

喀斯特研究院熊康宁同志



简介：

近 10 年来，在地理学学科建设、人才团队与平台建设、科学研究与技术开发、成果转化与推广应用等方面取得的众多创新性成果，为国家申报和保护世界自然遗产、为国家开设石漠化治理专项等社会经济发展提供了科技支撑。2014 年荣获“贵州省五一劳动奖章”称号。

1. 创建贵州省地理学国内一流学科、开创了国家喀斯特科技团队平台建设

——主持申报的“贵州师范大学地理学”博士授予点于2010年获国务院学位委员会批准、贵州省特色重点学科“贵州师范大学地理学”于2011年获贵州省教育厅批准、贵州省国内一流学科“贵州师范大学地理学”于2017年获贵州省教育厅批准，组建形成了以地理学博士授予点为龙头包括6个学科专业的本-硕-博三个层次的学科群与学科体系。

——主持组建了贵州省首批科技创新人才团队“中国南方喀斯特科技创新团队”、贵州省第二批人才基地“喀斯特生态环境保护与治理人才基地”和贵州留学人员留学报国、服务贵州基地“喀斯特山地生态环境实验基地、贵州省院士工作站“贵州师范大学中国南方喀斯特院士工作站”和贵州省研究生工作室“贵州省熊康宁喀斯特环境研究生导师工作室建设”5个省级人才团队。

——主持组建了国家重点实验室培育基地“贵州省喀斯特山地生态环境重点实验室、国家喀斯特石漠化防治工程技术研究中心、贵州省工程技术研究中心“贵州喀斯特石漠化综合防治工程技术研究中心”和贵州省工程实验室“贵州省喀斯特石漠化防治与衍生产业工程实验室建设”2个国家级和2个省级科技平台。

2. 科技支撑中国南方喀斯特 4 省区 7 县市和赤水丹霞成功申报世界自然遗产，成为中国南方生态文明建设的国际品牌

——主持完成的中国南方喀斯特第一期世界自然遗产申报项目于 2006 年 1 月经国务院总理温家宝等国家领导人批准、住建部长签送联合国教科文组织，2007 年 6 月在新西兰召开的世界遗产委员会第 31 届大会决议将贵州荔波、云南石林和重庆武隆喀斯特正式列入世界遗产清单；中国南方喀斯特第二期世界自然遗产申报项目于 2013 年 2 月经国务院总理李克强等国家领导人批准、住建部长签送联合国教科文组织，2014 年 6 月在卡塔尔召开的世界遗产委员会第 38 届大会决议将贵州施秉、重庆金佛山、广西桂林和环江 4 个喀斯特地正式列入世界遗产清单。据此，贵州省、重庆市、广西自治区实现了“世界遗产零的突破”。

——主持完成的中国丹霞(赤水)世界自然遗产申报项目于 2009 年 1 月经国务院副总理李克强等国家领导人签送联合国教科文组织，2010 年 8 月在巴西召开的世界遗产委员会第 34 届大会决议将赤水丹霞在内的中国 6 处丹霞正式列入世界遗产清单。

——主持完成的梵净山世界自然遗产申报项目于 2017 年 1 月经国务院总理李克强等国家领导人批准、住建部长签送联合国教科文组织。

3. 连续五个五年计划主持国家科技计划有关石漠化治理重大项目，为国家在中国南方 451 个县开设石漠化治理专项提供了科技支撑

首次建立石漠化等级指标体系，数据经省长办公会审定，省统计局发布；率先提出石漠化是可以治理改善的，建立了全国有影响的花江示范区，温家宝同志在花江考察指出这就是贵州的模式，山区人民的希望；最早构建不同等级石漠化综合防治模式与示范区，被省委省政府批准为省级示范区；科学论断石漠化治理绝非一两个五年计划能达到“山川秀美”，需国家大规模长期投入，系统提出 9 种防治工程模式与衍生产业技术体系，成果被国家发改委采纳；通过承担完成贵州全省、5 个州市、58 个县区规划、实施方案及年度设计，加强了技术成果转化和工程化应用以及对国家石漠化治理专项工程的支撑作用。全省规划分别经省人民政府批复，“三位一体”规划经国务院批复。

4. 主持完成国家主体功能区贵州区划与规划，提出的“黔中经济区”作为国家战略列入国家重点开发区

根据贵州全省及荔波县和雷山县不同区域的资源环境承载力、现有开发密度和未来发展潜力，统筹谋划未来人口分布、经济布局、国土利用和城镇化格局，将贵州国土空间划分为重点开发、限制开发和禁止开发三类。确定了主体功能定位，明确开发方向，控制开发强度，规范开发秩序，完

善开发政策，基本形成了人口、经济、资源环境相协调的空间开发格局。提出的“黔中经济区”被国家发展和改革委员会采纳，作为国家战略列入国家重点开发区。全省规划于2010年2月10日通过了专家论证，省人民政府2010年9月24日第54次省长办公会审定同意。最后，经与国家发改委对接、修改和完善，省人民政府于2013年5月27日批复(黔府发[2013]12号)发布，县级规划分别经地方人民政府批复。