

2020年第4期,总第25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



本期看点:

- 面对新型冠状病毒病疫情导致的停业, UNESCO 大力扶持文化和遗产
- 安哥拉政府与非洲公园组织合作管理伊俄那国家公园
- 专题研究: 美国自然保护地标识标牌(上)



中国风景名胜区协会主办

面对新型冠状病毒病疫情导致的停业， UNESCO 大力扶持文化和遗产

在抗击新型冠状病毒病疫情期间，全世界数十亿人渴望从文化中得到慰藉，克服社交孤立。与此同时，疫情亦重创了文化领域。在这一背景下，UNESCO（联合国教科文组织）发起多项倡议，支持文化产业和文化遗产。

“新型冠状病毒病疫情危机的全球性特质要求国际社会进一步加强国际合作和政府间对话。” UNESCO 总干事阿祖莱说，“UNESCO 致力于引领一场全球探讨，商议如何在 2019 冠状病毒病疫情期间及以后更好地支持艺术家和文化机构，并维系每个个体与遗产和文化的关联，这种关联是人与人类社会的纽带。”

4 月 9 日，UNESCO 发起了 # 分享我们的遗产 # 全球社交媒体运动，在这个大范围封锁的特殊时期以文化遗产为焦点提升遗产和教育的可获取性。

在“谷歌艺术与文化”的技术支持下，UNESCO 已启动一场线上展览。展出内容为分布在全球各地的数十处文化遗产。

UNESCO 通过其网站上的线上地图和社交媒体提供最新信息，通报 2019 冠状病毒病疫情对世界遗产地的影响和他们的应对举措。受疫情影响，全球 89% 的国家的世界遗产地已经部分或完全对游客关闭。

UNESCO 还分享世界遗产地管理者提供的第一手资料。他们具有了解 2019 冠状病毒病疫情对遗产地及其周围社区的影响的有利条件。世界各地的儿童将被邀请分享关于世界遗产地的绘画，从而展现他们的创造力以及他们与遗产的联系。在这场公共卫生危机结束后，# 分享文化 # 和 # 分享我们的遗产 # 运动将持续开展，以重新思考保护世界遗产地和促进可持续旅游业的措施。

在 2020 年 4 月 15 日世界艺术日，UNESCO 与电子音乐先驱、UNESCO 亲善大使雅尔（Jean Michel Jarre）合作，主办了“漫谈坚韧艺术”（ResiliArt Debate）线上讨论，并发起一场同名社交媒体运动，以汇集艺术家和文化行业的主要行为主体，就 2019 冠状病毒病疫情对艺术家和文化从业者生计的影响发声。讨论旨在为政策和财政机制的制定提供信息支撑，以帮助创作者和社区度过危机。我们鼓励世界各地的创作者和创意产业从业者在社交媒体上参加“漫谈坚韧艺术”，并邀请艺术家在社交媒体上展示他们在隔离期间创作的作品。

4 月 22 日，UNESCO 与各国文化部长举行线上会议，探讨 2019 冠状病毒病疫情对文化的影响。这次会议以 UNESCO 在 2019 年 11 月 19 日主办的文化部长论坛为基础，帮助部长们就疫情对本国文化部门的影响交流信息和意见，并确定适合本国国情的对策。

“现在，民众对文化的需求空前强烈。” 教科文组织文化助理总干事 Ernesto Ottone R. 说：“文化使我们坚韧。它带给我们希望。它提醒着我们，我们并不孤独。因此，无论是当前还是危机过后，UNESCO 都将尽全力支持文化，保护我们的文化遗产，赋能艺术家和创作者。”

文化遗产地、博物馆、剧院和电影院以及其他文化机构的关闭影响了对艺术家、创意产业和特殊地点保护的资金来源，同样受到影响的还有地方社区及文化行业从业者的生

计。2019 冠状病毒病疫情已经使世界各地许多社区的非物质文化遗产实践——包括仪式和典礼——中断。它还使许多人失去了工作，而全世界多数艺术家的创作有赖于其副业提供的支持，众多艺术家因此已入不敷出。

