

# 义诊走进城月 用爱医治眼病

广湛铁路项目蛟塘段主线  
施工用地征拆工作完成

## 征迁工作顺利推进

本报讯(记者张永幸)日前,广湛铁路项目蛟塘段圆满完成全线桥墩位置房屋征拆工作,为广湛铁路高要段的建设创造了良好的作业条件。

自该项目征迁工作启动以来,蛟塘镇成立征拆工作小组,明确责任分工,细化工作举措,逐村逐户了解实际情况,讲解相关政策,倾听群众诉求,帮助他们算好“经济账”“利益账”,及时协调处理困难和问题,切实维护被征迁户的合法权益,赢得了广大群众的支持和配合,使征迁工作顺利推进,并在规定的时间节点完成。

得益于各方力量的全力配合,广湛铁路高要段跑出了建设“加速度”。广湛铁路珠三角枢纽机场站项目的施工现场热火朝天,机械、车辆不停运转,工人忙碌施工,各项建设工作紧张有序地进行。

徐闻县博物馆

## 普及昆虫知识

本报讯(记者简陈明 通讯员李梅英)近日,徐闻县博物馆开展“奇妙幻想·昆虫世界——手工制作主题活动”,向未成年人普及昆虫知识,提高未成年人对昆虫多样性和生态价值的认识。

当天,参加活动的70名少年儿童分成两组参观广东省流动博物馆的《小昆虫大世界》科普展览。展览以图文并茂的形式介绍了昆虫的结构、昆虫的起源、昆虫的习性、昆虫的生存之道、昆虫与人类等知识,深入浅出地向孩子们展示奇妙绚烂的昆虫世界,加深大家对昆虫的认识和了解。

本报讯(记者苏国松 通讯员杨忠辉)9月3日,湛江市乡村振兴驻城月镇帮扶工作队联合湛江爱尔奥理德眼科医院,到城月镇文化广场进行“2024年爱心走进城月镇 用爱医治眼病”义诊活动。

本次活动主要面对城月镇参加城乡居民医疗保险且低收入家庭的五保户、低保户、残疾人等。对于符合手术条件的白内障患者,经筛查合格后实施免费超声乳化+人工晶体植入手术;对于符合手术条件的翼状胬肉患者,经筛查合格后实施免费翼状胬肉切除+自体结膜移植手术。具体由湛江爱尔奥理德眼科医院免费治疗,患者只需承担个人生活费和交通费。

▶9月3日,专业眼科医生为城月镇困难群众做眼部检查。本报记者苏国松 摄



# 央行内部(企业)评级助力湛江乡村特色产业高质量发展

## 金融天地



湛江市金融消费  
权益保护联合会  
中国人民银行  
广东省分行

本报讯(通讯员汪静)为进一步贯彻中央经济工作会议、中央金融工作会议精神及中国人民银行总行、广东省分

行决策部署,加大力度支持本地实体经济高质量发展,中国人民银行湛江市分行依托二代央行内部(企业)评级系统,推动“央行内部(企业)评级+再贷款”模式服务乡村特色经济发展,持续优化再贷款资金使用,引导辖内法人银行机构加大对乡村特色产业的信贷投入。

央行内部(企业)评级是指中国人民银行依据金融机构贷款企业财务状况、经营环境、行业状况、发展前景及其他可得信息,按照一定的程序和评级指标体系,采用定性和定量相结合的分析方法,对企业的信用状况按照统一的标准进行综合评价。评级结果主要应用于中国人民银行货币政策操作、宏观审慎管理等方面。金融机构可通过信贷资产质押方

