2020年第5期,总第26期内部资料仅供参考



国外景区资讯编译





### 本期看点:

- IUCN 代理总干事发表关于国际生物多样性日的声明
- 社区旅游成为越南安沛省木江界县发展新走向
- 专题研究: 美国自然保护地标识标牌(下)











## IUCN 代理总干事发表关于国际生物多样性日的声明

IUCN(世界自然保护联盟)代理总干事格雷塞尔•阿奎拉就 5 月 22 日国际生物多样性日发表声明。声明如下:

"COVID-19 疫情发生后,世界将不再是原来的样子"。最近几周,我们听过多少次,甚至说过多少次这样的话?面对这一大流行病人类再次暴露了作为一个物种的脆弱性,但这一次对人类自身认知的唤醒是巨大的、紧急的,并且充满戏剧性。

那么,后大流行病的世界将会是什么样子呢?这个问题经常被问到,就好像人类在等着看自己将继承什么样的世界。这是一个严重错误的想法,因为经历了 COVID-19 疫情之后的世界不是"命运",而是应该由人类决定这个世界是什么样子。这是一个我们要建设的世界,正因如此,我们都被召唤成为地球未来最好的建筑师。

作为建筑师,我们有机会建造更智能的世界。值此国际生物多样性日之际,我们向大自然寻求帮助和灵感,以塑造一个更美好的世界。可以肯定的是,过去的几个月已经凸显出人类与自然是多么紧密地联系在一起。健康、物种丰富的生态系统保护我们免受疾病的折磨;相反,在被人类开发活动侵占的支离破碎的生境中,同类物种种群是理想的大流行病繁殖场所。

我们还看到全球社会的脆弱性暴露无遗——生计、食物、水和药品供应。让我们不要忘记,健康的大自然也是提供这些的关键。在构建后大流行病的未来时,全球社会必须确保以可持续的工作和生活方式取代消耗生物多样性的旧习惯。与以往任何时候相比,基于科学、尊重传统知识、以权利为基础的保护和发展方法以及国际合作的合理政策和决定对我们的成功至关重要。

即将召开的世界自然保护大会将为我们所希望的未来奠定基础。通过将自然保护领域的顶级科学家与政府、民间社会、土著居民组织和企业的领导人聚集在一起,大会将为向更可持续的未来过渡提供信息和指导。它将塑造 2020 年后的生物多样性框架,这将是一个更健康、更有韧性的后大流行病世界的重要基石。

在如今空荡荡的办公室、机场和工厂里,我们已经无法回到曾经的世界。即便通过更好的重建,我们也无法消除大流行病造成的破坏性影响。但我们能够确保未来社会将更加安全、更具韧性和可持续地发展。COVID-19 疫情之后的世界将会不同。如果人类作为建筑师有责任感和前瞻性,未来世界的情况会好得多。

(来源: IUCN 官网)

# IUCN 关注非洲自然遗产并列出新潜力点

IUCN 近期发布《非洲世界自然遗产: 进展与展望》报告,旨在帮助非洲国家保护世界遗产。该报告中列出了20个非洲的世界自然遗产潜力点,并首次提供了截至2019年非洲全部48项世界自然遗产(含复合遗产)的保护状况。

《非洲世界自然遗产:进展与展望》是生物多样性和保护地管理方案(BIOPAMA)的一部分,该方案旨在帮助保护行动者改进对生物多样性和自然资源的管理和治理。报告就非洲世界自然遗产地的保护提出了切实可行的建议,并介绍了世界遗产的要点,阐释了应如何按照《世界遗产公约》的严格程序正式提名新的遗产地。

报告的发布正值非洲世界遗产地面临挑战之际。由于 COVID-19 大流行,许多遗产 地不得不关闭,这给公园管理方、当地社区和企业造成了巨大的经济损失。此外,2020 年 4 月 24 日,在刚果维龙加国家公园发生的一次袭击中有 17 人丧生,其中 12 人是公园 护林员。这起事件提醒我们,武装冲突仍是许多非洲世界遗产地面临的一项重要挑战。 在过去的几十年里,数百名护林员在执勤中牺牲,他们保卫了非洲的自然宝藏,使之造 福于今世后代。

"非洲的自然遗产包括地球上一些最具标志性的野生动物和景观,它们给跨越国界和世代的人们带来希望与灵感,尤其在最艰难的时刻。" IUCN 世界遗产项目主任 Peter Shadie 说。"这份报告可以帮助非洲国家加强对珍贵遗产的保护,使现有遗产地变得更加优秀、更具影响力,并为新名单提供强有力的依据。"