（来源：UNESCO 微信公众号）

UNESCO 对黎巴嫩卡伯河考古遗址 建设项目发表公开声明

黎巴嫩卡伯河（Nahr El-Kalb）考古遗址是黎巴嫩璀璨的文化遗产资源，展示了黎巴嫩悠远绵长的发展历史。该遗址目前已开始进行申报 UNESCO《世界遗产名录》工作。

在卡伯河考古遗址宣布开展建设项目后，世界遗产中心根据 1972 年《保护世界文化和自然遗产公约》概述的程序，向当局表示关切。

世界遗产中心强调，在签署《保护世界文化和自然遗产公约》时，各缔约国都承诺在保护与继承遗产方面采取积极有效的措施。同时指出，遗址未被列入《世界遗产名录》的事实绝不能被解释为其没有突出的普遍价值。卡伯河考古遗址的建设项目可能对该遗址产生重大影响，并可能危及今后其申报《世界遗产名录》的工作。

与此同时，国际古迹遗址理事会（ICOMOS）作为 UNESCO 世界遗产委员会的专业咨询机构，指出建设项目的实施将对该遗址造成完全且不可逆转的负面影响，并强烈要求立即停止该建设项目。

（来源：UNESCO 官网、ICOMOS 官网）

智利宣布逐步开放 21 个国家公园和自然保护地

智利农业部宣布自 5 月 4 日起，他们将逐步开放农业部下属国家林业委员会（Conaf）的 21 个国家公园和保护地，预计月底全部恢复运营。

据报道，这 21 个国家公园和保护地分布在智利 7 个大区，其中艾森大区拥有的国家公园和保护地数量最多。

智利农业部部长 Antonio Walker 表示：“我们计划开放部分国家公园、国家自然保护地以及自然纪念物区，以便为民众健康状况提供游览福利。因为事实证明，接触大自然对身体和心理健康都有很多好处。我们会以负责任的态度开展这项工作，逐步开放这些景区。”

智利国家林业委员会执行董事 José Manuel Rebolledo 指出：“保护工作人员和游客的健康是我们最关心的问题，因此我们一直在认真而负责地制定这项逐步开放计划，包括所有保障措施，以强化对工作人员和游客的保护。”

（来源：南美侨报网）

疫情趋缓，以色列逐步开放国家公园和自然保护区

据俄罗斯卫星网援引以色列旅游部的消息，以色列重新开放 11 座国家公园和 9 座自然保护区。

随着疫情趋缓，以色列政府正逐步放松限制措施。据报道，除已经开放的国家公园和保护地外，另外 20 座国家公园和保护地以及 6 至 8 家汽车旅游者宿营地也已于 5 月 12 日重新开放。

报道称，所有公园都将严格按照以色列卫生部的指示开放。为了避免入口处出现排队，只有提前通过在线预订并成功预付款的游客才被允许参观。

此外，根据公园规模、平均游览时间、游客数量和景点数量，每个公园或保护地的游客人数被限制在 300 人至 2000 人之间。由于游客数量受到限制，管理方可以更方便地监控游客参观数量并保障最少两米的社交距离。

（来源：中新网）

加拿大莱斯布里奇市私人露营地 在抗击 COVID-19 疫情期间仍坚持开放

由加拿大国家公园管理局运营的广受欢迎的露营地为抗击 COVID-19 疫情已全部关闭，以阻止人群聚集和旅游，并尊重公共卫生秩序。尽管如此，一些私人露营地仍然坚持开放。

莱斯布里奇市的 Bridgeview RV 度假村和露营地全年开放。管理人员表示，露营者们比往常更早地从美国来这里过夏季，对营地的需求激增。其度假村与露营地对于那些无处可去的旅行者来说是必不可少的。同时提到，他们正在与阿尔伯塔省卫生服务中心密切合作，以确保尽其所能地保证露营地的安全。“我们很乐意为人们提供服务，并确保他们的需求得到满足，特别是在这个特殊时期。”

