



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 2013年第2期











聯合國教科文組織 國際自然與文化遺産空間技術中心

CONTENIS

CONTENTS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

专题聚焦

- 吴哥环境遥感项目引起国际社会广泛关注
- HIST召开理事会第三次会议
- UNESCO国际自然与文化遗产空间技术中心郑州分中心揭牌仪式在河南省 地理研究所举行

合作交流

- UNESCO与IUCN专家访问HIST
- ICOMOS专家Douglas Comer访问HIST
- 意大利国家研究院代表访问HIST
- 阿拉巴马大学伯明翰分校Sarah Parcak博士夫妇访问HIST
- HIST代表团考察黄山
- 悉尼大学Damian Evans博士访问HIST
- 测绘遥感信息工程国家重点实验室Timo Balz教授一行访问HIST

学术动态

- 空间技术应用于世界遗产学术报告会成功召开
- HIST科研人员赴意大利开展"基于对地观测的中意文化遗产地智能管理与试点应用研究"合作研究
- 首期CAS-TWAS空间减灾卓越中心国际培训班顺利开幕

RADI新闻

- 澳大利亚高度评价中科院对澳山林火灾的遥感监测与灾情评估工作
- 北京航天飞控中心就"嫦娥三号"任务圆满成功向遥感地球所发来感谢信
- 张亚平副院长调研遥感地球所
- 詹文龙副院长调研遥感地球所
- 遥感地球所成为国家对地观测研究示范型国际科技合作基地

UNESCO新闻

- 中国教育副部长郝平当选教科文组织大会主席
- 修复和重建廷巴克图文化遗产工作启动
- 九国十处地质公园获世界地质公园称号
- 教科文组织庆祝"保护世界非物质文化遗产公约"(2003年)十周年



专题聚焦

● 吴哥环境遥感项目引起国际社会广泛关注

应柬埔寨吴哥世界遗产管理局(APSARA)和联合国教科文组织(UNESCO)金边办事处的邀请,12月3日至5日,UNESCO国际自然与文化遗产空间技术中心(HIST)主任、中科院遥感与数字地球研究所所长郭华东一行5人应邀出席了在柬埔寨暹粒召开的第22届吴哥世界遗产国际协调委员会(ICC)技术委员会和第20届ICC全会以及第三届吴哥世界遗产政府间国际大会。来自20余个国家的400多名政府机构代表、国际组织和基金会代表以及相关国际专家和学者与会。

12月4日,第20届ICC全会开幕,柬埔寨副首相索安出席开幕式并致欢迎辞。全会重点关注利用新技术和新方法开展吴哥遗产地的保护和可持续发



郭华东应邀作大会报告



吴哥环境遥感技术展览

展的重要性。郭华东应邀在全会上作题为《吴哥环境遥感——着眼未来》的大会报告。该报告得到了柬政府和APSARA的高度肯定,受到了UNESCO世界遗产中心、UNESCO金边办事处和中国驻柬使馆的好评,同时受到与会代表的广泛关注。

ICC技术委员会和全会是UNESCO围绕吴哥遗产地保护召开的年度工作会议,自1992年吴哥遗产地列入世界遗产名录后,迄今已举办了20届,UNESCO为此成立了ICC常设秘书处。ICC会议的定期召开可以更好了解各国在修复重建工作的进展,解决吴哥修复中存在的突出问题,促进多国在吴哥遗产保护中的合作。



会议现场



参观柬政府为吴哥环境遥感项目提供的办公场所

与题聚焦

● HIST召开理事会第三次会议

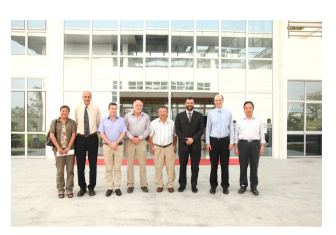
2013年12月10-11日,UNESCO国际自然与文化遗产空间技术中心(HIST)在中科院遥感地球所三亚园区召开理事会第三次会议。中心理事会成员、主任、副主任、各部部长及秘书处工作人员参加了会议。会议旨在审议2013-2014双年度工作计划与2013年度工作报告,探讨国内外理事在HIST建设和发展中的作用、HIST与UNESCO之间

