

# 茂名消防救援队伍全力做好抢险救援灾后重建工作 清理路树 疏通道路 堵截缺口

■记者 周燕红 通讯员 茂消宣

本报讯 台风“泰利”给茂名造成了严重影响,为应对台风过后应急救援处置工作,昨日,茂名消防百名消防指战员严阵以待,快速行动,全力做好抢险救援及灾后重建工作。

昨日6时24分,滨海新区博贺镇福建村一个养殖场的树木倒伏压到该养殖场,电城消防救援站立即出动1辆消防车和6名指战员前往处置。在途中了解及事主现场确认:该养殖场的树木因台风天气出现倒伏和折枝,无人被困。经消防指挥员现场侦查后,立即组织人员使用机动链锯等工具对倒伏的树干进行分段切割处理,并逐段搬离至安全区域;同时

组织人员对现场进行警戒,防止在进行切割作业时树木滚动砸伤群众。经过一个半小时,成功处置完毕。

8时45分,化州市嘉燕橘洲明珠附近有小车被压在树木下。北京路消防救援站出动消防车和6名指战员前往现场处置。车辆被压的位置为车头部位,车头挡风玻璃严重破损。经安全员研判后,指挥员立即组织人员使用机动链锯等工具对树干和树枝分段切割处理,并及时疏通现场道路。经过半小时的及时处置,成功将现场清理完毕。

9时15分,电白龙腾国际大酒店对面有树木倒伏,阻碍群众出行。水东消防救援站出动2辆消防车和12名指战员前往

现场处置。到达现场后发现,因台风原因,一棵大树倒下后把某住宅区的门口堵住了。指挥员立即组织人员对倒伏的树木切割、搬运,及时恢复了住宅区的出入畅通。

10时左右,茂化干渠渠花段决堤,需进行堵截。渠花镇前置执勤小组一车5人前往处置,同时渠花消防站出动1辆消防车和4名指战员前往增援。经侦查发现,决堤部位正逐渐增大,严重威胁附近群众生命财产安全,地方政府、民警和消防等部门联合行动,一边用挡板堵截上游水流,同时将泥土沙石对干渠决堤部位两边进行填堵,堵截两边流水后,再由大型机械对决堤部位进行封堵,及时消除安全隐患。



抢险人员堵截干渠缺口。通讯员 茂消宣 摄

## 高州泗水镇 党群赴一线 排险勇担当

■记者 张伍 通讯员 龚珊

本报讯 “谢垌路口一树木倒地,拦住整条路”“路灯倒了!”“小酒馆门前铁皮吹脱有安全隐患”“太重了,搬不动,请求支援!”……在今年第4号台风“泰利”登陆的紧张夜晚,高州市泗水镇全体党员干部奔跑在一线全面开展巡查和抢险救灾,在镇内的各个主要路段,随处可见党员干部们冒着风雨清除路障的身影。

自16日夜晚开始,高州市受台风“泰利”影响出现阵风、暴雨、局部大暴雨等汛情,其中泗水镇风力达10级,降雨量一直较大,对人民生命财产安全造成威胁。

泗水镇党委政府召开紧急动员会议,要求全体党员干部下沉一线,全面巡查排查重点地区及薄弱环节和做好临灾转移人员的转移工作,以“时时放心不下”的高度责任感确保人民生命财产安全。

镇村两级党员干部第一时间行动起来,坚持党建引领,充分发挥“1+5+N”网络力量,由基层党组织带动村民代表、年轻党员志愿者等,一起对全镇水漫桥、危旧房屋、地质灾害点、削坡建房等重点区域进行“地毯式”巡查,准确把握全镇隐患情况并做好精准防护工作。同时对需临灾转移避险人员认真落实转移责任,开展“敲门行动”,镇村干部挨家挨户逐一到临灾转移人员家中走访,确保人员转移到位、安置到位、保障到位,并定期回访,防止人员回流。本次泗水镇紧急转移可能受灾群众共18户,43人。

前日傍晚起,泗水镇全体党员干部坚守岗位,严格落实24小时值班值守制度,并积极发挥党员先锋模范作用,不畏艰难,深入一线全域开展安全隐患巡查排查和应急抢险工作。“凤塘村黄花风铃木受灾,抓紧清理路障中。”“泗水联队党员到水位检测点查看水位和清理路障。”“堂华村对沿线公路进行巡查和清理路障”……泗水镇村(居)干部粤政群群里党员干部们频繁地更新实时动态,简短的情况汇报更凸显抢险救灾的紧张态势。党员干部们及时清理被狂风吹倒阻塞主干道的树木、竹竿、灯柱、广告牌等,确保道路交通安全和人身财产安全,努力把风险隐患降到最低。他们不畏风雨,只是穿着简单的雨衣水鞋、头戴手电筒便迅速开展清理工作,有的切割,有的拖曳,有的奋力抬起,“123!一起抬!”那一阵阵的呐喊声无不彰显着党员们团结协作、争分夺秒、冲锋在前的优秀品质。