为了保证所有游客的安全，管理人员为每位露营者提供信息包，并拒绝任何不愿意隔离 14 天的美国游客进入露营地。

在隔离期间的游客不得离开他们的房车，除非必须对车辆进行维护。对于获取食品等必需品，管理人员为全体露营者们提供了联系电话。同时，志愿者们会为他们提供到杂货店购物、遛狗等服务。该露营地还关闭了全部公共卫生间，并停止使用洗衣设备。

尽管 Bridgeview RV 全年开放，但一些季节性露营地尚未正式开放。

Glory Reimer 是 Creep Hollow 露营地的所有者。她说，该露营地目前只允许那些能够长期自给自足的露营者进入，并且他们要对自己的水和垃圾负责。

阿尔伯塔健康服务中心一直在研究对在私人露营地进行娱乐露营的游客的潜在限制，预计不久的将来会有进一步的指导。

（来源：全球新闻网）

安哥拉政府与非洲公园组织合作管理伊俄那国家公园

安哥拉政府和非洲公园组织（自然保护的非盈利组织）日前签署了一份伊俄那国家公园（Iona National Park）管理协议，建立了合作伙伴关系，以确保这处该国最大的自然保护地之一得到长期保护。非洲公园组织目前管理着包括 11 个国家的 17 个公园，总面积超过 1350 万公顷。

安哥拉国家生物多样性和保护地研究所（INBAC）主任 Aristófanés Romão da Cunha Pontes 说：“我们对伊俄那国家公园的未来感到很兴奋，我们将与非洲公园组织合作，加强公园管理，恢复沙漠景观，以造福野生动物和人类。我们的愿景是展示安哥拉的自然奇观，让来自世界各地的人们体验这一具有全球意义的地区”。

伊俄那国家公园位于安哥拉西南部的纳米布沙漠（Namib Desert），其绵长的 160 公里海岸线毗邻大西洋，是非洲最壮丽的荒野地区之一，拥有丰富的陆地和近海生态系统。其中心的沙砾平原与东部高达 2000 米的山脉接壤，西部则是绵延至海岸线的沙丘。公园里有两条相邻的河流（Cunene 河和 Curoca 河）和广阔的林地，是猎豹、美洲豹、羚羊群、斑马、鸵鸟以及特有的爬行动物等野生动物的栖居地，也是世界上最古老的植物之一——百岁兰的主要栖息地。



伊俄那国家公园具有重要的区域性意义，与纳米比亚的骷髅海岸国家公园（Skeleton Coast National Park）共同构成了跨国界保护区（TFCA）的一部分。历史上，公园里曾有犀牛和大象栖息过，但这两种动物在当地都已灭绝了。公园周边和内部不受管制的人类活动，包括放牧，正在给公园的生态系统带来压力。

非洲公园组织首席执行官 Peter Fearnhead 表示：“这是保护安哥拉自然景观的前瞻性战略，能与安哥拉政府合作，帮助他们管理这一令人惊叹的国家资源，我们倍感自豪”。

非洲公园组织对国际保护核心基金会（ICCF）所发挥的推动作用表示感谢。ICCF 协助安哥拉环境部与私营机构协调，以吸引私营机构对生态旅游和保护地的投资。ICCF 执行副总裁 Susan Lylis 说：“我们很高兴看到伊俄那国家公园达成了这一里程碑式的联合管理协议，相信这将为社区发展和保护带来革命性的成果，并使伊俄那成为整个地区的闪亮典范。”

非洲公园组织和安哥拉政府将与当地社区密切合作，有效执法，改善野生动物的生存状况，以确保伊俄那国家公园生态、社会和经济的可持续性发展。壮观的山脉、沙漠和沿海地形使这一跨国界地区成为了全球独一无二的存在，给公园带来了巨大的发展潜力和充足的投资资金。通过充分的保护和优化旅游业和其他可持续的创收活动，伊俄那将继续维护健康的陆地和海洋生态系统，造福人类。

