



## 创全国文明城区 建山水人文江津

### 鼎山街道基层治理出实招见实效

# 一封感谢信道出老旧小区改造幸福感

记者 陈婷 通讯员 程晨

“现在这个小区真是太漂亮了，像新小区一样，感谢你们的辛勤付出。”日前，鼎山街道收到邮政小区居民的感谢信，信里情真意切，朴实的言语道出了社区居民在老旧小区改造后的欣喜和感激之情。这封感谢信不但讲述了之前小区环境和现在天翻地覆的变化，更感谢为此付出努力的社区工作人员、物业工作人员和居民志愿者。一封感谢信也折射出一个老旧小区由“丑小鸭”化身“白天鹅”的蝶变之路。

#### 旧貌换新颜 基层自治见实效

据了解，鼎山街道邮政小区长期

以来存在下水道堵塞、停车场狭小、垃圾箱发臭等问题，长期处于“脏乱差”的无序状态。

为切实扭转这一局面，鼎山街道多次组织有关部门深入小区调研，现场办公，将邮政小区整治项目列入基层治理突出问题予以解决。整治前期，该街道通过双向交流互动，让居民通过老旧小区改造，积极参与到社会治理中来，真正成为社区治理的“主人”。经过两个多月的紧张施工和环境整治，目前，小区停车场进行了地面平整、沥青混凝土铺设和车位划线；摩托车停车棚已经搭建投用；路灯和健身器材已安装就绪；绿化带已补种移植……

往日的“脏乱差”老旧小区正蜕变为环境优美、和谐宜居的美丽小区。

#### 丰富文娱生活 社区居民齐点赞

“这是小区新装的健身器材，设施配备齐全，到了傍晚，不少居民会到这里打球、聊天。”邮政小区居民杨祖国告诉记者。小区的变化，居民看在眼里，乐在心里。

如今，走在邮政小区，平整的道路、崭新的设施让人耳目一新。“江津邮政发展史”和“鼎力共治、感恩如山”宣传栏及支部党建活动室，让居民的业余生活更加丰富多彩。邮政小区通过基础设施建设和

环境整治提升，改善居民的生活居住环境，让政策红利惠及更多居民，促社会治理大转变，让居民享有了更多获得感、幸福感。

“我们聚焦群众的‘急难愁盼’问题，精心谋划邮政老旧小区改造，力争把一个集中民意、汇集民智、焕然一新的小区交到居民手中，让广大邮政小区居民也过上品质生活。”鼎山街道党工委书记唐晓敏说。改善的是环境，促进的是发展，凝聚的是民心。今后，邮政小区还将不断完善小区配套设施和小区绿化工程，让居民所居之地成为温暖的港湾，让他们感受到实实在在的幸福感。

## 江津融媒“云药箱”首场直播开启 聚焦“阳康”后自我健康管理

本报讯（记者 王茜）今日15时30分，江津融媒最江津App“云药箱”公益互助活动正式上线，首场直播将走进重庆医科大学附属江津医院，邀请该院呼吸与危重症医学科主任、主任医师牟江介绍“阳康”之后的自我健康管理，为市民答疑解惑。

据了解，来自重庆医科大学附属江津医院的牟江是重庆市首批区县学术带头人，第九批“西部之光”访问学者，现任江津区呼吸科质控中心负责人，江津区医学会呼吸病学专业学组组长，同时担任多个学术职务。她在呼吸危重症救治、呼吸介入治疗技术、肺癌综合性诊治、胸腔积液综合治疗等领域具有丰富的临床经验。

经过一段时间的艰苦战“疫”，第一波“阳过”患者已经进入“阳康”阶段。然而处在康复期的不少市民仍被咳嗽、胸闷等症状困扰，并对“阳康”之后存在诸多疑问。近期，随着进入“阳康”期人数的增多，“云药箱”也收到了不少“粉丝”的相关求助，于是，区融媒体中心针对市民求助信息，组织了此次直播。

