



联合国教育、:

联合国教科文组织 科学及文化组织 · 国际自然与文化遗产空间技术中心

工作动态

Newsletter 2014年第1期



聯合國教科文組織 國際自然與文化遺産空間技術中心





国际自然与文化遗产空间技术中心(简称"HIST")系联合国教科文组织(简称"教科文组织")二类中心,2011年7月24日在北京成立,依托中国科学院遥感与数字地球研究所(简称"遥感地球所")建设。这是教科文组织在全球设立的第一个基于空间技术的世界遗产研究机构,旨在利用空间技术为教科文组织及其成员国在世界遗产、生物圈保护区的监测和保护方面提供技术服务。

遥感地球所系中国科学院直属综合性科研机构,全体职工700余人,包括中科院院士4人,正高级科技人员107人,副高级科技人员184人,在读研究生近500人;拥有密云、喀什、三亚三个卫星地面接收站,能接收亚洲70%疆土的卫星数据;拥有两架高空遥感飞机,可装载航空照相机、成像光谱仪、成像雷达等多种遥感器。这些都为HIST利用空间技术开展世界遗产的监测和保护工作提供了良好的技术支撑。

目录

赞助:

联合国教科文组织 国际自然与文化遗产 空间技术中心

责任编辑:

洪天华 刘 洁

编辑:

霍斯佳 王 萌

地址:

北京市海淀区邓庄南路9号

电话:

+86-10-82178911

传真:

+86-10-82178915

专题报道

2 联合国教科文组织名录遗产与可持续发展黄山对话会——空间技术在世界遗产、世界生物圈保护区和世界地质公园中的应用

专题聚焦

- 5 习近平访问联合国教科文组织
- 5 李克强在人民大会堂同在华部分外国专家亲切座谈
- 6 HIST召开2014年全体工作会议

合作交流

- 6 世界生物圈保护区代表访问RADI和HIST
- 7 吴哥遗产管理局局长文那列一行访问HIST并拜会中科院副院长李静海
- 7 郭华东会晤韩国济州岛代表团
- 8 英德专家访问HIST
- 8 HIST与ACCIMT签署合作谅解备忘录

学术动态

- 9 "文化遗产空间观测与认知"香山科学会议在京召开
- 10 吴哥环境遥感项目进入实质攻坚阶段

RADI动态

- 10 遥感地球所召开2014年度工作会议
- 11 遥感地球所成功承办中国科学院第十届公众科学日
- 11 联合国秘书长减灾事务特别代表访问遥感地球所

UNESCO动态

- 12 第38届世界遗产大会在多哈开幕
- 13 中国南方四处喀斯特地貌获准列入世界遗产名录
- 13 "大运河"和"丝绸之路"正式列入世界遗产名录
- 14 叙利亚6处世界遗产因战乱列入濒危遗产名录
- 14 气候变暖或将威胁136处世界文化遗产
- 15 苏丹遗产保护问题引关注
- 15 世界文化遗产意大利庞贝古城再度发生坍塌
- 16 耶路撒冷大马士革门——未被保护的世界遗产

与题报道

专题报道

● 联合国教科文组织名录遗产与可持续发展黄山对话会——空间技术在世界遗产、世界生物圈保护区和世界地质公园中的应用

依托中国科学院遥感与数字地球研究所(简称"遥感地球所")建设的联合国教科文组织国际自然与文化遗产空间技术中心(简称"HIST")于今年5月26-30日在著名世界遗产所在地——安徽黄山市发起并组织了"联合国教科文组织名录遗产与可持续发展黄山对话会",主题为"空间技术在世界遗产、世界生物圈保护区和世界地质公园中的应用"。联合国教科文组织(UNESCO)世界遗产中心、人与生物圈计划秘书处和世界地质公园执行局作为联合主办单位,参与了黄山对话会的组织工作。黄山风景区管理委员会则具体承办了黄山对话会的各项会务工作,并为会议提供了所需经费。HIST主任、遥感地球所所长、中国科学院院士郭华东与黄山市人民政府市长任泽锋担任黄山对话会