（来源：非洲公园组织官网）



地球生命力报告 2018

世界自然基金会（World Wide Fund for Nature or World Wildlife Fund，简称 WWF）《地球生命力报告》自 1998 年首次发布以来，作为世界领先的以科学为基础的地球健康评估工作，一直在跟踪全球生物多样性的最新状况。二十年后，在这个具有里程碑意义的周年纪念版中，《地球生命力报告 2018》为全世界提供了一个展示最佳科学、前沿研究和多样化声音的平台，使我们可以深入理解人类对地球健康的影响。来自学术界、政策制定方、国际发展和自然保护组织的 50 多位专家为此版本做出了贡献。

简介

报告主要包括以下部分：情景设置、大加速、新旧威胁、全球消费概况、对土地的威胁和压力、种群指标：地球生命力指数、生物多样性；多面问题需要多种指标、设置更高目标——扭转生物多样性丧失曲线、未来的道路等。全方位、多维度地辩论自然是我们的唯一家园以及解决自然问题的必要性与迫切性。

摘录

“我们所居住的星球正在经历一个快速且前所未有的巨变时代。事实上，许多科学家认为，我们不断增长的消费以及由此产生对能源、土地和水的更大需求，正在推动一个新的地质时代——人类纪的产生。这是地球历史上第一次由某单一物种——智人——对地球产生如此强大的影响。”

“此类迅猛的变化，又被称为“大加速”，诚然其为人类社会带来了诸多益处，然而我们也知道，健康、财富、粮食与安全的整体提升，与这些福祉不平等分配及地球自然系统的衰退之间存在纷繁复杂的联系。以生物多样性为基础的自然提供给我们丰富充沛的服务，构成了现代社会的基石；但今天自然和生物多样性均以令人触目惊心的速度衰退消减。尽管通过了诸如《生物多样性公约》等全球协议，我们未能止损。当前的目标及其后续行动最多只能使这一消减得到管控而已。为实现气候和可持续发展领域的各项承诺，扭转自然和生物多样性损失至关重要。”

“土地持续的退化对物种、栖息地质量和生态系统功能产生了诸多影响。负面影响可以是直接的，例如直接的生物多样性丧失（如森林退化），对栖息地及生物多样性调节作用（如土壤形成）的破坏；也可以是间接的，通过对更广泛环境产生影响进而最终影响栖息地、功能以及物种丰富度。”

“生物多样性被描述为支持地球上所有生命的‘基础设施’。生物多样性产生的自然系统和生化循环使我们的 大气、海洋、森林、景观和水道能够稳定运行。简单来说，它们是我们现代人类社会繁荣存续的先决条件。”

“尽管众多国际科学研究和协定确认生物多样性的保护和可持续利用是全球重点工作，但世界范围内生物多样性仍在持续下降。自《生物多样性公约》目标等国际公认的政策承诺生效以来，自然系统展现了严峻情况。然而，它也为未来提供了一个愿景：如果我们瞄准更高的目标并超越惯常做法，实施旨在恢复自然的办法而不是简单地跟踪可管理的衰退，我们可以实现一个对人与自然系统都有益的更健康、更可持续的世界。”

美国自然保护地标识标牌（上）

标识标牌作为传递信息的一种形式，被设计为带有文字或图形的视觉展示成品，具有综合解决信息传输、识别、形象传递等功能。自然保护地是保护自然资源的重要形式，已成为全球通行的能有效解决资源保护和利用矛盾的可持续发展模式。自然保护地的标识标牌系统通过文字、图像和符号向游客提供全面的信息，引导游客在自然保护地内开展游览活动，同时这也是自然保护地管理游客的重要途径之一。

美国各类自然保护地的建设与发展在全球一直处于领先地位，其标识标牌的规划与管理也已经自成体系。本文将对美国《国家标识标牌手册》和《国家广场和纪念公园标识标牌指南》两本手册进行详细介绍，为各景区提供借鉴与思考。

