记者肖燕 通讯员 彭贤良 饶兴军

【编者按】 建立 国家公园体制,是党 的十八届三中全会提 出的重点改革任务, 是中央加强生态文明 建设的重大举措。党 的十九大报告中进一 步提出"建立以国家 公园为主体的自然保 护地体系"。建立国 家公园体制试点,是 党中央、国务院统筹 推进"五位一体"总体 布局的重大战略决 策,是落实"创新、协 调、绿色、开放、共享" 发展理念的重大举 措,对推进自然资源 科学保护和合理利 用,促进人与自然和 谐共生,推进美丽中 国建设,具有极其重 要的意义。

湖南南山国家公 园体制试点区地处城 步苗族自治县境内, 于2016年8月,经中 央深改领导小组同 意、国家发改委批复 设立,作为全国首批 10个国家公园体制 试点区之一,也是我 省唯一国家公园体制 试点区。湖南南山将 与北京八达岭、吉林 长白山、湖北神农架 等同批开展国家公园 建设。南山凭什么成 为国家公园体制试点 区? 国家公园的试点 建设,对城步、邵阳乃 至全省经济发展、历 史文化传承等有何作 用和意义? 未来的南 山国家公园会是什么 样子? 带着诸多疑 问,记者来到城步,试 图融入试点建设中的 南山国家公园。

#### 推进美丽城步建设"系列报道之一 "聚焦南山国家公园

# 南山凭什么成为首批试点国家公园?

冬日的阳光下,沿溪水而上,越过古村落,穿过大峡 谷,在崭新的盘山公路上一路蜿蜒,直挺南山之巅,两江峡 谷、金童山、八十里大南山等风景,如诗、如画、如歌。 无论 你是初来乍到,还是故地重游,此情此景,总会让你的心灵 激荡。







# 极完整的生态系统

作为湖南唯一申报国家公 园体制试点区的主体,南山国 家公园拥有极为完整的生态系 统。放眼望去,试点区域内森 林、湖泊、生物、文化资源颇为 丰富,而这也是其顺利获得国 务院批复通过的根本原因。

南山国家公园是南岭山地 生态系统及生物多样性生态功能 区的典型代表。公园有我国面积 最大、保存最完整的中亚热带低 海拔常绿阔叶天然次生林,是我 国南岭与雪峰山脉交汇部低海拔 亚热带常绿阔叶林森林生态系统

的典型代表。此外,国家公园十 万古田山地沼泽湿地,是具有低 等苔藓、草本、木本植物沼泽的完 整演替系列的湿地,具有重要的 科学研究和保护价值。

国家公园内森林覆盖面积 为56270公顷,森林覆盖率达 86.51%;公益林面积为35880公 顷,公益林覆盖率达55.17%。国 家公园生物多样性特征明显,已 查明的生物物种3593种,生物生 态类型极其丰富,其中天然植被可 分为6种类型,46个群系,动物分 为46种生态类型。我国中南部的 山体生态类型,这里都有分布。

国家公园内珍稀物种保护 价值高。现有国家级保护生物 6种,A级保护生物43种;有37 种动物系《濒危野生动植物种国 际贸易公约》中提及的保护物 种;有30种动物是《中国濒危动 物红皮书》中提及的保护物种; 有178种动物是"国家保护的有 益的或者有重要经济、科学研 究价值的陆生野生动物";有中 国特有植物属33个和中国特 有脊椎动物43种;有湖南省重 点保护野生动物167种、国际候 鸟保护物种46种、中国新记录 物种2种、湖南省新记录物种 48种、兰科植物39种。

### 重要的水源涵养地

国家公园内山地占 总面积的90%以上,约 四分之一的面积在海拔 1500米以上,主要峰岭 有二宝顶、南山顶、枫门 岭、黔峰山、金紫山等, 最高峰为二宝顶,海拔 2021米;最低海拔位于

