

美国鱼贩拍卖1.2万年长毛象牙化石 筹款助乌克兰难民

美国一个拍卖网近日出现一件引人注目的货品,是一颗有1.2万年历史的长毛象牙化石,起拍价7.300美元,吸引超过51名网民竞拍,目的是为世界中央厨房(World Central Kitchen)筹款,向乌克兰难民提供热食。

这化石是由新罕布什尔州鱼贩赖德(Tim Rider)所有,去年圣诞前夕,由其渔船在麻省纽伯里波特海岸发现。牙齿化石重达7磅,经新罕布什尔大学的专家证实属于长毛象。

赖德表示,虽然自己只是渔民,但每当看到家庭和孩子在战火下挣扎时,除了对自己拥有的一切心存感激,也希望尽力伸出援手。



印度神童阿南德所讲的关键时间：3月16日及4月13日

这两日,就到了印度神童阿南德(Abbigya Anand)所讲的关键时间!未知是否灾难来前的警示,向来罕见地壳运动的广东竟在周一凌晨发生地震,连香港都感觉到震动;而港股今日再大跌,更是逾5年半来首次跌穿20,000点心理关口,未来会继续直插,还是到了“别人恐惧时我贪婪”的抄底时机?不如再一次重温阿南德最近的预言,看看有没有启示?惟星相占卜只供参考,下投资决策前需要谨慎考虑。

阿南德在今年2月份时曾提及香港,指香港疫情会变得严重,目前情况亦真的非常严峻。而他最新的影片指出,3月16日及4月13日这两天很关键,后日周三就是第一个关键日了,香港人需要注意三大危机。

首先,就是香港人最关心的经济问题。星象由3月16日开始剧烈变动,当月亮南交点、北交点

会由金牛座、天蝎座离开,转移到牡羊座、天秤座,原本飞升成天价的市场将会剧烈震荡,由天价跌落现实,是次巨变令市场重新洗牌,回归平衡。

其次,在地缘政治方面亦有强烈影响,特别是在3月至4月之间,会有一个破坏性更大的系统性灾难,尤其是地缘政治方面将更危险,危机也会进一步升级,由俄乌最近发展动态就可想而知。虽然近日有传俄乌第四次会谈可能会有进展,而全世界都希望向好的方向发展,惟大家亦不得不提防反高潮。阿南德表示,近年不会发生第三次世界大战,但可能会于2029年至2032年发生。

最后,能源危机将愈趋严重,同样是在3月16日之后,战争尚未缓解,能源危机愈发紧急,期内势必会愈来愈贵,对普通市民来说,将是个体重大冲击。

法国预言家诺斯特拉达穆斯早在400多年就预测2022年将会出现暗黑3日?

俄罗斯2月24日挥兵攻打乌克兰,已经造成上千名无辜平民死亡,引发全球关注。被誉为“神鬼先知”的法国预言家诺斯特拉达穆斯(Nostradamus)则是早在400多年就曾预测2022年将会出现「暗黑3日」,有可能导致三分之二的人类灭亡。日本预言家白神树子(白神じ

よりこ,音译)则从目前的国际情势分析「暗黑3日」的4种可能性,其中一个就是第三次大战。

根据日媒Friday报导,白神树子表示,16世纪预言家诺斯特拉达穆斯在古书中留下的预言,一共记载到西元3797年,而光是这几年来就被他命中多项预言,包含2016年特朗普当选美

国总统、2019年法国巴黎圣母院大火等。而他书中却提及,世界在2022年将会遭遇「暗黑3日」,有可能导致三分之二人类死亡,更可以说是世界末日。

「暗黑3日」被部分天主教徒认为是终结的预言,而诺斯特拉达穆斯也留下了不只一篇暗示「暗黑3日」的预言诗。意大利神秘学家毕奥神父也

曾这样说道,「要准备好让自己能够在完全的黑暗中存活3天。那一天即将到来。到了那一天,恐怕会有许多人不能吃也不能喝,就这样死掉吧。就算光明再次出现,许多人也无法亲眼目睹。」