式向中国人民银行申请再贷款、常备借贷便利等融资支持,对助力地方特色产业高质量发展具有重要作用。

吴川市某养殖专业合作社位于吴川市覃巴镇南山塘村,集母猪繁殖和商品仔猪生产销售于一体。目前存栏能繁母猪1282头,杜洛克公猪36头,仔猪约28000头。生产经营过程中,有时资金回笼不及时,会向吴川农商行贷款进行资金周转。今年,该合作社为购买种猪向吴川农商行申请“生猪活体贷”贷款。因该合作社连续数年央行内部(企业)评级结果在“好”级别以上,吴川农商行运用支农再贷款给予300万元资金支持。同时因该合作社央行内部(企业)评级结果较好,其贷款可被作为优

质信贷资产质押品,继续向中国人民银行湛江市分行申请再贷款,吴川农商行准备将这笔贷款在央行内部(企业)评级系统中备案质押,继续申请再贷款,用来支持更多经营主体发展,从而形成信贷资金良性循环。

吴川市这家合作社依托央行内部(企业)评级顺利贷款并非个例。近年来,中国人民银行湛江市分行指导辖区地方法人金融机构建立健全数据质量管理体系,推动全市企业评级通过率稳定保持在80%以上,为再贷款持续提供充足可用的信贷资产。同时指导地方法人金融机构深化央行内部(企业)评级结果应用,以更低成本为企业解决流动性需求,实现对乡村特色产业精准支持。

# 海域使用审批前公示

根据《中华人民共和国海域使用管理法》《广东省海域使用管理条例》及《自然资源部办公厅关于广东省围填海历史遗留问题处理方案集中备案审查意见的函》的规定和有关要求,我局现受理徐闻县新科宇恒有限公司五里水泥厂码头工程用海申请。为广泛听取社会各界对该项目用海的意见和建议,增加政府审批海域使用的透明度,现对该项目用海进行审批前公示。

用海单位:徐闻县新科宇恒有限公司  
通讯地址:徐闻县海安镇徐海大道777号新科华府商住小区1~2幢二层  
项目名称:徐闻县新科宇恒有限公司五里水泥厂码头工程  
用海位置:徐闻县南山镇三塘村委会南坡村附近海域  
用海类型:交通运输用海(一类)中的港口用海(二级类)  
用海方式:建设填海造地用海,非透水构筑物用海,港池、蓄水用海,专用航道、锚地及其他开放式用海。  
用海年限:主体工程20年,施工期疏浚6个月  
用海面积:11.5486公顷,具体界址点坐标见附表:

