

招远海域出现夜光藻类赤潮

对人体无害,但会与海中其他生物争氧气影响渔业

本报3月27日讯(记者 苑菲菲) 原本湛蓝色的海水突然有几道变成了砖红色,走近捞起,发现这些红色海水带都是由一个一个长得很像鱼卵的颗粒组成。26日,招远辛庄镇东良村附近海域出现了这样奇异的现象。27日,记者从烟台市海洋与渔业局了解到,引发海水变色的小颗粒其实是夜光藻,藻类密度已达到赤潮标准。该藻类没有毒素,但会与海中其他生物争抢氧气。

“最开始看到海水变红的时候,我还以为是哪里柴油泄漏了。”27日,招远市辛庄镇东良村的刘先生告诉记者,发现海水异状的时候是26日中午12点多,当时海面上有雾,远远看时看不真切,走近才发现,海面上出现了一道几百米长、五六米宽的红色海水带。

刘先生说,近才觉得不像是油类泄漏,出于好奇捞起来一看,发现这些红色的东西都是由一个一个很小的透明小颗粒构成的,一捻就碎,“看上

去很像做鱼洗鱼的时候洗下来的鱼卵。”刘先生说,他是搞海参养殖的,已经十几年了,这种情况还是头一次看到,不知道这些小颗粒到底是什么。

刘先生说,当时风向是北风,海岸边这种现象持续了1个多小时之后,就随着海流飘到别处去,看不见了。除了招远之外,26日当天,在莱州市金城镇近海海域,也出现了相同的情景。据招远市海洋与渔业局的工作人员介绍,他们发现这种小颗粒很可能是夜光藻,不知什么原因,短时间内突然暴发性增殖到这么多。

“可以肯定的是,引起海水变红的生物的确是夜光藻,虽然里面也有其他藻类,但夜光藻是优势藻类。”烟台市海洋环境监测预报中心副主任迟守峰介绍,26日当天,工作人员就赶赴现场进行了调查,并连夜做实验,对海水进行分析。经过初步计量,海水中夜光藻的密度已经达到了赤潮的基准浓度。

据介绍,夜光藻是一种没有



招远辛庄镇东良村海边,海水有一段呈砖红色。 线索人供图

毒素的藻类,在我国沿海地区广泛分布,数量不多的情况下,肉眼很难发现。迟守峰说,夜光藻虽然没有毒素,但是达到了一定的密度,在海水中数量很多,它本身吸收海水中的氧气,且藻类生命周期很短,腐败分解时也会消耗海水中的氧气,会跟海洋中其他生物争抢氧气,对海洋渔业有一定的影响。

迟守峰表示,引发夜光藻

赤潮的原因有水文气象、温度、海流等多个方面,目前具体的分析数据还没出来,无法确定此次夜光藻赤潮形成的原因。目前工作人员正在跟进这一现象,若发现有养殖区域出现夜光藻,会及时通知养殖户采取措施,做好防范工作。而对于育苗期间的海产品养殖大棚,工作人员也会提醒养殖户不要将这些带有夜光藻的海水纳入。

芝罘莱山将重新施划12.7万m²标线

本报3月27日讯(记者 钟建军 通讯员 袁圣凯 李娜) 记者从市交警支队了解到,随着天气逐渐转暖,市交警支队对芝罘、莱山两区约12.7万平方米交通标线施划工程正式拉开帷幕。

据介绍,市交警部门根据市区交通需求的变化,结合去年市区新设置的多处电子警察位置,并采纳了市民的合理意见,3月上旬开始,已进行冷喷标线施划和清除标线工作。

“考虑到目前低温仍然不符合热熔标线施划条件,只能先开展冷喷标线施划和清除标线工作。”市交警支队设施科王田勇介绍,市区奇山片区、三马路四马路区域、楚风片区等冷喷标线的施划工程正在紧张进行中。已经完成青年南路山语世家、北珠岩、西珠岩、河滨西路、通世南路与荆山路路口的交通渠化工作。

待天气转暖,地温达到热熔标线施划条件后,交警部门将集中对北马路、芝罘电路、港城大街、环海路等标线不清的主要道路,重新施划交通标线。同时,为最大限度地减少标线施划对市区道路交通的影响,主干道的标线施划大多选择在晚上或者平峰期间开展。

