地216公顷，拥有丰富资源的野生动物栖息地，同时也是一个对沼泽、沼泽中的植物及地质学具有特殊科学价值的地方。

Prism Arts的艺术总监Ali McCaw说：“表演是为了庆祝Cumbria Wildlife Trust和Prism Arts为期四年的合作项目。”该项目旨在鼓励参与者创造性地探索自然世界的艺术。项目期间，参与者用一系列艺术形式来表现和讲述他们的故事，包括创意写作、插画、纺织品、实施混合媒体艺术和动画，其中一些作品在自然保护区内展出。

艾科特山自然保护区的工作得到了英国国家彩票遗产基金会的支持，该基金提供了160万英镑的赞助，并正在实施一项为期五年的保护活动计划，旨在造福野生动物和人类。

（来源：Cumbria Crack 新闻网）

## 气候变化冲击下的世界遗产地

《世界遗产名录》包含了地球上 1000 多个最重要的自然和文化遗产，但从威尼斯的古城到黄石国家公园的森林和河流，这些非凡的地方越来越容易受到气候变化的影响。全球已有 187 个国家政府签署了《世界遗产公约》，承诺采取行动应对这些世界遗产地所面临的气候威胁，但显然问题并没有得到解决。

世界遗产委员会的年度会议在里海沿岸石油储量丰富的阿塞拜疆巴库召开。本次会议是在联合国政府间气候变化专门委员会 (IPCC) 发布《IPCC 全球升温 1.5°C 特别报告》之后召开的。该报告中指出，在温升 2 摄氏度的情境下，科学家预测全球 99% 的珊瑚礁都将退化；北极夏天完全无冰的情况每十年就会发生一次。而在温升 1.5 摄氏度时，珊瑚礁退化的比例会减少到 70% ~ 90%；北极夏天无冰的风险将降低到每百年一次；森林火灾的影响也会相对 2 摄氏度情境下有所减弱。今夏，一场史无前例的热浪席卷欧洲部分地区，20 年来最严重的野火在西班牙肆虐失控，气候变化对世界遗产地的冲击力不可小觑。

生态体系受全球气候变化威胁最严重的是珊瑚礁，海洋变热珊瑚白化，其次是冰河融化。世界自然保护联盟 (IUCN) 秘书长安德森 (Inger Andersen) 表示，气候变化快速，“没有饶过我们星球最棒的珍宝”。联合国教科文组织 (UNESCO) 2017 年的一份分析报告显示，包括澳大利亚的大堡礁 (Great Barrier Reef)、伯利兹大堡礁 (Belize Barrier Reef)、夏威夷群岛的帕帕哈瑙莫夸基亚国家海洋保护区 (Papahānaumokuākea National Marine Monument) 在内的全球 29 个世界遗产珊瑚礁中，有 21 处 (79%) 在过去三年经历了严重的或反复的热应激事件，85% 的大堡礁珊瑚礁已经白化。

### 不断恶化的野火和全球冰川融化

高温和火灾是气候条件发生变化的另一个迹象，而且这个“新常态”将很快会给全球其它地区带来更大规模、更猛烈的野火。

例如，2016 年澳大利亚塔斯马尼亚荒野世界遗产地 (Tasmanian Wilderness World Heritage Area) 发生了毁灭性的野火，随之而来的是剧烈的高温 and 干旱，严重破坏了其独特的高山和热带雨林生态系统。2019 年，大火再次发生，危及了生长缓慢的森林地区，其中一些森林像比利松王 (King Billy pine) 一样，已有 1000 年的历史。气候变化导致火灾频率和强度不断增加，南非开普花卉地区和斯马尼亚 (Tasmania) 因其独特的植物特性而面临着严重的火灾威胁。自上世纪 70 年代以来，美国西部的火灾季节至少延长了 7 周。