转阴之后还会传染给别人吗？“阳康”之后生活用品需要更换吗？“阳康”之后需要做肺部CT吗？哪类人群容易出现“白肺”？如果出现“白肺”要如何治疗，又有什么注意事项呢？……如果您对这些话题感兴趣，今日15时30分，扫描文末二维码观看直播视频。



## 区水利局大力推行“不见面”审批 优质服务获好评

本报讯（记者 吕晓 通讯员 朱廷婷）日前，招商局生态环保科技有限公司有关负责人来到区水利局，将一面印有“热情服务，廉洁高效”的锦旗送到区水利局工作人员手中，感谢他们在项目审批过程中提供便捷、优质、高效的服务。

去年11月以来，疫情打乱了正常的工作节奏。区水利局主动出击，靠前服务，大力推行“不见面”审批，通过“资料网报，会议视频开，批复快递寄”等“零接触”审批方式，让审批服务再提速，最大程度利企惠民，助力企业发展。特别是在招商局生态环保科技有限公司申报水土保持方案后，工作人员迅速完成流程，受到企业的高度认可。

这不是个例。去年以来，区水利局加大“不见面”审批宣传力度，协助办事企业和群众在线办理审批业务。同时，优化审批流程，压缩审批时限，不断提升审批效能，积极打造审批高效、办事便捷的营商环境，全面提升企业和群众的满意度。

## 石蟆镇集中除治松材线虫病疫木 切实保护松林资源安全

本报讯（记者 袁华 通讯员 赵菲 何浩英 肖桃）连日来，石蟆镇组织工作人员在全镇开展松材线虫病疫木集中除治清理工作，有效切断松材线虫病传播链条，切实保护松林资源安全。

据了解，松材线虫病被称为松树的“癌症”，传染性强，破坏性大，秋冬季是防治松材线虫病最佳时机。近年来，石蟆镇狠抓松材线虫病疫木集中除治清理工作，以“联防+联查+联治+联检”四联工作方式，通过优选专业除治队伍，强化“旁站式”监管，确保山场除治清理质量。加大对农户、企业的宣传，开展“春查除治质量，秋看防治成效”边界联合交叉检查，加大外调松科植物及制品的复检力度，维护林区生态安全。

数据显示，从去年12月以来，石蟆镇利用村村通广播、院坝会等开展宣传20次，张贴宣传资料、告知书5000余份，与林区农户签订《承诺书》1万余份，已除治枯病死松木约1000棵。下一步，该镇将继续加大力度，全面完成松材线虫病疫木集中除治清理工作。

## 中国工商银行江津支行： 笔墨迎春送福进万家



日前，中国工商银行江津支行开展“笔墨迎春 送福进万家”活动，邀请书法家现场为广大家户和市民写春联、写“福”字，让大家提前感受到浓浓的年味儿。图为市民拿到书法家现场手写的“福”字。记者 廖洋 摄

## 热心村民发现“大鸟”疑是受伤后求助 竟是国家一级保护动物秃鹫

本报讯（记者 杨安迪 周密 通讯员 袁兴海）日前，珞璜镇矿山村一位村民拨打重庆动物园电话，称在山坡上发现了一只体型巨大、不愿飞走、疑是受伤的鸟，希望有人前来救助。

“我们从来没见过这种‘大鸟’，去年12月24号发现它时，它还能飞行，隔了几天就发现它飞不起来了，都以为是受伤了。”村民张建告诉记者，当时观察了好一会儿，发现这只“大鸟”不爱移动、精神有点萎靡，也不畏人，于是从家中拿了一斤左右的肉给它吃，它还能正常进食，也没有伤害人。

初步了解情况后，区林业局、珞璜派出所、重庆动物园、重庆观鸟会等工作人员迅速赶往现场查看。到达现场后，经重庆动物园和重庆观鸟会专家辨认，这只“大鸟”是国家一级保护动物秃鹫，目测体长约110厘米，是一只幼鸟，体表无外伤，初步判断是由于长时间未进食，体力不支导致无法飞行。