顶点坐标(CGCS2000坐标系)					
序号	北纬	东经	序号	北纬	东经
用海总面积11.5486公顷					
一、建设填海造地用海面积1.0012公顷					
1	20° 14' 49.638"	110° 11' 20.273"	26	20° 14' 56.829"	110° 11' 19.567"
2	20° 14' 49.720"	110° 11' 20.554"	27	20° 14' 56.865"	110° 11' 19.521"
3	20° 14' 50.071"	110° 11' 21.219"	28	20° 14' 56.887"	110° 11' 19.469"
4	20° 14' 50.338"	110° 11' 21.453"	29	20° 14' 56.903"	110° 11' 19.313"
5	20° 14' 50.914"	110° 11' 22.000"	30	20° 14' 56.892"	110° 11' 19.162"
6	20° 14' 51.142"	110° 11' 22.132"	31	20° 14' 56.872"	110° 11' 19.079"
7	20° 14' 51.383"	110° 11' 22.429"	32	20° 14' 56.841"	110° 11' 19.011"
8	20° 14' 51.630"	110° 11' 22.204"	33	20° 14' 56.798"	110° 11' 18.938"
9	20° 14' 52.382"	110° 11' 21.936"	34	20° 14' 56.742"	110° 11' 18.847"
10	20° 14' 52.382"	110° 11' 21.927"	35	20° 14' 56.652"	110° 11' 18.741"
11	20° 14' 52.384"	110° 11' 21.924"	36	20° 14' 56.559"	110° 11' 18.674"
12	20° 14' 52.505"	110° 11' 21.790"	37	20° 14' 56.471"	110° 11' 18.637"
13	20° 14' 54.738"	110° 11' 21.219"	38	20° 14' 56.052"	110° 11' 18.270"
14	20° 14' 55.029"	110° 11' 21.145"	39	20° 14' 55.720"	110° 11' 19.579"
15	20° 14' 55.177"	110° 11' 21.107"	40	20° 14' 55.248"	110° 11' 19.885"
16	20° 14' 55.548"	110° 11' 20.351"	41	20° 14' 54.226"	110° 11' 20.234"
17	20° 14' 55.555"	110° 11' 20.346"	42	20° 14' 53.308"	110° 11' 19.745"
18	20° 14' 55.681"	110° 11' 20.482"	43	20° 14' 53.526"	110° 11' 19.261"
19	20° 14' 55.705"	110° 11' 20.324"	44	20° 14' 53.866"	110° 11' 18.506"
20	20° 14' 56.219"	110° 11' 20.064"	45	20° 14' 54.342"	110° 11' 17.868"
21	20° 14' 56.423"	110° 11' 19.930"	46	20° 14' 52.521"	110° 11' 19.498"
22	20° 14' 56.540"	110° 11' 19.856"	47	20° 14' 50.960"	110° 11' 20.894"
23	20° 14' 56.649"	110° 11' 19.752"	48	20° 14' 50.404"	110° 11' 20.010"
24	20° 14' 56.726"	110° 11' 19.680"	49	20° 14' 50.345"	110° 11' 20.019"
25	20° 14' 56.776"	110° 11' 19.624"	50	20° 14' 50.059"	110° 11' 20.134"
二、突堤非透水构筑物总用海面积0.2916公顷					
(一)突堤1非透水构筑物用海面积0.1264公顷					
1	20° 14' 51.383"	110° 11' 22.429"	7	20° 14' 52.184"	110° 11' 23.828"
2	20° 14' 51.458"	110° 11' 22.520"	8	20° 14' 52.380"	110° 11' 23.727"
3	20° 14' 51.599"	110° 11' 22.853"	9	20° 14' 52.482"	110° 11' 23.548"