世界遗产地的冰川也受到严重威胁。根据 IUCN 的一项新研究显示，如果当前的温室气体排放问题得不到缓解，那么 80 年内，许多世界遗产地的冰川将完全消失。包括瑞士阿尔卑斯山少女峰 (Swiss Alps Jungfrau-Aletsch)、冰川湾 (Glacier Bay)、朗格—圣伊利亚斯国家公园 & 保护区 (Wrangell-St Elias National Park & Preserve)、克鲁瓦尼国家公园 & 保护区 (Kluane National Park and Reserve) 在内的 46 处世界遗产地的 1.9 万座冰川中 (占全世界约 20 万座冰川总数的 9%)，近三分之二可能会消失。

IUCN 世界自然遗产保护项目主任 Tim Badman 表示，“世界遗产在当地经济和生活中扮演着重要的角色，这些遗产被破坏随之带来的后果是远超它们本身非凡的美景和自然价值的。” Badman 以位于秘鲁的瓦斯卡兰国家公园（Huascarán National Park）为例解释了更深远的后果，“冰川融化影响到了当地供水，此前埋藏在冰下面的重金属也在污染水源和土地，这增加了我们保护这些地方的紧迫性。”

## 地中海沿岸世界文化遗产处于危险之中

英国《自然·通讯》（Nature Communications）2018年发表的一项环境科学报告显示，未来百年之内，由于海平面上升和气候变化，包括比萨大教堂广场、罗得中世纪古城等在内的49处地中海地区的世界遗产地正面临洪灾的威胁和被侵蚀的风险。其中37处遗产可能会遭遇百年一遇的洪灾，42处已经面临海岸侵蚀的威胁。预计到本世纪末，96%的遗址将处于危险之中，整个地中海地区出现洪水和侵蚀的概率分别会上升50%和13%。除了突尼斯的阿拉伯老城以及土耳其的桑索斯和莱顿遗址这两处遗产地外，地中海地区的其他遗产地均面临风险。



按照这项研究，在最坏的情况下，超过98%的威尼斯水城在百年之内将被海水淹没。威尼斯于2003年投入67亿美元巨资启动了一项名为MOSE（Modulo Sperimentale Elettromeccanico）的防洪工程，又名“摩西计划”，是世界上规模最大、知名度最高的土木工程之一。MOSE根据潮汐闸的原理运作。在平静的天气里，大门充满了水就立在海床上。但当有高涨潮汐威胁时，水会被泵入的压缩空气排出，闸门就可以浮出水面，防止潮水进入泻湖。当浪潮消退时，闸门再次充满水并沉入水底。然而，该工程历时十多年仍未完工。

与此同时，地中海区域还因受到高温和干旱影响，导致野火越来越多，使包括希腊科孚老城（Old Town of Corfu）、阿索斯山修道院（Mount Athos）和西班牙多南那国家公园（Donana National Park）在内的多个世界遗产地处于危险之中。

## 世界遗产委员会是时候采取行动了

尽管气候变化对全球各地的世界遗产地构成了明显且现实的威胁，但世界遗产委员会尚未对这一系列问题的规模或紧迫性作出回应。如果世界遗产地有采矿、水力发电项目或不受控制的城市发展等情况发生时，世界遗产委员会可以将其列入《世界濒危遗产名录》，如果问题没有得到紧急处理，可以将其从名单上除名。

然而，应对气候变化却没有类似的机制。在世界遗产委员会目前的操作指南中，甚至没有任何正式的要求来评估气候风险，或在提名新地点进入《世界遗产名录》时，提供应对这些风险的弹性或适应措施。

美国忧思科学家联盟（The Union of Concerned Scientists）和澳大利亚詹姆斯库克大学提议采用气候脆弱性指数（Climate Vulnerability Index）作为参考，并建议世界遗产委员会制订新的策略和机制以帮助有效地解决气候变化问题。

