

哦，乡愁！ ——诸葛村传奇

新华社记者

清晨的鸟鸣唤醒了位于浙江中部有着700多年历史的古村落，75岁的诸葛后裔祭祖主祭人诸葛议站在墙边，200余幢青砖灰瓦的古建筑屋顶铺满阳光，学堂依稀传来孩童的早读声，一如他记忆中多年前的模样。

行走在我国最大的诸葛亮后裔聚居地——浙江金华兰溪市诸葛村，厅堂屋巷勾勒出肌理筋骨，家风祖训承袭成文脉气韵。安其居、乐其俗，诸葛后裔数百年来自此聚居而居，营造、保护、传承。

近年来，诸葛村以“人人都是文保员，人人都是受益者”为保护理念，让这个文脉传承悠久的江南古村在活态保护与发展中，留住了“根与魂”，于有形无形间，塑造出一幅乡愁里的当代乡土中国的美丽图景。

古村保护：“人人都是文保员”

诸葛村村域面积2.3平方公里，据考由诸葛亮27世孙诸葛大师于元代开始营建。该村以钟池为中心，有八条小巷向四面八方延伸，其平面酷似八卦图，小巷中又有许多横向连通的窄弄堂，弄堂之间古老民居星罗棋布，村中姓诸葛的居民超过3000人。

相传诸葛村因独特选址布局，隐于山间躲过了历史上多次战火波折。实际上，一座古村如此完好地留存，道理绝非一个“隐”字。

诸葛村党支部书记诸葛坤亨介绍，共建共荣、聚族而居一直是诸葛村的传统。

丞相祠堂、厅堂、议事堂……诸葛坤亨已年过古稀，他多次亲历村里自发筹建古建筑的事情。“在外的出钱，在家的出力，虽然过去经费常常捉襟见肘，但村里古建筑的修缮更新从没停止。”

进入新世纪，古村的保护发展进入新阶段。

“当时村里已经有了一定的集体收入，老百姓的积极性也很高，但我们不求短期效益，而是把所有利润继续投入保护中。”诸葛坤亨说，“在‘人人都是文保员，人人都是受益者’理念下，受益不只是财富，也不能只在一时。”

从2003年开始，诸葛村推行“一户一策”，有的村民依然留在老宅，有的村民享受易地建房政策后，其老房子由村集体收归，经过党员修缮队维修，融入诸葛后裔祭祖、中药体验等传统活动，适度引入民宿旅游、研学体验等新业态，游客人气不断高涨的同时，村民们的收入也逐渐多了起来。

为了更大程度还原传统，同时降低成本，靠着村中老工匠“传帮带”，村里还成立了兰溪市诸葛古建筑修缮有限公司，目前已拥有文物保护单位工程施工一级资质证书。

兰溪市诸葛古建筑修缮有限公司“土生土长”，靠着老手负责村中古建筑的日常修缮维护。公司负责人冯水根说，村民们对古建筑有感情、懂技术，这种自治管理模式不仅促进了古村落常态化修缮队伍规模的壮大、技术水平的提升，而且让古建筑营造技艺得到传承，文物保护也进入良性循环。

诸葛坤亨说，20年来，保护优



一名木工在诸葛村清理作品(2023年8月1日报)。

新华社记者翁忻暘摄

先于发展，以发展反哺保护的“红线”始终未变。“任何开发资本进来，第一条就是遵守我们的文物保护规定。我们宁愿不开发，也不能破坏文物。”

“人人都是文保员，人人都是受益者”。20年间，诸葛村始终践行这一理念，在开展文物保护的同时推动民生改善：滚动投入3亿多元，整体修缮道路1万多米，修缮古建筑6万多平方米。保护成果换来的如今年接待游客60余万人次，门票收入2000余万元；同时带动近500名村民在家门口就业，每月为60岁以上户籍老人平均发放300元生活补贴……

文脉传承：留住传统文化的“魂”