的联系及HIST工作方法等议题。

本次会议由中科院国际合作局副局长曹京华代 理事会主席丁仲礼副院长主持。会议审议并通过了 《双年度计划》和《年度报告》,对理事会职责、 理事成员间交流等议题进行了充分的讨论并达成共 识。会议取得圆满成功。



理事会现场



参会理事合影

● UNESCO国际自然与文化遗产空间技术中心郑州分中心揭牌仪式在河南省地理研究所 举行

2013年12月24日, "联合国教科文组织国际自然与文化遗产空间技术中心(HIST) 郑州分中心" (HIST-ZB)揭牌仪式在河南省地理研究所举行。

HIST-ZB是HIST设立的第一个分中心,由河南省科学院提出申请,经HIST主任办公会批准成立,挂靠河南省科学院地理研究所建设。HIST-ZB是一个公益性科研机构,利用空间技术开展中原地区自然与文化遗产调查、监测、评估、管理、保护与研究等工作;研究区域覆盖河南、山西、陕西、安徽、河北、山东和江苏等中原省份。



郭华东、郭新和共同为分中心揭牌



河南省科学院院长郭新和和HIST主任郭华东 共同为分中心揭牌。来自国家博物馆、中科院地球 物理研究所、北京大学、中国煤炭地质总局航测遥 感局、河北省文保中心、河南大学、郑州大学、河 南省文物局、发改委、住建厅、科技厅、外办等上 级部门领导和国内20余家相关科研单位共计50余 人参加了揭牌仪式。

参加揭牌仪式的还有HIST常务副主任洪天 华、副主任王心源、王长林和聂跃平等人。



会议现场

合作交流

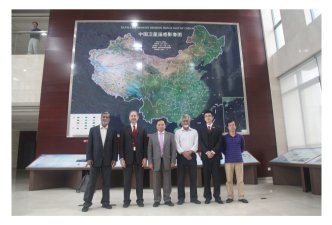
● UNESCO与IUCN专家访问HIST

2013年9月18日上午,联合国教科文组织(UNESCO)国际水资源综合管理中心(ICIWaRM,美国)副主任William Logan先生、UNESCO曼谷办事处科技官员R. Jayakuma先生、世界自然保护联盟(IUCN)遥感专家石一川先生应邀访问了HIST。

HIST工作人员与来宾进行了座谈,常务副 主任兼秘书长洪天华向来宾介绍了HIST的成立背 景、依托平台、总体目标及空间技术在世界遗产的监测、保护和管理方面的作用; Logan先生就ICIWaRM的运行机制、工作目标和近期工作进行了介绍,并就二类中心管理方面的问题进行了交流;石一川先生则就IUCN利用空间技术在世界自然遗产预选、保护方面所开展的工作做了介绍,并就未来开展合作的可能性进行了讨论。参加座谈会的还有外专千人Ishwaran、王成和陈富龙研究员等。



座谈现场



集体合影

合作交流

● ICOMOS专家Douglas Comer访问HIST

2013年9月21日上午,国际古迹遗址理事会(ICOMOS)国际考古遗产管理委员会联合主席、美国教授Douglas Comer先生应邀访问HIST并座谈。参与座谈的有HIST科研骨干、秘书处工作人员等。

于丽君代聂跃平研究员做了有关中国遥感考古进展的报告,介绍了目前国内遥感考古的发展现状。骆磊代王心源研究员介绍了目前丝绸之路遥感考古的野外研究进展,报告了当前的一些新发现。最后,Comer教授介绍了目前国际遥感考古的前沿技术,并为HIST带来了他在遥感考古界的著名作品《遥感考古》。

