免责声明:上海矿山破碎机网: http://www.jawcrusher.biz本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网, 若有侵权请联系我们删除!

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们:您可以通过在线咨询与我们取得沟通!周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题,生产线配置,设备报价,设备参数等问题可以免费咨询在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线 一分钟解决您的疑惑



点击咨询

加速度振动设备,加里曼丹岛渔业

在《经营南海初步设想》一文,对在南海填海建岛的可行性进行了分析,提出首先在南沙群岛之永暑礁兴建第一座人工岛,并在岛上兴建一座大型海军基地和一个地级市的基本构想。

在永暑礁可兴建一座南北长约公里,东西宽约公里,总面积约平方公里的大型人工岛,其中:陆地面积约平方公里,湖泊面积约平方公里,港湾面积约平方公里。泻湖西侧长约公里宽约—公里的一段环礁,和泻湖东侧长约公里宽约—公里的一段环礁水深均约米左右。泻湖出入口设在西侧环礁中部,这里水深米左右,预留一段长约公里的环礁不填,并加以疏浚,做为泻湖出入口。

图中蓝色区域是泻湖,面积约平方公里,水深—米;其加速度振动设备,加里曼丹岛渔业区域环礁总面积约平方公里。环礁中有三处水深—米(图中绿色区域),面积约平方公里;有四处环礁水深米左右(图中青色区域),面积26.9平方公里;其加速度振动设备,加里曼丹岛渔业浅蓝色区域环礁水深米左右,面积约41.2平方公里,去掉环礁外缘陡坡部分,实际可以利用的部分只有7.2平方公里。为了尽量扩大陆地面积,同时尽可能降低造价,经过认真细致地分析,提出建岛方案如下:在西部南部和北部三处水深超过米的区域分别预留面积为平方公里2平方公里和平方公里的水域不填,用于围建淡水湖。根据拟定的建岛方案,在永暑礁可兴建一座南北长约

公里,东西宽约公里,总面积约平方公里的大型人工岛(见右图),其中:陆地(图中绿色部分)面积约平方公里,湖泊(图中三处浅蓝色部分)面积约平方公里,港湾(环岛内蓝色部分)面积约平方公里,港湾面积包括约平方公里的出入口面积。港湾在环岛保卫中,出入口在台风走向的背面,可以避免台风巨浪直接冲击港湾,使港湾内海面保持相对平稳,成为优良的避风港。

参考散货运价,从大陆将土方运到永暑礁海运费约元/m,其加速度振动设备,加里曼丹岛渔业各种费用约元/m, 填海用土方的最终单位造价是元㎞。根据确定的建岛方案,可以围建成陆地的环礁面积约平方公里,分三部计 算:水深米左右的部分约平方公里,水深按米计算;水深米左右的部分约平方公里,水深按米计算;水深0米 左右的部分约29.平方公里,水深按0米计算。填出高于水面平均m的陆地,需要土方:礁盘内外缘周长公里,堆 砌围堰用混凝土沉箱两层,中间缝隙m用混泥土砂浆填充,沉箱采用钢筋混凝土制作。建造一个m高,厚m,长公 里的围堰需要钢筋混凝土:在内地,钢筋混凝土造价约元/立方米,水下施工难度大,费用高,取难度系数,则 造价为1元/立方米,围堰总价:建造一个陆地面积约平方公里,湖泊面积约平方公里,港湾面积约5.5平方公里 ,总面积约平方公里的人工岛,需要人民币约76亿元。但这毕竟是一笔很大的投入,也是一项巨大的工程,建 岛期间加速度振动设备,加里曼丹岛渔业还会与周边国家产生冲突,有没有必要劳师动众,加速度振动设备,加 里曼丹岛渔业还是需要说明的。首先,南沙群岛海域面积万平方公里,由多个岛礁洲沙滩组成,露出海面的约 占五分之其中有个岛屿,个沙洲,个礁是露出水面的。处于越南金兰湾和菲律宾苏比克湾两大海军基地之间, 扼太平洋至印度洋海上交通要冲,为东亚通往南亚中东非洲欧洲必经的国际重要航道,也是我国对外开放的重 要通道和南疆安全的重要屏障。其次,南沙群岛属热带海洋性季风气候,月平均温度在至之间,雨量充沛,岛 上灌木繁茂,海鸟群集,两栖生物丰富,水产种类繁多,是我国海洋渔业最大的热带渔场,有浮藻植物种,浮 游动物多种,贝壳种。其中油气资源尤为丰富,地质储量约为亿吨,有"第二个波斯湾"之称,主要分布在曾 母暗沙万安西和北乐滩等十几个盆地,总面积约万平方公里,仅曾母暗沙盆地的油气储量约有至亿吨。所以, 在南海兴建一座大型人工岛,兴建一座大型海军基地,兴建一座城市作为开发利用南海资源的大型平台是非常 必要的。