联合主席,UNESCO世界遗产中心主任、人与生物圈计划秘书长、世界地质公园网络执行局主任,国际自然保护联盟(IUCN)与国际古迹遗址理事会(ICOMOS)等国际组织代表,国内外世界遗产、世界生物圈保护区和世界地质公园(统称为"名录遗产")代表,国内外空间机构代表等共170余人参加了对话会。

探讨空间技术在UNESCO三大名录遗产保护和管理中的应用,这在UNESCO历史上、在全球范围内,都是第一次。黄山对话会在会务组织、参会代表、会议内容和会议成果等方面,均获得圆满成功,受到了国内外与会代表的一致好评,从而在国际上引起了广泛关注。

会议筹备

自2014年1月开始,HIST常务副主任兼秘书长 洪天华、"外专千人"N. Ishwaran等人多次前往 黄山,与黄山风景区管委会党委书记、副主任黄林 沐、副书记方碧云等进行会晤,就黄山对话会各项 筹备工作进行对接,为会议的成功举办奠定了坚实 基础。



洪天华与黄林沐举行工作会谈



会议现场



开幕式

黄山对话会联合主席郭华东院士在开幕式上 致辞。他强调指出,利用航天、航空与地面遥感技术,开展全球环境与发展对UNESCO名录遗产影响 的应用研究,意义非凡。





黄山对话会联合主席、黄山市 市长任泽锋致辞



UNESCO世界遗产中心主任 Kishore Rao致辞



UNESCO人与生物圈计划 秘书长韩群力致辞



UNESCO世界地质公园负责人 Patrick McKeever致辞

会议报告

会议共安排了多达14个主旨报告,24个名录 遗产保护与管理的案例研究报告,包含了UNESCO 名录遗产政策、管理和可持续发展及空间技术在 UNESCO名录遗产监测和保护中的应用等内容。

















与会者分享他们的管理和技术经验

与题报道

专题讨论会

会议期间,还安排了一次专题讨论会,由我国"外专千人"代表、HIST特聘教授Natarajan Ishwaran主持。UNESCO世界遗产中心、人与生物圈计划秘书处、世界地质公园网络执行局及HIST、韩国、乌拉圭和柬埔寨代表作为会议特邀专家,同与会者就名录遗产保护和空间技术应用等问题进行了互动交流。



闭幕式

闭幕式由HIST常务副主任、秘书长洪天华主持。会议一致通过了《黄山宣言》。



洪天华先生主持闭幕式



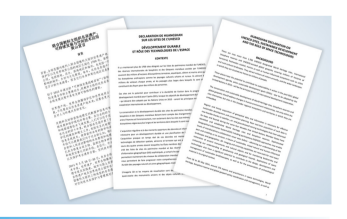
韩群力先生主持《黄山宣言》讨论



N. Ishwaran介绍后续行动计划

《黄山宣言》号召加强国际合作,建立全球 合作网络,展示空间技术在UNESCO名录遗产的保 护、管理和可持续发展中的重要作用。

2014年6月在卡塔尔多哈召开的UNESCO第 38届世界遗产大会上,世界遗产中心主任、世界遗产委员会秘书长Kishore Rao在提交委员会的报告中,积极评价了黄山对话会及《黄山宣言》。《黄山宣言》也作为会议文件发给了与会代表。



媒体关注





来自约40家国内外媒体的60余位记者报道了 黄山对话会。据不完全统计,截至6月2日,共有 116篇有关黄山对话会的新闻报道,包括中央电视 台、新华社、人民日报、光明日报、中新社、中国 日报等知名媒体及UNSECO网站。



专题聚焦

● 习近平访问联合国教科文组织

国家主席习近平于当地时间3月27日在巴黎联合 国教科文组织总部会见该组织总干事博科娃。

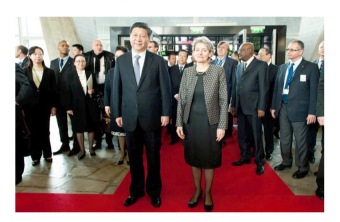
习近平强调,当前,国际形势深刻复杂变化, 人类面临的共同挑战增多。国与国、人与人需要增进 理解、加强合作。联合国教科文组织作用不可替代。 中方赞赏联合国教科文组织倡导文化多样性,重视全 民教育,特别是把性别平等和非洲作为工作重点,取 得了积极成果。