《国家标识标牌手册》

土地管理局（Bureau of Land Management，简称BLM）是美国内政部下辖的一个机构，负责管理占美国土地面积1/8的联邦土地，绝大部分位于美国西部，主要是广阔的草原、森地、高山和沙漠；管理多种资源及其利用，包括：能源、矿产、森林、野生动植物及其栖息地、荒地、考古、古生物、历史遗迹和其他文化遗产。

2015年，土地管理局对标识标牌进行了一次大规模的重新设计，旨在推广可识别且形式一致的土地管理局品牌；强化其管理下的土地与由其他机构管理的土地之间的区别。突出其对公共土地的专业管理；并为管理一个地区的所有组织提供积极的形象和特性。总而言之，联邦土地管理局标识标牌促进公众安全，增强公共土地使用者的体验，并为其提供学习机会。

有效的沟通要求清晰、简洁地传递可以理解的信息。标识标牌是土地管理局的“沉默雇员”，也是该局向公众传递信息的途径之一。

《国家标识标牌手册》旨在为土地管理局国家标识标牌方案提供有效管理，遵循标识标牌的规划、设计、制作、订购、安装和维护的标准，将确保国家标识标牌计划的一致性和有效性，以实现土地管理局的目标，并传达其专业和积极的形象。其方案战略包括：

（1）支持土地利用计划和资源管理计划（RMP）指导土地管理局权限内土地的管理、保护和使用的；（2）提供信息，增强土地使用者的安全感、享受感和便利性；（3）提供有关自然、地理和历史特征的信息；（4）提供有关资源利用和管理的信息；（5）识别土地管理局管理的设施和土地；（6）提高公众对土地管理局的多用途指令和管理工作的认识；（7）促进标识标牌形状、材料、信息和外观的一致性。

土地管理局遵循以下标识标牌原则：谨慎使用和放置标识标牌；酌情使用已确立的标识或文字标记；使用经批准的国际标识和标识标牌行业的既定标准；遵守联邦统一无障碍标准（UFAS）准则；符合既定的《道路交通管理标志统一守则》要求；遵守联邦、州和地方法律；完善其他媒介，如地图、宣传册和网页。

手册中：（1）描述标识标牌规划流程；（2）描述标识标牌的类型和位置；（3）修订土地管理局国家设计标准；（4）提供特定类型标识标牌的具体设计标准；（5）详细说明订购过程；（6）提供安装维护信息；（7）提供参考资料和其他信息资源。

专题研究

1. 标识标牌规划

标识标牌规划对于以专业、有序、一致和成本效益高的方式完成土地管理局标识标牌方案目标至关重要，它为管理有效且一致的标识标牌方案提供了框架，确定了未来的预算需求，并确定需要哪些标识（以及哪些是不必要的或多余的）。

使用标识标牌的决定应该经过仔细计划。标识标牌必须满足已确定的需要，并正确地告知受众群体。有效的规划还需确保驾驶员在看到标识符号时有帮助其理解符号含义的背景信息。例如，道路系统的标识标牌可以通过附加的地图来补充解释其信息。

标识标牌计划通过确保标识标牌与规划文件、适用的法律、法规、政策和推广策略相一致，为特定区域（如实地办公室、受到关注的重要环境区域或娱乐场所）系统地开发和维护标识标牌系统。它还可以对特定区域的标识标牌调查进行汇总，以便对现有标识标牌、新标识标牌和替换标识标牌、移除标识标牌、是否以及何时覆盖标识标牌、维护活动、预算和年度工作计划进行决策。

当需要标识标牌计划作为 RMP、活动计划或项目计划的一部分时，它的深度将取决于整个项目的范围和复杂性，并可满足管理目标的任何时间限制。标识标牌方案的制定应遵循跨学科方法，并根据需要确定包括娱乐规划师、景观设计师、工程师、翻译专员和其他资源 / 项目专家等协同工作。