南沙群岛规模较大的岛礁基本都在越南和菲律宾控制中(见下图),我国实际控制的岛礁只有座,其中两座在台湾手中。美济礁够大,礁盘面积平方公里,但美济礁太偏,位于南沙群岛东北端,距菲律宾太近,距马六甲海峡又太远,作为第一座人工岛不是很理想。永暑礁,南沙群岛中部的一座珊瑚环礁,位于北纬度分,东经度分,距中国大陆约10公里,距马六甲海峡约公里,距海南岛三亚市榆林港10公里;距越南金兰湾约公里,距马来西亚约公里,距菲律宾约公里,地处太平岛至南威岛的中途,位于南海中央航线(香港至新加坡)和南华水道交汇处,具有天然的地域优势。永暑岛的建设是战略性的,建一座城市不仅是保障海军后勤供应的军事需要,以及住岛官兵的生活需要;更是整个南海的政治经济发展需要。

永暑岛的价值要从战略意义上进行评估,其战略价值就是整个南海的价值,更确切地说,就是确保中国在东南亚以及在中东利益的价值,是不能用金钱衡量的,亿元人民币值得投入。

包括其加速度振动设备,加里曼丹岛渔业水面作战部队和海军陆战队基地,永暑岛军港至少要达到青岛海军基地的规模,青岛海军基地占地约平方公里,永暑岛军港也应该达到平方公里左右。以港湾出入口为分界线,南部半个岛屿(下图红色区域)面积约平方公里,作为军事基地;北部半个岛屿(图中绿色灰色区域)面积约平方公里,作为城市和农业用地。

军事基地内,含一座面积约为平方公里的湖泊(图中南部浅蓝色区域),可储存淡水约万立方米,实际陆地面积约平方公里,港湾沿岸长近公里,水深超过米,足以兴建一座大型海军基地。城乡用地内,含两座湖泊,北部湖泊面积约平方公里(图中北部浅蓝色区域),西部湖泊面积约平方公里(图中西部浅蓝色区域),湖泊总面积约平方公里,可储存淡水约万立方米,实际陆地面积约平方公里。

其中,港湾北岸浅礁(图中灰色区域),面积约平方公里,填方不到米深,基础条件好,作为城区建设用地; 其加速度振动设备,加里曼丹岛渔业部分(图中绿色区域)约5.2平方公里,作为农业用地,用于种植粮食蔬菜水 果等,保证岛上生活物资供应。永暑礁的南端是一块长约公里,宽约公里的礁盘,水深米左右,填海工程量很 小,狠容易就可以填出面积约平方公里的土地(约是太平岛的倍),适合修建飞机跑道,是空军基地的良好选 择。前期先以较小的投入建成这块陆地,兴建两个航空兵场站,每个场站各修建一条长米的飞机跑道,提前建 成空军基地。永署岛大型海军基地,面对的不仅是越菲马印等周边国家,以及南沙群岛所属众多岛礁的守护之 责,并负有监控马六甲海峡的重任,涉及我国在整个东南亚的利益。

基于我国在印度洋的利益,以及对比周边国家的海军战力,永暑岛海军基地可部署一个航母战斗群,航空兵一个师,一艘C防空型导弹驱逐舰,一个护卫舰大队(护卫舰艘),海军陆战队一个旅,海军岸防兵一个营,和数艘核动力潜艇,控制范围覆盖马六甲海峡。

一期工程完成永暑礁南端长公里,宽公里,面积约平方公里的陆地(红色区域南端突出部分),和泻湖北岸约平方公里的陆地,一期工程共填建约平方公里陆地,完成土方万立方米,工程工期约天。扣除平方公里的湖泊,二期工程共填建陆地约平方公里,完成土方万立方米,工程工期天,约两年时间。三期工程完成剩余部分面积约平方公里的陆地,扣除湖泊面积平方公里,实际填海面积约平方公里,完成土方万立方米,工程工期天,约一年半年时间。

一期工程完成后,基地进驻海军航空兵一个师一艘C防空型导弹驱逐舰一个护卫舰大队海军陆战队一个旅,海军岸防兵一个营。两期工程全部完成后,基地进驻航空兵一个师一艘C防空型导弹驱逐舰一个护卫舰大队海军陆战队一个旅,海军岸防兵一个营;可部署一个航母战斗群,和数艘核动力潜艇。完成城市的部分行政设施部分物流设施和部分商业服务设施,一个蔬菜基地,一个可停泊万吨货轮的民用码头;完成永暑岛东部海岸和南部海岸防洪堤;完成环岛公路;完成岛上总流域面积平方公里的河流,和总面积平方公里的两个淡水湖。一期工程完成后,淡水总储量为万立方米;城市拥有一条环岛公路;形成环岛东岸防洪堤,可以抵御特大型台风造成的米巨浪;岛上各种规格的河流全部竣工投用,防洪等级为年一遇;进驻一个武警支队,一个海监支队;行政卫生等机构开始运行;部分商业服务设施开始营业;码头投入使用,蔬菜基地投入生产。

原文地址:http://jawcrusher.biz/xkj/EQ9cJiaSuhfPao.html