时值暑期，村民诸葛品余每天会在自家沿街的铺面里打开扇子，誊写诸葛亮的《诫子书》《出师表》，路过的孩童不时张望，有的干脆走进屋里，跟着背诵起来。一件折扇纪念品，承载着传统村落厚重的文化。

如果说按照九宫八卦形制布局的村庄构成了“肌体”，那么礼仪风俗、家风祖训、非遗技艺保留的则是诸葛村传统文化的“魂”。

诸葛议是诸葛亮第五十代孙，也是诸葛后裔祭祖国家级非物质文化遗产代表性传承人。根据宗族规定，每年春、秋，诸葛村有两次祭祀：全体村民集会参加，18道仪式程序祭拜祖先，400多人的祭祖迎会队伍分为9支分队迎会游街，围观游客数以万计。

2014年11月，祭祖习俗(诸葛后裔祭祖)经批准被列入国家级非物质文化遗产代表性项目名录扩展项目名录。

“祭祀是一项综合仪式，包含人伦礼仪、传统文化、音乐舞蹈、场景布置等等，对本族人而言是一种内在的向心力，对游人是一种外在的吸引力。”诸葛议说。

清华大学建筑学院高级工程师李秋香长期致力于中国传统村

落保护，也是诸葛村整村保护的规划者和推动者之一。她说，传统村落作为重要的文化遗产，既要保护规定。我们宁愿不开发，也不能破坏文物。”

除了诸葛后裔祭祖和婺州传统民居营造技艺两项国家级非物质文化遗产项目外，诸葛村还保留了孔明锁制作技艺、诸葛中医药文化等10多项已列入省市级非遗的传统文化。

诸葛坤亨说，传统村落的吸引力不仅在于自然风光、历史建筑，更在于蕴含的丰富厚重的优秀传统文化，这是村庄发展的内生动力和外向引力。“诸葛古村还有不少村民居住生活，他们都是传统文化的滋养者、见证者和传播者，让我们的古村落得以真正活态传承。”

乡愁延续：植根“乡土中国”开出“时代之花”

透视如今诸葛村的乡村规划、乡村治理、价值规范，折射出中国传统农耕文化和社会主义核心价值观的契合。

“传统文化中的济世思想不断赓续。诸葛村的村集体收入大多用在哪些方面？诸葛坤亨说：“一是文物保护，二是百姓福利。”

为村里60岁以上老年人发放生活补贴，为符合条件的学生发放奖学金，为村民们办理医疗保险、养老保险；发动党员开展大调研，广泛收集群众意见，了解群众诉求，处理消防通道、电线老化等民生事项。

诸葛村还组建党员“代跑员”队伍，设立党员“代跑”平台，搭建党员“代跑”网络体系，形成“党员多跑腿、群众少烦恼”的党员志愿服务格局，群众不出村就能办成事。

——对和谐共处的追求世代相传。诸葛村矢志不渝的村落保护，不仅代表了对历史的尊重，与自然的和谐相处，也在潜移默化中

促进了人与人之间的和谐。

以“法治”引领发展，以“自治”内消矛盾。自2014年起，诸葛村在村办公楼设立了“村民说事室”，村委员会、党员轮流坐班，通过坐班接访、入户家访、重点回访等方式，化解矛盾纠纷，群众获得感、满意度不断提升。

对和谐的追求由来已久。漫步村中，不难发现，窄巷两侧没有人家家门相对。旧时人们相信，这种格局设计有助于处理好邻里关系、避免矛盾。据村中老人描述，过去村里还有“喝讲茶”的习俗，即谁家有事，大家坐在一起喝茶聊天，把事情说开，问题也就迎刃而解。

——修身立志的千古家训历久弥新。钟池北侧大公堂大厅正壁上，《诫子书》全文高悬。这是诸葛亮对垂髫小儿的教诲，也是诸葛村世代百姓修身立世的道德规范之一。其中，“非淡泊无以明志，非宁静无以致远”，更是意蕴深刻、家喻户晓。