学术交流过后,常务副主任兼秘书长洪天华为Comer教授介绍了HIST的成立背景、依托平台、总体目标等。此次访问为今后HIST与ICOMOS国际考古遗产管理委员会开展合作奠定了良好的基础。



座谈会现场

● 意大利国家研究院代表访问HIST

2013年10月9日至10月16日,在中意政府间"基于对地观测的中意文化遗产地智能管理与试点应用研究"科技合作项目框架下,由意大利国家研究院考古与古建筑研究所Nicola Masini和Francesco Gabellone博士、环境分析方法研究所Rosa Lasaponara博士组成的科研团队应我中心陈富龙研究员的邀请,来华开展为期一周的学术交流和野外共同实验。

10日下午,学术讨论会在我中心研究与培训

基地——河南科学院地理研究所召开,双方探讨了科研合作、数据共享和备忘录签订等事宜。11-13日,中意科研团队分别考察了汉魏洛阳故城、定鼎门、东汉函谷关、龙门石窟、少林寺、开封宋代城墙考古现场。15日上午,Nicola Masini和Rosa Lasaponara访问了我中心,与我中心常务副主任洪天华等进行了工作讨论。双方一致认可项目合作模式,并期待在地球物理探测、环境考古和专题培训等方面开展进一步的合作。



会议现场



合影



● 阿拉巴马大学伯明翰分校Sarah Parcak博士夫妇访问HIST

2013年10月28日至10月30日,美国阿拉巴马大学伯明翰分校著名考古专家Sarah Parcak与Gregory Mumford夫妇访问HIST并与HIST科研人员进行了为期两天的学术交流。

访问期间,Sarah博士详细介绍了其利用卫星影像发现古遗址的研究经历,Gregory博士在此基础上进一步展开了对于不同种类已探测到的遗址的验证工作的介绍,HIST科研人员对Sarah博士夫妇所做的工作表现了浓厚的兴趣,并与对方进行了学术交流。HIST副主任王长林研究员向Sarah夫妇详细介绍了HIST的成立背景、依托平台、总体目标等;"外专千人"Natarajan Ishwaran研究员作了有关"空间技术在UNESCO名录遗产的监测、保护和管理方面的作用"的报告;副主任王心源则向



座谈会

客人展示了丝绸之路新发现等方面的科研成果。此 外,王成、陈富龙、刘传胜、于丽君等科研人员也 向客人介绍了各自研究团队所开展的工作。

经过两天的学术交流,双方一致表示今后将加强遥感考古领域的项目合作,并通过客座教授、学生实习等方式开展人员交流。



集体合影



Sarah Parcak与Gregory Mumford

● HIST代表团考察黄山

HIST计划于2014年5月举办"世界遗产、世界生物圈保护区和世界地质公园专家对话会",10月8日上午,"外专千人"Ishwaran、常务副主任洪天华考察了安徽黄山风景区。Ishwaran建议黄山风景区管委会能承办此次专家对话会,交流世界遗产保护经验,宣传和推广黄山保护世界遗产和可持续发展的做法。

Ishwaran高度评价了黄山风景区的遗产保护工作,他介绍自己曾参与黄山申报世界遗产的

评估工作,很高兴看到黄山已经成为世界著名景区中保护管理做得最好的遗产地之一。希望黄山能承办此次对话会。黄山风景区管委会党委副书记方碧云代表黄山风景区管委会感谢国际自然与文化遗产空间技术中心对黄山风景区的支持和信任,对承办此次高端对话会有浓厚兴趣,黄山管委会将积极向上级汇报,努力促成会议如期在黄山举行。

合作交流

● 悉尼大学Damian Evans博士访问HIST

2013年12月16日,悉尼大学Damian Evans博士应邀访问HIST。在HIST常务副主任洪天华的陪同下,Evans博士首先观看了"世界遗产空间观测与认知"的三维演示,参观了航空遥感中心,观看了站网运管系统和密云站天线系统实时运行的视频监控。随后,EVANS博士与HIST科研人员进行了座谈。王成研究员介绍了利用空间技术开展的科研工作及"吴哥遗产地环境遥感"项目概况; Evans博士详细介绍了用Lidar发现柬埔寨暹粒吴哥古遗址的研究,展示了如何运用Lidar及多种空间技术手段发现吴哥古遗址的过程; 洪天华则介绍了HIST成立背景、性质、所做工作及未来计划。在此基础上,双方就各自针对吴哥窟世界遗产地所开展的工