目前的国际情势混乱,除了有持续超过2年的新冠肺炎,还有近日开

打的俄乌冲突,不仅如此,东加群岛不久前也发生海底火山爆发。有鉴于种种的现况与诺斯特拉达穆斯的预言,白神树子预测,2022年人类恐将面临4大危机,分别为第三次世界大战、足以使地球毁灭的小行星雨、宛如挪亚方舟的大洪水以及美元市场的崩坏。

科学家在北极圈海底发现41个巨坑 上次观测时还未出现

科学家在北极圈海底发现41个巨坑,最大深度约30公尺,相当于10层楼高度。他们指出,这可能是海底永冻土融化的结果,但上次观测时还未出现,一切正常,如今巨坑却「异常迅速」生成;随着气候变迁,未来可能影响道路、管线等海底基础建设,威胁人类生活。此论文14日被

发表在《美国国家科学院院刊》(PNAS)。

CNN报导,研究人员2010、2019年来到阿拉斯加北方的波弗特海(Beaufort Sea)绘制海床地图,二度到访时,却发现26平方公里的观测范围内,出现41个内侧陡峭的巨坑,平均深度6.7公尺,最大坑洞深度30公尺、长约

225公尺、宽95公尺。此外,还有许多高度约10公尺的小丘陵,土质含冰。

研究团队指出,气候变迁导致陆地上的永冻土融化,已经剧烈改变北极圈地貌,包括地面塌陷、湖泊形成或消失、出现冰核丘(pingo),或者永冻土中甲烷喷发形成巨大坑洞,影响当地基础

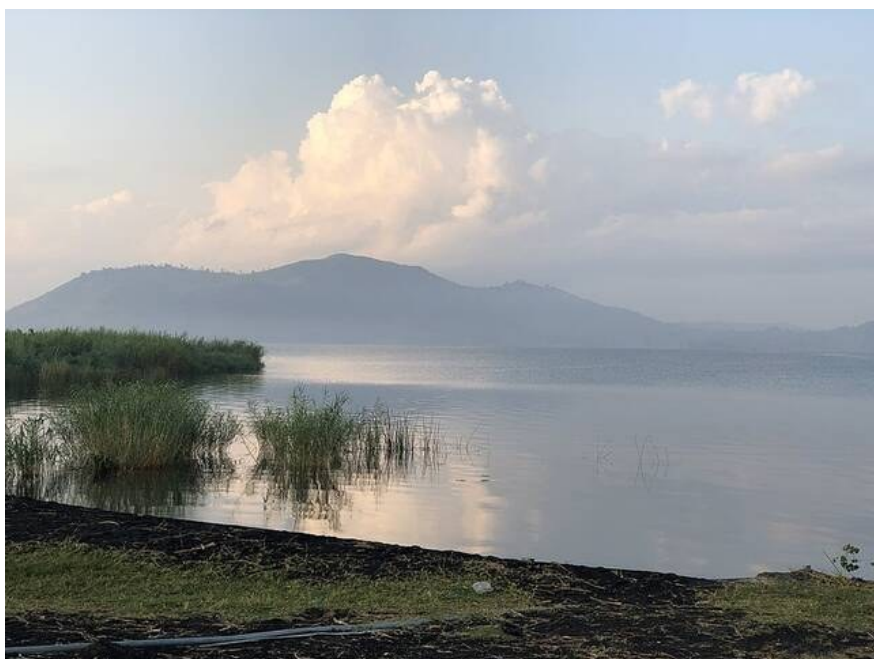
建设。但这是科学家首次利用科技,发现海上也出现相似状况。

加州蒙特里湾水族馆研究所(MBARI)海洋地质学家保罗(Charlie Paull)参与了这份研究。他说,「很显然,如此巨大的变化将对任何海底基础设施产生重大影响。偏远的北极圈海底目前几乎没有基础设施,但随着全球气