（资料来源：Union of Concerned Scientist）

## 保护地志愿者服务

一直以来，志愿者服务是国外国家公园管理体系中重要的组成部分之一。通常，国家公园的志愿者工作被详细划分，包括考古、鱼类和野生动物饲养与保护、对游客进行环境保护教育、wifi 维修、园内建筑物维护、游客中心志愿服务、园内植物培育与修剪、图书管理员、野营必备物资管理、动物的喂养与照顾、文秘策划类工作、自然资源定期修复、园内地质监测、园内疾病控制（包括害虫处理）、园内历史资料更新、游客信息资料存储、解说与导游服务、野营区域维护、森林防火、土壤成分分析与水资源监测等。志愿者项目根据各个国家公园的需要而设立，志愿者可依个人服务动机，选择不同的项目参与。而在同一志愿项目内，国家公园管理局会根据参与者不同的服务动机，为其设计不同的板块，以满足不同群体的需求，同时能更好地为国家公园管理局服务。国家公园志愿者缓解了公园员工的工作强度，减少或避免了各类服务的雷区，最大程度地体现了国家公园的价值。

### 优胜美地国家公园

长久以来，美国国家公园的志愿者服务体系因其制度完善且形式多样而在世界范围内独树一帜。1969年，为促使美国国家公园管理局落实环境保护与自然教育，国会通过了《公园志愿者法案》。国家公园自行招募志愿者，力图动员社会力量参与到国家公园自然资源和生态系统的保护中，实现国家公园保护生物多样性和可持续发展的双重目标。

位于加利福尼亚州的优胜美地国家公园的志愿者服务项目历史悠久。优胜美地志愿者项目组与国家公园管理局及合作伙伴致力于让公众投入到有意义的公共事务中。它的目标是：与各部门及合作伙伴合作，帮助公园在志愿者的努力下实现自身发展的目标；为志愿者们提供有意义的机会，充实他们的生活，展示并分享他们的才干和技能；使公众，特别是青少年丰富、完善生活管理经验。

公园内的志愿者服务项目形式多样，主要包括建筑物施工与地面维修、高山地区荒野恢复、植被修复、清扫露营地等。志愿者项目组主要成员分工明确：志愿者项目经理——负责项目的策划和整体管理，是团体志愿者活动的主要联系人；志愿者项目助理协调员——负责办公室运作、信息管理和沟通，是个人志愿人员招募/安置的主要联络人；季节性项目助理——协助信息管理和项目后勤支持。

公园会在其官方网站上定期发布年度志愿者服务计划，公布服务项目、活动时间及有关要求等，有意愿申请志愿者服务项目的可在公园的官方网站上报名。申请者需自行组成服务小组，根据自身特点，选择园方提供的可参与服务的项目。申请者填写并提交申请表后，工作人员通过抽签和排序方式为各小组安排服务项目。项目分配后，工作人员以电子邮件的形式向小组负责人发送确认信，并提供相关项目信息表格。工作人员按项目的日期顺序发送信息，志愿者至少会在项目开始前一个月收到确认邮件。

为推动志愿者的服务工作，优胜美地志愿者项目组会在服务期间为志愿者们免费提供驻扎营地、入园许可及工具，并进行安全训练。志愿者小组需自带野营装备、食物和交通工具。参与技术性服务的小组也可自带工具。由于园区内天气多变，志愿者们需做好充分准备。

## 专题研究

年度志愿者项目计划的具体项目描述如下：

### ——植被与生态修复

优胜美地植被与生态修复机构的公园管理人员管理着有恢复能力的植物群落，这些植物正面临日益增长的游客探访量、气候变化和生存环境破碎化等生存难题。园方需要有能力和意愿的志愿者团队加入到保护这些植被的队伍中。志愿者们将在一系列工程中协助护林员，如：默塞德河恢复计划工程、湿地修复工程、入侵植物管理工程、针叶树清除和其他有需要的工程。每一个工程都有自身的需求，各自在一年中不同的时间和不同的地点进行。如果志愿者选择植被与生态修复项目，会被分配与自己所在小组需求和能力相匹配的任务。任务（取决于季节）主要包括收集种子和原木、移除入侵植物、清除小针叶树、土壤分解、种植和抢救植物。