习近平积极评价中国同联合国教科文组织长期

合作,表示中方愿加大对该组织支持,特别是帮助非 洲国家和最不发达国家的可持续发展和文化保护。我 们决定,把通过联合国教科文组织向包括非洲国家在 内的发展中国家提供的长城奖学金名额,由现在的每 年25人扩大为75人,以支持非洲教师能力建设。

博科娃感谢中方长期以来给予联合国教科文组 织的支持,相信习近平主席到访必将有力推动双方合 作取得更多成果。

(来源: UNESCO官方网站)



国家主席习近平在巴黎联合国教科文组织总部 会见该组织总干事博科娃



习主席在联合国教科文组织总部发表演讲

● 李克强在人民大会堂同在华部分外国专家亲切座谈

国务院总理李克强2月21日下午在人民大会堂 同在华部分外国专家亲切座谈。我中心"外专千 人"Natarajan Ishwaran先生应邀参与了此次座谈会。

李克强代表中国政府向所有在华工作的外国专家、国际友人及其亲属致以诚挚问候和新春祝福。他说,中国改革开放和现代化建设取得巨大成就,是全体中国人民团结奋斗的结果,也凝聚着外国专家和朋友们的智慧和心血,中国人民对此不会忘记。

国务院副总理马凯,国务委员杨晶、国务委员 杨洁篪,发改委主任徐绍史,教育部部长袁贵仁等 出席座谈会。国家外国专家局局长张建国主持了座谈会。



会议现场

专题聚焦

● HIST召开2014年全体工作会议

2014年2月23日,HIST召开2014年全体工作会议,HIST正副主任、正副秘书长、各部部长、数字遗产室和秘书处全体人员参加了会议。会议旨在总结2013年度工作,分析HIST所处形势,明确2014年度工作任务,凝聚共识,增进内部交流,推动HIST更好更快地发展。

首先,常务副主任兼秘书长洪天华全面汇报 了2013年度HIST工作完成情况,2014年HIST工 作任务计划;其次,副主任王心源汇报了2013年 度HIST科研工作情况,2014年亟需开展的科研工作。与会人员就上述两个报告进行了认真讨论。

郭华东主任对会议作了总结发言,在肯定了 2013年度工作成绩的同时,也指出了工作中存在的 问题,并对HIST未来在科研工作及预期成果、队伍 建设、国际会议组织及对外宣传等方面,均作了明 确的指示。

最后,会议归纳了与会者的意见,并根据郭华东主任的指导性意见,部署了2014年度工作任务。



常务副主任兼秘书长洪天华 做年度工作报告



副主任王心源做科研工作报告



郭华东主任做会议总结

合作交流

● 吴哥遗产管理局局长文那列一行访问HIST并拜会中科院副院长李静海

3月11-15日,柬埔寨吴哥世界遗产管理局(APSARA)局长文那列(N. Bun)先生、UNESCO金边代表处文化专员P.Delanghe博士等一行6人应HIST邀请访华,与HIST就"吴哥环境遥感"项目的进展、存在问题及下一步行动计划等开展工作交流。

代表团与HIST进行了为期两天的学术交流, 为吴哥环境遥感项目的进一步开展理顺了思路,明 确了方向。

访问期间,代表团还拜会了中国科学院副院长李静海,感谢中科院对双方合作的高度重视和大力支持。会谈中,遥感地球所所长,HIST主任郭华东



李静海副院长会晤代表团

首先介绍了HIST与APSARA的合作概况。李静海对双方开展的实质性合作给予高度赞赏,表示将全力支持双方合作,并提出将于9月份访问APSARA,考察项目进展情况。







