



联合国教育、: 科学及文化组织:

联合国教科文组织国际自然与文化遗产空间技术中心

# 工作动态

Newsletter 2017年4-6月









聯合國教科文組織
國際自然與文化遺産空間技術中

# 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

#### 专题报道

- 1 HIST代表团赴芬兰参加Fringe-2017会议
- 1 洪天华当选中国古迹遗址保护协会常务理事
- 1 "中国科学报"郭华东院士: 做空间科技的引航人

#### 合作交流

- 2 HIST副主任王心源出席中国首个文化和自然遗产日启动活动
- 3 洪天华:中国可与"一带一路"沿线国家就世界遗产保护加强合作
- 4 HIST代表团参加丝博会秦岭论坛
- 4 UNESCO地学部主任韩群力访问HIST

#### 学术动态

- 5 学部咨询项目邀请陈霖豪副司长座谈
- 6 中国世界遗产保护管理项目三期(2017-2020)启动会召开
- 7 N. Ishwaran担任Environmental Development期刊编辑

#### RADI动态

- 8 陆地观测卫星数据全国接收站网建设项目通过国家验收
- 9 院学部咨询评议项目"国际科技组织中我国科学家地位与作用的战略研究"启动

#### UNESCO新闻

- 10 内蒙古阿尔山、新疆可可托海荣膺联合国教科文组织世界地质公园称号
- 11 软实力打造新丝绸之路上的共同繁荣与和平



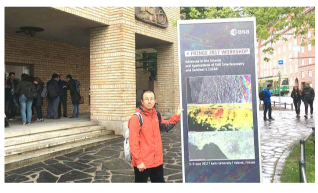
## 专题报道

#### ● HIST代表团赴芬兰参加Fringe-2017会议

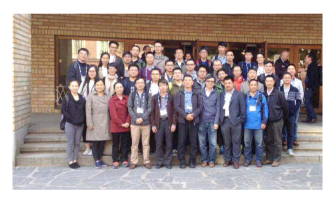
2017年6月5日至9日,HIST研究三部主任、数字地球重点实验室研究员陈富龙及其他三名同事参加了在芬兰首都赫尔辛基举办的Fringe-2017会议。Fringe会议是干涉雷达遥感领域最重要的国际会议,每2年举办一次,此次会议的主题是"SAR干涉和Sentinel-1干涉的先进科学技术和应用",举办地址为赫尔辛基的阿尔托大学。

陈富龙研究员在大会上做了题为"Multi-Temporal SAR interferometry tools (from PSInSAR

to Tomo-PSInSAR) for the risk monitoring and vulnerability assessment of cultural heritage in urban space" 的分组报告,其它同事也都做了报告和展示了自己的研究成果。此次会议HIST代表团与国际知名专家就干涉SAR数据处理技术的发展和应用进行了深入探讨,并与参会的华人团体进行了广泛的交流,一同为中国遥感事业的发展献计献策,为将来的通力合作打下了基础。



陈富龙研究员在阿尔托大学的会场



与会的华人团体合影

#### ● 洪天华当选中国古迹遗址保护协会常务理事

2017年5月23日,中国古迹遗址保护协会 (ICOMOS-China)第四届会员代表大会在京召 开。国家文物局副局长宋新潮、中国古迹遗址保护协会理事长童明康以及来自全国各相关单位的百余 名代表参加了会议。我中心常务副主任、秘书长洪 天华也应邀作为协会理事候选人参加了会议。

大会投票选举新一届理事会成员。宋新潮当选 第四届理事会理事长,接替童明康先生;王力军、 王旭东、吕舟、陈星灿、姜波、柴晓明、舒小峰共 7人当选副理事长,闫亚林当选秘书长,洪天华、 于冰等34人当选理事。在接下来召开的新一届理事 会会议上,洪天华成功当选常务理事。

