

# 河长制带来“水中大熊猫”

通讯员 檀志扬 文/图

初秋的清晨，朝阳倾洒在怀宁县平山镇省级现代农业示范区万亩金黄的稻田上，这光与影的交融，美得令人心醉，不时有成群的白鹭从稻田掠过，风声、水声、鸟鸣声相互交织，宛如一首动听的歌谣，唱出了一首自然生态和谐的赞歌。每天早晚都在胜天圩散步拍照的村民李杏节点赞道：“自从实施河长制以来，我们这里的水清了，生态好了，环境美了，空气清新了，更可喜的是还带来了‘水中大熊猫’。”

近日，一种被称为“水中大熊猫”的珍稀水生生物桃花水母，大规模现身于平山镇高泽村一池塘里。相关专家认为，桃花水母是名副其实的“活化石”，这一发现，具有较高的研究价值和观赏价值。

## 桃花水母现身乡村池塘

“清晨洗手的时候，看见池塘里一片白白的东西，近距离一看还在动，一闪一闪的，我也不知道是什么东西。”平山镇高泽村潘屋自然村村民陈家明说。得知家门口池塘里发现这一罕见的小精灵，村民纷纷前来一睹为快，无不称奇。据安徽科技学院副教授崔峰介绍，经过形态观察，这是典型的桃花水母，能现身这里，说明平山生态环境非常好。

据了解，桃花水母是一种原始低等的无脊椎动物，最早诞生于约6.5亿年前，先于恐龙来到世上，是中国物种红色名录中的濒危水生野生动物。“桃花水母是名副其实的‘活化石’，记录着地球生命的发展进程，其特有的基因对现代基因工程的研究具有重要价值，同时也为研究和了解物种的遗传、进化提供了条件。”崔峰说。

据统计，全世界100多年来只发现桃花水母11种。除索氏桃花水母和日本的伊势桃花水母两种外，其余9种均为中国产。桃花水母是仅有的一种淡水生活的小型水母，生活在清洁的江河、湖泊之中，为世界濒危物种，国家一级保护动物。



▲在平山镇高泽村，相关专家（中）现场讲解桃花水母对生存的水环境要求。

▲桃花水母。

物。因此，在怀宁县发现桃花水母，成为当地自然生态良好的见证。

听了专家的讲解，平山镇村民对桃花水母能在家乡出现倍感自豪。他们纷纷表示，要争做环境的守护者、河塘的守护者，希望每年都能看到桃花水母的身影。“把桃花水母保护好也就是保护家园的生态环境，我希望我们家乡越来越好，越来越美。水质越来越好，人也越来越健康。”村民陈家明说。

## 河长制助力生态环境改善

“生态环境的喜人变化，得益于河长制的实施。”平山镇镇长丁江波介绍，平山有县、镇、村三级河长23名、民间河长65名、义务护河志愿

者130名，2017年来，各级河长主动发挥“头雁”作用，全力推进河湖清淤行动。“说实话，在没有实施河长制以前，河、湖、塘、库水质较差，周边环境也是脏乱差。”

平山镇坚持“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念，围绕“河湖清淤”主题，常态化开展“五清四乱”专项行动，协调推进节水型社会创建，饮用水水源地保护、美丽乡村建设、人居环境整治、入河排污口整治、违规养殖取缔、生态塘库建设等专项行动，对3条过境河流和一个湖泊实行“一河一策”。全镇790座库、塘及其他沟渠等小微水体全部纳入河长制湖长制管理范围，实现小微水体管护全覆盖，彻底解决农村河湖、坑塘“脏、乱、差、臭”等影响

水生态“最后一公里”顽疾，持续改善水生态环境。“自2017年以来，我们把水环境综合整治作为落实‘两山’理念具体实践，坚持党政同抓，高位推动，做到守河有责、守河有方、守河有效。”怀宁县河长办主任董学海说。

9月6日清晨，平山镇大洼社区党支部书记、村级河长胡斌来到皖水沿岸巡河，他边走边停，详细记录下了沿河几处河面、岸边垃圾堆积的地点，并拍照记录。随后，他回到村部，将此次巡河发现的问题整理成台账，存入资料柜，将照片上传至电脑，并通知部分村民和志愿者下午去几个巡河问题点开展垃圾清理。

平山镇不断推动河长制工作

# 为“绿色古董”体检 保名木古树健康

通讯员 胡兴南

“前人栽树，后人乘凉。祖先为我们留下了这么多宝贵的古树名木，我们一定要保护好，让这些‘绿色古董’更加健康长寿，更好地造福于我们的子孙后代。”初秋时节，岳西县冶溪镇志愿者们对古树附着的腐蚀物进行清理，以实际行动保护古树名木。