代表团考察密云地面接收站

● 世界生物圈保护区代表访问遥感地球所与HIST

2014年3月13日下午,根据中国科学院国际合作局与联合国教科文组织人与生物圈计划中国委员会的安排,中国境内19处世界生物圈保护区代表共30人访问了遥感地球所和HIST。

代表团一行参观了遥感地球所科研成果展示大厅,观看了"数字地球平台"及"世界遗产空间观测与认知"三维演示,并参观了卫星遥感数据接收



参观航遥中心

与处理系统、航空遥感中心等。参观结束后,双方 代表举行了会谈。

代表团对遥感地球所的大科学装置、科研实力及HIST国际合作能力等表示赞赏,希望遥感地球所与HIST能够对生物圈保护区的保护与管理提供技术支持,并探讨了在生态环境变化实时监测及灾害预警等方面开展合作的可能性。



座谈会现场

● 郭华东会晤韩国济州岛代表团

2014年5月27日下午,HIST主任郭华东在黄山会晤了韩国济州岛代表团。代表团由UNESCO人与生物圈计划韩国委员会主席CHOI.Chungyi,济州岛世界遗产中心项目负责人KO.Young Cheol, KJ.Jin Seok等5人组成。HIST常务副主任洪天华、副主任王心源、王长林、副秘书长刘洁及秘书处工作人员参加了座谈。

济州岛是韩国最大的岛屿,是一座火山岛,同时也是世界上唯一一处集世界遗产、世界地质公园、世界生物圈保护区三大名录于一身的地区。郭华东主任介绍了HIST的成立背景、依托平台、总体目标等,也提出了同对方开展能力建设合作的意向;常务副主任洪天华介绍了HIST在能力建设方面的情况,也欢迎对方派代表参加HIST

合作交流

的短期培训;刘洁副秘书长介绍了遥感地球所的 留学生计划等。韩国代表则介绍了济州岛的保护



座谈现场

和管理举措,并表示希望与HIST开展空间技术合作的意向。



向代表团赠送《世界遗产遥感图集-中国篇》

● 英德专家访问HIST

5月13日中午,英国生态封存信托基金创始 人及董事长Peter Head教授及其投资人之一、亚 洲水务创办发展有限公司执行总监Christoph von Waldersee先生一行2人访问了HIST。HIST常务副主 任兼秘书长洪天华、外专千人Natarajan Ishwaran及 相关工作人员与来访客人进行了工作会谈。

双方就未来开展合作的可能性进行了会谈。 Peter Head教授向HIST表达了想在中国推广其可持续发展全球数据平台的愿景,并简要介绍了该平台的功能,希望在中国的世界遗产地、世界生物圈保护区或世界地质公园进行验证。洪天华向二位介绍了目前中国,尤其是国内名录遗产地可持续发展的现状,以及HIST的成立背景、依托平台、总体目标 等,并对HIST依托单位-遥感地球所的机制体制、 人员规模、科研实力等进行了介绍。

会谈结束后,代表团参观了RADI科研成果展示大厅,并观看了"数字地球平台"及"世界遗产空间观测与认知"三维演示。



双方代表合影

● HIST与ACCIMT签署合作谅解备忘录

2014年6月16日,HIST主任郭华东与斯里兰卡亚瑟.克拉克现代技术研究所(Arthur C. Clarke Institute for Modern Technology, ACCIMT)所长Sanath Panawennage在斯里兰卡科伦坡ACCMIT总部签署了《合作谅解备忘录》。

与ACCIMT签约,是根据联合国教科文组织要求、落实HIST理事会决定而采取的国际合作举措。



双方交换《合作谅解备忘录》



利用空间技术进行世界遗产地的发现、保护、模拟、管理及可持续发展将成为双方签署合作谅解备 忘录后首要实施的合作内容。

郭华东及Sanath Panawennage先生强调了中

国与斯里兰卡之间长久的友好关系,希望HIST与ACCIMT的合作得以顺利开展;Sanath先生表示,合作备忘录的签订标志着双方合作的开始,希望合作能取得丰硕成果。