截至目前,《世界遗产名录》中共有252处自然遗产和文化及自然复合遗产,其中48处位于非洲,包括奥卡万戈三角洲、塞伦盖蒂平原、维龙加山脉、纳米布沙漠和乞力马扎罗山等。许多非洲遗产地以这片大陆上独有的巨型动物群为傲——犀牛、大象、河马和长颈鹿——这在世界上是无与伦比的。遗产地还包括广阔的热带森林,在这里栖息着一系列独特的物种,例如大猩猩、黑猩猩和倭黑猩猩等类人猿,以及马达加斯加特有的狐猴、刚果东部长得像长颈鹿的霍加皮和西非的侏儒河马。

人们很早就认识到,非洲世界自然遗产的数量和规模都可能增加。报告提出,共有 20 处杰出的风景地貌和海洋景观是世界遗产潜力点。

其中包括比亚戈斯群岛(几内亚比绍)、东部弧形山脉(肯尼亚和坦桑尼亚)、埃尔特阿勒火山和达纳基尔凹地(埃塞俄比亚)、西部沙漠(埃及)、坦噶尼喀湖(布隆迪、刚果民主共和国、坦桑尼亚和赞比亚)、独特的马达加斯加干燥森林,卡鲁沙漠(纳米比亚和南非)、苏德湿地(南苏丹),以及本格拉洋流和莫桑比克海峡的海洋热点地区。此外还有一些热带森林区域,包括西非的上几内亚生物多样性热点地区、中非的几内亚湾、喀麦降高地和东非沿海森林。

报告还提出有17处可以扩展的现有世界遗产地,如肯尼亚东非大裂谷的湖泊系统、朱贾国家鸟类保护区(塞内加尔)、奥卡万戈三角洲(博茨瓦纳)、塞米恩国家公园(埃塞俄比亚)和马拉维湖国家公园(马拉维)。将这些新的和更大的区域列入UNESCO《世界遗产名录》,将有助于开发一系列能更好地代表非洲杰出自然资源的世界遗产。

除了潜力点提名和扩展项目外,报告还讨论了非洲世界遗产地面临的一些重要挑战 和改进遗产管理的办法。虽然有许多成功的案例,但总体而言,非洲世界自然遗产的保 护和管理成效仍令人担忧

IUCN《世界遗产展望》指出,有超过一半的非洲世界自然和复合遗产地状况危急,或需要"严重关切"。有12处非洲自然遗产被列入《濒危世界遗产名录》,比其他任何地区都多,占到全球濒危遗产总数的70%。造成这种结果的因素包括内乱、偷猎、基础设施发展、采矿和不受控制的木材采伐。

"世界遗产地应该成为保护的典范, IUCN 随时准备帮助非洲缔约国在全球、地区和

### 新闻采撷

社区各层级达到保护的最高水平,"IUCN 肯尼亚内罗毕东部和南部非洲区域办公室(ESARO)的 Nairobi Kenya 说。"这份报告将为非洲国家及其伙伴,以及任何对非洲丰富而杰出的自然遗产感兴趣的人提供重要参考。"

(来源: IUCN 官网)

# UNESCO 对停止黎巴嫩卡伯河考古遗址 建设项目的决定表示赞赏

黎巴嫩文化部部长 Abbas Mortada 宣布停止在卡伯河考古遗址开展的建设项目, UNESCO (联合国教科文组织) 对此表示赞赏。

2005年,卡伯河考古遗址入选 UNESCO 《世界记忆名录》。自 2019年起,该遗址做为已被列入《黎巴嫩暂定遗产名录》的潜在遗产地,开始世界遗产申报工作。卡伯河考古遗址由数座纪念石碑组成,这些石碑见证了重要的历史事件,反映了黎巴嫩从古到今的整个历史。

黎巴嫩当局在与 UNESCO 进行多次交流 后,决定停止正在进行的建设项目。世界遗产 中心和 UNESCO 驻贝鲁特办事处目前正在调 查此事,一旦条件允许,将派遣一个专家特派



团前往卡伯河考古遗址,以评估建设项目对该遗址的潜在影响,并确保对其开展长期保护工作。

(来源: UNESCO 官网)