#### ● "中国科学报"采访郭华东院士:做空间科技的引航人

5月12日凌晨5点左右,中科院院士郭华东乘 坐的从南非至北京的航班回国。出席此次在南非召 开的第37届国际环境遥感大会,郭华东作了题为 《数字丝路国际科学计划:服务"一带一路"发展和可持续发展》的大会报告,重点论述利用空间对地观测技术助力"一带一路"建设和联合国2030可

持续发展目标。

报告引起了与会者的热议。"当场就有澳大利亚、阿根廷和南非的科学家表示希望参与。"郭华东说。

65个国家、40多亿人口, "一带一路"倡议不仅范围广, 更涉及众多领域。"领域广、范围大、周期长, 需要宏观、快速、准确的空间对地观测技术对环境、灾害进行监测, 对资源、生态进行调查, 为工程布局提供咨询, 为'一带一路'建设提供决策支持, 为可持续发展目标服务。"郭华东说, "'数字丝路(DBAR)'找准了这样的发力点。"

如今,在他紧张的日程安排中,"数字丝路" 计划的推进占了很大的权重。

一个国际科学计划的推进需要清晰的目标、使命,而郭华东牵头的"数字丝路"计划,目前正在进一步完善科学计划书,力图使计划的目标更加明确,内容更加全面,产出更加丰厚。"我们

的DBAR计划有七个工作组、两个任务组,目前已有26个国家和国际组织参与,各项工作正全面推进。"郭华东告诉《中国科学报》记者,该计划已启动了4个工作组,下半年正式启动另5个工作组和任务组,并将于今年年底在香港召开第二届"数字'一带一路'"国际科学计划会议。

伴随着"数字丝路"国际计划的推进,郭华东也十分关心"一带一路"地球大数据平台建设,并期望借助这一共享平台吸引更多国家科学家、科研机构围绕"一带一路"开展研究与合作。

他相信,随着国家越来越重视,国际社会越来越关心,中国的"一带一路"倡议将吸引更多的国家和地区参与,而"数字丝路"计划也将通过与各国科学家的紧密合作,在服务于"一带一路"沿线国家中不断发挥它特有的作用。

《中国科学报》(2017-05-15 第2版 专题), 记者王佳雯

## 合作交流

#### ● HIST副主任王心源出席中国首个文化和自然遗产日启动活动

2017年6月10日,经国务院批准的我国首个"文化和自然遗产日"启动活动暨中国世界自然遗产推进会在湖北省神农架林区举办。本次会议由国家住建部、中国联合国教科文组织全国委员会和湖北省政府主办,湖北省住建厅、神农架林区政府、神农架国家公园管理局承办。来自国内外的遗产工作者、相关专家学者、媒体代表共500余人参加了会议。HIST副主任王心源研究员也应邀出席会议。

会上,联合国教科文组织副总干事格塔丘·恩 吉达现场为神农架世界自然遗产地授牌。中国科学 院院士袁道先、刘嘉麒以及加拿大原班美国家公园 园长吉姆·桑塞尔、世界自然遗产保护资深专家约 翰・马敬能等7位专家学者在专题研讨环节分享了 相关科研成果。

会议发表了《中国世界遗产——神农架宣言》,指出世界遗产对于人类的价值、文明的认同、记忆的传承,以及经济社会可持续发展的重要性不言而喻,政府、社会组织乃至全社会理应承担起保护好中国世界自然遗产地责任,让青山常在,绿水长流,文脉绵延,薪火相传。

王心源研究员说,中国作为世界自然与混合遗产数量全球第一、世界遗产数量全球第二的世界遗产大国, 这个"文化和自然遗产日"的确定与召开,彰显中国政府在世界遗产保护及可持续利用与



发展方面的决心,中国专家在世界遗产保护与利用科学研究方面具有的智慧。作为UNESCO的二类中心,HIST就是要做好把空间信息技术应用到自然与文化遗产之中,聚焦"一带一路",做好世界遗产科学研究、数字化保护与宣传、合理利用与可持续发展的示范与引领。

