

今天是 2018年10月28日 星期日

请输入关键字

首页 | 机构设置 | 科研成果 | 研究队伍 | 研究生教育 | 院地合作 | 学术出版物 | 信息公开 | 党群园地 | 科学传播 | 招聘 | 下载

**新闻动态**

◆ 图片新闻

◆ 综合新闻

◆ 学术活动

◆ 科研动态

**网络化科学传播平台**

中国科普博览

专业科普网站群 ▾

研究所科普栏目集 ▾

您先在的位置: 首页 &gt; 新闻动态 &gt; 综合新闻

## 国家重点研发计划“自然遗产地生态保护与管理技术”项目启动暨实施方案论证会召开

2016-12-04 | 编辑: | 【大 中 小】

12月4日，国家重点研发计划“自然遗产地生态保护与管理技术”项目启动暨实施方案论证会在北京召开。该项目属于“典型脆弱生态修复与保护研究”专项，由住建部世界自然遗产保护研究中心牵头，由中国科学院新疆生态与地理研究所杨兆萍研究员担任项目负责人，执行期为2016年7月至2020年12月。

会议邀请生态专项指南编制专家组组长傅伯杰院士和编制专家中国城市建设研究院教授级高工王磐岩，以及同行专家中国环境科学研究院李俊生研究员、国家海洋局政策法制与岛屿权益司海岛保护处处长王胜强、中国科学院科技促进发展局资源环境处处长周桔、中科院地理科学与资源研究所方创琳研究员、住建部世界自然遗产保护研究中心李振鹏高工、北京师范大学王民教授、辽宁师范大学李悦铮教授等10人组成专家组，傅伯杰院士作为专家组组长，对项目的实施方案展开论证和研讨。同时，项目管理专业机构中国21世纪议程管理中心资源环境处张望副研究员、项目业务对口部门住建部城建司世界遗产与风景名胜管理处处长左小平，以及项目、课题负责人和科研骨干等50余人参加了会议。会议由杨兆萍研究员主持。

该项目集科研院所、高校共17家单位的科研人员承担，针对世界自然遗产保护的共性问题，开展理论、技术与示范的系统研究。项目系统分析自然遗产全球突出普遍价值(OUV)典型特征，构建我国自然遗产OUV评估理论与方法框架；识别遗产地OUV表征要素与干扰要素，研究干扰要素对物种多样性、重要物种栖息地、生态过程、自然景观等四类自然遗产地的影响和作用机理，集成生态维持、保育和修复技术，构建自然遗产地生态保护技术体系，提出适应性管理模式；研发自然遗产地天-空-地协同观测技术、数据同化融合技术和分析工具，建立遗产地动态监测技术体系；集成分布式自然遗产大数据库和应用技术系统，建成国家、省区、遗产地三级自然遗产监测与保护管理信息平台；研究跨区跨境遗产地景观格局规划和生物廊道设计，探索跨区跨境联合保护机制。为我国世界自然遗产申报、遗产地生态保护管理、旅游与社区协调发展提供战略导向、科学基础和技术支撑。

张望代表项目管理专业机构介绍了国家生态专项的总体目标与管理要求。左小平代表项目业务对口部门发言，指出中国世界自然遗产申报与保护管理迫切需求项目尽快实施，希望项目组通过本次会议认真完善、细化、落实项目实施方案，为中国自然遗产事业做出应有贡献。

杨兆萍对项目的目标、主要研究内容、任务分解、研究方法与技术路线、年度计划等内容进行了总体汇报。北京大学闻丞副教授、中国科学院遥感与数字地球研究所刘传胜副研究员、中国科学院动物研究所平晓鸽博士、中国环境科学研究院王伟副研究员、中国科学院成都生物研究所罗鹏研究员、杨兆萍、东北林业大学周志强教授、中国城市规划设计研究院教授级高工陈战是、住建部城乡规划管理中心刘红纯副研究员，分别代表9个课题汇报了目标、课题任务与实施方案等，并听取了咨询专家的建议。

各位专家认为，项目研究内容符合“典型脆弱生态修复与保护研究”专项指南方向的要求，研究目标明确，重点突出，考核指标清晰，研究方法和技术路线合理，组织实施措施可行，一致同意通过该项目实施方案论证。建议进一步协调课题试验示范基地的选择，建立项目统一数据库，共建共享；研究过程中加强项目成果的宣传和推广，通过世界自然遗产保护的教育提升遗产地的社会价值。项目组内部针对专家提出的建议和意见对各个课题的具体实施方案进行了深入讨论，细化了要求及目标。并探讨了项目管理制度、数据平台共享建设、知识产权界定以及经费管理执行等内容。

版权所有：中国科学院新疆生态与地理研究所 Copyright. 2009新TCP备05000743号  
电话：0991-7885307 E-mail:goff@ms.xjb.ac.cn 新公网安备 65010402000690号  
地址：中国·新疆乌鲁木齐市北京南路818号 邮编：830011

