

红花岗区

“高颜值”河湖为幸福加码

漫步在湘江河畔,河水清澈、碧波荡漾,河道两岸干净整洁,人们三五成群散步、健身,座椅上休憩的老人们悠闲地聊着家常,不时传来欢声笑语,河道内游泳爱好者在河中享受夏日清凉,美丽湘江让群众享受到更多的水生态福祉。

在河岸边,身穿橘黄色工作服的河道保洁员张达敏正在清扫河道两岸垃圾,这一扫就是30余年。张达敏家住新华桥段附近,步行10来分钟,茶余饭后,她都会到河边散步。

“我们清扫河道两岸的时候,一旦发现河里有垃圾,就会打电话给同事,让他们开船去打捞,保证河道干净。”张达敏说。

在湘江河畔,不仅有河道保洁员,还有巡逻员。红花岗区老城街道红花岗社区党支部书记廖汪洋经常会带队到湘江河新华桥段巡逻,一方面制止乱扔垃圾的行为,另一方面是为了保障游泳爱好者的安全。

“河里有垃圾,马上就有专人来捞,河水干净,我们游泳也安心。”正在岸边休憩的赵大哥,是一名游泳爱好者。

近年来,红花岗区把河长制作为落实绿色发展理念、推进水生态文明建设的重点抓手,以强有力的管理体系、治理体系将河长制向纵深推进,全面开展水资源保护、岸线管理保护、水污染防治、水环境治理等工作,全区河湖面貌明显改善、河湖水质稳定提升。

目前,红花岗区共有区、镇(街)、村(社区)级河长94名,责任单位12家、民间义务监督员66名、河库保洁员70余名,实现了该区22条河流、16座水库河长制全覆盖,做到“有水的地方就有人管”。

多年来,红花岗区持续在水域岸线管控、水污染防治、水环境治理等方面下功夫、出实招,累计投资30亿余元,先后实施了洛江、蚂蚁河(舟水河)、高桥河支流八卦沟、忠庄河、喇叭河、螃蟹河、四街河(野里河)等河流水环境治理工程项目,新建污水处理厂(站点),完善截污管网,着力实现保护水资源、防治水污染、改善水环境、修复水生态目标,区域内水生态治理明显加强,水环境质量持续提高。

忠庄河是湘江右岸重要的二级支流,红花岗区持续推进忠庄河河道综合治理工作,通过新建污水处理一体化设备、河道清淤、截污管网修补、清污分流等系列措施,忠庄河的水质逐渐“除臭返清”,从劣V向Ⅲ类水质转变。为营造良好的人居环境,2018年建成了忠庄河池公园,占地面积约150亩。这里景观秀美、资源丰富,是附近居民茶余饭后的最佳散步点。

海龙镇喇叭河属长江流域乌江水系,是湘江的干流。2023年5月,红花岗区实施喇叭河流域河道治理工程,工程总投资1912.66万元,通过治理达到稳定



遵义湘江河穿城而过。(苏海 摄)

河岸线、生态治理并兼顾防洪要求,基本实现河水更清、河流更畅、河岸更绿、河道更美及预防一般洪水的要求。

同时,红花岗区先后修订完善了《遵义市红花岗区河长巡河制度》《遵义市红花岗区河长述职制

度》等六项配套制度,对河长制工作进行系统规划布局,着力构建上下联动、左右协同、责任明确、协调有度、监管严格、保护有力的河道管理机制。

2017年全面推行河长制以来,红花岗区各级河长累计巡河1.9万

余次,部门联动巡河300余次,召开区级部门联席会议30余次,研究并解决涉水问题300余起。

在强有力的措施下,湘江河干支流水质明显改善,水生态环境持续向好。

(田翠 粟超)

三合镇

养老认证“零距离” 便民服务暖人心

本报讯 为切实做好养老保险待遇资格认证工作,确保资金发放到位,政策落到实处,今年以来,仁怀市三合镇坚持以人为本,创新工作模式,强化工作实效,扎实做好养老保险认证工作。

线上线下同发力,营造宣传好氛围。线上充分利用微信群、微信公众号、广播等多种方式高频次推送养老保险政策和认证流程,提高辖区群众对养老认证的知晓率,提升自主认证意识。线下通过召开群众会、院坝会、发放宣传单、走村入户宣传等方式详细解读养老保险政策、认证流程和时间要求,确保每一位老人都能顺利完成认证,实现养老保险认证工作全覆盖。