代表团还对柏威夏寺世界遗产地和贡开遗址进行实地考察,为未来的项目开展奠定了基础。

代表团还访问了APSARA,与代理局长Hang Peou博士及其团队进行了会谈,总结了双方过去3 年多的合作成果和存在的问题,并就未来第二阶段 的合作内容和方式进行了讨论,达成了一致。

HIST常务副主任洪天华、副主任王心源、遥感地球所国际合作处处长刘洁等参加了访问和实地 考察。

#### ● 洪天华: 中国可与"一带一路"沿线国家就世界遗产保护加强合作

6月3日至7日,2017丝绸之路国际博览会在西安举行。本届博览会上首次举办以"绿色与生命"为主题的秦岭论坛。论坛参会嘉宾、联合国教科文组织国际自然与文化遗产空间技术中心常务副主任、秘书长洪天华在接受新华网思客独家专访时表示,中国可利用自身在世界遗产保护方面的经验与技术,加强与"一带一路"沿线国家的合作。对世界遗产的保护要做好文化价值的挖掘,应平衡好自然遗产、文化遗产保护与旅游开发之间的关系。

#### 要平衡好自然文化遗产保护与旅游开发的关系

洪天华说,柬埔寨的吴哥世界文化遗产就是一个典型的案例,通过对吴哥文化遗产的修复和保护,也带动了当地的旅游业。在吴哥已发现和发掘的98座寺庙中,若干著名寺庙的修复受到了法国、日本、中国等国家的技术支持。吴哥窟在1992年被列入世界文化遗产时,每年的游客大概2万多人,现在达到每年300多万人次,为柬埔寨带来了丰厚的旅游收益。游客增多了,自然会对遗产的保护带来压力。因此,应平衡好遗产保护和旅游开发之间的关系。

#### 做好世界遗产的保护要注重文化价值的挖掘

洪天华指出,中国和"一带一路"的沿线国家 在世界遗产保护上面临同样的挑战。应注重对于世 界遗产文化价值的挖掘,并且加强对文化价值的宣



洪天华接受新华网思客独家专访

传。管理层应提升对自然与文化遗产突出普遍价值的认识。突出普遍价值(OUV)是联合国教科文组织一直倡导的,共有10条标准。只有具备突出普遍价值10条标准的2条以上,才能够申请成为世界遗产。管理层只有充分了解突出普遍价值标准后,重视自然与文化遗产原真性、完整性的重要性,我们的自然与文化遗产才能得到更好地保护。

# 中国可与"一带一路"沿线国家就世界遗产保护加强合作

"一带一路"沿线国家有400多处世界遗产,有些国家在世界遗产保护的技术能力上有欠缺。从空间技术角度来说,一些发展中国家,既没有空间技术设施,也没有地面接收站,无法获取卫星数据。中国可利用自身在世界遗产保护方面的经验和技术,与"一带一路"沿线国家进行合作,展开交流。

洪天华表示,利用"一带一路"契机,将不断推动我们与沿线国家在世界遗产保护方面的合作。相信通过不断交流,国与国之间,民族与民族之间将能够真正做到民心相通。

本文节选自新华网思客首发稿件,转载须注明 来源为新华网思客。

产管理机构、奥地利萨尔茨堡地区发展与欧盟区域

授权合作请联系sike@news.cn。

#### ● HIST代表团参加丝博会秦岭论坛

2017年6月5日,HIST常务副主任、秘书长洪 天华与访问教授Natarajan Ishwaran应邀参加陕西 省人民政府主办,陕西省宝鸡市人民政府、陕西省 林业厅、陕西省旅游局、陕西省会展中心等承办的 2017丝绸之路国际博览会秦岭论坛。论坛以"放 眼世界的高峰"为主旨,主题是"绿色与生命发 展"。

论坛由"开幕式暨主旨演讲"、"绿色发展专题论坛——聚焦秦岭"、"高端对话"三部分组成,洪天华主任应邀主持了其中的绿色发展专题论坛。来自匈牙利霍尔托巴吉国家公园董事会世界遗