# UNESCO 对维龙加国家公园 遭受武装袭击提供紧急资金

4月24日,武装民兵组织发动的一场袭击导致刚果民主共和国维龙加国家公园 (Virunga National Park)的5名平民和12名工作人员死亡。

为了确保保护行动的连续性,由 UNESCO 世界遗产中心和野生动植物保护国际(Fauna&Flora International,简称 FFI)建立的快速反应机制(Rapid Response Facility,简称 RRF)迅速作出反应,向维龙加国家公园提供紧急资金。这些资金旨在加强对警卫和工作人员的保护,并向受到影响的社区提供支持。同时加固基础设施,如将石笼墙安装在孤立的巡逻哨所周围,这些哨所特别容易受到武装组织的攻击。



维龙加国家公园是非洲最古老的国家公园,因其杰出的生物多样性(包括山地大猩猩等稀有物种),于1979年列入《世界遗产名录》。该国家公园覆盖范围辽阔,从低地沼泽和大草原延伸至高山雪原。蜿蜒的活火山创造了无与伦比的多样化的栖息地。该公园也是现存最大的山地大猩猩种群的家园。

然而,在20世纪90年代,五大湖地区出现了冲突,造成难民和流离失所的人们以及武装组织大规模扩散,使该地区的局势变得

动荡不安,导致维龙加国家公园出现越来越多的森林砍伐现象和偷猎活动。到 2019 年底,约有 1200 名武装人员在公园内活动。刚果民主共和国武装部队(FARDC)和这些武装组织之间的战斗已经升级。尽管如此,护林员继续巡逻并执行他们的任务,以保护公园杰出的生物多样性和生活在周围地区的当地居民。

最近,在维龙加南部靠近鲁曼加博公园总部的地区,紧张局势进一步加剧。遗憾的是,在4月24日,公园目睹了前所未有的有针对性的暴力活动,17人在一次致命的伏击中丧生。

RRF 维龙加基金会和刚果自然保护研究所(ICCN)将允许护林员和公园管理方来应对会产生负面结果的战斗,并继续保护受影响的社区以及维龙加国家公园和其突出的普遍价值。

(来源:世界遗产中心官网)

## 美国国家公园逐步向游客开放

现今,美国越来越多的国家公园努力克服 COVID-19 疫情的影响,落实开放措施。 黄石国家公园(Yellowstone National Park)于 5 月中旬向从怀俄明州穿越而来的游客开放,但目前尚不清楚这些游客是否实践了社交距离。黄石国家公园在蒙大拿州的入口仍然关闭,因为蒙大拿州对州外游客进入有所限制,要求他们自我隔离 14 天。

怀俄明州的大提顿国家公园(Grand Teton National Park)也于 5 月中旬重新开放。游客入口被设置在主要通行公路上(Teton Park 公路、Moose-Wilson 公路和 North Park 公路),部分区域内的公共卫生间面向游客开放,游客可在季节性游步道上开展日间徒步活动,也可在河岸和湖岸钓鱼,还可在没有积雪的多用途步道上通行,并进行有限的商业旅游活动(如骑自行车、观赏野生动物等)。

加利福尼亚州的约书亚树国家公园(Joshua Tree National Park)也在有限的范围内重新开放。公园入口、道路、停车场、游步道、小型家庭露营地,以及部分公共卫生间面向游客重新开放。公园游客中心和集体露营地仍然关闭。

得克萨斯州的梅雷迪斯湖国家休闲区(Lake Meredith National Recreation Area)允许游客在露营地过夜,并提醒大家要保持社交距离。

(下转第5页)

## 环球万象

## 社区旅游成为越南安沛省木江界县发展新走向

越南安沛省木江界县社区旅游正蓬勃发展,类型丰富多样,如体验旅游、探险旅游和休闲旅游等。

木江界县距安沛市中心近200公里。这里雄伟壮丽的山水、蒙族同胞独特的风俗习惯、朴素和热情好客的民风等已成为该县发展社区旅游的便利条件。社区旅游同时也是该县发展新经济、实现减贫、提高收入、改善当地居民生活水平和维护民族文化特色的新方向。木江界县人民委员会副主席梁春钏表示,该县较为注重投资发展旅游与保护和弘扬各文化价值相结合,并已取得初步成果。

2019年,木江界县游客到访量和旅游收入均保持增长势头,游客人数达 25 万人次,较 2018年增加 16 万人次,其中国际游客人数达 3.72 万人次。旅游收入达 930 亿越盾,较 2018年增加 480 亿越盾。