### ——建筑物和地面维修

国家公园管理局有积压数十亿美元的维修工程，包括维修油漆建筑和公园长凳、清洁排水沟、建造新结构、拆除旧建筑物、执行道路工程、安装新照明、去除旧沥青。幸运的是，在志愿者们的帮助下，公园减少了积压的工程。针对这些工程，志愿者们将在公园的所有地区开展各种项目，这些需要木工工艺、电气、混凝土工程和管道制造方面的技能。志愿者们必须对电力设备和工具具有充分的了解。如果从事专门技术方面的工作项目，志愿者们必须对电气、管道和 / 或木工实用技能有一定知识，以及能够安全使用各类电动工具，如圆锯、刨床、钻头、空气驱动钉枪、螺旋机、喷漆机、混凝土搅拌机等。部分工作会在高海拔地区开展。



### ——高山地区荒野恢复

志愿者们将与负责荒野恢复的护林员一起，从生态角度出发，移除和修复步道及路边的违规设施。志愿者们将学习掌握荒野修复技能、“无痕山林”运动实践和荒野生态原理，还有机会根据需要协助附近地区的生态恢复工作，协助鉴定和移除入侵植物。志愿者们将留宿前线露营并每天徒步 5 英里进入优胜美地国家公园的荒野地带。



## 多形式的国家公园合作志愿者计划

国外国家公园除自行制定志愿者服务计划、招募志愿者外，也会通过多种渠道与社会环保组织、基金会或其他类型的机构合作，联合推出志愿者服务计划，或直接由社会环保组织/机构掌管国家公园的具体环境工作，以吸纳更多的社会力量投入到国家公园的工作中。

美国的国家公园因资金持续短缺、公园工作人员数量减少及保护公园自然资源的迫切性等多方面原因，积极与非营利性社会组织、慈善机构建立合作伙伴关系，共同推进合作志愿者计划。目前有包括阿卡迪亚国家公园、库雅荷加谷国家公园、优胜美地国家公园在内的14个国家公园与其合作伙伴（如国家公园基金会、希拉俱乐部、荒野志愿者等）设立了合作志愿者计划。有意愿参加此类合作志愿者计划的可在这些非营利组织和慈善机构的官网上注册申请。



埃克斯穆尔国家公园

在英国，国家公园通过和有社会公信力的环保人士及与其有关联的慈善机构合作，呼吁民众参与到公园的志愿服务中。Keith Hunt 是英国慈善机构“保持英国清洁”#垃圾英雄日活动的大使，他呼吁民众到埃克斯穆尔国家公园北山加入他的清理队伍，减少这里的垃圾污染，防止其对野生动物和环境造成危害。Keith Hunt 通过这一举动，与来自150个国家的数百万民众共度“世界清洁日”。埃克斯穆尔国家公园有关项目负责人表示，垃圾是该国家

公园真正关心的问题。大多数人都很小心地把垃圾带回家，但仍然存在一些堆满垃圾的区域。垃圾破坏了人们对乡村景观的享受，也可能对野生动物造成危害。园方非常感谢 Keith Hunt 在团结社会力量解决垃圾问题方面所做的工作，也愿以任何方式支持他。

德国的许多自然保护地/国家公园都是由当地的民间环保志愿者组织统一进行管理。环保组织的成员不仅有积极的保护环境的态度，同时具备科研力量。因此，非营利性社会环保志愿者组织在国家公园管理体系中的地位与作用较为突出。这些环保志愿者经常义务参加各种民间环保活动。当前，有越来越多的年轻人主动参加环保志愿服务工作，正逐渐发展成为中坚力量。德国政府有关部门充分认可非营利环保志愿者组织所发挥的不可替代的作用，无论是中央政府还是地方政府，在一些对自然环境可能产生影响的建设项目进行决策时，必定邀请社会环保志愿者组织参与决策过程。在德国众多的志愿者服务组织中，德国自然保护联盟具有较大的影响力。该组织发展历史悠久，成员数量多达数十万。这一组织有时通过购买大片土地来达到保护环境的目的，此外还通过参与政治、游说和承担保护地管理工作等方式发挥其保护环境的作用。

