

淦河到底有多重要?

文/记者 姜明助 图/记者 袁灿 夏正锋

5月17日,市委书记、淦河市级河长孟祥伟徒步巡查淦河,巡河里程约3公里。

这是孟祥伟第六次徒步巡查淦河。今年2月20日,春节上班第一天,孟祥伟就带领市水利和湖泊局等单位负责人徒步巡查淦河,为淦河保护利用把脉问诊、出谋划策。

到目前为止,孟祥伟六次徒步巡河总里程近40公里,已超过淦河全长一半。

淦河是咸宁人民的“母亲河”。淦河属长江一级支流,全长76.6公里,拥有白泉河、柏墩河等12条支流,流域面积854平方千米。自通山大幕山南麓发源后,由南向北流经咸安村庄乡镇,穿过市中心城区后流入斧头湖,最终经金口闸汇入长江。

淦河也是流经我市中心城区的唯一河流,长期以来都是流域两岸及市区居民生产生活用水的主要来源,滋养着沿河两岸61.49万人口和13.56万亩耕地。

淦河到底有多重要?

——淦河,一条生态之河。

水是生命之源,生产之要,生态之基。淦河丰富的水资源,为保证沿岸生态所需,促进流域发展提供了坚实基础。

南川水库是淦河上游的控制性水利工程。她既是咸宁人民的“水缸”,也承担起了为城区蓄洪防汛和生态补水的重任。

淦河上,陆续兴建的王畈拦水坝、大畈陈闸、橡皮坝等生态水利工程,既可削峰防洪,又可调节水位,为滋养城市水脉、美化城区景观发挥着重要作用。

淦河之于咸宁的生态地位和作



用,不言而喻。

——淦河,一条美丽之河。

碧波绿水穿城过,十里画廊尽风光。近年来,市委、市政府以“河畅、水清、岸绿、景美、宜居、自然”为目标,综合整治、全面提升淦河流域环境。

随着水生态修复、水污染防治等“焕颜”工程陆续推进,淦河流域水生态和宜居环境得到显著改善。

目前,仅淦河城区段,就已建成综合性公园5个,社区公园2个,专类公园2个,小游园45个。以淦河为轴,“山在城中、城在林中、水绕城转、人在画中”的大美画卷正徐徐展开,为自然生态公园城市建设添上了点睛之笔。

——淦河,一条文明之河。

淦河,历史悠久、底蕴丰厚。关于淦河的最早记录,可追溯至北魏郦道元的《水经注》。



在咸安马桥镇高赛村淦河河畔,王家畈学堂旧址修葺保护工作正有序推进。这栋留存至今的民国学堂建筑,由当地商人王职夫在1937年捐款所建。建成后一直坚持乡村办学,直到2003年“撤点并校”后才停办。

横跨淦河之上的50余座桥梁,浓缩了咸宁“千桥之乡”的精华。其中,明、清时期的古廊桥就有8座,有的几经修葺,至今仍在发挥作用。

一条淦河就是一座丰富的文化宝库。淦河两岸,渡槽、电站、学校旧址、古民居、古树古木等不胜枚举。这些各具特色的文化符号,见证了咸宁的历史发展和社会变迁,也必将不断催生出新的时代文明。

——淦河,是一条富民之河。

淦河以其良好的生态和宽广的胸怀,为沿岸孕育了丰厚的资源禀赋。淦河主要流经的咸安区和中心城区,恰是我市桂花、楠竹、苎麻和温泉的主

要分布区和资源富集区。如今,楠竹产业、苎麻产业、温泉旅游康养产业,已发展成为富民强市的特色产业和主导产业。

一城山水韵,满城桂花香。依托淦河两岸丰富的桂花资源本底,我市积极推进中国桂花城建设,更好推动城市发展,造福全市人民。

城因水而生,也因水而兴、因水而美、因水而富。每一个咸宁人,都要像对待母亲一样呵护好淦河。既精心提升母亲河“颜值”,又充分发挥全流域“价值”,努力把淦河建设成人与自然和谐共生的样板河、示范河、幸福河。

万象国际影城
VIENTIANE INTERNATIONAL CINEMA

团购热线: 186 0712 6982
影城地址: 温泉中商百货7楼



绿福饮品 原生态新鲜泉
水源取自九宫山国家级自然保护区
送水热线:
咸宁市.....13329983897
通山.....0715-2696699
通山绿福健康饮品有限公司

供优质之水
服诚信之务
全省统一供水服务热线
96510
咸宁联合水务保留服务热线
8182111

咸宁联合水务有限公司出厂水水质检测结果公示

2021年5月18日检测

检测项目	单位	国家标准	检测结果
色度	度	≤15	<5
肉眼可见物	—	无	无
臭和味	—	无异臭、异味	无
浑浊度	NTU	≤1,特≤3	0.24
游离余氯	mg/L	≤4.0且≥0.3	0.55
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
耐热大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
耗氧量	mg/L	≤3,特≤5	0.79

实现碳达峰、碳中和,我们能做些什么?

气候变化是当人类面临的重大全球性挑战。

为积极应对气候变化,2020年9月,我国宣布了二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和的目标。

◆什么是碳达峰?

碳达峰是指全球或一个地区的二氧化碳排放总量,在某一时间点达到历史最高点,即碳峰值,经平台期后进入持续下降的过程。碳达峰是碳排放量由增转降的历史拐点。

◆什么是碳中和?

碳中和是指将人类经济社会活动所必需的碳排放,通过植树造林和其他人工技术或工程加以捕集利用或封存,从而使排放到大气中的二氧化碳净增量为零。

◆为什么要提出碳达峰和碳中和目标?

碳达峰和碳中和目标是为积极应对气候变化这个全球性重大挑战而提出的,它不仅是我国实现可持续发展的内在要求和加强生态文明建设、实现美丽中国目标的重要抓手,更展现了负责任大国的担当。

◆如何实现碳达峰碳中和目标?

一方面,可以通过改变能源结构,控

制化石燃料使用量,增加清洁可再生能源使用比例,提高能源使用效率等各种手段措施,控制温室气体排放。另一方面,可以通过植树造林和固碳技术等增加温室气体的吸收,从而加快碳达峰的进程,促进碳中和目标的实现。

◆我们能为实现“两碳目标”做些什么?

全球气候变化影响着每一个人,应对气候变化不仅仅是政府和企业的行为,也需要我们每个人在衣食住行用等日常生活的各个环节行动起来,挖掘减排潜力。

让我们来看看,日常生活中有哪些

节能减排的小妙招吧!

衣:少买不必要的衣服,减少资源浪费。

食:把米提前浸泡10分钟,可以缩短煮饭时间,节约用电。

住:淋浴代替盆浴并控制洗澡时间,可以节水减排。

行:每月少开一天车,节能减排靠每天。让我们每个人携起手来,在生活中不断践行绿色低碳的环保理念,就能为碳达峰、碳中和目标作出重要贡献!

(科普中国)

科普在身边

咸宁市科协主办