为了促进旅游,特别是把社区旅游发展与保护和弘扬各民族文化价值相结合,该县已集中在各地方推出各种旅游类型,加大宣传力度,帮助各乡居民发展社区旅游模式。与此同时,该县还加大旅游宣传推广力度,提高旅游质量和形象,让更多人了解并前来参观旅游。

美国消费者新闻与商业频道(CNBC)将越南安沛省木江界县列入 2020 年世界最具吸引力的目的地名单。

(下转第6页)

(上接第4页)

工作人员表示: "如果国家和州政府的指导方针再次收紧,或者游客普遍对社交距离指南漠视,露营地可能不得不再次关闭。"

佛罗里达州的比斯坎国家公园(Biscayne National Park)从每天上午9点至下午5点开放独木舟/皮艇坡道,以及部分公共卫生间。然而,Dante Fascell游客中心与部分景点仍然不对公众开放。

位于马里兰州和弗吉尼亚州的阿萨提格国家海岸公园(Assateague Island National Seashore)已经重新开放了娱乐海滩、停车场和位于北部海滩、南部海滩、渡轮码头与贝赛德半岛的公共卫生间,以及马里兰州的沙地汽车区域。游客进入需要持有有效的 OSV 许可证,该证可在马里兰州地区游客联络站 / 护林员站点办理。马里兰地区的自然步道也已开放。然而,公园游客中心仍然关闭,所有前沿和偏远地区的露营地同样处于关闭状态。

新泽西州的莫里斯镇国家历史公园(Morristown National Historical Park)每天从早晨8点到下午6点开放部分停车场、全长27英里的徒步步道和骑马路线。

明尼苏达州的探险家国家公园(Voyageurs National Park)已经重新开放了夜间帐篷露营地和游艇停泊地点。

当前,游客可查阅各国家公园的官方网站确认开放区域与开放时间。

(来源: nationalparkstraveler 官网)

## 美国自然保护地标识标牌(下)

上期详细介绍了美国联邦土地管理局发行的《国家标识标牌手册》的内容,本期将讲解《国家广场和纪念公园标识标牌指南》的具体细节。

#### 《国家广场和纪念公园标识标牌指南》

国家广场位于华盛顿特区,是美国最伟大的公园和纪念场所。超过 50 个指定的旅游目的地——纪念碑、纪念馆和博物馆——分布在 400 多英亩的土地上。每年有数以百万计的游客沿着几英里长的小路和人行道漫步,寻找特定的目的地,或者只是探索沿途的景点和地方。在如此之大的国家广场,有很多东西可以看,很多事情可以做。

标识标牌是参观国家广场和纪念公园(NAMA)的必要部分。它指示方向,欢迎访客,提供目的地的位置和特性,以及关于各个地点的重要信息。有效的标识标牌有助于确保人们舒适和愉快的参观。然而,如果在没有一个清晰的规划的前提下就安装了不匹配的标识标牌,可能会影响游客参观,并最终损害景点和国家广场的自身形象。2011年,一项全面的标识标牌方案得到批准并在整个广场实施。方案中的每个标识标牌都是为特定的传递信息需求而设计,同时与所有标识标牌符号共享设计元素。大多数标识标牌传递信息的需求是预期的,因此几乎每种类型的信息都有特定的符号。

虽然大多数标识标牌需求在设计过程中得到了考虑和满足,但随着时间的推移,广场将需要更多的标识标牌;新的用途、未来的举措和场地的变化也将导致新的标识标牌需求。《国家广场和纪念公园标识标牌指南》就是为了确保国家广场所有新标识标牌的设计和制作都符合现有标识标牌或共享标识标牌项目的设计元素而制定的。

任何新的标识标牌首先需要与指南中显示的 NAMA 标识标牌的类型进行比较——理想情况下,不需要新的标识标牌类型。如果现有 NAMA 标识标牌类型可以满足要求,则设计新标识标牌时可参照现有类型的形状、尺寸、颜色、字体和布局。需要注意的是,在大多数 NAMA 标识标牌类型格式中,字体大小可能会根据信息长度略有调整。

(下转第7页)

(上接第5页)

报道指出,虽然路途遥远坎坷,但还是阻挡不了热爱自然美景的游客前来这里参观游览。

该频道在节目中把木江界比喻为隐藏在山谷中的一块明玉。重叠的梯田在烟云中若隐若现,就像一个巨大的指纹。不管什么时候来到木江界,都能感受到这里不同的美丽。 夏天天气温暖,绿油油的稻米为梯田披上美丽的衣裳,而秋天当稻米熟后,山谷都染成一片黄色。冬天风景却像一幅美丽的水墨画。