探索服务新模式,打造便民新体验。本着“数据多跑腿、群众少跑路”原则,积极创新服务模

式,充分发动党员、村支两委成员、驻村工作队队员、志愿者等力量,引导辖区群众通过贵州人社APP及微信小程序进行在线人脸识别,足不出户完成认证。同时,还为辖区内高龄、行动不便、子女外出、不会使用智能机的老年人提供“上门认证”亲情化服务,切实解决部分老人“行动难、认证难”的问题。截至目前,已开展上门认证1100余次。

健全机制促实效,推进认证高效率。健全数据比对机制,镇级每月将60岁及以上待遇领取人员信息下发各村(社区),督促村级对相关信息进行核查,及时对认证过程中的异常情况梳理、分析,严格规范上报待遇领取、退保等相关材料,切实保障养老保险基金安全。

(雷朝凤)

北大学子的“地心游记”

“在教室里上100堂课,不如让学生在大自然里走一天。”近日,北京大学地球与空间科学学院本科生走进绥阳县双河洞洞穴科考研学基地,在青山绿水间奔赴一场“地心游”之旅。

植被茂密、流水淙淙,学生们穿戴专业设备行走其中,不时用镜头记录着所见美景。

“行走过程中先过锁,有困难记得及时喊老师!”

“整个过程慢慢来,不要急,看好脚下的路。”

静谧的银河洞口处,教练们细心向学生们讲解飞拉达式探洞的技术要领。

双河洞洞系庞大复杂,地质遗迹、生物资源极其丰富,具有极高的科考价值。今年以来,北京大学地球与空间科学学院与绥阳县深入开展校地合作,充分发挥学校科研、智力、人才等资源优势,用国际先进理念打造一流的专家团队,不断发掘双河洞的价值。这场飞拉达项目的研学活动,就是让学生在大自然中感受自然之美,在探索中得到锤炼和成长。

探洞过程中,同学们沿着深不见底的地下暗河行走,在头灯的映射之下,色如翡翠的潭水与岸旁白色的岩石交错,从上往下看,仿佛置身银河一般。学生们在悬崖绝壁间,或借助岩壁钢索前行,或挑战极限垂直攀登,或脚踩峡谷钢丝绳横渡,感受着科考的不易。

恒温的洞穴感受不到夏天的火热,御风而行的刺激与凌空而行的惊奇让不少学生紧张不已,两个多小时的探洞之旅考验着学生们的体力、技能与毅力。

“之前在洞里的感觉就是风景奇美,有各种各样的石膏、石钟乳、石笋,大自然的鬼斧神工加上灯光的渲染,让人有心头一震的感觉。到了飞拉达项目,负角度的攀爬对体力是一种考验。”就读地球物理专业的石贤泽感慨。“但是,不管遇到什么样的情况,我和同学们都互相帮助一起前进,这是我人生非常难得的一次体验,这次经历也激励着我以后不管遇到什么事情都要勇往直前。”石贤泽说。

不少同学表示,“第一次领略到贵州独有的喀斯特地貌,在双河

洞的研学体验更是让我们对‘生命’有了新的认知!”他们在飞拉达过程中感受到双河洞的磅礴与神秘,一路看、一路学,也思考着如何将专业的优势与这片土地相结合,将自己的所学运用其中。

“这里面有非常多的溶洞和地下暗河,开发得非常好,线路成熟,安全措施都做得很好。我们这样一路走过来可以近距离观察洞穴的构造,我觉得这个项目一定可以办得越来越好,吸引到更多的游客来探访。”地球化学专业学生张若麟表示,贵州的溶洞地貌是一个非常热门的研究方向,自己也很感兴趣。

近年来,绥阳围绕德智体美劳“五育”并举,深化校地、校企合作,推进全国文艺创作实践基地、“三下乡”社会实践基地创建,奠定了良好研学教育基础。接下来,绥阳县将与北京大学地球与空间科学学院持续深入开展校地合作,把“五育”并举落实到行动中,为教学、科研提供更加专业、丰富的研学体验。

(郑孟庭 王泽熙)



全国文明城市
文明遵义

文明健康
绿色环保

积极参与垃圾分类 共同呵护绿色家园