4	20° 14' 51.694"	110° 11' 23.464"	10	20° 14' 52.495"	110° 11' 23.444"
5	20° 14' 51.857"	110° 11' 23.721"	11	20° 14' 52.382"	110° 11' 21.936"
6	20° 14' 52.035"	110° 11' 23.829"	12	20° 14' 51.630"	110° 11' 22.204"
(二)突堤2非透水构筑物用海面积0.1652公顷					
13	20° 14' 55.029"	110° 11' 21.145"	22	20° 14' 57.105"	110° 11' 22.138"
14	20° 14' 56.188"	110° 11' 22.299"	23	20° 14' 56.777"	110° 11' 21.753"
15	20° 14' 56.359"	110° 11' 22.411"	24	20° 14' 56.601"	110° 11' 21.661"
16	20° 14' 56.447"	110° 11' 22.474"	25	20° 14' 56.422"	110° 11' 21.429"
17	20° 14' 56.655"	110° 11' 22.572"	26	20° 14' 56.259"	110° 11' 21.217"
18	20° 14' 56.840"	110° 11' 22.542"	27	20° 14' 55.681"	110° 11' 20.482"
19	20° 14' 57.028"	110° 11' 22.452"	28	20° 14' 55.555"	110° 11' 20.346"
20	20° 14' 57.110"	110° 11' 22.357"	29	20° 14' 55.548"	110° 11' 20.351"
21	20° 14' 57.090"	110° 11' 22.201"	30	20° 14' 55.177"	110° 11' 21.107"
三、港池用海面积2.3941公顷					
31	20° 14' 51.885"	110° 11' 23.738"	37	20° 14' 54.738"	110° 11' 21.219"
32	20° 14' 51.900"	110° 11' 23.853"	38	20° 14' 52.505"	110° 11' 21.790"
33	20° 14' 52.754"	110° 11' 27.696"	39	20° 14' 52.384"	110° 11' 21.924"
34	20° 14' 55.044"	110° 11' 27.442"	40	20° 14' 52.382"	110° 11' 21.927"
35	20° 14' 57.587"	110° 11' 26.807"	11	20° 14' 52.382"	110° 11' 21.936"
36	20° 14' 56.901"	110° 11' 23.826"	10	20° 14' 52.495"	110° 11' 23.444"
16	20° 14' 56.447"	110° 11' 22.474"	9	20° 14' 52.482"	110° 11' 23.548"
15	20° 14' 56.359"	110° 11' 22.411"	8	20° 14' 52.380"	110° 11' 23.727"
14	20° 14' 56.188"	110° 11' 22.299"	7	20° 14' 52.184"	110° 11' 23.828"
13	20° 14' 55.029"	110° 11' 21.145"	6	20° 14' 52.035"	110° 11' 23.829"
四、航道疏浚用海面积7.8617公顷					
1	20° 14' 13.932"	110° 11' 33.275"	19	20° 14' 48.646"	110° 11' 28.160"
2	20° 14' 14.365"	110° 11' 35.221"	20	20° 14' 48.718"	110° 11' 28.144"
3	20° 14' 16.236"	110° 11' 34.825"	21	20° 14' 52.754"	110° 11' 27.696"
4	20° 14' 16.490"	110° 11' 34.797"	22	20° 14' 51.900"	110° 11' 23.853"
5	20° 14' 19.416"	110° 11' 34.188"	23	20° 14' 51.686"	110° 11' 23.655"
6	20° 14' 23.973"	110° 11' 33.278"	24	20° 14' 50.744"	110° 11' 23.934"
7	20° 14' 27.545"	110° 11' 32.516"	25	20° 14' 48.665"	110° 11' 24.993"
8	20° 14' 29.193"	110° 11' 32.302"	26	20° 14' 47.541"	110° 11' 25.554"
9	20° 14' 30.601"	110° 11' 31.789"	27	20° 14' 46.800"	110° 11' 25.953"
10	20° 14' 38.811"	110° 11' 30.055"	28	20° 14' 46.607"	110° 11' 26.102"
11	20° 14' 39.250"	110° 11' 30.105"	29	20° 14' 46.483"	110° 11' 26.388"
12	20° 14' 40.878"	110° 11' 29.779"	30	20° 14' 46.454"	110° 11' 26.402"
13	20° 14' 41.459"	110° 11' 29.495"	31	20° 14' 21.952"	110° 11' 31.580"
14	20° 14' 43.851"	110° 11' 28.989"	32	20° 14' 21.343"	110° 11' 31.677"
15	20° 14' 45.422"	110° 11' 28.800"	33	20° 14' 18.738"	110° 11' 32.193"
16	20° 14' 46.908"	110° 11' 28.500"	34	20° 14' 16.784"	110° 11' 32.579"
17	20° 14' 48.020"	110° 11' 28.471"	35	20° 14' 16.136"	110° 11' 32.724"
18	20° 14' 48.342"	110° 11' 28.402"	36	20° 14' 14.888"	110° 11' 33.073"

公示时间自见报之日起至10日止,如有异议,请来电、来信反馈我局,以便进行复核。

联系单位:徐闻县自然资源局  
联系人:王才勇 联系电话:0759-4886727  
地址:徐闻县徐城街道城大道北段 邮编:524100

徐闻县自然资源局  
2024年9月4日

# 海域使用审批前公示

根据《中华人民共和国海域使用管理法》及《广东省海域使用管理条例》的规定,我局现受理湛江经济技术开发区交通管理总站提交的湛江市东海岛东南客运码头维修改造工程的用海申请,并依据法律规定进行初步审查和现场勘查。为广泛听取社会对该项目用海的意见和建议,增加政府审批海域使用的透明度,现对项目用海进行审批前公示。