政策部门、新西兰亚伯塔斯曼国家公园、波兰华沙中央农村经济学院、英国新森林国家公园管理局及澳大利亚公园与休闲协会等单位的负责人、部门主管和教授分别在论坛上做了报告,报告主题包括"森林疗养和森林价值新发现"、"国家公园建设与绿色发展"、"森林生态与保护性开发"、"森林公园与自然、健康、养生"等。Ishwaran教授也在此专题论坛上做了题为"中国的自然区域与绿色未来"的报告。



洪天华主持绿色发展专题论坛



N. Ishwaran做报告

#### ● UNESCO地学部主任韩群力访问HIST

2017年4月12日,UNESCO生态与地球科学部主任、人与生物圈计划秘书长韩群力访问HIST,并参加了"国际科技组织中我国科学家地位与作用的战略研究"项目咨询会。

在遥感地球所新技术园区,HIST常务副主任、秘书长洪天华介绍了遥感地球所的基础设施和发展历程,陪同观看了UNESCO国际自然与文化遗

产空间技术中心的三维演示和中国遥感卫星地面站运行管控系统,并参观了CAS-TWAS 空间减灾卓越中心、国际数字地球学会、灾害风险综合研究计划国际项目办公室等国际组织。

随后,"国际科技组织中我国科学家地位与作用的战略研究"项目咨询会在HIST秘书处召开,国际数字地球学会秘书处主任王长林、遥感地球所国



际合作处处长刘洁等与会。首先,国际合作处梁栋 做项目总体报告,介绍了项目目标、意义、内容及 预期成果等。刘洁在此报告的基础上介绍了目前研 究的方向、困难与挑战。韩群力结合自己在联合国 教科文组织科学领域27年的工作经历,分析了当前 国际组织及联合国教科文组织科学部门中我国国际 职员任职现状,并从机制、战略、政策和目标等方 面提出了相关建议。



参观国际组织



会议现场

## 学术动态

#### ● 学部咨询项目邀请陈霖豪副司长座谈

2017年6月10日,科技部国际合作司副司长陈霖豪莅临中科院遥感与数字地球研究所科行大厦会议室,就中科院学部咨询评议项目—"国际科技组织中我国科学家地位与作用的战略研究"与项目组成员进行座谈。参与会议的包括中科院院士、UNESCO国际自然与文化遗产空间技术中心(HIST)主任郭华东,国际合作处处长刘洁,HIST常务副主任、秘书长洪天华,国际数字地球学会秘书处主任、执行委员会委员王长林,中科院战略咨询研究院研究员樊春良等。

首先,项目组秘书处代表梁栋从项目研究意 义、预期成果与目标、主要研究内容、研究团队特 色、工作机制与计划等方面对项目进行了介绍。

陈霖豪结合在科技部的工作经验,作了题为 "多边科技合作与竞争国际组织职位"的报告。在



座谈会现场

分析了国际形势大背景的前提下,将国际组织进行了分类,并对几个典型的国际科技组织进行了任职现状分析,指出了目前我国国际组织任职存在的问题,提出了竞聘国际组织职位的指导性意见。

之后,双方针对陈司长的报告与项目目前存在 的问题进行了充分交流,取得了丰硕成果。

#### ● 中国世界遗产保护管理项目三期(2017-2020)启动会召开

联合国教科文组织(UNESCO) - 中国青少年发展基金会梅赛德斯-奔驰星愿基金"中国世界遗产保护管理"项目三期(2017-2020)启动会议于4月26日在中科院遥感地球所召开。会议由联合国教科文组织驻华代表处主办,UNESCO国际自然与文化遗产空间技术中心(HIST)承办。

来自北京梅赛德斯-奔驰销售服务有限公司、中国青少年发展基金会、住房和城乡建设部、文化部、国家文物局、中国科学院、清华大学、北京大学、ICOMOS China, IUCN China Office、故宫博物院、中国文化遗产研究院、中国城市规划设计研究院、中山大学及四川、山东省世界遗产主管部门、世界遗产地及新闻媒体共计50余名代表参加了项目启动会。

