

相关链接

孟加拉拆船业
风吹来的商机

孟加拉国拆船业始于20世纪60年代,现已成为全球最大的拆船市场,共有约30余家拆船企业,其中大多集中在吉大港地区。

拆船业登陆孟加拉国,可以说是被风吹来的。1965年,一场狂风把一艘大型货船吹上了当时还保持着自然原貌的海岸。没多久,附近居民就把这艘轮船完全拆解,并将所有部件拿得一干二净。当地商人就此看到了商机。

拆船业日益发展
环境问题引忧虑

孟加拉国拆船业日益发展的同时引发了环境问题。

拆解报废轮船以低成本实现钢材再利用。船体其他部件以及船上各类物品,大多也可以重复利用。在吉大港拆船厂附近,有一个绵延数公里的路边市场,从电灯泡到救生衣,从马桶到水槽,来自报废轮船上的各类商品应有尽有。

一艘船上大约97%的物件可以重复利用,但剩下的3%是没人要的,譬如石棉、水银以及其他有害物质。它们就被丢弃在海滩上,最终造成污染。孟加拉国环保律师协会成员雷兹瓦娜·哈桑要求拆船企业注意环境问题,执行相关环保标准。

全球拆船“老大” 工人挥汗搏命
孟加拉国徒手“拆”出“铁矿”

浓烟大火遍海滩

美国哥伦比亚广播公司(CBS)记者鲍勃·西蒙走访吉大港多家拆船厂后报道说:“在亲眼目睹之前,你不可能知道这里到处浓烟滚滚、热气逼人。”

一艘艘轮船整整齐齐地停靠在吉大港市附近的海边,就像在其他港口一样。但不一样的是,这些轮船将不再起锚出发,而会被一个螺丝一个螺丝、一个铆钉一个铆钉地拆解。船上的每一块金属都将被投入熔炉,最终变成钢筋或者其他钢材;船上的桌椅、水槽、灯泡等各类杂物,则将出现在附近的旧货市场上。

在这些曾经劈波斩浪、驰骋大海的庞然大物面前,拆船工显得如此渺小。而且,船体含有的有害物质、恶劣的工作环境以及拆解过程中可能发生种种意外,无一不让拆船工时刻面临健康甚至是生命危险。国际劳工组织指出,拆船业是最具危害性的行业之一。

这在吉大港也不例外。CBS报道说,这里的工人几乎是徒手拆船,他们所利用的最先进的技术工具就是一盏盏喷灯。阵阵嘈杂声中,一群拆船工将拆解下来的一块块一吨多重的钢板从海边抬到等候在不远处的卡车上。夜幕降临,拆船仍在继续。浓烟、大火和遍地的垃圾废品,让这处海滩一片狼藉。

一天只挣一美元

据CBS报道,拆船工的工作条

和人一样,船也有生死。当造船工人将一吨吨钢材组装成一艘艘轮船时,拆船工人也在将一艘艘轮船拆解成一吨吨废旧钢材。每年都有数百艘各类轮船需要面对“死亡”。

孟加拉国是当今世界拆船第一大国。前往孟加拉湾北端吉大港的航行,对于许多高龄轮船而言,是一趟“死亡之旅”。而拆船工的艰辛,则非常人所能够想象。



拆船工在海边辛苦工作拆解钢板

件和工作环境比较恶劣,并且缺乏安全设施和职业培训。每年约有50人在各种事故中丧生,其中不少人死于喷灯使用不慎引发的爆炸。报道说,这些拆船工每天收入

只有1美元左右。很多人就住在临时木板房里,没有床,只能睡在从轮船上拆解下来的钢板上。其中还有一些受伤人员,因为没有钱,其他什么地方都去不了。

收购只需问重量

吉大港 PHP 公司创始人穆罕默德·穆赫辛通过把轮船带到这片海滩上发家致富。他以数百万或者数千万美元一艘的价格购买报废船只,然后将轮船拆解并熔炼成钢材出售,从中赚取利润。

