

我市举行高州水库及鉴江干流清淤工程开工仪式 “活血化淤” 提高纳洪防洪能力

■记者 王霞 通讯员 易剑梅

本报讯“我宣布,高州水库清淤工程、鉴江干流潭头至南塘段清淤疏浚工程开工!”昨日上午,高州水库清淤工程、鉴江干流潭头至南塘段清淤疏浚工程集中开工仪式在高州市东岸镇大潮塘墩埔举行,市水务局、高州水库管理中心、市发展集团以及高州市政府有关领导出席开工仪式。

据了解,高州水库位于高州市的东北部,鉴江一级支流大井河及曹江河,由良德库区、石骨库区通过龙头坳连通渠连通而成,集雨面积1022km²,是一座以灌溉、防洪、供水为主,结合发电等综合利用的大型水利枢纽工程。高州水库于1960年建成,经过60年的运行,水库泥沙淤积量不断增加,造成水库的供水、灌溉、防洪、发电等功能在一定程度上受到较大影响。为了提高水库供水能力,保障环北部湾水资源配置工程的顺利实施,充分发挥高州水库的兴利效益,提高水库纳洪防洪能力,延长水库寿命,实施水库清淤。本次为高州水库清淤工程试验段,主要选取高州水库良德库区库尾PM2区域(连接大潮河)及PM4区域(连接黄塘水)进行清淤,总清淤面积222.81万m²,清淤总量为1235.85万m³。高州水库清淤工程是茂名市2022年重点工程之一,为库区维护性疏浚工程,可有效保障环北部湾水资源配置工程的增益,进一步完善珠江流域的水网格局,为流域高质量发展起到战略支撑作用。同时启动的鉴江干流潭头至南塘段清淤疏浚工程,则是保障两岸防洪



▲开工仪式现场。

本报记者 张伍 摄



◀美丽的高州水库。

安全的迫切需要,保障水系生态基流、生态健康的重要举措、改善河道及周边村镇水质及人居环境的主要措施。

在开工仪式上,市发展集团党委书记、董事长、总经理苏汉辉表示,作为高州水库清淤工程、鉴江干流潭头至南塘段清淤疏浚工程的建设单位,市发展集

团一定认真贯彻落实市委、市政府的决策部署,确保项目顺利实施,把两个清淤工程打造成精品工程、放心工程、效益工程、廉洁工程,向市委、市政府和全市人民交上一份满意的答卷。

项目总包牵头单位有关负责人表示,为全力保障高州水库清淤任务顺利完成,在此郑重承

诺:一是优化资源调配。积极配合,调动业务骨干。二是强化过程管理。严格对照任务目标推进清淤工作,保质保量完成任务。三是打造精品工程。严把质量关,切实做好全过程质量安全监管,强化主体责任,坚决围绕茂名市委“1+4+6”工作布局,确保工程顺利推进,圆满交付。

茂南区袂花镇古张村 移风易俗除陋习 倡导文明树新风

■记者 邓晖晖

本报讯“我们今天来,是想跟您宣传一下村里的道德评议会制度……”在茂南区袂花镇古张村村委会,工作人员挨家挨户上门宣传该村的道德评议会制度,号召村民评选出“最美儿媳”“最美婆婆”等称号。昨日上午,记者走进古张村实地探索道德评议会、红白理事会等活动的开展对该村乡风文明建设的影响。

道德评议会选出文明代表改善乡风

在党日议事亭中,古张村党支部书记吴锦寿召开了道德评议会,与村民们一同听取先进事迹报告,对照评选标准,推荐并通过举手表决的方式,评选出“最美儿媳”“最美婆婆”等“乡村光荣榜”先进典型。据了解,古张村自2021年开展道德评议会活动以来,不断发掘村里的好人好事,选树先进典型,让广大村民学有规范,行有标尺,让文明乡风植根于心、外化于行。