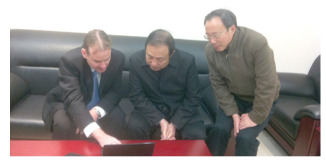
座谈会现场

作、未来合作的可行性进行了充分交流。

参加座谈的人员还包括HIST副主任王心源研究员、HIST副秘书长刘洁及数字遗产研究室的科研人员。HIST主任郭华东院士利用午餐时间,会晤并宴请了Evans博士。



参观航空遥感中心



与郭华东主任会晤

● 测绘遥感信息工程国家重点实验室Timo Balz教授一行访问HIST

2013年12月18日下午,受HIST副主任王心 源研究员邀请,测绘遥感信息工程国家重点实验



技术交流人员合影

室Timo Balz教授、廖明生教授、德国汉堡大学 Gino Caspari博士一行3人访问HIST。

在王心源研究员的陪同下,客人首先观看了数字地球演示系统和自然与文化遗产空间观测与认知视频,然后参观了航空遥感中心展览厅和遥感卫星运控大厅。

参观结束后,举行了学术交流。王心源副主任对访问团的到来表示欢迎,并简要介绍了与会双方代表的学术背景。随后,HIST常务副主任兼秘书长洪天华简要介绍了HIST的基本情况和主要





HIST副主任王心源研究员向与会专家赠送 《世界遗产遥感图集-中国篇》

研究成果,喀什分中心主任付碧宏研究员介绍了喀什分中心情况以及遥感技术在湖泊、冰川、找矿等遥感应用成果。骆磊博士、Timo Balz副教授、Gino Caspari博士分别做学术报告。双方在友好热烈的氛围中进行了互动,对双方研究兴趣点、共性问题以及自然和文化遗产的研究和发现方面的合作进行了热烈探讨。

会后,王心源副主任分别向三位客人赠送了 我所编制出版的《世界遗产遥感图集-中国篇》 中英文版本。

学术动态

● 空间技术应用于世界遗产学术报告会成功召开

2013年12月9日,由联合国教科文组织国际自然与文化遗产空间技术中心(HIST)主办的"空间技术应用于世界遗产学术报告会"在中科院遥感地球所三亚园区召开。

学术报告会旨在增进HIST国内外理事与HIST和RADI科研人员之间的学术交流。澳大利亚空间信息合作研究中心(CRCSI)首席执行官Peter Woodgate博士、国际摄影测量与遥感学会(ISPRS)代表Mario Hernandez博士、意大利锡耶纳大学Stefano Campana教授、南非开普敦大学Heinz Ruther教授等HIST国际理事,中国科学院国际合作局副局长曹京华、住房与城乡建设部城建司世界遗产与风景名胜管理处处长左小平等国内理事代表,CODATA执行主任Simon Hodson博士,HIST主任郭华东院士、常务副主任兼秘书长洪天华、副主任王心源、王长林、聂跃平、副秘书长刘洁及众多科研骨干出席了会议。

会议分为上午和下午两个分会,上午的分会由 Peter Woodgate教授及吴炳方研究员共同主持, Heinz Ruther教授及王长林研究员共同主持了下午的分会。

此次会议获得了圆满成功,它汇聚了国内外空间技术、世界遗产领域的高水平专家和学者,对HIST未来发展及战略计划制定奠定了良好的基础。



研讨会现场

学术动态

● HIST科研人员赴意大利开展"基于对地观测的中意文化遗产地智能管理与试点应用研究"合作研究

应意大利研究理事会考古与古建筑研究所(CNR-IBAM)Nicola Masini教授邀请,UNESCO国际自然与文化遗产空间技术中心(HIST)陈富龙研究员、杨瑞霞副研究员及HIST郑州分中心(HIST-ZB)冯德显、刘爱荣研究员一行4人于2013年12月17日至12月21日赴意大利进行访问,并就"基于对地观测的中意文化遗产地智能管理与试点应用研究"开展项目合作。