开幕式上,UNESCO驻华代表处主任欧敏行女士致辞,她指出该项目是UNESCO系统内合作典范,如何能在经济发展和世遗保护两者间找到一个权衡点是整个社会面临的难题。通过与奔驰基金的合作,可以有计划地扶持和帮助遗产地的可持续发展;住建部城乡规划管理信息中心副主任邢海峰、国家文物局遗产处副处长邵军及北京梅赛德斯-奔驰销售服务有限公司的代表也先后致辞。之后,UNESCO驻华代表处文化项目官员古榕女士详细介绍了项目三期的情况:在联合国2030年可持续发展议程、联合国教科文组织公约、以及国家

"十三五"发展规划框架下,三期项目计划在能力建设、提升管理有效性、世界遗产地可持续生计、意识提升与公众参与等四方面开展工作。

开幕式结束后,由清华大学吕舟教授主持了与会专家座谈会。刘嘉麒院士、谢凝高教授等25位参会嘉宾发言,共同为世界遗产的保护和发展献计献策。HIST常务副主任兼秘书长洪天华作为承办方负责人在闭幕式上致辞。他首先感谢UNESCO北京办事处给予HIST的信任和合作机遇,同时感谢与会代表分享世界遗产保护和管理工作经验。他结合HIST在柬埔寨吴哥世界遗产、所罗门群岛东伦内尔濒危世界遗产,强调了空间技术在世界遗产监测、保护和管理中的独特作用,可为遗产管理者提供有效的技术支持。最后,洪天华还简要介绍了黄山对话会,希望大家关注黄山对话会、参与对话会,积极与各国遗产决策者、管理者开展合作交流。

(联合国教科文组织(UNESCO)—中国青少年发展基金会梅赛德斯-奔驰星愿基金"中国世界遗产保护管理"项目简介:自2007年起,联合国教科文组织驻华代表处从世界遗产的保护和利用这一基本问题出发,所开展的《中国世界遗产保护和管理》项目一期和二期(2007-2016)在中央及各级地方政府、遗产地、群众三个层面开展了多样的活动,包括保护管理能力建设、技术规范性文件的制定、保护管理理论和应用研究、意识提升和宣传教



启动会现场



参会嘉宾合影

育、信息共享和交流等,取得了一定的成果。该项目惠及7处世界遗产地(自然、文化及混合),面积达三万余平方公里,当地居民人数约十四万人。项目下三十四家机构深入参与,包括中央及地方各级相关部门、国内外权威学术机构、社会组织、媒体等。开展10余项研究活动、30余个培训班及6次国际论坛,1000余名遗产地员工接受培训,2万余青年得到相关知识普及。三期项目的一个亮点在于探索UNESCO文化领域三大公约的协同效应,即1972年《保护世界文化和自然遗产公约》、2003年《保护非物质文化遗产公约》和2005年《保护和促进文化表现形式多样性公约》,旨在结合中国国



洪天华闭幕式致辞

情,探索自然与文化遗产、物质与非物质遗产以及 文化创意的协同以促进可持续发展。)

#### ● N. Ishwaran担任Environmental Development期刊编辑



应《Environmental Development》期刊编辑部之邀,HIST访问教授Natarajan Ishwaran将于2017年7月起出任该期刊编辑,负责选题策划与组稿工作。

Ishwaran教授曾长期在联合国教科文组织工作,先后在世界遗产中心和自然科学部门任职,负责世界自然遗产和"人与生物圈"计划等工作。2012年,通过HIST申报并获我国政府批准,Ishwaran教授成为我国第一批"外专千人"专家之一,任期3年。之后,他又获得国家外国专家局和中科院国际人才交流计划的经费支持,继续为HIST工作至今。《Environmental Development》是跨学科期刊。欢迎感兴趣的老师、同学们踊跃投稿。

期刊详情请见:

