

# 搜救人员登船未发现郭川

## 相关国际机构要求进入事发海域船只继续搜寻



本报青岛10月27日讯(记者 张晓鹏) 25日下午3点,“单人不间断环球航海中国第一人”郭川独自驾驶超级三体大帆船在夏威夷附近海域失联。27日获悉,搜救人员登船后并未发现郭川本人,有关方面已经暂停对郭川的搜救。

获悉有关情况后,青岛市体育局第一时间联系郭川航行岸上保障团队,并对郭川亲属进行安抚。山东海事局、青岛海事局通过系统锁定三体大帆船航行坐标,同时对接中国交通通信信息中心、国际海事救援中心。

青岛市外办紧急联系中国驻洛杉矶总领馆,在总领馆的协调联络下,向美国海岸警卫队提出了协助搜救请求,协调救援人员前往搜救。

美国海岸警卫队救援人员在经过十余小时的航行才靠近郭川的三体帆船。美国搜救飞机拍摄的照片显示,帆船前面的白色大三角帆落入水中,甲板上没人。

27日11时30分,郭川岸上团队接到美国檀香山海岸警卫队电话,搜救人员已经设法登上了“中国·青岛号”,但在船上没有找到郭川。搜救人员已经收纳了郭川的救生衣等个人用品,并在大约11时50分降下了三体船的主帆,降低船只漂行的速度。

26日夜间,美国海岸警卫队已暂停对郭川的积极搜寻。27日16时57分,中国海上搜救中心人员也满怀同情地向郭川团队电话通报了暂停搜救的情况。国际海上搜救机构已于今日向所有往来事发海域的船只发出通告,要求进入该海域的所有船只在航行同时搜寻郭川。

专家分析认为郭川落水的原因有两方面,归根结底都与掉落的大三角帆有关。搜救人员在船上没有发现郭川,发现了一件救生衣。因为郭川准备有多件救生衣,所以不能因此排除郭川落水时穿着救生衣的可能性。

郭川照片(资料图)



## 罪魁祸首可能是大三角帆

### 郭川或在阻止其落水时被甩出船

本报记者 刘瑞平

### 失联时行程已过半 最快时速63公里

郭川这次驾驶的三体帆船长度为100英尺,装载食物多,甲板大,运行更加平稳,抗风浪能力也强。从美国救援人员发回的照片看,郭川的船没有翻,也没有倾斜,还在运行之中,状况良好。

郭川失联时间是25日15时后,位置基本上正处于旧金山和上海的中间位置。如果不出意外,郭川将用17天左右的时间完成这次跨太平洋航行,比原来的纪录大大提高。

郭川的这次航行,与岸上团队一直保持着联系。根据郭川的航海日记,航行前几天一直相对平稳,到了第四天,风速开始变大,达到了二十五节,这样的风速基本是处于高速航行阶段,对于郭川这样的

老船长来说,这种风速并不可怕,有经验的水手还可以根据风速调整帆的角度。

郭川出海的第四天下午,船速最快达到了34节,换算成时速,34节大约相当于汽车的63公里/小时。这个速度对一艘帆船来说,已经是很快了。

### 超72小时救援难度大 最怕落水时失去意识

郭川失联当天并没有热带风暴,即使风速突变,也不会太剧烈,但郭川这次是单人航行,没有助手,要在短时间内完成一系列程序,难度更大。

航海技术专家分析认为事故原因有两种可能。

第一种可能是郭川尝试迎风面落帆,这对于单人航行的水手来说是个难度相当高的操作。他需要站在落脚点狭窄的船头,由于失去了对帆索的控制,大三角帆突然落下,把他甩入水中。

另一种可能是设备故障。由于大三角帆的升帆索突然断裂,大三角帆落到了水里。郭川将大三角帆拖上船时,一个猛浪把大三角帆和郭川抛出了船体。

无论哪一种可能,郭川落水很可能都是在阻止大三角帆落水时,因突如其来的海浪或船的剧烈晃动被甩出了船。

在海水中,人体的热量会不断消失,按照预测水温,最佳的救援时间应该在72小时以内。

落水之后应该如何自救?游泳不仅耗费体力,而且会加速身体热量的消耗,正常情况下,大约半小时就会使人体体温降低到危险等级。

落水之后,如果不能找到漂浮物,只能尽量减少身体接触海水的面积,比如蜷缩身体。如果郭川在落水后意识清醒,他肯定会采取措施保护自己等待救援,最可怕的一种情况是,郭川在落水时失去意识,局面将十分危险。

### 船长日记

【本文选自郭川于2015年3月写下的日记】

今天是我完成单人不间断环球航行上岸两周年的日子。独立的思想,自由的精神,始终是我追求的一个境界。

突然有一天,单调的生活让我厌倦,我用一切可能的方式挑战自我极限,用常人难以想象的意志力和“与年龄不符”的热情疯狂填充自己生命中的空白。

应该说,是帆船改变了我的后半生。感谢帆船,让我自由的灵魂得以释放,而我放荡不羁的内心也找到了皈依的地方。十五年来帆船生活,让我对人生有了全新的思考,我的所作所为更像是个另类:放弃富足的生活和成功的事