学术动态

● "文化遗产空间观测与认知"香山科学会议在京召开

2014年4月2日至4日,以"文化遗产空间观测与认知"为主题的第487次香山科学会议在北京香山饭店举行。

本次会议由中国科学院遥感与地球研究所所长 郭华东院士、科技部国家遥感中心主任廖小罕研究 员、北京大学考古文博学院院长赵辉教授、香港中 文大学太空与地球信息科学研究所所长林珲教授四 位专家担任执行主席。国家文物局副局长宋新潮、 北京大学教授严文明等来自中国大陆11省市及香 港、台湾地区以及斯里兰卡/法国等地的50位知名 专家、学者应邀参会。

会议采用评述报告、专题报告和讨论的形式进行。本次会议是一次专家代表广泛、老中青结合、学科交叉性强的会议。会议明确了空间考古的六个重大科学问题,分别为:文化遗产信息的空间探测理论与方法,文化遗产探测、研究与保



会议现场

护的空间技术,空间考古技术的适用性研究,自然与人类活动影响文化遗产的时空认知,文化遗产古环境重建与人地关系研究,空间考古学科学内涵与研究范畴,并进一步提出了建立"空间考古学"学科体系的建议。



会议四位执行主席



集体合影

学术动态

● 吴哥环境遥感项目进入实质攻坚阶段

6月初,HIST研究员王成和陈富龙赴柬埔寨 暹粒市,参加了第23届吴哥世界遗产国际协调委 员会(ICC)技术委员会会议,并开展遥感验证 野外联合试验。

6月4日-5日,第23届ICC技术委员会召开,柬埔寨副首相索安博士与三个部长全程出席会议。会上,王成研究员应邀在大会上作题为"吴哥环境遥感:进展与展望"的报告,重点汇

报了中方项目组利用空间技术在吴哥森林退化、 城镇化、地表沉降动态监测等研究成果,并展示 了茶胶寺的激光扫描三维重建模型。

6月6日-10日,在APSARA水文管理署相关工作人员的陪同下,以土地覆盖分类与变化、地表沉降为专题,开展了为期4天的遥感验证考察工作。



大会报告



野外考察

RADI动态

● 遥感地球所召开2014年度工作会议

2月20日-21日,遥感与数字地球研究所召 开2014年度工作会议。本次会议的主题是:学 习贯彻党的十八届三中全会和中科院2014年度 工作会议精神,总结研究所2013年工作,部署 2014年任务,进一步明确研究所发展目标,促进 "一三五"重大成果产出,为建设国际一流研究 所奠定坚实基础。

会议听取并审议了研究所2014年度工作报告、党的建设工作报告、财务工作报告; "一三五"规划实施进展汇报,以及建设一流研究 所的思路与举措。所领导、各部门负责人、职代会



会议现场



代表、高级岗位科技人员、管理岗位人员等200余 人参加了会议。

郭华东作大会总结。他指出,本次会议是在 我院认真贯彻"四个率先"要求、全所上下围绕 "一三五"促进重大成果产出的关键时期召开的一

次重要会议。在全所同志的共同努力下,圆满完成 了2013年各项工作,实现了研究所组建后的平稳过 渡,为研究所建设进入一个跨越发展阶段奠定了良 好基础。

● 遥感地球所成功承办中国科学院第十届公众科学日

5月17至18日,由谣感与数字地球研究所担任 主会场的第十届中国科学院公众科学日成功举办。 本次公众科学日以"科技创新助力圆梦"为主题, 向社会公众和青少年集中展示了中国科学院的重大 科技创新成果, 使公众能够及时了解最新科技发 现,加深社会公众对科学的认知,激发了广大公众 对科技创新的热情。

17日上午,启动仪式在遥感地球所数字地 球演示厅举行。中国科学院科学传播局局长周 德进主持仪式,中国科学院副秘书长谭铁牛,遥 感与数字地球研究所党委书记赵忠明, 党委副书 记、副所长赵千钧, 计算机网络信息中心党委书 记陈浩等出席。来自中国科学院院内外的专家学 者、社会公众、高校和中学师生等150余人参加 了活动。