“唯愿世间人无病，何愁架上药生尘。”诸葛村中药行天一堂有百余年历史。诸葛村四代以上的中药世家就有14家，在海内外开设了300多家药店。

“比如我们从小就知道家规中有一条‘诗书贵矣，但农工商贾务专一业，便为孝子慈孙’，对我们现在青年的择业观也有很好的启示借鉴意义。”村民诸葛皓夫说。

为加强德治教育，诸葛村以《诫子书》、家规家训等为主题，开展道德讲堂、奖先评优等丰富多彩的德育活动，建立家训家规馆和家族文化传承教育展示馆，倡导以德治村，提高村民素质。

青砖、灰瓦、马头墙，诸葛村的乡愁还在延续。

活态传承、活力四射、活色生香，古老中国大地上，无数个诸葛村正飞扬青春之歌、盛开时代的华光。

(记者 郭焕庆 商意盈 吴帅 帅 张暘洁)
(新华社杭州8月29日电)

新华视点

气候变暖给长江源区生态环境带来系列变化

“新华视点”记者

近期，新华社“新华视点”记者全程参与了由水利部长江水利委员会长江科学院牵头组织的2023年江源综合科考活动，发现在全球气候变暖的背景下，青藏高原腹地的长江源区生态环境正在发生一系列变化。

长江三源：整体水质优良，向下游输送大量水资源

记者看到，长江三源中，正源沱沱河水流湍急，水色土黄；南源当曲水量充沛，河水清澈；北源楚玛尔河河水偏红，像是大地的血脉，在宽阔的河床中流淌。

长江科学院水环境研究所副所长赵良元介绍，沱沱河以冰川融水补给为主，汛期沿途携带大量泥沙，较为浑浊；当曲以降水、冰雪融水及地下水补给为主，经过大面积的湿地调蓄过滤，河水清澈；楚玛尔河流经含铁丰富的岩层，河水偏红。

“长江三源河水呈现不同特征，但水质整体优良。”赵良元说。

青海省生态环境状况公报显示，近年来，长江源区水质一直保持在Ⅰ类至Ⅱ类的优良状况。

长江源区河流不仅水质好，而且水量大。据青海省水利厅统计，2018年至2022年间，长江从青海出境输送到下游的年平均水资源总量达259.95亿立方米。按照国家统计局2022年国民经济和社会发展统计公报所载“我国人均年用水量425立方米”，输水量相当于6100多万人一年的用水量。

科考队员告诉记者，长江源区地处高寒自然环境中，径流水温低、流速大，有机物、营养盐等污染物种类较少且浓度较低。

同时，长江源区本身人类活动强度低，水环境质量受人类活动影响程度低，加上国家不断加强这一地区的水生态环境保护和修复，带动水源涵养能力持续增强，水生态环境质量不断提升。为长江源区以下的人们提供永续、清洁之水。

河流域系：径流增加河床摆动，对路桥管线基础设施安全带来挑战

在沱沱河与当曲汇合处的囊极巴陇，像长发麻花辫一样的辫状河道呈现在科考队员眼前，河水宽浅游荡交织，沙洲林立，多淤积行，河道最宽处超过3千米。像囊极巴陇一样，沱沱河、楚玛尔河下游、当曲下游及其支流布曲、尔尔曲，以及长江干流通天河上游河段，均以辫状河道为主，河水游荡在宽阔的河道里。

“规模庞大的辫状水系，是长江源区河流的一个突出特点。”长江科学院总工程师徐平说。

据介绍，在青藏高原上，江源河床下多是冻土，河水很难向下侵蚀。加上两岸没有山体形成自然约束，也不像平原地区修建堤防、护岸等水利工程，长江源区河流水量大、水流快时，河道冲刷以横向变形为主，因此河床呈现千变万化的“辫状”形态。

直门达水文站扼守长江源区干流通天河出口。据水利部发布的2022年《中国河湖泥沙公报》，直门达水文站记录过去近10年的年平均径流量为167亿立方米、年输沙量为1200万吨，分别比1967年至2000年的多年平均值高出24.6%、20%，显示长江源区河流整体径流量和含沙量呈现明显增加态势。