登山、骑脚踏车和拍照是外国游客在这里可以体验的有趣活动。此外,各项文化、体育节日活动也是吸引游客的亮点,尤其是于秋天举行的滑翔伞比赛。征服蔻帕岭——越南四大山岭之一和探索雄伟壮观的瀑布,是冒险旅游爱好者不能错过的体验。

(来源:越南通讯社)

## 专题研究

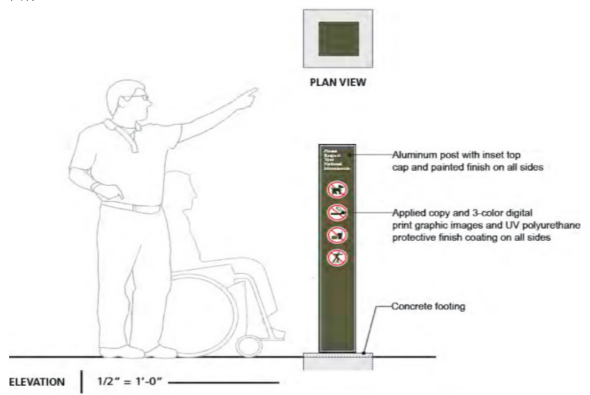
(上接第6页)

但是,如果现有的 NAMA 标识标牌类型不能满足新标识标牌的需求,则要使用最合适的现有标识标牌类型的颜色、字体和布局来创建新的标识标牌。

所有拟定的标识标牌计划以及基于指南的标识标牌设计都应该提交 NAMA 进行审核和批准。需以电子表格提供拟建的标识标牌位置图及设计。标识标牌平面图可以是现场图纸,也可以是含有标注的现场照片。标识标牌设计应包括建议的布局和所有文本内容。

指南主要介绍了箭头/字体类型、颜色、图标、符号/箭头、导向类标识标牌、操作类标识标牌。

许多 NAMA 的方向标识通过象形图、图标等在视觉上展示独立的目的地。每一个图标都经过认真设计,并由利益攸关方批准使用。仅可使用 NAMA 的官方图标插图。不得重新绘制图标或创建新的插图。正规版式是图标须与编写的地点名称搭配。不得创建新图标。



PLAN VIEW: 平面图

Aluminum post with inset top cap and painted finish on all sides: 铝柱内嵌顶盖, 且各面均已涂漆 Applied copy and 3-color digital print graphic images and UV polyurethane protective finish coating on all sides: 应用图形、3 色数码打印图形图像和紫外线聚氨酯防护面,各面均已涂漆

Concrete footing: 混凝土基脚

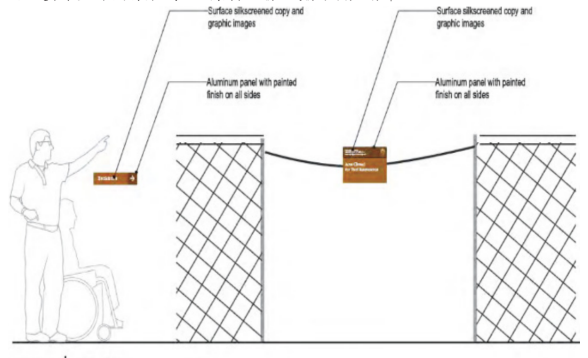
ELEVATION: 高度

"请尊重国家纪念碑"——该标识标牌展示了规定类图标,旨在向游客传递规定信息,即哪些行为是允许的,哪些行为是不允许的。如图中所示,向垃圾桶内扔垃圾的行为是允许的,而随手扔垃圾、饮酒、饮食、携带宠物进入、吸烟、滑滑板这些行为是不允许的。





此为国家广场和纪念公园内独特的大型地图标识标牌信息板,该标识标牌用于问候和通知大批人群离开国家广场和纪念公园附近的 Smithsonian Metro 地铁站。除了地图之外,这个标识标牌还包括广场地点信息和规定,以及游客参观计划信息。这个标识标牌是双面的,配有相应的北向地图。为了帮助游客熟悉国家广场的方位,当局制作了这张特别的地图。这幅地图以"鸟瞰"形式设计,有南北两种朝向的版本。为了有效交流,当局雇佣了一些获得"艺术从业牌照"的专业人士,他们改变了某些地点的精确尺寸。地图用在只朝北或朝南的标识标牌上。