## 化州市交通公路部门积极抢险保畅通

■记者 文华春 通讯员 庞志超

本报讯 前晚,受台风“泰利”的影响,化州市普降暴雨,全市公路不同程度受到影响,对群众的出行和过往车辆造成一定影响。灾情发生后,化州市交通公路部门第一时间启动防汛抢险应急预案

案,由班子成员带队深入乡镇指导防汛抢险救灾工作。截至7月昨日中午,共出动人员383人次,路政巡查车6辆,铲车4辆,挖掘机4辆,因台风暴雨中断的主要道路已全部抢通,水毁公路修复工作正在积极进行中。

据了解,受影响的公路主要

集中在G207线、G325线、S284线、S388线、S543线、S285线、X645线等。据不完全统计,强降雨已造成5处路面塌方,23块公路标志牌损毁,140米路基损毁,20200棵绿化树木侧倒。化州市交通公路部门按照“先急后缓、先通后畅”的原则,及时指导公路事

务中心消除公路沿线的障碍物和小塌方,对山体滑坡严重、断树挡路、电线杆倾倒、道路中断等毁坏严重的路段及时封闭,设立警示标志。组织开展对全市公路、桥梁、在建工地巡查,及时了解公路受损情况和通行能力,并对出现的灾情进行注册登记,做好灾情

统计与汇报工作,做到底子清、情况明。严格实行24小时值班制和领导带队值班制,密切关注天气变化,加强安全防范,及时发布交通安全信息。在重点危险路段特别是山区陡坡、急弯路、山体滑坡等危险路段,设置安全警示标志,进行重点监测。

## 高州东岸镇党员干部深入防台风一线 成功转移131户157人

■记者 周燕红 通讯员 李顺平

本报讯 台风“泰利”登陆前后,高州市东岸镇全面落实上级部门关于防风防汛工作的部署,各级党组织坚守一线,科学统筹,多措并举,全力保障人民群众生命财产安全。

台风到来之前,东岸镇全体党员干部取消周末休假。该镇多次召开会议部署防台风工作,镇委书记要求全镇围绕“三个到位”切实做好防风防汛的充分准备,全面实现“零死亡、少损失”的总目标。全体党员干部深入一线,与村干部一同做好防风防汛防灾

工作。在排查过程中,六云村的一户人家引起镇村干部的注意。该户属于低保户,据了解,该户监护人是其兄弟,在宜宜镇隆镇工作,其兄弟为方便照顾该户的生活起居也在镇隆镇租了一套房间。于是镇村干部立即与监护人进行沟

通,迅速赶在台风登陆前将该户安全转移至镇隆镇的监护人身边。据统计,截至前日12时,东岸镇累计转移131户157人。其中低洼7户13人、地质9户14人、危房65户78人、削坡建房50户52人,临灾需转移人员全部转移完毕;11个水库全部完成三个

责任人名单,落实安全巡查工作,9个水电站已落实责任名册;19条水漫桥落实水漫桥期间拉警戒线进行封闭管控、禁止人员车辆通过、专人紧盯等措施。由于防台风措施得力,该镇未在本次台风来袭过程中发生人员伤亡和重大财产损失事故。

## 茂名市采矿权网上公开挂牌出让公告

茂矿网特告字〔2023〕2号

根据《中华人民共和国矿产资源法》、《自然资源部关于印发〈矿业权交易规则〉的通知》和《广东省探矿权采矿权招标拍卖挂牌出让管理暂行办法》等相关规定,经茂名市人民政府批准,受茂名市自然资源局委托,本中心以网上公开挂牌交易方式出让以下1宗采矿权。现将有关事项公告如下:

### 一、网上公开挂牌出让活动的具体时间安排:

- (一)公告时间:2023年7月19日至2023年8月15日止。
- (二)网上挂牌竞买时间:2023年8月16日9时至2023年8月29日15时止。
- (三)交纳竞买保证金截止日期:2023年8月28日17时(以实际到账时间为准)。
- (四)限时竞价时间:2023年8月29日15时起。

### 二、网上公开挂牌出让采矿权的基本情况:

编号	WK2023-02	矿区名称	广东省茂名市电白区旦场镇长坑岭矿区		
矿区面积	0.242km <sup>2</sup>	开采矿种	片麻岩	出让年限	17年
起始价	9755.96万元	竞买保证金	4878万元	增价幅度	100万元