不久前，通天河直门达河段还遭遇特大洪水，部分道路受水灾严重，一些路段被交通管制，牧民被转移安置。

长江科学院河流研究所副所长周银军表示，长江源区辫状河道出现径流量和输沙量显著增加时，河流冲刷强度与横向扩张持

续增强，将对河床附近公路、桥梁、输油和通信管线等基础设施安全造成一定威胁。

高寒草地：碧草如茵生机盎然，快速升温或引发草地退化

记者行进在平均海拔超过4500米的长江源区，看到很多地方植被茂盛，碧草如茵，牛羊成群，呈现出一片生机盎然的高原生态景观。

来自长江科学院的科考队员任斐鹏博士告诉记者，经现场调查显示，长江源区广泛分布的高寒草甸植被以高原高草和矮嵩草等抗寒、耐旱的莎草科植物为优势种，植株通常比较矮小，多低于20厘米。

为适应高原低温、干旱、土壤贫瘠以及大风等极端生存环境，不少长江源区植物呈现密集排列和贴地生长的外貌特征，犹如“抱团取暖”。这种低矮的形态特征不仅增强了植物对极端的气候和养分条件的适应力，而且能够增强植物抗倒伏的能力。

受全球气候变暖影响，长江源区近年来气温升高，降水增多。中国气象局发布的《2022年全国生态气象公报》显示，包括长江在内的三江源地区，2000年至2022年降水量平均每年增加30毫米，年平均气温平均每年增加0.4摄氏度。这期间，三江源地区91.2%的区域植被生态质量得到改善。

与此同时，快速升温过程中的高寒草甸生态系统变化引起了科考队员的关注。研究显示，持续升温突破“临界点”后，或将打破原有生态系统平衡，导致植被退化，草地畜牧生产力下降，也可导致生态环境质量下降。

任斐鹏和队员孙宝洋近年来在长江源区持续开展“高寒草甸生态系统模拟增温实验”。研究发现，当增温幅度达到或大于3摄氏度时，高寒草甸生态系统发生明显变化。

“小幅度的增温，明显促进了植物生产力的提高。但当升温幅度超过一定临界值后，草地生物多样性和物种密度发生了明显变化。”任斐鹏说，“未来还需要进一步加强观测，提高生态系统退化风险早期预警能力。”

野生动物：数量持续增加，部分地区遭遇“人熊冲突”

海拔5200多米的岗加曲巴冰川脚下，科考队员刘峰踏入冰川融化的寒冷河水中采集水生生物样本。不一会儿，他就收获了一条体长5厘米左右的高原裸鲤。

近年来，科考队员深入人迹罕至的长江三源，开启长江源鱼类栖息地研究和保护，逐步揭开小头裸鲤产卵等关键物种的越冬、繁殖机理，在长江南源记录到了第六种鱼类——斯氏高原鳅。

长江源区生态环境持续向好，不仅鱼类等水生物种数量明显增加，得益于政府和民间力量守护，以及一些牧民放下牧鞭成为生态管护员，雪豹、藏羚羊、野牦牛、藏野驴等珍稀野生动物同样明显增加。

科考途中，记者不时遇到藏野驴悠然漫步，藏原羚追逐嬉戏，偶尔还能看到狼群围猎藏野驴等生死对决场景。

长期从事三江源生态与高原农牧业研究的专家赵新全介绍，近年来，青藏高原野生动物栖息环境明显改善，关键物种种群数量与20年前相比增加2至3倍，藏羚羊由保护初期的不足2万只增至近7万只，藏野驴恢复到3.6万只。

记者了解到，随着珍稀野生动物保护力度加大，部分地区棕熊数量急剧增加。一些偏远地区出现棕熊闯入牧民家、破坏牧民财产的现象，并对人身安全造成很大威胁，每年6月至8月是棕熊肇事高发期。专家和当地政府正对存在的“熊患”问题开展深入调查，探索可行性解决方案。