在意期间我方人员参加了于12月18日在意大利研究理事会总部(罗马)召开的以"丝绸之路沿线文化遗产智慧管理"为主题的中意双边会议,考察了项目涉及的意方示范试验地庞贝古城等遗址。双边会议由中国驻意大利大使馆尹盛鑫(三秘)先生主持,意大利研究理事会自然科学部部长Enrico



意大利研究理事会总部召开的中意双边会议

Brugnoli、文化部部长Riccardo Pozzo出席会议并讲话,我方陈富龙研究员做了"丝绸之路文化遗产空间观测及丝路起点洛阳示范研究"的报告,意大利研究理事会考古与古建筑研究所(CNR-IBAM)和环境分析方法研究所的(CNR-IMAA)科研人员Nicola Masini、Rosa Lasaponara和 Francesco Gabellone围绕丝绸之路研究、遥感技术影像匹配、龙门石窟建模以及丝绸之路虚拟实验室分别作报告。随后双方围绕下一年度合作研究进行深入讨论与沟通,确定了2014年研究的重点和交流计划。最后,我国驻意大利大使馆尹盛鑫先生总结发言,他高度评价了中意合作项目的进展和重要性,并希望在未来的合作研究中取得更多成果,并表示使馆愿意为项目的实施提供最大可能的支持。



中意科研团队考察研究示范地——庞贝古城遗址

● 首期CAS-TWAS空间减灾卓越中心国际培训班顺利开幕

11月12日上午,由CAS-TWAS空间减灾卓越中心(SDIM)主办,UNESCO国际自然与文化遗产空间技术中心、中国科学院遥感与数字地球研究所协办的 "空间减灾技术理论、方法与应用"国际培训班在遥感地球所三亚园区开幕。中国科学院国际合作局曹京华副局长、三亚市科技工业信息化局曹兵局长、遥感地球所张兵副所长、国际科学理事会灾害风险综

合研究计划科学委员会委员Shuaib Lwasa出席开幕式并分别致辞。发展中国家科学院(TWAS)执行主任Romain Murenzi通过视频对培训班的举办表示祝贺。

此次培训班为期两周,来自印度尼西亚、柬埔寨、泰国、越南等17个发展中国家的20余名学员参加了培训。培训班旨在通过对空间减灾理论、技术和应用的系统培训,培养空间减灾的实用型人才,促进空



间减灾技术在发展中国家的应用和推广。同时,2013年是中国与东盟建立战略伙伴关系十周年,防灾救灾被列为未来中国-东盟深化合作的优先领域。此次培

1¹² International Training Workshop on Space Technology for Disaster Mittigation

培训班学员与嘉宾合影



曹京华副局长进行授课

训班充分发挥三亚毗邻东盟国家的地理优势,也将有助于搭建面向东盟的空间减灾科技合作新桥梁。

开幕式后,系列培训课程正式开始授课。



张兵副所长进行授课



培训学员

RADI动态

● 澳大利亚高度评价中科院对澳山林火灾的遥感监测与灾情评估工作

日前,澳大利亚驻华大使Frances Adamson女士致函中国科学院院长白春礼,"代表澳大利亚政府以及澳大利亚空间信息团体,为最近在新南威尔士州发生的山火救援中,中科院提供的援助表示诚挚感谢"。