### RADI动态

#### ●陆地观测卫星数据全国接收站网建设项目通过国家验收

2017年5月31日, 陆地观测卫星数据全国接收 站网建设项目(以下简称"站网项目")在北京顺 利通过国家验收。

站网项目于2007年由国家发展和改革委员会 正式批准启动,由中国科学院遥感与数字地球研究 所承担建设任务。经过长期的艰苦努力,形成了北 京密云站、新疆喀什站、海南三亚站和北京本部组 成的全国卫星数据接收站网格局,使我国直接接收 卫星数据的范围覆盖了我国全部疆土和亚洲70%的 区域,填补了我国西部和南海等重要战略区域的空 白,显著增强了我国遥感应用的数据服务能力,改 变了我国陆地观测卫星数据接收面貌,是我国对地 观测卫星地面系统建设的重大里程碑。

站网项目取得了多项国内、国际先进的技术创

新和突破,引领了我国地面系统的技术发展方向。 目前,具备全天候、全天时、多种分辨率卫星的数 据接收能力,支撑了资源卫星系列、环境卫星系 列、高分卫星系列、空间先导卫星系列以及国际重 要陆地观测卫星等20余颗国内外卫星数据服务,具 备与之配套的站网运行管理和数据传输能力,高效 提供全国各个领域遥感业务化应用和科学研究,显 著提高了我国空间信息数据支撑能力。

中国科学院副院长王恩哥,国家发展改革委高技术司调研员肖晶讲话。验收委员会专家还现场考察了卫星数据计划下达和调度,数据快视显示、数据回传等系统运行情况。中国科学院条件保障与财务局、办公厅等部门有关负责同志,遥感地球所所领导班子、工程技术骨干等相关人员参加了会议。

#### ●院学部咨询评议项目"国际科技组织中我国科学家地位与作用的战略研究"启动

2017年3月31日,中国科学院学部咨询评议项目"国际科技组织中我国科学家地位与作用的战略研究"启动会在京召开。会议由项目负责人郭华东、吴国雄院士主持,项目组院士及来自中组部、中国科协、国家自然科学基金委、中国工程院、中国科学院和项目依托单位中科院遥感地球所等部门、单位和国际组织的30余位专家出席会议。

郭华东院士作项目总体情况介绍,指出开展国际科技组织中我国科学家地位与作用的战略研究对提升我国科技界国际影响和地位具有重大意义。本项目希望通过研究国际科技组织的特点与成功参与经验,分析我国科学家和科技界参与国际科技组织的相关问题,剖析新形势下我国科学家跻身国际科技组织的需求和挑战,提出我国科学家和科技界参与国际科技组织的发展策略和政策建议。

吴国雄、陈运泰、刘丛强、周忠和、金之钧、 夏军院士等专家、学者先后发言,一致认为该项目 的设立适逢其时。大家从国际环境、科技外交、人 才标准等多方面进行了战略分析,从国际任职及工 作经验层面提出了重要建议,从配套政策与资金支 持、国际化团队梯队建设、人才评价体系和法律法 规国际化接轨等方面进行了研讨。与会专家一致认 为,面向建设科技强国的大目标,该研究报告一定 要通过系统分析,形成国家层面的、兼具战略研究 和策略分析的建议和思考,为国家对我国科学家任 职国际组织战略发展提供决策支持依据。

"国际科技组织中我国科学家地位与作用的战略研究"咨询项目经中国科学院学部咨询评议工作委员会六届三次会议批准设立,在两年的研究期内,项目拟开展研究国际科技组织的特点与任职模



式、典型国家科学家在国际科技组织任职分析、国际任职科学家对促进本国科技发展的作用、研究分

析我国科学家在国际科技组织任职现状、我国国际科技组织任职战略布局等共5个方面的研究。







会议现场

## 世界遗产动态

#### ● 内蒙古阿尔山、新疆可可托海荣膺联合国教科文组织世界地质公园称号

2017年5月5日,刚刚闭幕的联合国教科文组织执行局第201次会议决定,正式批准中国国土资源部和中国联合国教科文组织全国委员会于2015年申报的内蒙古阿尔山、新疆可可托海国家地质公园加入世界地质公园网络,成为我国第34、35个联合国教科文组织世界地质公园。我国同时提交的自贡世界地质公园和雷琼世界地质公园的扩园申请也一并顺利通过。