收购报废轮船和购买汽车可以说完全不一样。PHP 公司刚刚收购了一艘重 4000 吨的轮船。穆赫辛连照片都没看一眼,就以 1400 万美元的价格买下了这艘船。他需要了解的所有信息,只是轮船的重量和卖方的出价。

穆赫辛说,与以前拆解的一艘 6.8 万吨重的巨轮相比,这次收购的只是一艘小船。据他估计,这艘船上最值钱的单个部件是螺旋桨,售价在 3.5 万美元左右。

八成钢材“拆”出来

孟加拉国是欠发达国家,急需钢材进行建设,但国内铁矿资源贫乏。如今,拆船业就是孟加拉国的“铁矿”,拆解报废轮船炼钢已经成为目前孟加拉国满足国内钢铁需求的主要途径。据 CBS 报道,孟加拉国 80% 的钢材来自拆船业。

孟加拉国拆船厂每年拆解约百艘各类轮船,其中大多来自西方发达国家。而在美国、英国等西方国家,拆船成本非常昂贵。西蒙说:“他们把轮船卖到这里拆解,这么一来,原本是一种债务的废旧过船只,现在却变成了一笔资产。”邓玉山

“妻子把我从死神手里夺回来”

英国剧作家奈杰尔·史密斯著书讲述重病康复经历

史密斯在出版的新书中写道,他脑部某个神经连接点出现问题,导致他瘫痪在床。病发后,他住进伦敦西部的查灵十字医院。最初的两个星期内,没有人能说他到底得了什么病,更没有人知道该如何治疗。

重病缠身见到“死神”

史密斯由于身体无法动弹,情绪逐渐变得焦躁,并开始出现一些可怕的感觉。“住院一星期:今晚又有一位新客人来访。一只胳膊顺着门框滑了进来,我只能看见这位客人黑色的袖子。突然,一个令人不寒而栗的想法提醒了我:这不就是死神吗?他是来找我的……”

“住院两星期:幻觉真是好笑的东西,你根本分不清什么是真,什么是假,我现在就被一些幻觉折磨得快疯了:妻子米歇尔在我的床边,悲感地用白布将我覆盖。孩子们呢?我凝视着妻子,结果只看见一个塑料娃娃的脸,露着白森森的牙齿……”

史密斯在书中披露,当时的主治医师之一帕姆巴基安后来对他说过这样一段话:“(当你出现幻觉)那天下午4时,我觉得你可能会死。那天晚上9时,我觉得你肯定会死。”

14位名医判了“死刑”

包括帕姆巴基安在内的14位英国名医很快宣判了史密斯的“死刑”,但米歇尔却始终不愿相信。

当时,14位医生中一半人认为史密斯得了脑瘤;另外7位则认为史密斯患了一种“神秘的”病症,具体是什么他们也说不上来。两派医生互不相让,意见针锋相对。

情势刻不容缓。住院期间,史密斯的左肺感染了耐甲氧西林金黄色

英国剧作家、电视喜剧制作人奈杰尔·史密斯数年前身患重病,险些命丧黄泉。住院治疗期间,14位著名医生都判了他“死刑”,但妻子米歇尔没有放弃救治。

爱情的力量最终战胜了病魔。近日,史密斯出版新作,详细叙述了妻子将他从死神手中夺回来的整个过程。

葡萄球菌肺炎。这种肺炎是医院院内传染病中的“头号杀手”。随着感染加重,史密斯逐渐陷入昏迷状态,并出现呼吸困难症状。

命悬一线死里逃生

“他们把呼吸机的管子缝进我的气管,就在我喉咙下面。当时我还有意识,我能听,能感觉,就是不能动……当天晚上10时,我停止了呼吸”,史密斯在书中描述了自己与死神擦肩而过的经历,“护士加拉尔一直不停在我耳边喊着‘呼气、吸气’,我才能死里逃生。”