信中指出,中国科学院遥感与数字地球研究所 (以下简称遥感地球所)利用地面站网接收的卫星收 据,就新南威尔士州境内的山火地点绘制了边界图,

"所提供的评估及时、高质,受到了澳大利亚政府高层决策者以及救援人员的高度评价。澳地球科学局的工作人员亦高度评价中科院员工的无私援助、敬业与

专业水平"。

当地时间2013年10月17日开始,澳大利亚新南威尔士州发生严重山林火灾,大火持续数日仍难以控制。21日,遥感地球所于22日凌晨将第1期简报通过国际合作局送至驻澳使馆,同时提交给澳方联系人。

遥感地球所与澳大利亚在遥感领域一直都有密切的合作关系,包括由遥感地球所发起的利用遥感技术开展全球变化对比研究计划等。2009年2月,澳大利亚维多利亚州发生山林大火,遥感地球所提取跟踪51000平方公里的火场信息,编发监测报告5期,得到了澳方的高度评价。

RADI动态

● 北京航天飞控中心就"嫦娥三号"任务圆满成功向遥感地球所发来感谢信

2013年12月15日,嫦娥三号任务圆满成功。北京航天飞行控制中心向我所发来感谢信,感谢我所嫦娥三号参试人员的辛勤工作和重要贡献,对我所给予的大力支持表示衷心感谢。

遥感地球所遥感科学国家重点实验室邸凯昌研究员带 领的行星遥感团队长期 从事行星空间定位与精细制图理论、深空探测遥操作前沿技术、行星物质成分探测 和地质过程机理的研究。在嫦娥三号任务中,行星遥感团队利用在遥感制图和导航 定位方面的技术积累,为北京航天飞行控制中心的嫦娥三号遥操作工作提供了有力 的技术支撑。



● 张亚平副院长调研遥感地球所

10月14日上午,中国科学院副院长张亚平一 行到遥感与数字地球研究所调研指导工作。

张亚平副院长一行在所长郭华东,党委书记 赵忠明等所领导陪同下,观看了数字地球科学平台 演示系统、遥感卫星接收运行管理系统,参观了航 空遥感中心和国际自然与文化遗产空间技术中心、 国际数字地球学会和学报、灾害风险综合研究计划 国际项目办公室、CAS-TWAS空间减灾卓越中心 等依托研究所建设的国际科技组织。

座谈会上,张亚平副院长首先听取了刘建 波副所长关于遥感与数字地球研究所建设情况和 "一三五"规划的汇报、遥感卫星地面站李安主任 关于国家重大科技基础设施"中国遥感卫星地面 站"、"遥感飞机"的情况汇报,以及国际合作处 刘洁副处长关于遥感地球所国际合作工作的情况 汇报。随后张亚平副院长与参会人员进行了座谈交流。遥感地球所有关领导、二级科技机构负责人和 管理部门负责人等就大科学装置、国际合作、人才 队伍等方面提出了问题和建议。

张亚平副院长在讲话中指出,遥感地球所成立后整体核心竞争力显著提升,拥有优秀的人才队伍、一流的科研设施、雄厚的科研实力和良好的文化氛围,研究所"一三五"规划目标清晰,实施进展良好。张亚平副院长特别对遥感地球所承担的国家重大科技基础设施运行情况和国际合作工作给予了充分肯定和高度评价。他说,遥感地球所国家重大科技基础设施运行起步较早,运行稳定,希望抓住新的发展机遇,进一步提升基础设施竞争力,为满足国家战略需求做出更大的贡献。此外,研究所的国际合作工作非常有特色,已形成独有的体系和



参观航空遥感中心



观看遥感卫星运行管理系统



独具特色的合作理念,为中科院国际化发展战略树立了典范,希望进一步凝练、宣传经验和举措,推 进国际合作再上新台阶。



参观挂靠国际科技组织

中科院国际合作局副局长曹京华、国际合作局 综合处副处长张世专、条件保障与财务局信息化工 作处处长陈明奇等陪同调研。



汇报座谈

● 詹文龙副院长调研遥感地球所

11月29日,中国科学院副院长詹文龙到遥感与 数字地球研究所调研指导工作。

在所长郭华东、党委书记赵忠明等所领导的陪同下,詹文龙副院长观看了数字地球科学平台演示系统、遥感卫星接收运行管理系统,参观了航空遥感中心、卫星数据预处理部以及依托研究所建设的国际自然与文化遗产空间技术中心、国际数字地球学会和学报、灾害风险综合研究计划国际项目办公室、CAS-TWAS空间减灾卓越中心等国际科技组织。