业,投身自己热衷的充满风险和挑的高危竞技活动,而这一切,除了帆船的魅力,就是因为忠于自我的勇气。

我已过不惑之年,似乎应该循规蹈矩。但是在我看来,人生不应是一条由窄变宽,由急变缓的河流,更应该像一条在崇山峻岭间奔腾的小溪,时而近乎枯竭,时而一泻千里,总之你不会知道在下一个弯口会出现怎样的景致和故事,人生本该立体而多彩。

我也想过对所有心怀梦想的人说:我今年50岁,十年前开始改变自己的人生,只要想改变,什么时候都不算晚。只要内心保留住真实的自我,保留住那份对生活的执着。

# 顶级专家开讲 鲁酒大咖云集

## 鲁酒高峰论坛暨“山东工匠·鲁酒大师”颁奖盛典即将举行

本报记者 张贵君

本报讯 近日,历时三个月的“山东工匠·鲁酒大师”评选活动进入最后阶段,榜单即将揭晓,10月29日下午,鲁酒高峰论坛暨“山东工匠·鲁酒大师”颁奖盛典将在济南举办,来自全省的获奖大师将云集高峰论坛,国务院发展研究中心的专家丁一凡也将做客论坛并做主题讲座。

今年7月以来,山东白酒产业为弘扬工匠精神,为鲁酒人树立追求极致、精益求精

的行业典范,促进鲁酒健康发展,由山东省白酒协会、山东省糖酒副食品商业协会、齐鲁晚报联合发起和主办,在全省范围内开展了“山东工匠·鲁酒大师”评选活动。活动得到了社会各界的热烈响应,线上和线下投票十分踊跃。近日,经过各界投票和专家评审,从数百名参评人员中,初步确定75人为本次山东工匠白酒行业大师。根据这一名单,本报记者又分头对全省获得提名的鲁酒大师进行了面对面的专访,并刊发了专题

报道。

据了解,根据酿酒行业工艺特点,结合山东白酒产业特色,本次评选共分四大类,分别对应山东酒行业的领袖人物、酿酒师、品酒师、营销师,设置“山东工匠·鲁酒大师”、“山东工匠·鲁酒酿造大师”、“山东工匠·鲁酒品酒大师”、“山东工匠·鲁酒营销大师”。10月29日,这些山东白酒行业的大师将云集济南,参加鲁酒高峰论坛,并出席颁奖仪式。

本次鲁酒高峰论坛还特别邀请到著名政治经济

专家 国务院发展研究中心世界发展研究所副所长丁一凡做客,他将围绕“全球化的困境与不确定世界的崛起”这一主题,从经济全球化对中国的影响等角度,阐释中国企业如何在供给侧结构性改革中占据主动及中国的战略性选择。

为了能让更多普通百姓了解鲁酒发展现状,论坛还将邀请100名关注鲁酒发展的社会各界人士参加,为鲁酒发展建言献策,欢迎大家拨打本报热线96706报名参加。

### 五粮特曲山东运营中心 落户淄博

本报讯 10月23日,由宜宾五粮特曲品牌营销有限公司、五粮特曲山东运营中心主办,烟台富景酒业有限公司承办的五粮特曲山东运营中心在淄博成立。烟台富景酒业有限公司董事长白兆起说,成立五粮特曲山东运营中心的目的,就是以打造“重点市场”为一切营销活动的中心,瞄准重点市场、重点渠道、重点人群,围绕打造重点市场进行布局。宜宾五粮特曲品牌营销有限公司大区经理范俊杰说,厂商共建共赢,发挥经销商优势,可以提升自身品牌的知名度与美誉度,塑造品牌个性。据悉,五粮特曲以独特的复合细腻口感而著称,是五粮液股份有限公司战略核心品牌,具有“五粮特曲,中国特曲”的美誉。(万家成)

### La Nature de CHAUMET高定珠宝秘密花园派对

循草木芬芳,探花园之灵。10月20日,La Nature de CHAUMET自然秘境高定珠宝套系首次来到中国,于盛大的法式花园派对中浪漫绽放。高圆圆、刘雯、张艺兴,宛若超凡脱俗的仙子,高贵明艳的女神和温暖儒雅的守护者翩然而至,中国著名时装创意人韩火火、著名博主gogoboi、新锐导演田园等众多名流悉数到场,与两百多名宾客一同沉浸于CHAUMET的自然

创想中,感受大自然的勃勃生机与灵性设计的互相碰撞。



### 天音生物研发新品

在淄博市张店区农业综合开发办公室的帮助和支持下,山东天音生物科技有限公司顺应保健潮流,成功研发新产品叶黄素酯,处于国际先进水平。作为一种新资源食品,叶黄素酯是从天然植物万寿菊花中提取,纯天然,可以作为食品原料和食品食用。该产品可广泛用于各种食品和保健品、日常食品的着色,如

叶黄素酯馒头、面条、蛋糕、饼干等食品着色。叶黄素酯是脂肪酸与叶黄素的结合形式,是一种重要的类胡萝卜素脂肪酸酯。它是人类饮食中天然叶黄素的主要存在形式,具有与叶黄素相似的生理活性功能。公司地址:山东淄博科技工业园三赢路7号,联系电话:0533-2341601/02/03