红白理事会刹住大操大办之风

“我们村红白理事会在两委干部的带领之下做得非常好,经过村委会发

动宣传使得家喻户晓,开党员会村民小组会,党员干部带头以身作则,移风易俗,疫情期间年例不做了,殡改跟上去,娶媳妇嫁女个个从简。”村民陈金旺告诉记者,这几年来古张村在婚嫁丧事的操办上,越发的从简,没了以往的铺张浪费。

“我们古张村委会成立红白理事会后,倡导新事新办、婚事从简的婚嫁理念,倡导丧事简办、厚养薄葬的丧葬习俗。通过村民代表大会、党员大会、党日议事会和新时代文明实践站等形式持续开展移风易俗的活动,并加以宣传引导,同时建立网格化管理,理事成员包片到各个小组长。”吴锦寿接受记者采访时说,党员干部代表以身作则,做好带头模范作用,使古张村村风得到很好的改善,人民对新风俗的接纳度得到明显的提高,促进古张村新农村新风貌的形成。“接下来的实践中,我们还要多管齐下,由理事会成员引导村民接纳新风俗转化成村民潜意识践行新风俗,让新风俗普及古张村每一个角落。”



扫一扫 看视频



村干部挨家挨户上门宣传。本报记者 周泽佳 摄

高州市采矿权网上公开挂牌出让公告

高矿网挂告字〔2022〕1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办法》等相关规定,经高州市人民政府批准,受高州市自然资源局委托,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:2022年10月24日至2022年11月18日止。
- (二)网上挂牌竞买时间:2022年11月19日9时至2022年12月2日15时正。
- (三)交纳竞买保证金截止日期:2022年12月1日16时(以实际到账时间为准)。
- (四)限时竞价时间:2022年12月2日15时起。

二、网上公开挂牌出让采矿权的基本情况:

编号	GZWK2022-1	矿区名称	高州市荷花镇六云岭矿区		
矿区面积	0.2km ²	开采矿种	建筑用片麻岩矿	出让年限	24年8个月
网上挂牌起始价	3023.14万元(不设底价)	竞买保证金	3000万元	增价幅度	100万元

矿区位于高州市城区中心334°方向,直距约34km的六云岭一带,行政隶属高州市荷花镇管辖。矿区有简易公路2.5km与S283省道相接,通过S283省道往东南方向约24km与G207国道相通,沿G207国道往东南约10km可达高州市区,在高州市区东部可通过洛湛铁路与广茂铁路相连。在高州市区沿S280省道往北方向约8km进入G65包茂高速高州收费站入口,往北可通信宜、广西岑溪、梧州等地,往南可通茂名市区、电白等地。由茂名市区沿G325国道转S277省道可直达阳江港可远销东南亚,海路和陆路交通条件便利。矿区中心地理坐标:东经110°42'7.8",北纬22°11'24.9"。

矿区范围由以下J1~J7等7个拐点首尾连线圈定(2000国家大地坐标系):

拐点号	国家2000坐标系		拐点号	国家2000坐标系	
	X	Y		X	Y
J1	2454991.069	37468976.331	J5	2454841.875	37469475.176
J2	2455291.520	37469527.475	J6	2454782.406	37469326.503
J3	2455169.736	37469607.877	J7	2454651.367	37469136.660
J4	2455138.599	37469558.754			

- 面积:0.200km²,合200000m²,开采标高自+309.14m至+140m。
- 1.开采标高自+309.14m至+140m,矿区面积为0.200km²,合200000m²。
- 2.开采矿种:建筑用片麻岩矿。最终产品为建筑石料用规格碎石、石粉。
- 3.开采方式:露天开采。
- 4.出让资源储量:本矿区建筑用片麻岩矿查明资源储量为812.25万m³,设计确定可开采资源储量701.40万m³。
- 5.矿山设计生产规模30万m³/年。

