

# “广西地名文化遗产千年古县、千年古镇、千年古村落”名单出炉

阳朔、永福、荔浦、恭城上榜“千年古县”

12月19日，记者从广西壮族自治区民政厅获悉，2023年“广西地名文化遗产千年古县、千年古镇、千年古村落”名单出炉。

今年7月，广西启动2023年“广西地名文化遗产千年古县、千年古镇、千年古村落”认定工作。此次广西开展的认定工作共包含地名文化遗产千年古县、千年古镇、千年古村落三个项目。

其中，在认定条件方面，地名文化遗产千年古县必须同时符合以下条件：一是置县1000年（含）以上，且今为县级行政区划建制；二是地名专名传承至今达1000年（含）以上，或历史上虽有短暂变更但又恢复使用至今的；三是地名历史文化内涵丰富，知名度高；四是古县实体文化应含有下列一个（含）以上特征：特征明显的历

史文化、特色鲜明的自然景观和人文景观、独特且富有传承价值的传统文化。

此次，经过普查登记、调研考察、审核评估、实地核验、评审论证、公示等程序，确定南宁市上林县等14个县（市）为“千年古县”，柳州市鱼峰区雒容镇等5个镇为“千年古镇”，来宾市象州县罗秀镇军田村1个村为“千年古村落”。

据悉，本次认定工作由自治区民政厅、自治区住房城乡建设厅、自治区文化和旅游厅、自治区地方志办联合开展，经认定为“广西地名文化遗产千年古县、千年古镇、千年古村落”的，将列入申报“中国地名文化遗产千年古县、千年古镇、千年古村落”备选名单。

## “千年古县”名单

### 南宁市

上林县、横州市

### 柳州市

柳城县

### 桂林市

阳朔县、永福县、荔浦市、恭城瑶族自治县

### 北海市

合浦县

### 钦州市

灵山县

### 玉林市

容县、陆川县

### 贵港市

桂平市

### 贺州市

富川瑶族自治县

### 来宾市

忻城县

据《南宁晚报》

## 天峨经凤山至巴马高速公路建成通车

12月20日，天峨经凤山至巴马高速公路（以下简称“天巴高速”）建成通车，为桂西北交通网络增添了一条重要动脉，成为广西经济发展的新动能。建设者们攻坚克难，跨过江河沟壑，穿越壮美大地，在绿水青山之间勾勒出一幅美丽的画卷。

天巴高速是《广西高速公路网规划（2018—2030年）》对接贵州的省际通道“纵10”天峨（黔桂界）至北海高速公路的重要组成部分。项目起点位于天峨县岗岭坡附近，与平塘至天峨高速公路相接，途经天峨县、东兰县、凤山县、巴马县，终点位于巴马镇拉塘村附近，顺接都安至巴马高速公路。项目由广西交通投资集团投资建设。

项目主线全长104.7公里，连接线长28.2公里，总投

资251.9亿元。采用双向六车道高速公路标准建设，设计行车速度100公里/小时。全线共设置桥梁96座，隧道55座，桥隧比为65.4%；设置8处互通式立交、3处服务区、7处收费站等。项目首段已于2022年12月29日建成通车。

天巴高速的建成通车，进一步拉近天峨、东兰、凤山和巴马4县的距离，天峨县至巴马县的行车时间由原来的3小时30分钟缩短至1小时，进一步完善广西高速公路网络，对于加快推进黔桂两省（区）大能力主通道建设，带动高速公路沿线产业互动、经济互补，助力乡村振兴，高水平建设西部陆海新通道，有机衔接丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路具有重要意义。

据《南宁晚报》

## 高处坠落致粉碎性骨折

市人民医院创伤骨科/显微外科团队“重建”希望

“右脚跟骨粉碎性骨折，不能站立，右小腿外侧、右踝关节前方、足底及右踝内侧大片的结痴组织，外侧伤口能看到骨肉分离，之前手术固定跟骨处的干板螺钉都已经外露。”桂林市人民医院创伤骨科/显微外科主任扈克治说，作为一名骨科医生，我们见惯了各种各样的伤口，但像这样的情况实在太糟糕了。