随后,史密斯被转移到加护病



史密斯一家的最近合影

房。一位名叫阿齐兹的教授建议深入史密斯的脑部进行一次手术,切除病变部分。不过由于手术风险巨大,米歇尔始终无法下决心进行手术。

14位医生之一莱恩曾对米歇尔说:“如果脑部切片组织证明他脑中长的确实是肿瘤,那么14位医生之间的分歧就会立刻平息。”

“如果是肿瘤的话又怎么样?”米歇尔追问道。莱恩医生说:“对不起,我们束手无策。”

自寻专家赢来转机

米歇尔毅然拒绝对史密斯进行手术,她决定自己去找一位医生治好

丈夫。功夫不负有心人,米歇尔终于通过电话联系到一位“不会放弃对史密斯治疗”的医生——世界顶级脑部疾病专家帕特里克·凯利教授。

当天早上6时,米歇尔带着偷偷复印的史密斯的病历赶到伦敦希思罗机场。凯利教授将从美国飞往瑞典接受诺贝尔奖项,途经希思罗机场时停留一小段时间。

看完病历及各项检查结果后,凯利教授说:“首先,这不是肿瘤;其次,即使史密斯脑中长的确实是肿瘤,也可以治愈。”这是米歇尔听到的第一个好消息。之后,一切峰回路转。

6次换血终获新生

凯利教授诊断之后,医院开始采用新方法治疗。“他们对我进行换血,目的是为了让我那过分活跃的白细胞冷静下来。”史密斯在书中描写道。换血过程中,史密斯出现严重的痉挛现象,但他为了深爱的妻子,一直强忍痛苦坚持。当换完第5瓶血的时候,连医生也不忍心再看史密斯强忍痛苦的样子,开口喊暂停。

换血结束后,史密斯的身体依然处于无法控制的颤抖状态。米歇尔一直抱着他,终于使他安静下来。史密斯的叙述中饱含浓浓爱意和深深感激。“米歇尔从没让我看见我的病情对她有什么影响。也许有一天,我也会这样抱着她。那时,她所承受的痛苦将会变成我们共同承受的痛苦。”

数月间,史密斯又接受了6次换血治疗。终于,奇迹发生了。“有一天早上我醒来的时候,突然发现我左手的手指又‘活’了”,史密斯幽默地说,“我的手指在旅行中弯向了错误的一边,不过现在我成功地唤回了它们的注意力。”郑昊宁

相关链接

喜迎孩子降生

米歇尔看到史密斯逐渐好转,她告诉丈夫,她已经怀有4个月的身孕。

“另一家医院里,这次我不是病人,但是,我还是觉得自己需要抗生素、止痛剂、氧气面罩、床等一系列东西,”史密斯在书中描述了等待米歇尔生产时的紧张,“不过我只能坐在轮椅上,眼巴巴地在产房外一个角落里等着。”

史密斯也表达了对孩子健康状况的担忧:“我们都不知道,米歇尔这段时间承受的压力会对孩子造成什么影响。生病期间,似乎所有我碰过的东西都坏了。”

一个小时过去了,孩子依然没有生出来。医生对史密斯说,“婴儿个头太大,而米歇尔的产道太狭窄;婴儿在生产过程中面部朝下,目前已快要窒息。”史密斯险些陷入绝望:“我看见一位助产士失望地皱眉……我已经在医院见过太多人对我皱眉……孩子可能没有希望了……”“突然间,米歇尔发出一声尖叫。这叫声中既包含了痛苦,也包含了甜蜜。一个小东西终于降临到了这个世界上……”

“抱着女儿,史密斯高兴得简直有些冒傻气:“虽然我们的女儿现在还皱巴巴的,但她还是很漂亮……10个手指一根不少,脸上该长两个的地方长两个,该长一个的地方长一个。”

听到米歇尔轻声问他“女儿好吗”时,史密斯终于抑制不住眼泪,哭着大声回答一切都好。随着女儿的出生,这个历经苦难的家庭终于变得完美起来。