2. 定制标识标牌

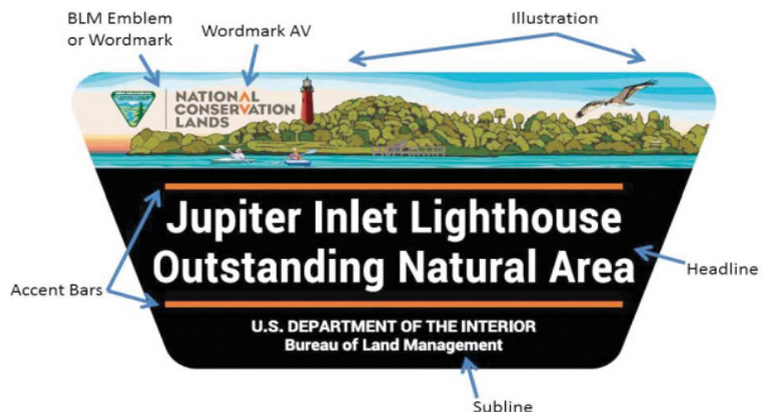
土地管理局标识标牌设计通过对比、颜色、形状来吸引人们的注意力，提高识别率，将其管理的土地清晰地展示给公众。手册中明确规范了标识标牌上的徽标、符号、信息板内容、颜色、字体、布局、尺寸、材料和名称的使用。对特殊的标识标牌要求，可以在个案的基础上进行单独处理。

标识标牌的定制按功能类别被分为识别类、指示类和信息类。

2.1 识别标识标牌

当游客接近、进入和穿越由土地管理局管理的土地时，识别标识标牌可迎接并引导他们；并标明办公室、区域、地点、设施、特征、便利设施或入口。

值得注意的是，每个州和国家保护地或一类地区——包括国家纪念碑、国家保护地、国家野生和风景河流、荒野、荒野研究地区、国家和历史风景步道以及加利福尼亚沙漠（和类似指定的土地，包括合作管理和保护的区域、杰出的自然区域和森林保护区）——都有定制的插图。



识别标识标牌的基本元素

BLM Emblem or Wordmark: BLM 徽标或文字商标

Wordmark AV: 文字商标 AV (国家保护地)

Illustration: 插图 (佛罗里达州)

Accent Bars: 突出重要信息的线条

Headline: 标题 (朱庇特灯塔 杰出的自然保护区)

Subline: 副标题 (美国内政部 土地管理局)

2.2 指示标识标牌

指示标识标牌是寻路过程中必不可少的，它分为两大类：道路（交通控制）和步道。这些类型的标识标牌通常使用箭头和距离指示符号来提供到特定目的地（如社区、城镇、设施、项目或感兴趣的地点）的可靠指导。指示标识标牌的总体标准涉及地理名称与道路命名、徽标、布局、字数、行数、字母大小、字符间距、行间距、符号等。而道路指示标识标牌标准除包括指示标识标牌的总体标准，还包括对徽标、材料、形状、尺寸的具体要求。



图片从左至右依次为：

土地管理局—肖松尼族实地办公室—边界；

土地管理局—美国森林服务体系—大河支流 Rio Chama 娱乐区域—通道；

土地管理局—获取更多有关资讯，请联系土地管理局实地办公室（760）337-XXXX—禁止机动车辆通行—

为保护濒危植物，感谢您的合作；

国家保护地—密苏里河上游断流国家纪念区—步道末端边界；

国家保护地—科罗纳多杰出自然保护区



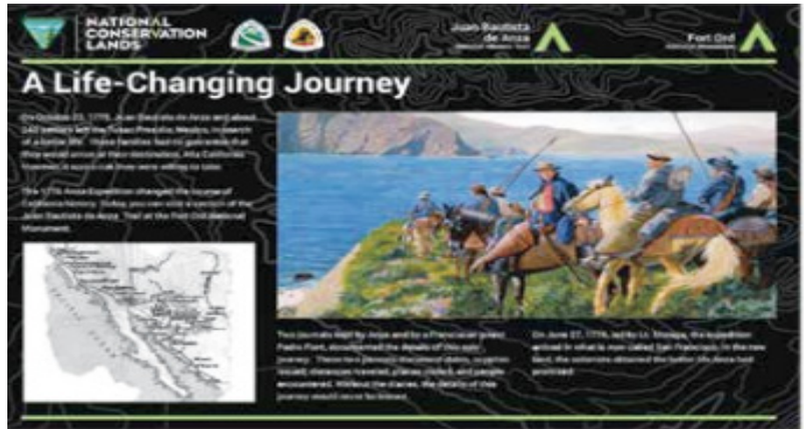
指示标识标牌—步道（史密斯谷 麋鹿草甸 蒂皮湖）—国家保护地（圆角的倒梯形或矩形）