要控制感染、游离皮瓣恢复双脚的外形、重建跟骨恢复站立功能，这样的情况在广西暂无先例，对于经验丰富的扈克治团队也是一个巨大的挑战。



扈克治主任（左二）在查房

### ●意外坠楼导致粉碎性骨折

一年多前，年仅15岁的花季少女小芸（化名）意外从高处坠楼，虽被及时送医保住了性命，但是她被诊断为腰椎骨折并双下肢不全瘫（右脚跟骨粉碎性骨折）。

更令小芸和家人感到沮丧的是，在就近医院接受手术后1个多月，小芸双下肢伤口不仅没有好转的迹象，反而越来越严重，伤口始终不愈合，而且还出现脓液渗出的情况。多方打听下，2022年12月，小芸的父母找到了扈克治主任。

### ●乾坤大挪移修复残破双脚

“患者跟骨骨折严重，骨头粉碎，对其修复和复位都是高难度的手术，再加上受伤后第一次手术恢复不好，有肢体坏死、截肢的风险，治疗非常棘手，需立即把感染控制住。”扈克治介绍。

所幸，经过多次的清创后感染被成功控制。2023年1月，扈克治主刀给小芸的伤情相对较轻的左足进行了游离皮瓣切取移植术。

“开了个好头，手术很顺利。”扈克治说：“更大的挑战在后面。”

小芸右腿本来伤得重，再加上后期感染，很多血管已经被破坏掉了，游离皮瓣

供区选择困难，不可能就近取材，而且右脚跟骨缺损范围大，血管吻合难度极大。

小芸及家属保住右腿的愿望十分强烈，面对家属的信任，2023年3月，扈克治团队为小芸制定了详细的手术方案。

“即使做了充分的准备，这次的手术确实如预期一样艰难。手术中，我们多次出来与家属沟通病情，难度和风险都一一告知，在这个时候，家属给予了我们充分的信任，这也是能拿下手术的精神支柱。”扈克治感叹地说。

最终，扈克治团队凭借丰富的经验，找到了合适的血管部位进行桥接，将皮瓣移植到右脚跟创面，结扎后显微镜下看到修整足背动脉、动脉管腔良好，喷血良好。

直到这一刻，手术台上所有人悬着的心才放了下来。

多次清创手术，两次游离皮瓣移植手术，小芸的双脚保住了！

### ●3D打印跟骨恢复站立功能

跟骨位于人的脚后跟部，它具有支撑人体重量、站立、行走跑跳等功能。小芸的右脚跟骨粉碎性骨折，已经没有了支撑能力，虽然修复了表面皮肤，但因为缺失跟骨支撑，右脚却没有办法站立。

要恰如其分地重建缺失的跟骨，恢复站立功能，却不是传统的工艺和技术能解决的。扈克治团队多方查阅资料，最后找到了解放军联勤保障第九二〇医院骨科徐永清团队，他们有一项3D打印技术，已经在骨科手术中广泛应用，成功保住了许多患者的腿。

“个性化”是3D打印技术的一大优势。2023年11月，徐永清团队的专家带着3D打印的模型来到桂林市人民医院，与扈克治团队一同为小芸进行这次的足部人工关节置换术，与以往不同的是这次植入的是3D打印“个性化定制”的跟骨假体。

手术十分顺利。接近一年的努力，多次手术，小芸终于保住双腿，重建足跟功能，离像正常女孩一样站立行走、生活的日子又近了一步。

“是您让一个16岁的小孩的人生重新看到了希望，您帮助的不仅仅是她个人的未来，更是我们整个家庭的未来。”这是小芸出院后，扈克治收到她妈妈发来的微信。

（通讯员 廖国梁 黄薇）