"中国科学院公众科学日"是中国科学院的一 项重大品牌科普活动,是全国科技活动周的重要组 成部分。遥感地球所拥有良好的科普基础和完善的 科普条件,并始终致力于科学普及与传播。

本次活动由中国科学院主办,中国科学院科学 传播局承办,挂靠在遥感地球所的中国科学院天地 生科学文化传播中心协办。



谭铁牛在启动仪式上讲话



顺义15中同学听取卫星接收实时播报系统介绍

● 联合国秘书长减灾事务特别代表访问遥感地球所

3月15日下午,联合国秘书长减灾事务特别 代表、联合国助理秘书长,联合国国际减灾战略 (UNISDR) 主任Margareta Wahlström女士等一行 参观了遥感地球所新技术园区展厅,观看了数字地

访问遥感与数字地球研究所。

在郭华东所长的陪同下, Wahlström一行首先

RADI动态

球平台演示系统和遥感卫星运行管理系统,并访问了UNESCO国际自然与文化遗产空间技术中心(HIST)、国际数字地球学会和学报编辑部、灾害风险综合研究计划(IRDR)国际项目办公室、CAS-TWAS空间减灾卓越中心(SDIM)等国际组织和机构。Wahlström对研究所的科研能力,尤其

是空间减灾能力表示赞赏,并介绍了联合国"后 2015国际减灾合作框架"的规划和部署,希望双方 可以在此框架下开展有效的合作。

双方随后围绕IRDR科学计划、空间减灾技术 在发展中国家的应用推广、大数据在灾害风险管理 中的作用等议题进行了沟通。



参观一层展厅



参观相关国际组织

UNESCO动态

● 第38届世界遗产大会在多哈开幕

第38届世界遗产大会15日晚在卡塔尔首都多哈 开幕。大会需审议40个申遗项目,讨论加强对濒危世 界性遗产的保护方略,研究落实保护各级自然和文化 遗产的资金保证,探讨人类行为与保护大自然以及传 承人类文化的友好型模式。

本届大会东道国卡塔尔首相兼内政大臣阿卜杜 拉·本·纳赛尔在开幕式讲话中呼吁各成员国重视对 世界遗产的保护,并宣布卡塔尔将向联合国教科文组 织提供1000万美元,以加强世界遗产保护。

联合国教科文组织第37届大会主席、中国教育部副部长郝平也在开幕式上发表讲话,呼吁各成员

国注意倾听不同声音,加强经验交流,高度重视世界遗产保护,特别是加强对年轻一代的教育,引导他们树立世界遗产保护意识,将遗产保护和文化发展结合起来。

HIST主任郭华东、常务副主任洪天华和"外专千人"N. Ishwaran应邀参加了会议,同UNESCO世界遗产中心、IUCN和ICOMOS负责人及多个缔约国代表进行了工作交流,并参加了由非洲部长与UNESCO总干事在大会期间共同召开的非洲世界遗产联席会议。

(来源:新华网)



● 中国南方四处喀斯特地貌获准列入世界遗产名录

卡塔尔首都多哈召开的第38届世界遗产委员会会议于6月23日审议并通过了"中国南方喀斯特"第二期项目,项目中的贵州施秉喀斯特、重庆金佛山喀斯特、广西桂林喀斯特及环江喀斯特均获准列入世界遗产名录。喀斯特是一种特殊的地质现象,而中国南方喀斯特是世界上面积最大的喀斯特

地区之一,其中桂林喀斯特被国际上认可为内陆塔 状喀斯特的典型地区。据了解,中国南方喀斯特第 一期由云南石林、贵州荔波以及重庆武隆共同组 成,已于2007年入选世界遗产项目。

(来源:新华网)







金佛山 (图片来自网络)



游客在广西环江毛南族自治县长美乡参观 喀斯特地貌美景 (图片来自新华网)

● "大运河"和"丝绸之路"正式列入世界遗产名录

6月22日,在卡塔尔首都多哈召开的第38届世界遗产大会审议并通过中国大运河项目和中国、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦跨国联合申报的丝绸之路项目。