以步道指示标识标牌为例，手册明确提出了注意事项。包括：（1）坚持选择和使用步道标识和标记，以提供以下信息：路线标识（号码、名称或两者都有）；指示至步道目的地和关键兴趣点的距离；安全特性、已知危险的警告和乘客安全信息；路线确认；在需要管控的地点设置限制通知；资源保护（侵蚀、敏感性植物、濒危物种）。（2）设置标识牌

牌的地点和条件包括但不限于：步道末端；与其他步道和道路的交汇处；行政边界和特殊管理区域；湖泊、溪流和其他在地图、步道指南或步道起点上需识别的特征。（3）在考虑以下因素后，确定型号、尺寸、材料、位置和安装要求：步道的管理使用、景点完整性目标、旅行速度、观看距离、夜间能见度。（4）如已评估远足步道的可达性，在远足步道开始时，除了标准的特性标识外，还要在辅助信息板上张贴下列资料：典型的和最大的步道等级；典型的和最大的横坡，或侧面对侧面的斜坡坡面；步道表面宽度至少为 32 或 36 英寸，加上步道两侧因树木、石头等变窄的宽度；地面类型和硬度；任何主要的高度障碍（视情况而定）。并对颜色、徽标、插图、消息、箭头、国际符号、材料、标准尺寸、符号以及合作伙伴标识在标识标牌上的位置等涉及步道标记与贴花的内容做了详细规定。

2.3 信息类标识标牌

信息标识标牌通常设置在目的地的便利区域，为访客提供重要信息。这些标识标牌亦可提供有限的教育或解说功能，以提高公众对公共土地及水域的认识和欣赏。信息标识标牌的类型分为：说明和用途、管理、国家计划和倡议、娱乐费用计划、公告栏、受让人以及临时使用。



国家保护地信息板—“一次改变人生的旅程”

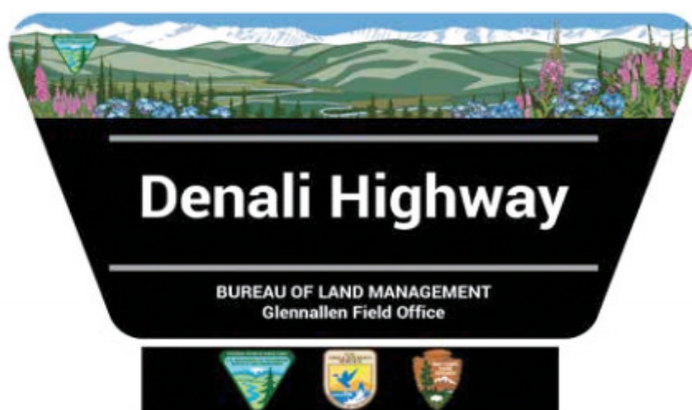
3. 通用标识

标准标识（S 系列）在土地管理局管理的土地上很常见。有关此标识的规范与管理，土地管理局设有内部非公开目录。该目录包括各式各样的标识，用于提示边界、矿藏、封闭的道路、野火危险等。它们通过政府印刷办公室生产，并由国家运营中心的印刷材料分发服务体系（PMDS）负责大规模保存。

常规的标识不受土地管理局管控。交通管制设备、联邦娱乐标记和职业健康与安全管理局（OSHA）安全标识受其他法律和机构管辖。土地管理局必须遵守以下标准和的要求：交通管制、工作区域安全（包括危险标识、警告标识、警示标识、通知标识、一般安全标识、消防车等级标识）、执法和安全、可进入性。