ELEVATION 3/8" = 1'-0" -----

Surface silkscreened copy and graphic images:表面覆有丝网印刷品和图形图像 Aluminum panel with painted finish on all sides:铝制信息板,各面均已涂漆

ELEVATION: 高度

这些是显示行为信息的标识标牌。左侧的标识标牌是为残疾人通行道路指明方向,右侧的标识标牌的右上角配有美国国家公园管理局徽标,左上角文字意为"国家公园管理局 美国内政部 国家广场和纪念公园",正中间的文字意为"正在进行建设施工"。它们可被安装在支架、围栏或其他建筑结构上。

## 专题研究

#### 自然保护地标识标牌系统构建的意义

适度发展生态旅游是自然保护地合理利用资源的最佳途径。保护地可以利用生态旅游这一广阔市场推出自身独特的自然优势。建立规范完善的保护地标识标牌系统为更好地促进保护地和生态旅游的可持续发展具有十分重要的意义。

- 一、有利于自然保护地的生态环境保护,减少旅游开发的生态风险。标识标牌可增强游客的生态环境保护意识,不会对资源和设施造成过度利用和破坏,指导游客科学合理地利用自然生态环境,推广生态旅游方式,并鼓励游客参与保护地的保护管理。
- 二、可使保护地的环境教育功能得以充分发挥。通过标识标牌可以充分展示保护地的景观资源类型、美学特征和游憩价值,突出景区的资源魅力,提高景区文化品位和旅游吸引力,满足游客的精神需要,是游客深入了解自然保护地的资源价值、与周围地区的关系以及自然保护地的地位和意义。
- 三、提升自然保护地的旅游形象和地区形象。标识标牌系统可以体现保护地的生态 文化内涵,提高其地区活力和整体形象,并促进其可持续发展。

四、可协助自然保护地进行科学管理。如景区内设置警告和游览须知的标识标牌,既可保护景区内的生态环境脆弱地带,防止游客进入,也可在存在危险的地方提示游客注意自身安全。

五、为游客提供全方位的优质服务。标识标牌以简单、多样的方式向游客其他人员 提供导向、安全、服务方面的信息,使他们获得安全、愉悦的游览体验。

#### 标识标牌构建的要求

标识标牌的构建应符合国家、行业、地方有关标准和规范的规定,遵循统筹规划、 生态环保、经济实用、艺术美观、功能完备的原则。标识标牌的显示信息应规范科学、 准确清晰、通俗易懂、便于阅读,准确、有序、恰当地使用标准化图形符号,也可采用 国际化的公共信息图形符号,实现跨国界指导游客行为,方便来自不同国家、不同文化 背景、使用各种语言的游客均易于理解标识标牌的信息。同类标识标牌的版面应在风格、 色彩、样式上统一,并需与保护地解说系统风格统一。应突出自然保护地的特点,与其 环境和景观相协调。

标识标牌应具有较强的科学性、专业性和科普性,并能发挥管理、引导、展示和宣教的作用。可结合自然保护地不同的功能区规划设计各类标识,做到类型合理、数量精简,避免出现标识标牌内容相互矛盾的现象。标识标牌的设置需遵循"看得到、看得清"的基本要求,结合保护地环境特征、游客视线等合理布局,形成连贯有序的标识标牌系统。同时,还应严格按照设计和相关的规范、要求进行制作安装,保证标识标牌清晰美观,协调性、稳固性与安全性并存。

标识标牌系统按功能分类可分为基本标识标牌系统和专业标识标牌系统两类。

#### (一) 基本标识标牌系统

基本标识标牌系统是为游客提供基本信息的标识标牌。该类标识标牌应通俗易懂、一目了然,无需经过专业或职业讲解即可理解(例如不允许吸烟、紧急出口、各类设施的位置等)。基本标识标牌系统可从导向类标识标牌、安全类标识标牌和劝阻类标识标牌三个类型进行构建。对于国家规范有强制性要求的标识标牌应严格按照国家规定的颜色、

