会议宣言

黄山对话会是为联合国教科文组织(简称"教科文组织")世界遗产、世界生物圈保护区和世界地质公园等名录遗产保护、监测、管理和可持续发展而创建的国际论坛。截至 2018 年 10 月,全世界共有 1700 处遗产地被列入教科文组织名录遗产,其中中国黄山、神农架和韩国济州岛是仅有的几个同时拥有上述三项桂冠的名录遗产。

联合国教科文组织国际自然与文化遗产空间技术中心(HIST)及其依托单位中国科学院空天信息创新研究院与黄山风景区管委会共同发起"联合国教科文组织名录遗产与可持续发展黄山对话会",于 2014 年 5 月 26-30 日在黄山市召开了以"空间技术在 UNESCO 名录遗产中的应用"为主题的第一次对话会,所发表的"黄山宣言"号召大力推广空间技术在 UNESCO 名录遗产地保护、管理和可持续发展等方面的应用,呼吁 UNESCO, HIST 和 AIR 加强合作,为欠发达国家增强空间技术能力建设发挥作用。

HIST (国际自然与文化遗产空间技术中心)、AIR (中国科学院遥感与数字地球研究所)和黄山风景区管委会于 2016 年 9 月 11-15 日再次携手,举办了以"UNESCO 名录遗产·气候变化·空间技术"为主题的第二届黄山对话会。第二届对话会是在 2015 年 9 月联合国提出了 17 个可持续发展目标(SDGs)和联合国气候变化框架公约(UNFCCC)缔约国通过《巴黎协定》后不到一年的时间里举行的。这次对话会就UNESCO 名录遗产尝试作为研究、示范和展示基地,实现可持续发展

目标和全球议程进行了广泛的讨论。第二届黄山对话会的成果,例如《黄山倡议》,强调了UNESCO 名录遗产在实现全球目标、制定可持续发展目标的指标方面所能发挥的作用,尤其是可持续发展目标 13 (应对气候变化)。

第三届黄山对话会

乘持对 UNESCO 及其合作者 ICOMOS, IUCN、ICCROM 及第一、二届参会代表的承诺, HIST、AIR 和黄山风景区管委会于 2018 年 10 月 31 日至 11 月 3 日在中国安徽省黄山市举办了以"UNESCO 名录遗产助力可持续发展"为主题的第三届黄山对话会。来自联合国教科文组织及其地区办事处、UNESCO 咨询机构 IUCN 和 ICOMOS 等国际组织代表,美国、突尼斯、泰国、法国、韩国、印尼、意大利、加拿大、马来西亚、英国、巴基斯坦、荷兰、塔吉克斯坦、孟加拉国、斯里兰卡、德国、坦桑尼亚、喀麦隆等国代表共 50 余人,以及来自中国主管部门和地方政府、科研机构和大学、世界遗产、世界生物圈保护区和世界地质公园及相关保护区的代表共 130 余人参与了会议研讨。

第三届黄山对话会的主旨报告和专题讨论主要包括以下五个议题: (i) UNESCO 名录遗产可持续发展的监测方法和有利技术(ii) UNESCO 名录遗产灾害风险评估与防范(iii) 三边对话续发展(iv) 名录遗产可持续旅游(v) 一带一路名录遗产合作与发展。11 月 1-2 日的主旨报告内容丰富,专题研讨观点新颖,与会代表经过讨论,达成以下共识:

黄山共识

2018年10月31日至11月3日在中国黄山市参加以"UNESCO 名录遗产助力可持续发展"为主题的第三届黄山对话会的专家、决策者与实践者。

衷心感谢 HIST (UNESCO 国际自然与文化遗产空间技术中心)、AIR (中国科学院遥感与数字地球研究所)、UNESCO (联合国教科文组织)和黄山风景区管委会共同举办第三届黄山对话会。

非常高兴地注意到,《黄山宣言》(2014)和《黄山倡议》(2016) 中强调将名录遗产地作为为 2030 年可持续发展目标作出贡献的试点项 目的内容,被反映在 2017 年教科文组织大会通过的教科文组织自然科 学部门的预期成果 7 中: "会员国已将教科文组织名录遗产作为学习场 所,以便在环境,经济和社会方面采取包容性和综合性方法可持续发展"。 强调空间,天-空-地一体化遥感技术及相关地理信息系统在测试实现全 球目标和可持续发展指标相关性和有效性方面,具有潜在作用,并为响 应社区包容性的经济、社会和环境友好的可持续发展提供新目标和新指 标。

呼吁 HIST, AIR, UNESCO 全国委员会,负责协调世界遗产公约、人与生物圈计划(MAB)和国际地球科学和地质公园计划(IGGP)工作的 UNESCO 国家委员会及 UNESCO 名录遗产政府间决策机构,将名录遗产地及相关资料作为共享资源来建立旨在实现以下目标的合作计划和活动:

- ·选定并支持建立"一带一路"沿线国家的合作网络,利用空间技术开展 UNESCO 名录遗产方面的合作、促进可持续发展;
- ·根据一带一路倡议和 DBAR 科学计划,加强联合国教科文组织会员国的机构和人力资源能力,以获取并有效利用中国卫星网络提供的地球观测数据;
- ·通过与欧洲的公共和私营部门企业建立新的伙伴关系,定期,简洁和及时地获取通过欧洲发射提供的光学,雷达和其他卫星数据 Sentinel 卫星系列将使教科文组织名录遗产网络受益,以实现可持续发展目标来激活联合国教科文组织-欧空局(欧洲航天局)的开放计划;
- ·使联合国教科文组织秘书处能够协调世界遗产地、世界生物圈保护区和世界地质公园以及教科文组织地区办事处的工作,获取、收集并使用地球观测数据和其他信息,监测名录遗产工作和绩效,为可持续发展目标做贡献;
- ·加强名录遗产地之间的交流合作,并以此为平台促进不同国家,不同 文化之间的交流;
- ·积极推广中国黄山"环境影响最小化、经济产出最大化、社会影响最优化、游览体验最佳化"的可持续旅游发展模式,协调名录遗产地保护和经济社会发展,努力将全球名录遗产地打造成可持续的、鼓舞人心的教育和学习基地;
- ·助力易受自然和人为灾害影响的 UNESCO 名录遗产保护和可持续发展主管部门获取对地观测数据,增强灾害防御能力,设计并实施减灾和安置计划;

- ·传播利益攸关方针对 UNESCO 名录遗产使用空间技术和对地观测数据,促进可持续发展的最佳案例;
- · 寻找机会,展示"一带一路"沿线国家 UNESCO 名录遗产的设计、发展和可持续旅游,设置目标和指标,监测旅游对实现可持续发展目标所做的贡献;
- ·响应可持续发展目标 8.9, 在名录遗产地推广可持续旅游政策, 创造就业机会, 促进地方文化和产品传承创新;
- ·响应可持续发展目标 13.3,在名录遗产地提高应对气候变化和识灾防灾避灾救灾等方面的教育和宣传,加强名录遗产地管理人员和机构在此方面的能力;
- ·加强 DBAR 科学计划遗产工作组与"一带一路"沿线 UNESCO 成员国之间在名录遗产研究和能力建设工作方面的协调与合作,为实现联合国 2030 可持续发展目标的国际合作议程做出贡献;
- ·通过所有相关的网络、纸质媒体及科学出版物,公共和私营部门媒体,电影,档案等方式,定期并广泛传播空间技术和地球观测数据的应用,使 UNESCO 名录遗产为联合国 2030 议程做出贡献。