“我们在现场观察后，判断这只秃

鹫健康状况比较良好，所以没有采取进一步救助措施，等它充足进食恢复体力后，应该就能飞走。”重庆观鸟会会长危莺介绍，到了冬季，秃鹫就会在全国大范围游荡，每年冬季都会有秃鹫来重庆越冬，但通常被群众发现的秃鹫是因为缺乏食物造成身体虚弱难以行动。

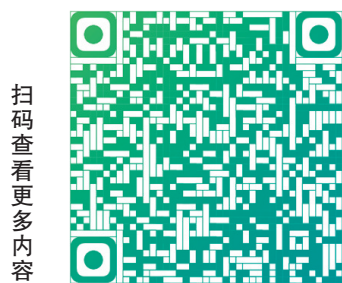
据了解，秃鹫属鹰科大型猛禽，体长108至120厘米，别名狗头鹫、座山雕、欧亚黑秃鹫等，主要栖息于低山丘陵和高山荒原与森林中的荒岩草地、山谷溪流和林缘地带，以大型动物的尸体和其他腐肉为食，被称为“生态环境的清道夫”。

区林业局工作人员袁兴海表示，近年来，随着野生动物保护宣传的力度不断加大，广大群众保护野生动物的意识显著提升，对维护生物多样性发挥了重要作用。一些因伤病落单的野生动物得到及时救助，重新回归大自然。数据显示，2022年我区救护国家一级保护动物3只，包括中华秋沙鸭、小灵猫、秃鹫；国家二级保护动物17只，包括斑头鹤鹑、凤头鹰、毛冠鹿等。

江津警方提醒，保护野生动物是每个公民应尽的义务，私自捕杀、饲养、贩卖和食用野生动物均属违法。市民如果发现受伤、落单的野生动物，先观察，切勿私自救助、自行圈养或盲目放生，可及时拨打当地公安机关电话或区林业局电话023-47521119反映情况。



因体力不支而无法飞行的秃鹫 通讯员 危莺 摄



扫码查看更多内容

## 国家二级保护动物小天鹅现身江津

### 系我区首次发现



现身西河镇碛河流域的小天鹅 通讯员 危莺 摄

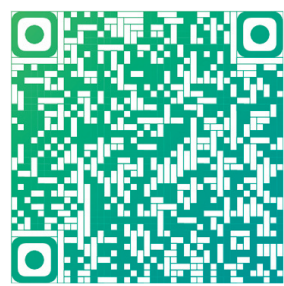
本报讯（记者 杨安迪 通讯员 袁兴海）日前，重庆观鸟会工作人员在西河镇碛河流域开展中华秋沙鸭同步调查时，发现一只国家二级保护动物小天鹅。这是我区首次发现小天鹅的踪影。

据了解，此次发现的小天鹅体型较高大，羽毛洁白，脖颈修长，嘴端黑色，嘴基黄色，脚和蹼呈黑色。小天鹅被观测到时正在碛河河畔休憩觅食，只见它不时弯着脖子清理自己的羽毛，与周边优美的自然环境构成了一幅和谐的生态画卷。

小天鹅为鸭科天鹅属的大型水禽，已被列入《国家重点保护野生动物名录》。成鸟体长110至130厘米，体重4至7千克，雌鸟略小。小天鹅鸣声清脆，群鸟合声如鹤，其生性机警，不易接近。小天鹅冬季主要栖息在多芦苇、蒲草和其它水生植物的大型湖泊、水库、水塘与河湾等地方，主要以水生植物的叶、根、茎、种子等为

食，喜欢小群或家族群活动，结伴飞行时成“V”字形。它们通常于每年10月南迁越冬，次年3月向北迁繁殖。

“小天鹅在中国主要分布在东部沿海地区，在重庆属于罕见冬候鸟。”区林业局相关工作人员介绍，西河镇碛河堪称“宝藏越冬地”，这里绿竹丛生，河水清澈，鱼类资源丰富，小天鹅此次现身碛河流域，从侧面反映出我区湿地环境越来越好，野生动物栖息地环境质量得到明显改善，记录的鸟类数量也呈现上升趋势。



扫码查看更多相关内容