冶溪镇是一个名木古树之乡，境内尚存古树名木数千棵，其中一级9棵、二级39棵、三级657棵，占全县古树名木的五分之三。品种有银杏、香樟、苦槠、河柳等几十个。这些“绿色古董”散布在村民的房前院内、村头巷尾、田间地头。走进冶溪，百步之内必有古树，千步之内必

有名木，一棵棵葱茏劲秀的古树昂首云天，蔚为壮观。

“我们小时候就在这个树洞里捉迷藏，听我爷爷说，他小时候这棵柳树就有这么粗，那时候就是‘空心树’，只不过树洞没有这么大。最近我们不仅把这棵树搭起了支架，还把树洞里的腐蚀物清理了，并涂上了防腐剂，这棵树一定会更加长寿。”冶溪镇司空山村64岁的党员志愿者余绵忠是这棵古树的保护责任人，看着这棵长在自家门口的古柳又重新焕发生机，他兴奋不已。该镇古树自2004年开始挂牌保护后，每棵古树都明确了至少一名党员志愿者和一个责任单

位，实施责任到人。

今年6月份以来，冶溪镇再次启动古树名木资源健康普查工作，对境内名木古树进行一次全面“体检”，并组建专业队伍，按照“一树一方案”，采取修建围栏、砌坝培土、补洞防腐、驱虫治病、补牌挂牌、搭架支撑等，落实“一树一策”保护修复、防病治病等措施。同时，进一步摸清它们的等级属性、健康状况，明晰责任单位和责任人，让每株古树都有了属于自己的“身份证”，确保这些珍贵的基因资源、难得的旅游资源得到精准保护。

该镇名木古树保护志愿者胡永祥介绍道：“我们自6月份以来，

对我镇境内有病虫害的古树进行修复、维护，到目前为止，已完成30多棵古树的维护任务。”针对一些高大的古树，志愿者服务队利用云梯、曲臂车等，攀上高树为他们修枝、去腐物、涂防腐剂等，做到应治尽治。境内的两棵情侣树（苦槠树）几十米高，只能利用无人机为它进行病虫害防治。

“今年，我们按照古树保护等级对全镇2000多棵古树，按树情分别采取修枝、防腐、培土、防病治病等措施，实施古树名木健康提升工程，预计9月份完工。同时组建了一支近200人的新时代文明实践志愿者服务队，担任宣传和管护责任人，镇

分管领导和村‘两委’负责人按照属地原则和古树保护等级担任‘树长’，并落实‘树长制’管理。同时，每年定期或不定期邀请省内外专家为古树名木‘体检’，确保境内古树名木保得住、活得好，更加健康安全长寿。”冶溪镇人大主席刘召先说。

古树名木是自然界和前人留下来、且不可复制的宝贵遗产资源，结合水利建设等项目，逐年分段实施“东水西排”工程，投入资金300余万元，建设总长20公里的沟渠及5个泵站，打通了该村地下排水网络。雨水经过收集，汇入排水沟，最终进入沟口村以西的低排沟，排入长江。今年汛期，沟口村漳莲线两边村民再没受淹。

## 点击DIANJI

### 我市着力打造智慧医疗健康福地

我市着力打造智慧医疗健康福地。抓实公共卫生体系建设。借鉴上海市在疾病预防控制体系建设、公共卫生应急管理等方面先进经验，推进公共卫生体系建设。截至目前，争取四批卫生领域专项债券项目18个，发行债券融资18.5亿元；申报卫生领域抗疫特别国债项目35个，下达抗疫特别国债2.5亿元。提升医疗服务水平。拓宽合作渠道，与安徽医科大学合作共建安徽医科大学附属安庆第一医院。加大与长三角地区高水平医疗机构合作力度，海军安庆医院等与上海同济医院合作并加挂分院，实现共建共享。打造互联网医院。开展诊间结算、远程医疗、分时段预约诊疗等，让群众享受更优质的医疗服务。市立医院等5家医疗机构开展互联网医院建设，力争到2025年，市县所有三级医院全部建成互联网医院。 卫健