除此之外，在欧洲，志愿者服务组织自身发起的合作志愿者服务计划也是推动志愿者服务活动的一大渠道。欧洲遗产志愿者组织是此类计划的发起组织之一。该组织的目标是通过不断努力，使人们加深对遗产地和志愿者服务的了解，并将志愿者服务项目和遗产教育活动结合起来，从而建立遗产地与志愿者服务领域之间的联系。欧洲遗产志愿人员在遗产维护方面的整体做法旨在提醒公众注意这些价值被低估的遗产地以及保护、恢复和振兴这些遗产地所必需的活动。

## 专题研究

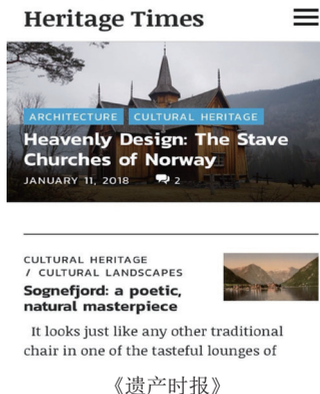
此外，欧洲遗产志愿者组织努力帮助志愿者们在整个欧洲建立合作网络，以促进经验、想法和最佳实践模式的交流，并达成多方位的互动。尽管欧洲遗产志愿者组织提供的特定项目的背景和主题各不相同，但它们都有一个共同目标——把保护世界遗产与志愿者活动结合起来，并推动两者之间的相互促进与持久关系。

在遗产地开展的志愿者服务项目要么由欧洲遗产志愿者组织负责，要么由其他机构和组织合作负责。志愿者服务项目主要针对专业人员、没有专业技能或缺少遗产有关的知识或业余爱好者。服务项目组指导志愿人员了解养护和恢复生态系统的方法与技术，并提供手工艺培训课程及其他活动，帮助志愿者提高其对文化和自然遗产领域的认知。

为了丰富遗产地（含国家公园）志愿者服务的经验，欧洲遗产志愿者组织于2015年发起了欧洲遗产志愿者合作计划。参与该计划的合作伙伴需要满足特定标准。欧洲遗产志愿者组织的工作人员为合作伙伴提供技术性指导，协助招募国家志愿者，并提供财政支持。合作计划的涉猎范围广泛，主要包括考古、保护自然环境、恢复生态系统、维护文化景观及提高公众对世界遗产地的生态意识等领域。



欧洲遗产志愿者组织



《遗产时报》

同时，为了使更多的公众加深对遗产地相关话题的了解，欧洲遗产志愿者组织与《遗产时报》展开了志愿者服务活动合作。《遗产时报》是一份包含个人遗产故事的电子报刊，有来自欧洲各地、有着不同的专业和文化背景的年轻作家，从自己的祖国和其他欧洲地方报道与遗产地相关的主题。这些主题差异很大，旨在说明欧洲遗产地的丰富性和多样性，特别关注的是受到过度关注和濒临灭绝的遗产地。每年有10到15名新的志愿者会加入到团队。在他们的申请中，承诺在至少一年内积极履行职责。被邀请选定的志愿者们参加培训研讨会，分享关于遗产地、新闻话题和《遗产时报》不同方面的知识，以便为新闻工作者编写关于欧洲文化遗产的新闻提供支持。

### 培育志愿者的有关设想

近年来，我国极其重视生态文明建设，也不断认识到公众参与对环境保护的重要价值。中共中央、国务院在《关于加快推进生态文明建设的意见》中提出要“鼓励公众积极参与。”

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发的《关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》中也明确提出“建立志愿者服务体系，健全自然保护地社会捐赠制度，激励企业、社会组织和个人参与自然保护地生态保护、建设与发展。”

## 一、政府扶持，高校支持

开展自然保护地志愿者活动，最初应以政府职能部门的组织和提倡为主。政府可以将其纳入公民道德素质教育的活动中，让公众了解保护地志愿者的含义，保护地志愿者服务的内容和意义所在；通过向社会招募保护地志愿者扩大社会影响；通过挖掘志愿者的服务内容及相关制度，从各方面扩大保护地志愿者活动对社会的影响力。