机动车排气污染检验费维持不变

本报3月27日讯(记者 王永军) 记者从物价部门了解到,烟台市机动车排气污染检验收费标准维持50元/车次和30元/车次两种,在用机动车排气污染检验,凡首检不合格的,复检不得收费。本标准自4月1日开始执行,执行期一年。

根据省物价局《关于规范机动车排气污染检验收费有关问题的通知》规定,烟台市物价局下发《关于烟台市机动车排气污染检验收费标准的通知》,明确了机动车排气污染检验收费标准。

据了解,机动车排气污染检验收费标准仍维持去年的收费标准,采用简易瞬态工况法的机动车排气污染检验收费标准为50元/车次;采用双怠速法或自由加速法的机动车排气污染检验收费标准为30元/车次。

在用机动车排气污染检验,凡首检不合格的,复检不得收费;复检不合格需第三次检验的,减半收费;第三次检验仍不合格需再检的,按照规定收费标准全额收费。符合国家机动车排放标准的新购机动车免予检验,不得收取检验费用。

温馨提示

市民不用过度紧张

记者了解到,夜光藻是海洋中分布广泛的浮游生物,是甲藻中较为特殊的一个种类。其分类地位属于介核生物,因其异养的特性,故也被人们称作夜光虫。夜光藻的细胞大小在0.2-2mm之间,大的肉眼就能看见。

夜光藻是一种单细胞漂浮生物,成微小晶体状,夜晚会发

光,没有毒。在海里游泳的时候,也可能沾上夜光藻,只要冲洗干净就行,不会对人体造成伤害。形成夜光藻赤潮的原因主要有两种,一是海水富营养化,陆地上过度向海里排放污水造成。另一种是过度捕捞,生物链被破坏,造成单细胞藻类大规模增殖。

据迟守峰介绍,烟台以前的

赤潮多发在夏秋季节,主要是九、十月份,地点主要在四十里湾(东山宾馆到养马岛海域)。引发赤潮的藻类也主要是甲藻等,鲜有夜光藻。“夜光藻赤潮在日照比较多,烟台即使是其他藻类赤潮,也已经有四五年没有出现过。”

据悉,引发赤潮的海洋浮游藻类有200多种,有70多种能产生

毒素,烟台海域发生的赤潮一般没有毒素。但是,裸甲藻、亚历山大藻、倒卵形鳍藻等容易出现在北方沿海地区的藻类是有毒的,这些藻类产生的毒素会迅速在贝类和鱼类的身体里累积,致使鱼类死亡,人若是食用有这种毒素的海产品,也会出现中毒症状。

请刘先生领取线索费50元



大庙余韵

3月27日,原大庙文化市场附近,几个摊位在废墟中营业,不时有行人匆匆路过。大庙片区改造项目自2012年启动至今已近两年,不少建筑物已经拆除,但还是有摊主对这里难舍难分。大庙市场的余韵仿佛依然存在,老烟台的气息让人久久回味。

见习记者 吕奇 摄影报道

伊兰特悦动,百台厂家特供版整装待发

4月10日—13日,一年一度的烟台车展即将到来,很多消费者都在翘首以待。烟台金岭汽车集团北京现代已提前释放车展优惠政策,经典车型伊兰特悦动,百台厂家特供版整装待发,等你来尊享。

新悦动采用流畅的线条设计,拥有宽大的驾乘空间、经济环保的动力系统,以及无微不至的车身安全,全面迎合了消费者的

需求,为整个细分市场吹响了全面升级的号角。相比较悦动时尚、动感的外观,新悦动更加时尚、大气。新悦动对包括前格栅、前大灯、机舱盖、门把手、轮毂、尾部装饰条等13项外观设计进行了改进。充满野性的前脸设计,带来大气、硬朗的全新视觉冲击。大棱角立体式前大灯,大气的前散格栅、强劲的前机舱盖特征线,完

美融为一体,呈现出典型的“流体雕塑”风格。单就尺寸而言,新悦动可以说是拥有了目前国内同级车型中最大的乘坐空间,喜爱这款车的朋友不容错过。

北京现代全系钜惠承诺全面启动,展厅更多优惠活动同步进行中……

经销商:烟台博泰汽车销售有限公司