矿区位于茂名市电白城区87°方向的旦场镇红花村委会,直距12km,隶属茂名市电白区旦场镇管辖。矿区中心地理坐标为东经111°07'45",北纬21°31'27",面积:0.242km<sup>2</sup>。矿区有简易道路约1km直通旦场镇,沿国道G325西行12km可达电白城区,交通便利。矿区开采标高94m至-50m;开采方式:露天开采;出让资源储量:保有建筑用片麻岩资源储量为1676.90万m<sup>3</sup>(控制资源量矿石量1032.20万m<sup>3</sup>,推断资源量矿石量644.70万m<sup>3</sup>),全风化岩剥离量为131.90万m<sup>3</sup>,半风化岩剥离量为201.90万m<sup>3</sup>,残坡积层剥离量为82.80万m<sup>3</sup>。确定可采储量为1472.78万m<sup>3</sup>,全风化层可采储量为109.24万m<sup>3</sup>,半风化层可采储量为164.42万m<sup>3</sup>,残坡积层可采储量为61.82万m<sup>3</sup>;矿山设计生产规模100万m<sup>3</sup>/年。采矿权出让期限:17年(包含基建期与闭坑期各1年,自颁发采矿许可证之日起算)。

### 矿区范围由以下8个拐点圈定(2000国家大地坐标系)

拐点编号	2000国家大地坐标系		拐点编号	2000国家大地坐标系	
	X	Y		X	Y
1	2381492	37512461	5	2381214	37512967
2	2381552	37512735	6	2381245	37512846
3	2381552	37513257	7	2381213	37512625
4	2381214	37513257	8	2381287	37512524

矿区面积:0.242km<sup>2</sup>,拟开采深度自94m至-50m标高。

### 三、竞买资格和要求:

- (一)竞买人必须是具有合法资格的中国境内的企业法人。本次网上挂牌出让活动只接受竞买人网上单独竞买申请,不接受电话、邮寄、书面邮件及口头竞买申请。
- (二)竞买人未列入“信用中国”失信联合惩戒对象和失信黑名单,未列入矿业权人勘查开采信息公示系统严重违法名单。
- (三)竞买人须提供与开发利用方案中新建矿山项目总投资费用相适应的由中华人民共和国境内银行或分支机构出具的有效资信证明,有效资信证明金额不低于人民币20982.65万元。
- (四)竞买人须缴纳竞买保证金人民币4878万元。竞得者所交竞买

保证金在签订《采矿权出让合同》后可等额抵作采矿权出让收益。

(五)凡办理数字证书,按要求足额交纳竞买保证金的申请人,方可参加网上公开挂牌交易活动。本次网上挂牌出让活动只接受网上竞买申请,不接受电话、邮寄、书面、电子邮件及口头竞买申请。

### 四、采矿权出让合同签订时间和采矿权出让收益支付时间要求:

(一)采矿权挂牌成交结果信息公示完成并无异议的,竞得人须自签订《采矿权挂牌出让成交确认书》之日起30日内,凭《采矿权挂牌出让成交确认书》及相关资料,与茂名市自然资源局签订《采矿权出让合同》,即获得采矿权申请人资格。

(二)本次挂牌片麻岩的采矿权出让收益按挂牌成交价确定,在签订《采矿权出让合同》之日起30天内一次性向竞得人征收。

### 五、竞得人需承担的其他费用:

(一)办理采矿许可证所需的《矿产资源储量核实报告》、《矿产资源开发利用方案》、《采矿权出让收益评估报告》等前期技术资料费用已由茂名市自然资源局负责,其余办理采矿许可证所需的资料(矿山地质环境保护与土地复垦方案等)由竞得人另行出资委托资质单位完成。

(二)首年的采矿权使用费由采矿权申请人(竞得人)在领取采矿许可证时向相关部门缴交,此后,应每年的6月30日前缴纳该年度的采矿权使用费。

(三)竞得人领取采矿许可证后还需办理发展改革、林业、市场监督管理、土地、环保、水利、公安、安全生产、交通等有关部门相关资料,其收取的行政、事业、服务性收费以及经营中发生的一切税费均由竞得人自行承担。

(四)矿山开采过程中各项税费由相关部门向采矿权人收取。

(五)矿山必须在开采前对矿区范围进行埋设界桩和铁网围栏定界;做好在采区、生产区、生活区科学布设视频监控和环保、地灾监测点,安装相关设备进行矿区开采、源头治超、环保、地灾实时在线监测监控,并将信号连接至相关管理部门;做好矿山资源储量动态检测工作,每年编制矿山储量年报。以上相关费用由采矿权竞得人承担。