图形及其他相关要求进行设计、制作与安装,不能随意改变。

- (1)导向类标识标牌是指导游客的行为活动合理有序进行的标识标牌,为游客提供优质的服务,使他们能够轻松、顺利地完成生态旅游活动。导向类标识标牌应覆盖在景区周边区域,重点起到引导游客进入景区或到达某处景点的作用。此类标识标牌可从位置标识、导向标识、平面示意图、导向图、信息板等方面进行构建。
- (2)安全类标识标牌是为确保游客安全而提供信息的标识标牌。景区内存有丰富的生物多样性和多样的生态景观,其中包含对游客有害的动植物物种和有潜在危险的生态环境,且道路较少,发生紧急情况时不易疏散人群,因此,安全类标识标牌显得尤为重要。此类标识标牌可从禁止标识、警告标识、消防安全标识和疏散路线标识四个类型进行构建。
- (3) 劝阻类标识标牌是劝阻游客某种行为的标识标牌。景区可从保护自然资源、基础设施、规范游客行为、保障游客安全等方面进行此类标识标牌的构建。

#### (二) 专业标识标牌系统

专业标识标牌系统是针对保护地的特殊性,提供专业信息的标识标牌。这类标识标牌系统应设计严谨,信息不仅要有较强科学性,还需通俗易懂。专业标识标牌系统应从资源类标识标牌、保护类标识标牌、科研监测类标识标牌、生态旅游类标识标牌、科普宣教类标识标牌以及管理类标识标牌等方面进行构建。

- (1)资源类标识标牌标明识别保护地内的资源,作用主要有科普宣传、保护及提示游客,可分为核心资源类和物种类(动物、植物)两种类型。景区内的资源包括有形的自然资源、人文资源、景观及无形的非物质文化形态的遗产资源。资源类标识标牌的建造需充分考虑资源类型,发挥其展示、宣传、解说等作用,帮助游客理解景区内资源的内涵,使他们在游览观光的同时还能增长知识。
- (2)保护类标识标牌对景区内的保护设施、资源、野生动植物和繁育基地起到保护、提醒的作用。保护是自然保护地的主旋律,因此,此类标识标牌在景区里是必不可少的。在保护设施方面,可具体针对管护站(点)、检查站(哨卡)、巡护道、瞭望台、野生动物食物及水源补充点、珍稀植物繁育圃、生物廊道、围栏等设置保护类标识标牌。在资源方面,可针对需要保护与繁育的野生动植物物种进行标识。
- (3)科研监测类标识标牌应对景区内科研设施、监测设施及监测资源等标明识别,为科研监测人员开展工作提供便利,并对游客进行科研监测内容的宣传教育。此类标识标牌的构建可从科研中心、研究基地、监测站(点)、动植物物种监测、土壤监测、水文(水质)监测、气象监测、污染源监测等方面进行构建。
- (4)生态旅游类标识标牌应标识景区内生态旅游服务设施与旅游要求,发挥服务和指导的作用。此类标识标牌的内容应具有很强的指导性和操作性,具体且细致,并应充分考虑游客的实际需求,帮助他们更好使用旅游设施。例如可在景区景点导览图内提供导览路线、公共卫生间、停车场和问询点等信息。
- (5)科普宣教类标识标牌的标识对象主要包括科普宣教设施、文化内涵、主题特色、历史沿革、核心资源等需要宣教的内容。其主要目的在于介绍自然生态系统的特征、作用以及与人类发展的关系。通过对景区自然环境的解说和生态系统科学价值的挖掘,使人们充分认识到自然的重要性,从而激发人们关爱自然、保护环境的意识。
- (6)管理类标识标牌应提示、介绍景区的管理设施、管理要求以及注意事项。此类 标识标牌可代替工作人员对游客进行无声的管理,使游客自觉服从景区管理机构的各项管

### 专题研究

理条例,增强人民对自我行为的管理,进一步提高景区的管理效率。

#### 结语

体系合理、内容完善的自然保护地标识标牌是人们认识、了解保护地及丰富游览体验的基础信息平台,也是影响游览体验的重要因素。自然保护地标识标牌体系的构建和完善是保护自然资源、改善生态环境、合理有效并持续利用自然景观资源的重要保障。 美国自然保护地标识标牌体系覆盖范围广泛,高效、合理、清晰地为游客提供指示、解说等多方面的功能,对国内景区标识标牌体系的发展与完善具有借鉴意义。

部分内容摘自于:

National Mall And Memorial Parks Signage Guidelines.

耿 满,蔡 芳,吕雪蕾.国家公园公共标识系统构建初探.国家林业局昆明勘察设计院.

责任编辑:陈晨、张宇版面设计:张宇

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