### 岳西县“生态+扶贫”实现脱贫环保双赢

岳西县“生态+扶贫”实现脱贫环保双赢。实施生态扶贫工程。实施“饮用水源保护、农村环境整治、有机产业发展、生物多样性保护、生态补偿、千万亩森林增长”等六大生态扶贫工程，发放扶贫小额贷款512亿元，开发生态公益林护林员等公益性岗位800余个，帮助贫困群众家门口就业。加大生态补偿力度。建立地表水生态补偿和县城集中式饮用水水源地生态补偿制度。公益林覆盖全县24个乡镇，面积13393万亩，去年获生态功能区转移支付资金9027万元，受益群众近10万人。创新生态扶贫方式。用好证监会IPO“绿色通道”，引进美博等6家优质企业总部落户，年增加税收2000余万元，实现2000名贫困人口稳定就业，人均增收1.5万元。投资8亿元建设中医药健康产业园，带动1000多名贫困人口稳定脱贫。 岳西

### 迎江区开展培训 助力“企业数字化转型”

9月16日上午，迎江区“企业数字化转型”高层次人才专题培训班在浙江大学顺利开班。培训班为期7天，辖区重点企业代表和部县级领导干部、部分乡（街道）行政主要负责人、迎江经济开发区经济分管负责人等49人参加，重点以专家授课、现场考察、分组研讨等方式，围绕工业互联网、智能制造、智慧商业等内容开展研修。首场讲座上，浙江工业大学计算机科学与技术学院教授从专业角度讲解了工业互联网的背景和应用场景、新基建+工业互联网、新基建+智能制造等内容，并分享了工业互联网的应用案例。企业家学员们表示，通过学习，大家对当前制造业形势有了更清醒的认识，数字化转型已成为制造业企业最迫切的需求，下一步将结合企业实际，积极应对转型挑战，提升企业竞争力。 张翔

### 宿松县九姑乡 优秀贫困学子受资助

“大学马上开学报道了，这笔奖学金有3000元，相当于一年的学费，非常感谢安徽建工集团的帮助，我一定会好好学习，不辜负大家的希望。”宿松县九姑乡九姑村定点帮扶单位，除捐助助学金外，还为品学兼优但家庭经济困难的学生发放了助学金。今年，九姑中学有56人领到了助学金，29人获奖学金，奖学金、助学金共计10万元。九姑中学有关负责人介绍，助学金通过学生申请、班级评审、学校公布三个环节，并公示两次，以保证助学金发放的公平公正。作为九姑乡的定点帮扶单位，安徽建工集团自2014年开始，陆续在九姑中学开展了多次帮扶活动，累计捐助助学金、助学金39万元，惠及学生近500人。 常艳

# “东水西排”解民忧

在望江县雷池乡沟口村主干道漳莲线东侧，因为地势西高东低，加上排水不畅，当地村民曾经饱受水患之苦。从2016年开始，沟口村逐年分段实施“东水西排”工程，投入资金300余万元，建设总长20公里的沟渠及5个泵站，打通了该村地下排水网络。雨水经过收集，汇入排水沟，最终进入沟口村以西的低排沟，排入长江。今年汛期，沟口村漳莲线两边村民再没受淹。

高屋基，为的就是下大雨时不至于房屋进水。

程汉青说，以前每逢大雨，屋后的柴房、厕所、菜园等因为地势低都会被淹，水没法排也没地方排。

同样住在漳莲线以东的78岁村民赵际苗说，以前下雨菜园被淹，家里人都要摸水去把地里的菜收回家，不然菜就会烂在水里，因为大水，家

里的鸡都淹死过。

在2016年夏季的一场暴雨中，位于漳莲线以东的一家木材加工厂也曾严重受淹，机械、电机进水，加工厂停产半个多月，损失了好几万元。

沟口村党总支书记程五一告诉记者，随着多年人口增长、房屋建设，漳莲线以东的一些排水沟逐渐消失，排水不畅，漳莲线修过几次，路基加

高，雨水也无法流向西边。而漳莲线以西地势稍高，雨水会排入西边的低排沟，通过沟口闸可以排往长江，所以受淹的主要是东边。

从2016年开始，沟口村利用扶贫资金，结合水利建设项目，逐年分段实施“东水西排”工程，投入资金300余万元，建设总长20公里的沟渠及5个泵站，打通了该村地下

排水网络。

在漳莲线两侧，村民门前有一条宽0.4米加有盖板的排水沟，漳莲线路面以下每隔几百米就有一个过水涵洞。雨水经过收集，汇入排水沟，最终进入沟口村以西的低排沟，排入长江。今年汛期，沟口村漳莲线两边村民再没受淹。

程汉青家屋后有一处13亩的当家塘，在今年上半年的乡村整治中，当家塘也进行了清淤、整修，蓄水能力大大加强。程汉青说，当家塘和排水沟是连通的，能定水位，塘水不会漫也不会干，现在也成了景观塘。

程五一说，今年沟口村还将投资50余万元，对村内的一些边角区域进行连通，进一步提升沟口村地下排水能力。 全媒体记者 罗少坤