

确定坠海位置至少需30块残骸

马尔代夫也加入MH370搜索大军

12万平方公里海域捞残骸

有专家表示,已有研究人员进行了相关计算,但从单个漂流物只能推算出一个很大的范围,如果能发现30到50个飞机残骸,就能相对准确地反推出MH370航班坠海原点。不过,由于印度洋十分辽阔,要找到这么多残骸并不容易,目前调查重点还是应放在对此前确定的12万平方公里核心海域的搜寻上。

“现在残骸出现在南印度洋西部的留尼汪岛,正好说明它是沿南印度洋的南赤道流从印度洋东部漂过来的,从海流平均速度0.2到0.3米每秒和漂流时间500多天上计算也是大致相符的,”大连海事大学的海洋气象专家简俊说,“因此之前专家估计MH370航班在南印度洋东部失事是大体正确的,但现在距离找到具体失事地点还有相当长的路要走。”

简俊认为,仅通过单个残骸来倒推飞机可能的失事地点难度非常大,因为单个漂流物受各种外部因素的影响很大,在500多天的漂流过程中,一次强对流天气或偶发大风浪等因素都会使漂流物离开原先的海流区。他认为:“至少需要找到30到50个飞机残骸的目前位置,才能排除外来扰动的影响,相对准确地反推出飞机失事地点。”

再找到更多残骸很难

那么,能否期待在洋流途经地区找到MH370的更多残骸呢?专家指出,这种搜寻面临一个难题,那就是南印度洋上人类活动稀少。此外,南印度洋渔业活动不多,也不是主要的商业航运区,所以长期没有船只发现MH370的残骸。

在澳大利亚西部搜索区和留尼汪岛之间的距离虽长达数千公里,但两地之间的岛屿只有科科斯群岛和查戈斯群岛。科科斯群岛只有约600名居民,而查戈斯群岛仅有一些军事人员驻扎。所以,想在其他岛礁上发现类似留尼汪岛的飞机残骸,可能性相对不大。

大连海事大学救助与打捞工程专业教授弓永军认为,顺着洋流进行搜索“不合适”因为根据目前的技术手段,难以准确计算出应该到哪些地方搜索。他认为,对调查MH370帮助最大的还是机载黑匣子。黑匣子由钢制耐压壳体制成,不会漂浮到水面,要到海底搜寻。而相关搜索区域的海底条件非常复杂,有海岭、海沟和盆地,还有很多淤泥。这些因素都说明要找到MH370客机究竟消失在何处,仍将是一个困难的过程。



8月10日,搜寻人员在发现第一块MH370残骸的法属留尼汪岛东部圣安德烈海滩附近捡起一块金属残片。新华社发

马航MH370航班消失一年多后,在印度洋西南部的法属留尼汪岛发现了其第一块残骸。鉴定结果显示,它应该是飞机上的襟副翼。那么,能否根据这片襟副翼上的信息,反推出飞机坠海的原点,从而帮助解开种种谜团呢?



在马尔代夫发现的疑似MH370残骸。

马尔代夫发现疑似残骸

此外,继留尼汪岛后,马尔代夫多个岛屿也于近日曝出再度发现多块疑似飞机残骸,马尔代夫民航局9日证实,他们已将残骸从发现地运走并准备进一步检测,以验证它们是否来自失联已久的马航MH370飞机。

据马尔代夫当地新闻网Haveeru报道,从上月起,共有四个马尔代夫的岛屿陆续报告称发现疑似飞机残骸。最初的一块残骸是当地一位名叫穆罕默德·瓦佛的居民5月31日在瓦宾法鲁岛的海滩上发现的,他于近日将拍摄的残骸照片上传至了自己的社交主页上,引起了关注。从照片上看,这块长约13至18厘米的残骸似乎和留尼汪岛上发现的来自MH370的襟翼残骸有些相似,上面同样布满了海洋生物。

据英国《镜报》报道,在航空业工作的詹姆斯·哈迪表示:“我和我的一些业内的朋友看过照片后,根据上面的蜂窝状结构,都觉得这应该是飞机残骸没错。”他称,这一发现可能将“改变现有调查的一切”,因为“如果(马航MH370)飞得较低较慢的话,它应该有足够的燃料飞到马

尔代夫”。

更值得一提的是,就在MH370被曝失联后的几个小时,曾有多名居民反映在马尔代夫附近见过一架“飞得很低的喷气式客机”,还有目击者称曾看见一架白底红色条纹的飞机飞向南边,这一描述正和马航飞机相似。

但当时马尔代夫官方否决了目击者的这一说法,称MH370几乎不可能飞到马尔代夫附近。“马尔代夫官方就这样否决了目击者的说法,他们可能是最后一个看到世界航空史上最神秘飞机的那批人,但他们却成为整个国家的笑话。”马尔代夫新闻Haveeru这样评论道。

马尔代夫总统办公室官员穆罕默德·谢里夫说,马尔代夫官方正在和马来西亚民航部门紧密合作,鉴定任何可能是来自MH370的残骸。另外,印度洋岛国毛里求斯也加入到搜寻当中。