4. 标识标牌要素

手册中针对标识标牌要素的介绍内容包括土地管理局徽标、国家保护地标识、国际标识、国家标识、逆反射、对比度、安装日期 / 罚款标签。其中的国家保护地标识用于标明国家纪念碑、国家自然保护地、荒野区、荒野研究区、河流、国家级风景和历史步道以及加利福尼亚州沙漠内的保护地（和类似的指定土地，包括合作管理和保护的区域、杰出的自然区域及森林保护区）。其图形文件和使用指南可在网上下载。



此为德纳里高速公路标识标牌
 标题：德纳里高速公路
 副标题：土地管理局 格林纳伦实地办公室
 该标识标牌下方配有补充信息板，上面放置了三处机构的徽标，说明该区域是合作管理的区域。
 补充信息板的徽标从左至右依次为：
 土地管理局
 美国鱼类及野生动植物管理局
 国家公园管理局
 三处机构徽标的摆放表明它们是对等的合作伙伴关系

此为卡里佐平原国家纪念区标识标牌

插图左上方放置有土地管理局徽标，配有“国家保护地”文字，表明该地区属于美国国家保护地范畴。

标题：卡里佐平原国家纪念区
 副标题：美国内政部 土地管理局
 该标识标牌下方配有补充信息板，上面显示该区域是土地管理局与加利福尼亚州鱼类及野生动植物管理局以及大自然保护协会（全球最大的国际自然保护组织之一）合作管理的区域。



5. 订购标识标牌

为了在全国范围内保持一致性，所有土地管理局的土地和设施的定制标识标牌和信息板都必须通过国家标识标牌协调员订购。标识标牌供应商的选择基于他们及时且高效地提供符合土地管理局标识标牌标准的能力。遵循规定的程序将保证有效及时地订购与生产，确保标识标牌标准和规范得到遵守，并帮助管理局管理项目成本。

所有土地管理局的员工禁止单独与商业或私人供应商签订合同，制造任何类型的土地管理局标识标牌，除以下情况：标识标牌在紧急情况下设计、获取或制造，此类情况包括但不限于：保证公众健康和安全的需要；消除或减少资源过度使用、误用或破坏的影

专题研究

响；或防止已开发的设施、文化或自然资源受到损害或破坏。

6. 安装标识标牌

统一的标识标牌放置和安装可以帮助访客注意到标识标牌并做出行驶与游览决定。如果标识标牌使用不当或安装不正确，则可能影响标识标牌的有效性。应该选择能够最大限度地让标识标牌可见并传达预期信息的位置。

手册规定，应在交付时或收到后 24 小时内检查标识标牌。安装任何标识标牌前：（1）检查是否需要批准——例如，涉及文化、濒危物种法案或国家环境政策法案的地方。（2）从适当的司法机构（如联邦公路管理局、州交通部或县路桥部）取得书面许可。（3）检查公用事业公司和其他机构的地下电缆和管道沿线的道路，以便明确标识标牌的位置。应在交付时或收到后 24 小时内检查标识标牌。手册中对支架、底座等支撑系统、安装系统、高度、横向偏移、取向和倾斜也做了详细说明。

7. 维护标识标牌

鉴于物理条件、信息内容以及与其他材料（如地图和手册）的关系，对标识标牌有效维护，有助于确保土地管理局的土地和设施的安全使用，也有助于树立该局的正面形象。制定并执行对标识标牌的维护工作计划，保障标识、面板和交通管制设备的清洁、清晰、未被损坏，且功能正常、位置准确。检查标识标牌上的信息是否仍然有效且为最新。

标识标牌状况评估的环节包括检查损坏程度、可见性、清晰度和外观以及逆反射性能。标识标牌的维修则需要从逆反射材料、铝基板、胶合板基材、刨花板、支架和硬件及徽标等方面开展。手册中还对标识标牌的更换 / 完全拆除、遮盖 / 临时移除、返还、回收利用、改变用途、销毁等做出规定。

内容摘自于：
National Sign Handbook. Bureau of Land Management.

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