

作者：陆汉魁 来源：新华网 发布时间：2008-11-21 11:25:16

中国南方喀斯特地貌国际考察发现多项“世界之最”

中国南方峰丛地貌与天坑喀斯特国际考察，日前在广西桂林市结束。该考察在中国南方的重庆、广西等省区发现了多处喀斯特地形、岩溶地貌的“世界之最”。

来自海内外的多名专家考察后确定：在重庆市武隆县龙水峡中段1.5公里的峡谷中形成的三座特天生桥，其桥面的高度、厚度、宽度等指标目前居世界首位，为规模最大的串珠式喀斯特天生桥。

专家们还确认了其他多项“世界之最”：重庆市奉节县小寨天坑是世界上目前已发现的深度最深（662米）、容积最大（11935万立方米）的喀斯特天坑。广西乐业县发现的由28个天坑组成的大石围天坑群是目前世界上群体数量最多、分布最密集的喀斯特天坑群。其中大石围天坑最大深度613米，仅次于小寨天坑；容积7475万立方米，仅次于小寨天坑和广西巴马号龙天坑而居世界第三。广西凤山县地下河下游的天窗群是目前世界最为奇特、秀美的串珠式的喀斯特地下河天窗群。桂林的岩溶地貌界上最典型、发育最完美的湿润热带亚热带岩溶峰林地貌，世界上其他地区所无法比拟。

于11月19日结束的该项国际考察共历时18天，跨越重庆、湖北、贵州、广西等省、市、自治区考察活动，考察行程5800多公里。

考察由中国地质科学院岩溶地质研究所（桂林）研究员朱学稳教授主持，国际洞穴联合会前主席国际著名洞穴与岩溶科学家、水文地质学家德里克·福特、加拿大著名洞穴学与探险家斯特芬·汉博士等参加了考察。

发E-mail给：

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

相关新闻

一周新闻排行