国内院校在校学生数量庞大，是发展自然保护地志愿者巨大的潜在资源，只要得到政府的扶持和高校的支持，保护地志愿者活动就可能迅猛发展，从而促进自然保护地的优质服务和科学管理。因此，在公园现有的志愿者力量有限的情况下，具有较高科研素质和丰富的专业知识的大学生志愿者，也可以成为保护地志愿者的重要来源。

将自然保护地志愿者服务行动与高校大学生结合起来，可以促进双方的共同发展，形成“双赢”局面。首先，大学生一直是我国各种志愿者活动中最具活力的重要群体之一，他们渴望接触社会和了解社会，同时富有社会公德心。呼吁大学生广泛参与保护地志愿者服务活动，是自然保护地应该担负的社会责任，不仅可以有效帮助大学生提高自我价值，也为自然保护地与高校之间建立了互动的桥梁。其次，大学生是未来社会的中坚力量，他们回到学校、走向社会后，会把保护地的理念随之带到社会的各个角落，使更多的人了解保护地的丰富内涵，增强保护自然环境和生态多样性的公共意识，最终使我国的自然保护地事业得到更好的发展。

## 二、企业及民间团体的支持

开展保护地志愿者服务活动需要一定的运作经费，除了政府的支持外，还需要社会民间力量的资金支持，并参与经营运作和管理监督；充分利用旅游协会等旅游社会团体与旅游企业密切联系的优势，争取更多企业和社会团体的捐助。借鉴美国企业家积极介入自然保护地服务事业的做法，有针对性地推出各种不同的活动项目，募集更多的资金。同时，各种慈善福利活动也是筹集资金、吸引人们参与的主要渠道。通过企业家和各类慈善活动的“双管齐下”，可有效扩大自然保护地志愿者服务的社会影响力和号召力。

## 三、完善管理机制

在目前志愿者服务体系并不成熟的情况下，可以采取“两头抓”的方针。即一方面国家自然保护地要结合实际，不断寻找与志愿者的结合点，逐步扩大志愿者的服务范围，积累经验，使志愿者服务行动不断完善；另一方面，在国家有关部门的统一指导下，规划、组织全国范围内的自然保护地志愿者服务行动，包括组建保护地志愿者服务网络，制订志愿者服务规则，设立、组织、协调保护地志愿者服务活动项目，统一发布志愿者需求信息，管理志愿者个人信息等。再者，主管部门需要求志愿者统一注册，落实志愿者的信誉记录及业绩存档等工作，以便从整体上组织、协调保护地志愿者服务行动。从而最终形成一个稳定成熟的志愿者服务机制。

### （1）规范招募程序，提高志愿者素质

利用现代网络与新媒体平台，实施公开招募，建立起一套完善的招募程序，在信息发布与宣传、岗位条件约束、考察方式与最终录用等方面进行明确的规定，建立志愿者服务网络数据库，规范程序，从众多申请者中选出最合适的自然保护地志愿者。

### （2）建立合理的培训机制

## 专题研究

设计并实施自然保护区志愿者任用计划和培训计划，建立合理的培训机制；制定保护区志愿者服务章程，以章程来规范保护区志愿者的招募、培训、表彰等活动，做到有章可依，使保护区志愿者服务活动的开展走向制度化、规范化，形成良好的运行机制。

### （3）提升自然保护区志愿者的社会地位，建立权益保障机制

政府需要为自然保护区志愿者积极参与当地的旅游服务清除障碍，鼓励人们参加保护区志愿者活动，建立相应的表彰机制，提高保护区志愿者的社会地位和认可度，并将鼓励公民参与旅游志愿服务的政策和措施法律化，建立保护区志愿者权益保障机制。

## 结语

志愿者是自然保护区管理建设的一支重要队伍，也是传输自然保护区内涵与价值的重要载体。本文基于国际经验，结合我国国情，构想了保护区志愿者的培育，期望对未来我国自然保护区建设有所贡献。

（部分内容摘自：美国国家公园管理局官方网站 U.S. National Park Service）

责任编辑：陈晨、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：北京市海淀区三里河路7号新疆大厦B座11层，邮编（100044）

电 话：010-88315308

传 真：010-88315355

邮 箱：china\_fjms@163.net

官方网址：www.china-npa.org