



UNESCO国际自然与文化遗产空间技术研究中心发展战略研讨会召开

文章来源: 对地观测与数字地球科学中心

发布时间: 2009-12-15

【字号: 小 中 大】

12月9日, UNESCO国际自然与文化遗产空间技术研究中心发展战略研讨会在京召开。

会议由中国科学院国际合作局主办, 中科院对地观测与数字地球科学中心承办。中科院国际合作局曹京华副局长主持会议。参会代表分别来自联合国教科文组织中国常驻团、世界遗产中心、UNESCO全委会、外交部、国家文物局、住房与城乡建设部、中国人与生物圈全国委员会、中科院高技术局、中科院资环局, 以及国际泥沙研究培训中心、国际岩溶研究中心和亚太遗产研究与培训中心。对地观测与数字地球科学中心各科技与运行单元的负责人出席会议。

对地观测中心主任郭华东研究员首先介绍了国际自然与文化遗产空间技术研究中心的筹建过程、发展目标及远景规划。联合国教科文组织中国常驻团洪天华先生对该二类中心的机构建设与发展规划提出了战略性思考。世界遗产中心景峰先生分析了利用空间技术研究世界遗产的广阔前景。国家文物局、住房与城乡建设部代表分别介绍了中国的文化遗产和自然遗产管理现状, 提出遗产地研究对空间技术具有迫切需求, 表达了今后进行深入合作的期望。中科院高技术局和资环局代表表示对于UNESCO二类中心在未来的规划与建设中将全力给予支持。其他代表纷纷发言, 从二类中心的审批、筹建、规划等角度给出了建设性意见。

郭华东在总结中对各位代表的出席和发言表达了深切的谢意, 并建议组建二类中心横向联络网络, 充分整合利用各种资源, 打造国际合作平台, 帮助教科文组织利用空间技术开展相关研究、培训与教育工作, 支持教科文组织工作在全球的开展。

UNESCO国际文化与自然遗产空间技术研究中心于2009年10月15日经联合国教科文组织第35届大会审议并获得批准。这是教科文组织在全球设立的第一个用于世界遗产研究的空间技术机构, 也是中国科学院的第一个UNESCO研究中心, 旨在利用空间技术开展自然和文化遗产、生态保护、自然灾害和全球变化等领域的工作, 支持可持续发展教育。该中心依托单位为中国科学院对地观测与数字地球科学中心。

[打印本页](#)[关闭本页](#)