

[返回首页](#) [关闭](#)当前位置: [首页/综合新闻](#)

院士“会诊”贵州喀斯特生态 提出建设性意见

发表日期: 2003-09-28 点击次数: 59

针对喀斯特地区脆弱的生态环境与经济发

展的难题,中国科学院和中国工程院的陈梦熊、孙鸿烈等9位院士及有关专家,近日对贵州喀斯特地区生态环境治理与可持续发展问题进行了“会诊”。

根据贵州省政府提出的在喀斯特地区脆弱生态条件下进行生态与经济建设的难题“菜单”,院士们赴喀斯特地貌集中连片的安顺市和黔西南布依族苗族自治州进行了野外考察和调研,对贵州喀斯特地区生态环境现状、治理与可持续发展问题,提出许多建设性的意见。

贵州地处长江和珠江两大水系的上游分水岭地区,生态环境的好坏直接关系到“两江”中下游经济带未来的生态安全与可持续发展。

专家们认为,目前贵州喀斯特地区生态环境面临的主要问题是:土地石漠化日趋严重,威胁当地农业生产和群众生存基础;水土流失严重,加上可溶岩造壤能力低,许多地方土壤被冲蚀殆尽,岩石裸露,土地丧失生产力。

近几年来,贵州省为探索喀斯特地区生态环境治理与可持续发展之路,在国家有关部委和相关省区的支持与配合下,先后编制了《贵州、广西、云南三省区喀斯特地区石漠化治理工程项目建议书》《珠江上游南北盘江水土保持生态环境建设工程项目建议书》《黔中水利枢纽工程项目建议书》《贵州省2001—2010年易地扶贫搬迁开发总体规划》和《贵州省地质公园总体规划》等。专家们认为,这些规划与项目对贵州喀斯特地区生态环境治理与可持续发展具有重要意义,应逐步纳入国家生态治理计划并予以实施。(信息来源:新华社)