(记者 刘诗平 李鹏翔 李劲峰 陈杰)
(新华社北京8月29日电)

台州市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

台土告字[2023]064号

经台州市人民政府台供地[2023]40002号批准，台州市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让一幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

地块编号	土地位置	用地面积(m ²)	出让面积(m ²)	土地用途	规划指标要求					出让年限(年)	挂牌起始价(万元)	竞买保证金(万元)
					地上建筑总面积(m ²)	建筑密度	建筑高度	容积率	绿地率			
台土告字[2023]064号	台州市五条河以东、规划道路南侧	26647	26647	工业用地	≤79941	≤50%，以标准地供地的新建工业项目，建筑密度一次性可放宽至60%	≤40米。同时，建(构)筑物总高需满足机场净空限高要求	1.2-3.0	不设下限	50	1088	218
备注	1. 该宗地为工业用地“标准地”出让，符合《台州湾新区管理委员会关于印发〈台州湾新区工业等用地出让“标准地”实施办法〉(修订版)的通知》(台新发[2022]3号)以及《企业投资工业项目“标准地”投资建设合同》要求，同时须符合其他环保法律法规和“三线一单”(生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线、生态环境准入清单)要求以及相关防护距离要求。该宗地产业类型及主要指标如下所示：汽车零部件及配件制造；固定资产投资强度≥337.5万元/亩；亩均税收≥34.5万元/亩；单位能耗增加值≥4.2万元/吨标煤；单位排放增加值≥5470万元/吨；亩均增加值≥157.6万元/亩；全员劳动生产率≥24.7万元/人·年；研发经费支出与主营收入之比≥3.0%。 2. 建设项目规划条件详见台州市自然资源和规划局建设用地规划条件通知书台自然资规条331001202300003号； 3. 该宗地块为工业“标准地”出让，请竞买人详细阅读出让文本及附件材料。											

二、凡中华人民共和国境内法人、自然人和其他组织均可报名参加(法律法规及有关政策另有规定的除外)，如竞得人为台州湾新区外的，须在《成交确认书》签订后1个月内

更到台州湾新区。

在台州市公共信用信息服务平台公示的“严重违法失信名单”企业及综合评价为D类的企业不得参与竞拍。

竞得人在通过资格审查后，自然资源和规划部门与企业签订《国有建设用地使用权出让合同》，台州湾新区管委会与企业签订《企业投资工业项目“标准地”投资建设合同》。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、竞买申请人须办理或持有有效的数字证书(CA认证)，登录浙江省自然资源智慧交易服务平台(www.zjzrzyjy.com)，填报相关信息，按要求足额缴纳竞买保证金，参加该地块的网上挂牌出让活动。

五、出让时间安排

1. 公告时间：2023年8月28日至2023年9月17日。
2. 报名时间：2023年9月18日9:00至2023年9月26日16:00(竞买保证金缴纳截止时间)为2023年9月26日16:00。
3. 挂牌时间：挂牌起始时间为2023年9月18日9:00，挂牌截止时间为2023年9月28日9:00。

竞买保证金到账时间以银行系统记录到账时间为准，其余均以浙江省自然资源智慧交易服务平台服务器时间为准。

六、其他需要公告的事项

1. 本公告同时在台州市公共资源交易网站(www.tzgtb.com)及台州市自然资源和规划局网站(zrzy.zjtz.gov.cn)上公布。

2. 办理数字证书(CA认证)服务电话：400-0878-198；受理单位：杭州天谷信息科技有限公司；地址：杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢19层。

3. 咨询电话：
(1)台州市自然资源和规划局台州湾新区分局：0576-88538871、88851357
(2)台州市自然资源和规划局：0576-88517653
(3)系统网络技术咨询：400-0878-198
(4)交易中心：0576-88685126

咨询时间：工作日上午9:00-12:00，下午14:00-17:00
特此公告

台州市自然资源和规划局
2023年8月28日