随后,詹文龙副院长听取了研究所建设情况及 人才工作情况汇报,并与科技人员代表进行了座谈交 流。郭华东所长主持座谈会。张兵副所长从研究所组 建情况、建设成果、核心竞争力等方面汇报了遥感地球所建设和"一三五"规划实施情况。赵忠明书记汇报了研究所人才工作进展情况。詹文龙副院长对遥感地球所的建设非常关心,对研究所的队伍建设、人才培养等提出了意见与建议,并结合十八届三中全会精神及国家、中科院相关人才政策与大家进行了充分的交流。

詹文龙副院长对遥感地球所的各项工作给 予了充分肯定,他特别指出,人才是创新工作的 关键所在,希望研究所在推进实施"一三五"规 划过程中,认真组织"万人计划"、"千人计 划"、"百人计划"的申报工作,推进青年科技



听取研究所基本情况介绍



参观航空遥感中心

UNESCO动态

人才的队伍建设;要注重加强青年人才的引进与培养,重点关注国家自然科学基金委"优青"、 "杰青"类人才的引进与培养;同时要充分利用 "卓越中心"、青年创新促进会等平台,积极培养优秀科研人才,为未来实现更多优秀科研成果的产出打下良好的基础。



参观HIST



观看遥感卫星运行管理系统

● 遥感地球所被国家科技部认定为"国家对地观测研究示范型国际科技合作基地

近日,遥感地球所被国家科技部认定为"国家对地观测研究示范型国际科技合作基地"。

该基地将依托遥感地球所建设,重点围绕研究所科研和运行的发展总体战略目标,统筹国内外科技资源,依托现有的国际科技合作平台,创新国际科技合作模式,不断拓展国际科技合作的渠道和规模,加强全球数据和信息共享,促进遥感和数字地球领域向纵深发展。

国家国际科技合作基地(简称"国合基地")由国家科技部认定,以在承担国家国际科技

合作任务中取得显著成绩、具有进一步发展潜力和 引导示范作用的国内科技园区、科研院所、高等学 校、创新型企业和科技中介组织等机构为载体。

国合基地旨在更为有效地发挥国际科技合作 在扩大科技开放与合作中的促进和推动作用,提升 我国国际科技合作的质量和水平,发展"项目 – 人 才 – 基地"相结合的国际科技合作模式,使其成为 国家在利用全球科技资源、扩大科技对外影响力等 工作中的骨干和中坚力量,并对领域或地区国际科 技合作的发展产生引领和示范效果。

UNESCO动态

● 中国教育副部长郝平当选教科文组织大会主席

2013年11月5日教科文组织大会在巴黎召开,此次大会接受了安奎拉为新的准会员。大会选出了郝平(中国教育副部长)为第37届大会主席,其中195个会员国和9个准会员的代表出席。

郝先生接替第36届大会主席匈牙利人 Katalin Bogyay (2011-2013), 他在发言中强调教科文组织使命在教育、科学、文化和传播领域的重要地位。教科

文组织总干事伊琳娜博科娃在被上月召开的执行局提 名连任,并得到大会正式批准。

本届大会制定了教科文组织未来八年的战略和方向。教科文组织正在推进一项重大改革,该项计划旨在加强其工作的贴切性和效率以及应对影响和平与发展的各种挑战的能力。(来源: UNESCO中文网站)



● 修复和重建廷巴克图文化遗产工作启动

2013年8月14日至16日马里文化部长Bruno Maiga以及教科文组织驻巴马科办事处专家对廷巴克图的修复工作进行了实地检查。随着文化遗产工作的开展,Djingareyber清真寺外表现已焕然一新。