用海单位:湛江经济技术开发区交通管理总站  
地址:湛江开发区东山镇东海岛汽车客运站  
项目名称:湛江市东海岛东南客运码头维修改造工程

用海类型:交通运输用海  
用海性质:公益性  
用海方式:透水构筑物、港池、蓄水及其他开放式用海。  
用海位置及面积:该项目用海位于湛江市东海岛东南角海域,用海总面积0.7265公顷。

具体界址点坐标(CGCS2000)为:

宗海一:码头(透水构筑物)用海,面积0.0166公顷					
(一)码头1:透水构筑物用海,面积0.0007公顷					
点号	北纬	东经	点号	北纬	东经
1	20° 55' 25.931"	110° 30' 44.647"	3	20° 55' 26.242"	110° 30' 44.743"
2	20° 55' 25.926"	110° 30' 44.672"	4	20° 55' 26.246"	110° 30' 44.723"
(二)码头2:透水构筑物用海,面积0.0039公顷					
1	20° 55' 26.171"	110° 30' 45.327"	4	20° 55' 27.615"	110° 30' 45.668"
2	20° 55' 26.161"	110° 30' 45.371"	5	20° 55' 27.248"	110° 30' 45.581"
3	20° 55' 27.612"	110° 30' 45.685"	6	20° 55' 26.670"	110° 30' 45.449"
(三)码头3:透水构筑物用海,面积0.0120公顷					
1	20° 55' 26.097"	110° 30' 45.665"	5	20° 55' 26.028"	110° 30' 46.448"
2	20° 55' 25.793"	110° 30' 47.159"	6	20° 55' 26.096"	110° 30' 46.109"
3	20° 55' 25.880"	110° 30' 47.180"	7	20° 55' 26.174"	110° 30' 45.723"
4	20° 55' 25.894"	110° 30' 47.110"	8	20° 55' 26.217"	110° 30' 45.692"
宗海二:港池用海,面积0.3490公顷					
点号	北纬	东经	点号	北纬	东经
1	20° 55' 24.315"	110° 30' 44.254"	4	20° 55' 25.843"	110° 30' 44.654"
2	20° 55' 23.821"	110° 30' 46.693"	5	20° 55' 25.926"	110° 30' 44.672"
3	20° 55' 25.362"	110° 30' 47.058"	6	20° 55' 25.931"	110° 30' 44.647"

宗海三:疏浚用海,面积0.3609公顷

点号	北纬	东经	点号	北纬	东经
1	20° 55' 23.897"	110° 30' 43.791"	11	20° 55' 23.350"	110° 30' 48.510"
2	20° 55' 23.787"	110° 30' 44.281"	12	20° 55' 25.406"	110° 30' 47.098"
3	20° 55' 23.606"	110° 30' 45.132"	13	20° 55' 25.357"	110° 30' 47.086"
4	20° 55' 23.535"	110° 30' 45.494"	14	20° 55' 25.362"	110° 30' 47.058"
5	20° 55' 23.428"	110° 30' 46.104"	15	20° 55' 23.821"	110° 30' 46.693"
6	20° 55' 23.366"	110° 30' 46.569"	16	20° 55' 24.315"	110° 30' 44.254"
7	20° 55' 23.325"	110° 30' 46.981"	17	20° 55' 25.931"	110° 30' 44.647"
8	20° 55' 23.302"	110° 30' 47.351"	18	20° 55' 25.657"	110° 30' 44.194"
9	20° 55' 23.306"	110° 30' 47.979"	19	20° 55' 24.042"	110° 30' 43.824"
10	20° 55' 23.324"	110° 30' 48.251"			

公示时间自见报之日起10日止,公示期间任何单位和个人如有异议,请来电、来信反馈我局,以便进行复核。

受理部门:湛江经济技术开发区国土资源局  
地址:湛江经济技术开发区泰华大厦1