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。本项目挂牌的竞买人只能单独竞买,不接受联合竞买申请。
- (二)竞买人须提供与开发利用方案中新建矿山项目投资总额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6348.60万元。
- (三)竞买人须缴纳竞买保证金人民币3000万元。
- (四)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,与高州市自然资源局签订《采矿权出让合同》,即获得采矿权申请人资格。
- (二)采矿权出让收益由竞得人在领取采矿许可证前一次性缴交,竞买保证金可抵作采矿权出让收益。

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3项前期技术资料费用已由高州市自然资源局负责,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、水土保持方案及环境影响评价报告(表)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高州市自然资源局缴交,此后在采矿许可证有效期内每年缴纳一次。

(三)竞得人领取采矿许可证后还需办理林业、工商、土地、环保、水利、公安、安全生产、交通等有关部门相关证照及所需的各项资料,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)矿山开采过程中每年开展的矿产资源储量检测及按有关规定要求开展工作的有关费用。

(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,并对自愿承担法律责任。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,高州市自然资源局可取消竞得人的竞得资格,不予退还竞买保证金,已缴采矿权出让收益,并有权解除《采矿权出让合同》或依法收回出让给竞得人的采矿权,对该采矿权再行出让或以其他方式处理;情节严重的,将同时被纳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.竞得人一次性缴清采矿权出让收益的。
 - 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.竞得人不能按时签订《采矿权成交确认书》、《采矿权出让合同》。
 - 4.竞得人不能在规定的时间内办理采矿权登记手续的。
 - 5.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。

竞得人违反与高州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。给高州市自然资源局、高州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)本次挂牌交易的只是采矿权,不含矿区范围内的土地、山林和矿区范围外所需的生产生活设施用地、运输道路用地等其他权利。竞买申请人在参与竞买前,应到矿区所在地就所涉及土地、林地等用地权益事宜进行实地考察。竞得人在取得采矿权后,如因所使用的土地、林地等权益问题与其权属人无法达成协议而导致无法按期建设和生产,甚至造成采矿权被注销的,竞得人应自愿承担由此引起的一切风险和损失。

竞得人在签订《采矿权出让合同》后1个月内需向高州市自然资源局提交与矿区所在土地权属人签订能体现“理顺矿农关系”的开发补偿协议,否则高州市自然资源局有权解除《采矿权出让合同》并无偿回收采矿权,竞得人所缴纳的竞买保证金不予退回。

(四)为保障高州市重点项目建设用石需求,竞得人必须于签订《采矿权出让合同》后6个月内按要求向高州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,则由高州市自然资源局解除《采矿权出让合同》并无偿回收采矿权,竞得人所缴纳的竞买保证金不予退回。

(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,高州市自然资源局不承担相关责任。

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,按照价高者得的原则确定竞得人。
- (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2022年10月26日后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:杨先生、张先生
联系电话:0668-6638633联系地址:高州市府前路57号四楼

高州市公共资源交易中心
2022年10月24日

分类广告

遗失声明

中国电信股份有限公司化州河西客户服务中心遗失营业执照正本一本,统一社会信用代码:91440982MA4UQKAE9G,现声明作废。
2022年10月24日

遗失声明

茂名市茂南区鲜源花甲粉餐饮店遗失食品经营许可证正本,证号:JY24409020172865,现声明作废。
2022年10月24日

遗失声明

高州市石仔岭街道荔枝圩村秋二经济合作社遗失开户许可证正本,核准号为:J5922002552001,帐号:944002010001640933,开户银行:中国邮政储蓄银行股份有限公司高州市支行,现声明作废。

遗失声明

戴十光遗失计星物流广场D3区091、115号铺位的商铺押金及水电押金收据,证号:3090436,商铺押金金额:12000元,水电押金金额:2000元,现声明作废。

遗失声明

谭伯辉遗失残疾证,证号:44090219410911481342,现声明作废。

遗失声明

张洪宁遗失广东财经大学商学院颁发的本科毕业证书,专业:会计学(注册会计师方向),证号:126211201705003146,现声明作废。