"大运河"和"丝绸之路"正式列入世界遗产名录。



大运河局部



京杭大运河杭州终点标志——拱宸桥



修葺一新的张骞纪念馆



丝绸之路:长安-天山廊道路网

UNESCO动态

● 叙利亚6处世界遗产因战乱列入濒危遗产名录

摘要:联合国秘书长潘基文、联合国教科文组织总干事博科娃和联合国 - 阿盟叙利亚危机联合特别代表卜拉希米12日发布联合声明,呼吁叙利亚武装冲突各方停止破坏该国历史文化遗产。叙利亚共有6处世界遗产,分别是大马士革古城、巴尔米拉古城遗址、布斯拉古城、阿勒颇古城、克拉克骑士城堡和萨拉赫丁堡。

联合国秘书长潘基文、联合国教科文组织总干事博科娃和联合国 – 阿盟叙利亚危机联合特别代表卜拉希米12日发布联合声明,呼吁叙利亚武装冲突各方停止破坏该国历史文化遗产。叙利亚共有6处世界遗产,分别是大马士革古城、巴尔米拉古城遗

址、布斯拉古城、阿勒颇古城、克拉克骑士城堡和萨拉赫丁堡。在2013年6月召开的第37届世界遗产大会上,由于叙利亚战乱,这6处世界遗产全部被列入了濒危世界遗产名录。

(来源:人民网)









● 气候变暖或将威胁136处世界文化遗产

《环境研究快报》公布的一项研究显示,全球平均气温的上升,不仅会影响人类的生存,还将给136处世界文化遗产带来不良影响。

报告显示,在不考虑气候变化可能产生的其他后果,特别是极端天气现象的基础上,未来的2000年间,如果全球平均气温上升3开氏度,世界上7%的人口将被迫迁移到距离海岸较远的地区。与此同时,被联合国教科文组织列入世界文化遗产名单的720处古迹中将有136处受到巨大影响。其中包括美国纽约的自由女神像,英国伦敦的威斯敏斯特宫、伦敦塔,法国的圣米歇尔山等。

对于海拔接近海平面的近海国家,威胁则更加致命。除马尔代夫将失去一半以上的国土外,还有至少25个国家要被大海吞噬10%左右的领土,意大利的威尼斯则将被淹没。报告指出即便保持现在的温度,2000年内也将有40处文化遗产受到影响,全球0.7%的土地被大海淹没。

该研究报告由奥地利因斯布鲁克大学的本·马尔采昂和德国波茨坦气候影响研究所的安德斯·莱韦尔曼共同研究完成。

(来源:中国文化报)



● 苏丹遗产保护问题引关注

3月当地一位官员称,苏丹一博物馆的三个雕像被盗,这个博物馆位于一个世界文化遗产地附近。其中被盗的三座雕塑与苏丹纳帕坦古文明时期皇家葬礼相关。

这些雕像的被盗表明了苏丹对于境内众多古遗产缺乏完善的保护。国家博物馆长称,虽然这些雕像不过10-15厘米,但是它们的文化意义重大,因为纳帕坦是苏丹历史上非常重要的一个时期。他说,这些雕塑,可以追溯到公元前450年,在苏丹北部的博物馆丢失已经达三天之久。

一名记者近日参观了此博物馆,馆口只有一名侍卫。博物馆很多的古董,包括一些小雕塑被放置在一个 光线很暗的屋子里,有的甚至直接放在桌子上展览。

位于苏丹偏远沙漠的金字塔和其他的古遗址也



缺乏完善的保护,因为地方偏远,去那里参观的人也 很少。

据相关官员称,卡塔尔在五年内曾捐助苏丹1.35 亿美元支持苏丹的遗迹保护工作。

(来源: UNESCO官方网站)

● 世界文化遗产意大利庞贝古城再度发生坍塌

意大利媒体3月20日又报道说,庞贝古城再度发 生新的坍塌。

据意大利安莎社20日报道,被联合国教科文组织列为世界文化遗产的意大利庞贝古城当天再度发生坍塌。报道说,发生坍塌的是庞贝古城中一间房屋的部分墙壁,这已经是庞贝古城过去一个月来第四次发生坍塌。此前,联合国教科文组织曾经警告说,如果不采取紧急措施,庞贝古城有可能会出现大面积坍塌并将失去世界文化遗产的名号。