2004年,在联合国教科文组织支持下,第一届世界地质公园大会在北京举行。8个中国国家地质公园和17个欧洲地质公园共同发起成立世界地质公园网络(Global Geoparks Network)。目前,



联合国教科文组织执行局第201次会议现场

联合国教科文组织世界地质公园总数为127个,分布在全球35个国家和地区。

阿尔山世界地质公园位于内蒙古自治区的东北部,地处连绵起伏的大兴安岭山脉中段,总面积约3653.21km2,以火山遗迹、温泉地貌、花岗岩地貌、高山湖泊及高原曲流河地貌为主要特征,具有独特性、典型性和多样性,是探索蒙古高原隆升机制以及研究中国北方地质环境演化的一部地学百科全书,是一处集科学研究、生态旅游、温泉疗养、科普教育、休闲度假、娱乐探险为一体的中国境内最大的火山温泉地质公园。

新疆可可托海世界地质公园位于新疆维吾尔自治区阿勒泰地区富蕴县北东部,面积2337.90km2,以独特的阿尔泰山花岗岩地貌、峡谷地貌、世界级伟晶岩型稀有金属矿床遗迹和卡拉先格尔地震断裂带遗迹为主要景观,具有丰富多样的科学内涵和美学意义。这里不仅被誉为世界罕见的"地震遗迹现场博物馆",也是伟晶岩矿床、稀有金属矿床和矿物学研究的圣殿,是探究中亚造山带地质演化奥秘的一把金钥匙。

# 世界遗产动态

他重要议题包括:博物馆及馆藏状况、防止非 法文物交易等。会议还将关注历史建筑和宗教遗产 的现状,及它们的保护需求。

会议将采纳紧急情况下的优先行动计划和中期 保护项目。并将与联合国教科文组织成员国分享这

一信息,以保障支持这些行动计划的落实。会议将由联合国教科文组织和伊拉克文化部主办,由日本政府在"危险情况下伊拉克博物馆藏与文化遗产预防性保护计划"框架内提供经济支持,由联合国教科文组织驻伊拉克办事处承办。

#### ● 软实力打造新丝绸之路上的共同繁荣与和平

通过代表古老丝绸之路精神的教育、文化与科学创新等软实力连接各国人民将为和平与共同繁荣创造新的机遇——2017年5月14日在北京举办的一带一路国际合作高峰论坛上总干事伊琳娜·博科娃表示。来自全世界100个国家和70个国际组织的1200多名代表,包括29位政府首脑,出席了这次论坛。

"我认为一带一路倡议是一种软实力基本建设——为青年一代提供知识、价值观和开放的思想,让他们可以塑造更全纳、更和平的社会、掌握多样性的语言、能穿行于各种文化之间,"总干事作为"增进民心相同"平行主题会议上的首位发言人在讲话中这样表示。世界卫生组织、国际劳工组织、联合国环境规划署和世界旅游组织的领导人也都在会议上发言。

总干事回顾"在几千年里,丝绸之路的传奇故事讲述着遇见——民众间、文化间、宗教间、知识间的遇见。丝绸之路讲述了相互理解驱动下的人类进步的故事,提醒我们没有一种文化能够孤立封闭



总干事在"增进民心相通"平行主题会议上发言 的发展繁荣。"

博科娃女士呼吁关注联合国教科文组织文化互动地图线上平台,推广关于丝绸之路的知识。这个平台缘起1988年发起的一个倡议,已促成大批科学探索和研究成果。"我相信我们可以做得更多,利用科学与创新,利用联合国教科文组织生物圈保护区网络,培育新一代的丝绸之路公民。"

# 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: +86-10-82178911 传真: +86-10-82178915 网址: www.unesco-hist.org 邮箱: office@unesco-hist.org