城步县城西部的巫水河 谷,海拔426米,落差达 1600米,山地特征明显。

国家公园二宝顶、 金紫山所在的山脉位于 南岭山系越城岭的组成 部分,是华中华南自然 界线的组成部分;大南

山是雪峰山脉的南支。 因此,公园所属区域是 南岭山系和雪峰山脉的 过渡地带。

国家公园所在区 域是长江流域沅江水 系巫水河和珠江流域 西江水系浔江的源头, 是长江流域和珠江流 域水系的分水岭和重 要水源涵养地。

### 国际候鸟迁徙通道

国家公园内主要有 两条候鸟迁徙线路。第 一条是城步县城一两江 峡谷—铺路水村—南山 牧场一广西龙胜线路,第 二条是城步县城一白云 湖-白毛坪乡-十万古 田一广西资源线路。候 鸟秋季由北往南迁徙,途

经湖南的时间段集中在9 月初至11月底;春季由 南往北迁徙,主要集中在 3月中旬至5月中旬。

国家公园内发现的 鸟类中有不少属于中 日、中澳的候鸟。其中, 中日保护候鸟有39种 (占当地鸟类总数的 26.8%),中澳保护的候 鸟有8种(占当地鸟类 总数的56%)。为了更 好地保护候鸟的迁徙, 城步于2013年建立了 候鸟保护站。站长曾石 永说,站里有4个人,实 行24小时网上管控,密 切注视着来往的人员和 车辆。通过几年来的努 力,人们的保护意识增 强,打鸟的人也少了。

### 稀有的高山湿地

国家公园内的"十 万古田"为森林沼泽湿 地,位于城步与广西交界 的群山之上,海拔1200-1800米,属亚热带山地 凉湿气候,冬暖夏凉,总 面积41.2公顷,拥有苔 藓、草本、木本植物等完

整演替系列,生物多样性 丰富,初步调查植物达 300多种。其中,特色物 种有五加科新属湖南参、 红花木莲等。

"十万古田"不仅生 态价值高,还是重要的 历史文化遗存。"十万古

田"是明代瑶民耕作与 聚落遗址,内有圆形古 城址、护城河、湖广古驿 道,古墓群等灾难性历 史文化透存。据湖南 省考古研究所考古发 现,十万古田南面的山 坡上散落着乾隆至咸 丰年间官员墓葬,有部 分清代青花瓷残片和 明代青花瓷残片。

# 最大的南方山地草场

南山本为南方天然 的山地草原,经过几十 年的培育改良,已发展 成为中国南方最大的人 工草场。南山顶部现有 人工草场面积28平方 公里,周边自然草甸约

2386平方公里,被誉为 "南方呼伦贝尔"。野生 牧草种类达63科262 种,以绒毛草、剑茅草、 丝茅草、狼尾草等为主。

可以说,南山国家 公园试点区的核心价 值,包括稀有的低海拔 中亚热带常绿阔叶林森 林生态系统、少有的以 高海拔草甸峰林地貌为 代表的草原生态系统、 罕见的山顶湿地生态系 统、珍稀动植物保护地 和重要种群的繁殖地、 重要的候鸟迁徙通道以 及独特的文化景观。

## 试点区的探索意义

根据南山国家公 园 总 体 规 划 (2017-2025)显示,试点区的 建设意义是:探索我国 江南丘陵地区珍稀生 态系统保护的重要模 式,通过试点区建设, 探索保护该区域珍稀 生态系统的技术方法 和管理模式;探索我国 南方少数民族聚居地 社区发展与生态系统 保护的重要模式,通过 试点区建设,找到人与 自然和谐发展的平衡

点,为类似地区探索出 发展路径;探索南方景 观碎化山地中具有重 要保护价值的原生残 余斑块进行保育修复 的重要模式,通过试 点区严格保护,控制 建设,合理引导原住 民生产生活,以生态 系统自然修复为主, 辅以人工管护,使原 生残余斑块得以修 复,形成景观的完整 性,找到保育修复模 式;探索生态系统由

交叉管理到集中管理 的重要模式,通过试点 区建设,将四大生态区 块及其相连的区域全 部形成国家公园一个 整体,同时将管理与建 设集中,系统解决跨 界、交叉发展管理等问 题;探索全民共享国家 公园资源价值的利用 模式,通过试点区建 设,探索国家公园特许 经营方式,规范引导生 态资源的游憩利用,形 成以科研监测、科普教 育、游憩展示和社区绿 色发展为主体的全民 共享模式。