另据意大利媒体报道,就在庞贝古城最新发生 坍塌的前一天,意大利政府宣布将实施特别措施来保 护庞贝古城遗迹。本周早些时候,有媒体报道称庞贝古城的两块珍贵壁画遭到偷窃,对此,意大利文化遗产与活动部部长达里奥·弗朗切斯基尼19日表示,政府将在庞贝古城安排30名专业安保人员,并将加快落实庞贝古城内的其他新的监管举措,其中包括设置更加安全的防护围栏等。对于政府宣布的特别措施,庞贝古城的管理负责人表示欢迎并强调,"所有的特别措施都将为庞贝古城管理部门开展古迹保护工作提供帮助"。

(来源:国际在线)

UNESCO动态

● 耶路撒冷大马士革门——未被保护的世界遗产

作为世界上最神圣的城市之一——耶路撒冷的守护门,大马士革门因其历史和考古价值受到世人的关注和保护。联合国教科文组织最终决定将大马士革门列入其保护范围,然而教科文组织仍需要在对它的修缮工作方面做出更多努力。

大马士革门是在苏莱曼国王陛下的命令下修建的,它见证了耶路撒冷几个世纪的兴与衰。它通往旧城,北部连接巴勒斯坦,穿过纳布卢斯一直到达叙利亚首都大马士革。这也是大马士革门名字的由来,但是在阿拉伯世界里它也被称为极地之门,这使人联想到二世纪罗马的建筑。几经修缮,在阿尤布王朝和十



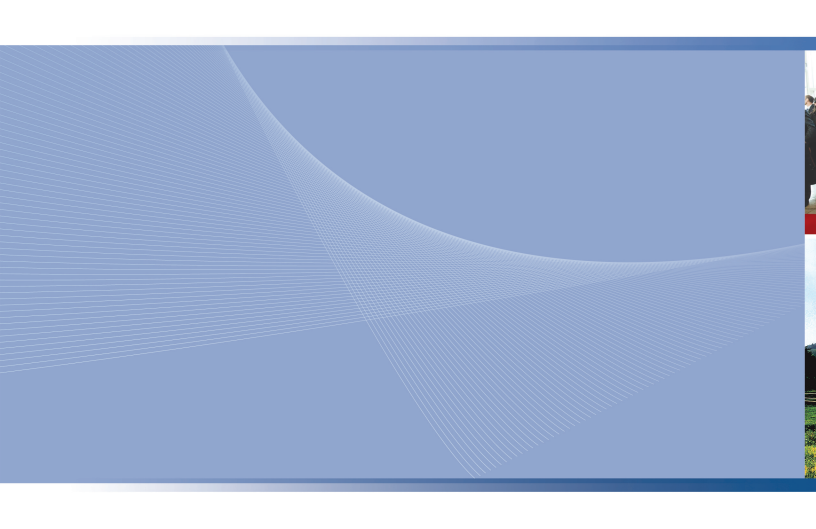


字军王国时代, 它又增添了新的部分。

大马士革门从1537年开始受到保护,那时候苏莱曼陛下已经修建了它。位于门两侧的城楼与护城墙连接,门上有很多防敌孔。有传言称在武装冲突时,加热的油会通过这些孔洒向敌人,以击退他们的进攻。

据相关宗教书籍和历史资料记载,这一古老城市的修建可追溯至11世纪。耶路撒冷旧城的城门城墙虽然列入世界文化遗产保护名单,但是教科文组织对它们的保护还远远不够。

(来源: UNESCO官方网站)



联 合 国 教 科 文 组 织 国际自然与文化遗产空间技术中心

地址:北京市海淀区邓庄南路9号

电话: 010-82178911 传真: 010-82178915

网址: www.unesco hist.org 邮箱: office@unesco hist.org