除了对清真寺的粉涂工作,还开展了一系列 建筑研究和其它受损文化遗产修复的估价。这些工 作是在教科文组织资金支持下并在马里国家文物局领导下由文化部聘用的建筑师和技术人员承担的。

修复和重建的启动对廷巴克图人民来说具有 重要的象征意义,它意味着破坏该地遗产和手稿以 及禁止文化活动和文化表达的时代结束。(来源: UNESCO中文网站)

● 九国十处地质公园获世界地质公园称号

世界地质公园网络如今有了九个新成员,分别分布在澳大利亚、中国、意大利、日本、荷兰、葡萄牙、斯洛文尼亚、土耳其和乌拉圭。这批新地质公园的加入,使该网络中地质公园的总数达到了100个,分布在29个国家。这些新地质公园是在2013年9月7日至13日于韩国济州岛召开的第三届亚太地质公园网络研讨会上新列入的。

世界地质公园网络把具有国际重要性、稀有性或 美学价值,能促进地方可持续发展的地质遗址联系起 来。该网络在教科文组织的支持下于2004年创立,旨 在鼓励地质遗址专家和实践人士展开合作。该网络还 寻求提高地质灾害、减灾策略和气候变化以及可持续 管理自然资源的必要性等问题的知晓度。被赋予地质 公园名片的遗址具有有效的管理结构和清晰的边界。 它们覆盖了足够大的区域,允许其主要通过发展旅游 业就能实现重大的可持续性经济发展。世界地质公园 这一品牌是一个自发的质量标签,教科文组织根据其 成员国要求,按照专门的原则向该网络里的遗址提供 支持。

新增的世界地质公园有两处属于中华人民共和国,它们是神农架地质公园和延庆世界地质公园。

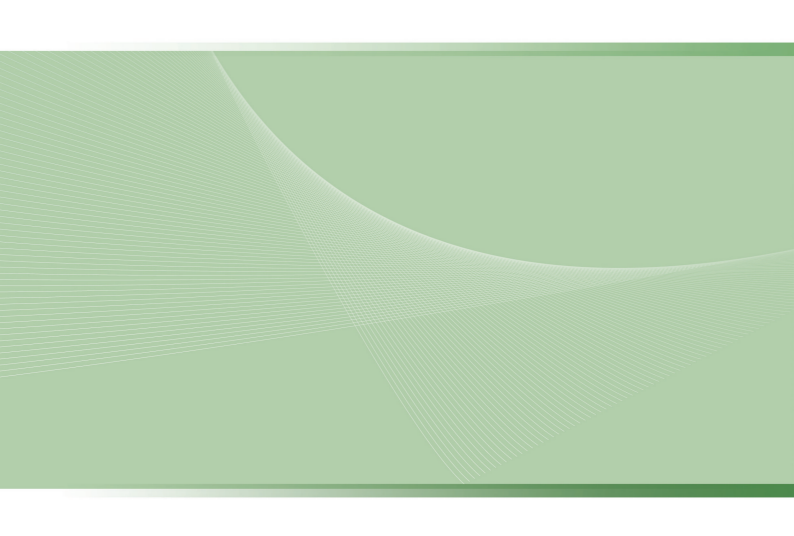
(来源: UNESCO中文网站)

● 教科文组织庆祝"保护世界非物质文化遗产公约"(2003年)十周年

2013年10月15日,由凤凰卫视主办的主题为"保护非物质文化遗产和当今社会"研讨会在教科文组织总部举行。

2003年非物质文化遗产公约的核心是语言,记忆,身份和社区。公约已有155个国家批准,它有助于维护"我们祖先传给我们后代的传统和生活的表达,

如口头传统,表演艺术,社会实践,仪式,节庆活动,有关自然界和宇宙的知识和实践,以及生产传统工艺品的知识和技能"。研讨会嘉宾强调了研究的重要性,还强调了需要通过帮助成员国保护非物质文化遗产,建立一个超越公约的框架。(来源: UNESCO中文网站)



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