



中国科学院陆地水循环及地表过程重点实验室

Key Laboratory of Water Cycle & Related Land Surface Processes, CAS

| 实验室概况 | 学科定位与目标 | 研究方向 | 科研及管理骨干 | 学术委员 | 科研项目 | 科研成果 | 学术交流 | 人才培养 | 仪器设备 | 研究生生活 |

您现在的位置： 水循环实验室 >> 综合新闻 >> 新闻动态正文

“中国丹霞地貌研究进展”学术报告会顺利召开

★★★

【字体：小 大】

“中国丹霞地貌研究进展”学术报告会顺利召开

“中国丹霞地貌研究进展”学术报告会顺利召开

2009年10月30日下午，中国丹霞地貌旅游开发研究会终生名誉理事长、中山大学黄进教授在所1401会议室做了题为“中国丹霞地貌研究进展”的学术报告，这是陆地水循环及地表过程重点实验室2009年学术论坛系列讲座的第9讲（总第92讲）、也是地貌与流域过程研究室成立以来的第一次关于丹霞地貌研究领域的学术报告会。报告会由地貌与流域过程研究室主任师长兴研究员主持，尤联元、李炳元、金德生等老一辈地貌学家及地貌室许炯心、房金福、王随继、郑明国、孙莉英、齐德利等部分老师和研究生等30多人参加了会议。

“走过千山万水弯，醒来不晓路途难；毕生探究丹霞貌，终老红岩只等闲”。八十三岁高龄的黄进先生，用这样一首打油诗来概括他多年考察中国丹霞地貌的苦辣酸甜。真难以想象，一身中山装、一双解放鞋、一把黑色长柄雨伞、一个黄里透白的帆布地质包，就着这身打扮和全部家当，从离休以来，每年出野外工作三到六个月、行程万余公里考察中国丹霞。中国目前的800多处丹霞地貌中，黄进先生亲自到现场考察的近790余处，也就是说目前已知的98%中国丹霞都是经黄进先生亲自鉴定并做了现场初步的考察研究。八十年的中国丹霞地貌发展史，有一半以上的经历与黄进先生的研究分不开，难怪黄进先生被施雅风院士称为“丹霞痴”；也难怪黄进先生被媒体誉为“中国当代徐霞客”。黄进先生一丝不苟的治学态度、坚忍不拔的执著精神、求真务实的工作作风、朴实正直的处世标准，为我们树立了榜样。

报告会上黄进先生从丹霞地貌的概念、中国丹霞地貌时空格局和区域景观分异规律、丹霞地貌类型及其坡面发育过程和机制等方面，阐述了中国丹霞地貌研究的现状，给我们留下了深刻的印象，也给地貌室留下了一笔宝贵的精神财富。

（地貌与流域过程研究室）

附件：中国丹霞地貌研究进展

- 上一条新闻动态： 夏军当选全球水系统计划科学委员会新一届委员
- 下一条新闻动态： 2009年实验室迎新活动—慕田峪长城之游

最新热点

最新推荐

相关新闻动态

第二届中日研究生论坛在中国...
第七届中国水论坛在京隆重召...
国际水需求管理研讨会在我所...

学术报告

“中澳水资源研讨会”在京召...
第六届中国水论坛在四川大学...

| [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#) | [友情链接](#) | [管理登录](#) |

中科院陆地水循环及
地表过程重点实验室

www.watercyclelab.ac.cn

中科院陆地水循环及地表过程重点实验室 ©2005-2010 版权所有

TEL: 010-64889169 FAX: 010-64889169 Email: waterlab@igsnr.ac.cn

北京市朝阳区大屯路甲11号中科院地理资源所(100101) 京ICP备05059001号