## 会议宣言

## 2014年5月26-30日在中国黄山市参加黄山对话会的专家、决策者与实践者:

真诚感谢 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)、联合国教科文组织、黄山风景名胜区管委会及五大连池风景区管委会共同举办黄山对话会。这是利用空间技术的潜在贡献,针对教科文组织世界遗产、世界生物圈保护区和世界地质公园的保护与可持续发展而召开的首届会议,并注意到黄山市政府希望继续支持在中国最珍贵的世界遗产地、人类共享的精神家园举办对话会的愿望;

感谢与会代表介绍与分享他们的理论创新与实践探索,包括黄山风景名胜区管委会在实践可持续发展方面所做的国际化努力,即:系统地促进生物与地质多样性的保护,尊重文化多样性,提升来访者体验并向游客与公众普及科学知识,善待社区居民并提高社区生活水平;

认识到教科文组织世界遗产地、生物圈保护区和世界地质公园作为学习场所的潜力,用于制订自然与 文化遗产保护的可持续发展战略与行动计划,提高社区居民的社会经济生活水平,在技术转让方面加强国 际合作,分享经验与教训;

强调了天-空-地遥感技术和相关地理信息系统及其他应用技术的作用,这些技术可用来重建和理解历史与环境变化、建模并预测未来可能会影响教科文组织名录遗产保护的因素;还可用来近实时获取教科文组织名录遗产的地理空间数据,用于名录遗产及周边地区的编制、识别、存档、监测及可持续管理,用于三维成像、古迹修复、景观规划及保护工程等方面;

着重强调在教科文组织名录遗产管理者与空间技术管理人员、研究人员及实践者之间建立牢固关系的 重要性、应对保护及可持续发展中所遇到的具体问题、提高解决问题的能力;

强调帮助成员国便捷和及时获取地理空间数据及信息的重要性,在识别、管理和保护教科文组织名录遗产、促进可持续发展方面提高其能力建设,重点放在已被识别的管理、保护和可持续发展工作中的挑战。

呼吁教科文组织的理事机构,特别是其执行局、世界遗产委员会、人与生物圈计划国际协调委员会及世界地质公园网络执行局,要在联合国和其它国际组织中,推介空间技术在促进教科文组织名录遗产的保护和管理、促进可持续发展中的优势,并将名录遗产作为后 2015 全球发展合作议程的优先场所;

世界遗产中心及世界遗产大会咨询机构、人与生物圈计划秘书处及世界地质公园网络,与 HIST 及其依托机构--AIR 合作,在 UNESCO 成员国开展试点项目,展示空间技术在应对和解决教科文组织名录遗产及周边地区保护、管理和可持续发展中遇到的具体问题时所发挥的重要作用;

教科文组织应当系统地评估教科文组织--欧洲空间局共同发起的"利用空间技术支持世界遗产公约的 开放计划"的成果,探索如何进一步加强这一开放计划,将教科文组织名录遗产作为重要的场所加以使用, 为实现后 2015 可持续发展目标提供支持;

教科文组织应进一步努力,将世界遗产地、世界生物圈保护区及世界地质公园定位为可持续科研与教育场所,并邀请 HIST、AIR 及其他致力于同教科文组织名录遗产合作的机构,创建合作机制,以便在名录遗产地发现、保护、管理及可持续发展工作中,更好地分享空间技术产品、工具及其应用;

HIST 和 AIR 加强与世界遗产公约的咨询机构合作,推动空间技术在世界自然与文化遗产地的发现、评估、监测和管理方面的应用。

HIST 和 AIR 与其它合适的伙伴合作,制订战略规划,帮助欠发达成员国,尤其是发展中国家,开展科学研究、能力建设和技术转让与开发,利用空间技术支持教科文组织名录遗产的发现、保护、管理与可持续发展。

二零一四年五月二十九日 於中国安徽省黄山市