



昨天上午，第二十八届中国(象山)开渔节祭海仪式举行。祭海仪式是开渔节最具特色的传统活动之一。今年的仪式融入了“湖起向未来”的海洋发展理念，为这一古老仪式赋予新的时代内涵。(徐能 金晓巍 摄)

开船!千年渔港“燃”起来

本报讯(记者何晴 通讯员金晓巍)历经四个半月伏季休渔,象山渔民终于迎来了东海全面开渔的日子。昨天中午,第二十八届中国(象山)开渔节开船仪式在象山石浦港隆重举行。象山地处东海之滨,三面环海、两港相拥,坐拥全国四大渔港之一的石浦港,海洋渔文化源远流长、底蕴深厚。当天,石浦港内彩旗招展,千余艘大马力钢质渔轮整齐列阵、蓄势待发。渔港岸边人潮涌动,锣鼓喧天、歌舞欢腾,远航

的汽笛声回荡在海天之间。“渔民兄弟们,升帆!”在庄严的升帆仪式中,古老的渔家号子响彻云霄,激昂起渔民们闯海的斗志。“扬帆则风顺,下网则鱼丰”,升帆,不仅是航程的开启,更是向大海母亲致以最深沉的敬意。象山渔民以勤劳的双手编织蓝色梦想,以无畏的勇气迎接广阔未来。嘹亮高亢的渔家号子响起,勇敢豪迈的渔民精神代代相传。一帆风顺,平安归航,是所有人不变的心愿。

音乐声中,老渔民带领领航渔民和渔姑渔嫂手持酒碗登上仪式台,渔家姑娘为嘉宾斟满美酒,志愿者协助观众取出酒杯。敬酒队伍面朝大海肃立,立鼓队男渔民手持酒碗立于后方,共同为即将出海的渔民兄弟送上真挚祝福。开船令下,锣鼓震天,石浦港瞬间沸腾。千帆竞发,汽笛长鸣,号角激昂,鞭炮阵阵,浪花飞溅,一幅壮阔的耕海画卷正铺展于东海之滨。2000年8月,黄宝根等21位船老大,倡议发起了“蓝色保护志

愿者”行动,象山人以二十余年的坚守,践行“善待海洋就是善待自己”的生态誓言。如今,从“一平台两园区”实现年加工40万吨水产品,到国际水产冷链物流基地的智慧升级,象山正依托远洋捕捞、精深加工以及文旅融合的全产业链模式,交出出现代渔业的亮眼答卷。可喜的是,象山的“鲜味”正持续飘向全球餐桌。今年1月至8月,象山水产品出口量达6.6万吨、货值9.36亿元,同比分别增长99%和44%。

渔民日记

9月16日 晴 星期二
早上6点50分,妻子开车送我到东门口。天已经亮了,朝阳照得渡口一片金黄,晃得人有点睁不开眼。码头上挤满了要出海的渔民,嘈杂声中透着熟悉的忙碌。我们浙象渔30291船的八名船员都到齐了,一个个晒得黝黑。这些都是跟了我五六年的兄弟,他们吃苦耐劳,干活从不怕累。从今天起,我们几个

东海,我们来了

就是一个紧密的团队。7点多,我们挤上接驳船,晃悠悠朝着停船的海域开去。作为首发船,我们得早去排队。今天的海面很平静,映着蓝色的天。有人说:“要是天天都是这种天气,那可舒服喽。”离开捕还有五个小时,我们提前上船再做些准备。我招呼大家再检查一遍救生设备,试穿了新发下来的救生衣。别看天好,出海的事谁也说不上,安全事项一点不能大意。

气象专家揭晓渔业“天时密码”

中国(象山)开渔节于9月中旬举办,正值秋季,恰逢东海禁渔期结束。那么,开渔节的选定又有什么讲究呢?专家进一步解析:浙江省规定每年5月1日至9月16日为休渔期,跨越整个夏季。夏季太阳辐射强、海温最高,丰沛降水将营养物质带入近海,促使浮游生物爆发增长。温暖海水中饵料充足,极有利于鱼虾蟹类繁殖发育。保护这一时期海洋生物的生长,就是对渔业资源可持续利用的有力支持。气象灾害会给渔业带来挑战,如台风、大风、海雾等恶劣天气时时刻刻考验着渔业生产与航行安全。面对这些风险,现代气象监测系统充当起“千里眼”和“顺风耳”,为安全捕捞提供坚实保障;气象站持续收集温、风、压等要素;雷达实时追踪台风和强对流天气的位置与移速;卫星广域监测海面上的台风、大雾及强对流系统;

针对孩子的骗术升级

近两年,针对未成年人的诈骗手段持续“升级换代”,骗局设计愈加复杂、迷惑性更强。如冒充公检法系统工作人员专门针对儿童行骗,就是其中的一种。今年年初,宁波多地接连发生类似案件:即以“追星”诱骗孩子加入QQ群,然后自称民警的骗子以“涉嫌诈骗”“拘留”“影响父母”等话术威胁恐吓,诱导孩子

