



### 中大新闻

习近平总书记广东考察重要讲话引...  
我校牵头组建的南方海洋科学'工...  
我校'江南造船就中大科考船建造...  
中共江西省委常委、南昌市委书记...  
北京师范大学党委书记程建平一行...

首页 » 中大新闻

### 国家科技基础性工作专项“全国丹霞地貌基础数据调查”年度专家咨询会召开

稿件来源: 科学研究院 | 作者: 科学研究院 | 编辑: 金凤 | 发布日期: 2015-10-30 | 阅读次数:



### 每周聚焦

广东高等教育“四重”建设出成效...  
英国商务、创新'技能国务大臣V...  
广东省委领导来我校考察并看望教...  
我校在协同发展、合作共建方面取...  
我校在科研创新方面获突破性成果

### 媒体中大

【广州日报】中山大学孙逸仙纪念...  
【人民日报海外版】广东文学：文...  
【南方日报】高考改变命运，他们...  
【南方日报】ESI发布最新数据...  
【大公报】新時代改革開放 香港...

近日, 由我校彭华教授主持的国家科技基础性工作专项“全国丹霞地貌基础数据调查”年度专家咨询会在浙江省江山市举行。科技部基础研究司彭以祺司长, 本项目咨询专家、项目组研究人员, 我校科学研究院应用处刘梅处长等共30余人出席会议, 来自印度的国际地貌学家协会(IAG)秘书长Sunil Kumar De教授和塞尔维亚贝尔格莱德大学Milica Kasanin-Grubin教授列席会议并参与了项目讨论。咨询会由专家组黄鼎成研究员主持。

项目组汇报了2014-2015年度项目任务执行情况。一年多来, 项目组根据计划任务书设定的任务和上年度咨询专家的建议, 坚持详略有别、突出重点、分级建立数据库的原则, 修改调整了调查规范, 制定了“世界级”、“国家级”和“省级及以下”三个等级的标准。根据以上调整, 组织实施并完成了第二年度的各项考核指标。

咨询专家组对照该项目任务书第二年度任务与考核指标, 对项目执行情况进行了审议。与会专家认为, 项目组两年以来的工作成果显著, 基础数据调查超出了规定的工作量, 数据库和管理平台已初步建成, 基本完成了项目任务书所列的本年度各项任务。专家组对项目组的工作予以肯定, 对下一年度的工作提出了有益的建议。