候持续暖化,这个状况可能发生改变。」

研究团队也指出,此变化应该与更缓慢、更古老的气候变迁有关,也就是说,应该以100年至1000年的时间框架进行研究;不过,如果海底永冻土融化排出温室气体,除了基础建设以外,也将影响现今气候环境。

非洲“杀人湖”:卢旺达风景如画的基伍湖实际上是大量甲烷和二氧化碳的聚集地



卢旺达的一个几乎风景如画的湖泊——基伍湖(Lake Kivu)实际上是大量甲烷和二氧化碳的聚集地。这个“杀人湖”位于非洲的卢旺达和刚果民主共和国的边界上。该湖位于艾伯丁大裂谷上,是东非大裂谷的一个西部分支。由于其位置,湖床位于裂谷上,因此正在慢慢被拉开。这导致该地区的火山活动量增加。

正是这种火山活动帮助建立了湖泊的甲烷和二氧化碳的积累。地表以下的水域绝对充满了气体,这使得其变得危险。这个湖在表面上看起来可能是宁静而美丽的。但是,现实是,这些气体可

能在任何时候被释放到空气中,可能会杀死数百万人。

虽然接近基伍湖这样的东西的想法可能会让一些人感到担心。其他人则认为这是一个机会。KivuWatt项目的人们就是后者。事实上,该公司已经在基伍湖上建立了一个发电计划,从湖的深处提取甲烷和二氧化碳。然后,它利用这些气体,为周围地区发电。

与非洲大部分地区一样,卢旺达也在努力满足其人民的电力需求。因此,拥有一个可以从基伍湖底捕获的甲烷中获取能量的电力来源可能被证明是非常有前景的。到目前为止,KivuWatt已于

2016年开始投入使用。KivuWatt目前从这个湖泊的深处获取甲烷。一层厚厚的盐水将气体困在水中,有效地防止它们泄漏到空气中,影响周围的人。甲烷是一种危险的温室气体,这也是人们对这个湖泊爆发如此担忧的原因之一。

虽然KivuWatt可以从湖中提取的潜在电力是令人震惊的,但它也是危险的。湖中有超过600亿立方米的甲烷,卢旺达可以在未来400年内为自己供电。然而,只需要一个小小的破坏,这些气体就会流到空气中。

基伍湖是世界上仅有的三个类似的“杀人湖”之一。然而,基伍湖是这三个湖泊中唯一一个从未遭受过火山喷发的湖泊。其他两个湖泊,尼奥斯湖和莫努湖都经历过喷发。尼奥斯湖较大的喷发导致二氧化碳释放到空气中,使1700多人丧生。如果基伍湖遭受火山喷发,它有可能杀死数百万人。

能够利用湖中的气体对卢旺达人民来说是件好事,特别是如果KivuWatt项目能够安全地提取这些气体。但缺点是,该地区的一次火山爆发或震荡都提醒人们,恐惧困扰着以该地区为家的人们。

南极威德尔海3000米海底发现107年前沉没的英国探险家沙克尔顿的“坚忍号”

据英媒9日报道,英国南极探险家沙克尔顿(Ernest Shackleton)一艘107年前沉没的船只“坚忍号”(Endurance),5日在南极威德尔海3,008米的海底下被寻回。

搜索计划是由福克兰海洋遗产信托基金(Falklands Maritime Heritage Trust)策划,科学家团队用一艘破冰船及遥控潜水器协助搜索,经逾两周的研究,潜水器顺利调查搜索区域,上周六成功在深海发现该船只。船身保存完好,印在

船体的船名仍清晰可见,有海洋考古学家指,这是其看到状况最理想的木制沉船。

负责带领搜索项目的资深极地地理学家希尔斯忆述,当潜水器拍到船名的一刻,感到非常惊讶,形容团队完成世上最难的沉船搜索,当中不断与多变的海洋、暴风雪及低温作战。

沙克尔顿1915年乘坐坚忍号冒险期间,意外撞上冰山令船只沉没,令沙克尔顿的团队一行人需要步行及乘坐逃生船只离开。