法国政府在法属留尼汪岛东部海域继续进行飞机残骸搜寻工作,但仍未发现新的疑似马航MH370航班客机残骸。

综合新华社等消息

供更好的职业指导,并且会专注于所谓软技能的培养,比如自信力和领导力。

这项研究分析了所有参与者42岁前所取得的成就,发现在“将早期的高潜力转化为后期劳动市场内取得的成就”方面,成绩较好而家境较差的孩子能力较弱,或是不那么成功。

针对该问题,报告提出了一系列解决方法,包括终结无薪实习,提高落后地区教学质量,以及指导家长提高技能、改进观点等。

研究报告作者、伦敦政治经济学院的阿比盖尔·麦克奈特博士说:“在弱势儿童向上层社会流动的过程中,这是一个实打

实的障碍。有些来自弱势家庭的孩子在五岁时就显示出高潜力,然而,在将该潜力转化为后期劳动市场成就的过程中,他们面临重重困难。在帮助弱势家庭的孩子巩固早期高潜力方面,学校能做的还有很多。”

英国社会流动与儿童贫困委员会主席艾伦·米尔本认为,这些调查结果突显出了一个“社会丑闻”。“在英国,社会阶级仍然在很多情况下决定着命运,这确实是社会丑闻。政府应将创建公平的竞争环境作为核心任务,这样,英国的每个孩子才都有平等的机会来发挥自己的全部潜力。”

据中国日报

韩大企业高管年薪为普通员工11倍

据新华社8月10日电 韩国财经信息网站9日报道,2014年韩国30家大企业集团旗下上市公司高管平均年薪7.55亿韩元(约合403万元人民币),约为普通员工的11倍。

报道说,高管与员工年薪差距最大的韩国企业是现代百货商店集团,高管年薪为员工的26倍。差距最小的是大林集团,高管年薪为员工的3.4倍。高管年薪最多的企业是三星,员工平均年薪最多的企业是现代汽车集团。

莎士比亚靠大麻寻灵感?

据新华社8月10日电 来自南非金山大学的科研人员近日发现,文学巨匠威廉·莎士比亚或靠吸食大麻寻找创作灵感。

英国《每日电讯报》9日报道,这些科研人员从莎士比亚出生地基金会借来24个烟斗碎片,对其残渣进行检测。其中一部分烟斗来自莎翁家的花园,已有400年左右的历史。检测结果显示,这些烟斗中,有8个烟斗残渣样本中含有大麻,其中4个烟斗属于这名文豪。

报道说,其实,莎士比亚十四行诗已显示出他对这两种毒品的作用并不陌生。在其十四行诗的第76首中,他写道“一种知名烟草的创造力”,这或许表明,莎翁在创作时愿意使用“烟草”或大麻。

啤酒业为美国创造175万个工作岗位

据新华社8月10日电 全美啤酒批发商协会近日发布的报告显示,啤酒产业为美国带来了175万个就业岗位。

根据报告,目前大约有5万美国人直接效力于啤酒酿造商和进口商,而这个行业的每一个工作岗位又能够在批发、零售、制造和农业等关联领域创造出34个全职岗位。而啤酒业的各路供应商则雇用了超过38万人。

与此同时,啤酒经销商提供了超过13万个工作岗位,这一数字在过去十年内增长了20%。

自2012年以来,百威英博、蓝带等几家大型啤酒酿造商和一些区域性酿造商雇用了美国啤酒行业七成的劳动力。另外还有五分之一的人受雇于小型啤酒厂。

《中国大阅兵》图册火爆预售中

本报讯 9月3日,天安门广场将隆重举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年阅兵式。为第一时间全面、详尽报道这次非同以往的阅兵式,人民日报社《环球人物》杂志将于9月6日出版《1949—2015 中国大阅兵》珍藏图册。

该图册以9月3日阅兵为重点,收集展示新中国成立以来共15次阅兵的珍贵图片,收录解读毛泽东、邓小平、江泽民、胡锦涛、习近平几代领导人的治军思想,独家呈现历次阅兵的新式武器,全面展现人民军队英武刚强的精神风貌。

由于主题鲜明、角度独家,《中国大阅兵》在预售阶段就受到热捧,各企事业单位和广大读者争相购买,截至目前,预订数量已超过10万册。(预订电话:010-65369641/46)

英国人求职也“拼爹”

富二代学习不好照样收入高

近年来不断有“拼爹”现象被媒体曝光,不少人吐槽“这是个拼爹的年代”,其实,靠家庭关系谋职升迁等不平等现象并不是中国所独有。例如在英国,求职也需要“拼爹”。据英国《卫报》7月26日报道,学业能力较弱的富家小孩成为高收入者的几率,要比才华更高的寒门子弟高出35%。

英国一项研究表明,富裕的家长会为他们学业天赋欠佳的孩子创造“隐形地板”,以确保与家境较差的同龄人相比,他们能“囤积最好的机遇”。

英国社会流动与儿童贫困委员会的研究结果显示,学业能

力较弱的富家小孩成为高收入者的几率比才华更高的寒门子弟高出35%。

这项题为《向下流动,机会囤积与“隐形地板”》的研究选取了1970年英国同一周出生的1.7万人作为研究对象,并分析了他们的人生轨迹。报告指出,孩子成功的潜力甚至可以追溯到祖父的社会背景,影响孩子未来成功潜力的因素包括父母的受教育程度、孩子就读的中小学,以及他们获得的最高学历。

报告显示,较富裕的父母帮助孩子的途径通常包括动用社交关系,以及帮孩子找有益的无薪实习等。他们可能会为孩子提

供更好的职业指导,并且会专注于所谓软技能的培养,比如自信力和领导力。

这项研究分析了所有参与

者42岁前所取得的成就,发现在“将早期的高潜力转化为后期劳动市场内取得的成就”方面,成绩较好而家境较差的孩子能力较弱,或是不那么成功。

针对该问题,报告提出了一