(六)矿山开采过程中涉及的土地、林地使用权相关费用由采矿权竞得人承担。

### 六、风险提示及其他事项:

竞买申请人应详细了解本次出让采矿权现状、所列条件及相关风险,提交竞买申请视同对本次出让采矿权的现状及所列条件无异议并全部接受,并自愿承担法律责任。竞买申请人应充分考虑,慎重决策。

(一)竞得人有下列行为之一的,茂名市自然资源局可取消竞得人的竞得资格,解除与竞得人签订的《采矿权出让合同》,依法收回出让给竞得人的采矿权,不予退还竞买保证金和已缴采矿权出让收益,并对该采矿权再行出让或以其他方式处理;情节严重的,将同时被列入公共资源交易领域严重违法失信“黑名单”,实施联合惩戒:

- 1.竞得人不能如期缴纳采矿权出让收益的。
  - 2.竞得人开出的银行支票和汇票在有效期内不能兑现或不能全部兑现的。
  - 3.竞得人按时签订《采矿权成交确认书》、《采矿权出让合同》的。
  - 4.竞得人提供虚假文件隐瞒事实、恶意串通、向有关部门和个人行贿或者采取其他非法手段竞得的。
- 竞得人违反与茂名市自然资源局签订的《采矿权出让合同》的有关约定,应承担相应的违约责任。给茂名市自然资源局、茂名市公共资源

交易中心造成损失的,竞得人还应当承担相应赔偿责任。

(二)由于地质情况的复杂性和勘查工作的局限性,出让采矿权矿区范围内的资源储量和实际情况有可能不相符合。对此,竞得人应自行承担风险。有意竞买者可以自行到矿区现场踏勘(可在网上挂牌交易系统查阅位置图),出让方不统一安排现场踏勘。

(三)竞得人必须自签订《采矿权出让合同》之日起3个月内按相关要求向茂名市自然资源局提交采矿权申请登记资料,办理采矿权登记手续,领取采矿许可证。因企业自身原因,逾期未能办理采矿权登记手续的,则由茂名市自然资源局解除《采矿权出让合同》并无偿收回采矿权,竞得人所缴纳的竞买保证金和采矿权出让收益不予退回。

(四)由于受法律法规、相关规划、产业政策等因素变化影响,致使竞得人未能办理采矿许可证的,茂名市自然资源局不承担相应赔偿责任。

(五)因法律法规和国家、省、市的产业、环保等政策调整不能继续采矿的,或因不可抗力因素造成经济损失的,竞得人应自行承担风险,茂名市自然资源局不承担相应赔偿责任。

(六)有下列情形之一的,网上挂牌交易活动中止或终止:

- 1.茂名市自然资源局、茂名市公共资源交易中心根据有关规定要求中止或终止网上挂牌出让活动的;
- 2.公告公示期间涉及矿业权纠纷,不能及时解决的;
- 3.司法机关要求中止或终止网上挂牌出让活动的;
- 4.茂名市自然资源局、茂名市公共资源交易中心认为应当中止或终止网上挂牌交易活动的其他情形。

(七)竞得人按照“谁开采、谁治理”的原则,编制《矿山地质环境保护与土地复垦方案》。坚持“边开采、边复垦、边治理、边复绿”,严格履行矿山地质环境恢复治理和土地复垦义务,并按规定计提矿山地质环境治理恢复基金和预存土地复垦费,专用于矿山地质环境治理和土地复垦。同时,还需按要求于正式投产一年内将矿山建设为绿色矿山,并经过专家组审查验收。

### 七、注意事项:

- (一)竞买人需到实地考察的,请于公告之日起自行前往,费用自理。
- (二)本次采矿权网上公开挂牌出让为无底价出让,按照价高者得为原则确定竞得人。

(三)申请人竞得该采矿权后,必须保证其提交的资料符合竞买申请条件,并对资料的真实性和合法性负责,否则,本中心有权取消竞得人的竞得资格,竞买保证金不予退还,并追究其法律责任。

### 八、网上公开挂牌出让文件的索取和竞买申请的办理:

本次采矿权公开挂牌出让公告未尽事宜详见挂牌出让文件,有意竞买者请于2023年7月28日登录全国公共资源交易平台(广东省·茂名市)(<https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/index.html#/440900/index>)查询并下载相关挂牌出让文件,按照出让文件规定的操作程序参加竞买活动。

### 九、联系方式:

联系人:卢先生、魏先生  
联系电话:0668-2288783、2288780  
联系地址:茂名市油城十路6号大院(金源盛世)市行政服务中心3楼