民生关注

小心电诈盯上你家孩子

记者 王晓峰

暑假反诈数据敲响警钟:市反诈中心最新数据显示,与往年同期相比,针对未成年人的电诈案件数量虽有所下降,但总量仍不容小觑。这是一个信号——越来越多的电诈黑手,正在伸向缺乏防备的孩子。

游戏玩着玩着就被骗了

当下智能设备普及,未成年人作为“数字原住民”,虽熟练操作手机、网络,却缺乏辨别风险的社会经验。他们在虚拟世界中畅游,一旦遭遇别有用心之徒,极易在三言两语之间落入对方陷阱。从相关数据看,今年7月和8月,游戏交易类诈骗持续高发,未成年人占据相当大的比例,其中尤以初中生居多。

值得注意的是,小学生群体在受害人所占比例也不少。他们所遭遇的骗局以游戏交易类和冒充公检法诈骗为主。市反诈中心相关负责人介绍,小学生被骗案件中,游戏交易类诈骗超过一半,常见手法包括赠送游戏币、装备或“皮肤”,涉及《蛋仔派对》《王者荣耀》等热门游戏。

针对孩子的骗术升级

近两年,针对未成年人的诈骗手段持续“升级换代”,骗局设计愈加复杂、迷惑性更强。如冒充公检法系统工作人员专门针对儿童行骗,就是其中的一种。今年年初,宁波多地接连发生类似案件:即以“追星”诱骗孩子加入QQ群,然后自称民警的骗子以“涉嫌诈骗”“拘留”“影响父母”等话术威胁恐吓,诱导孩子

偷偷使用家长手机转账,并且事后要求孩子删除聊天记录和转账凭证。

不仅如此,不法分子还开始诱骗未成年人成为电诈的“工具人”。镇海区反诈中心近日发布一则案例:11岁学生小圈(化名)在刷短视频时,看到“打电话1小时600元,当日结算”的广告弹窗。出于给游戏充值的需求,他下载了涉诈APP,并在“客服”指引下,使用闲置手机同时接通视频电话和手机通话,充当诈骗电话的“中间人”。所幸反诈中心及时监测到异常,联系其母亲制止了该行为。“这种操作‘借道’第三方,实现骗子与受害人非直接通话。”市反诈中心相关负责人表示,根据《反电信网络诈骗法》,个人电话卡实行实名制,任何协助诈骗行为均须承担法律责任。若未成年人涉案,虽不予刑事处罚,但家长需要承担相关法律责任和社会责任。

“小反诈先锋”作用不小

电诈黑手正逐渐伸向未成年人,因此,“警校家”联动协同,组队打好这场反诈“团战”,已势在必行。今年“开学第一课”,江北、镇海、余姚等地公安机关纷纷派出民警、入校为孩子们开讲“反诈第一课”。市教育局与市公安局依托“校警驿站”,建立起“月反馈、季研判、半年调研”工作制度。今年以来,累计召开3次形势研判会,推动各地学校与属地派出所协同开展反诈工作。各地公安机关还注重对反诈工作中表现突出的师生给予“精神鼓励”。近年来,已有不少学习了反诈知识的学生成功帮助长辈避开电诈陷阱。每一次,民警都会带着特制的奖状和纪念品深入校园,公开表彰这些“小反诈先锋”,让反诈意识根植孩子们心底。



代练,是骗子惯用“钓鱼”伎俩。(AI制图)

农民企业家斥资千万建“工业博物馆”

记者 王博 通讯员 杨淑娜

昨天上午,在宁波市鄞州横溪金健运动器材厂,63岁的农民企业家陈福忠像往常一样擦拭老式机床。在他身后,一座3000平方米的工业博物馆里,300多台老式机床铺满视野,仿佛在诉说过往的生产故事。这份对工业的执着,早在他童年时期便已生根发芽。陈福忠的母亲当年是生产队的标兵,不仅种田是一把好手,家里的桌椅、农具坏了,也能自己修复。母亲极强的动手能力,成了陈福忠童年最生动的“教材”。

1979年,他步入社会,先后做过木工、油漆工。1986年,得知国家允许私人办厂,他毅然借来1000元,开办了一家五金厂。一次在南昌铁路局门球器材厂跑业务时,他发现对方正为零件生产成本高而发愁。陈福忠敏锐地抓住机会,承诺“宁波产业链更成熟,我能做得更好更便宜”。从此,他与门球器材行业结下四十年不解之缘。企业从小到大,从两间平房发展到6000平方米标准厂房,产品远销海外。

2014年,一向忙碌的陈福忠因身体原因不得不停下工作。也正是这段休整期,让他萌生了建工业博物馆的念头。“工业让我尝到了甜头,我不能看着代表工业历史的机器被当成废铁卖掉。”他说。从那时起,陈福忠一心为博物馆搜集藏品,恨不得把一天“掰”成几天用。“民国初期的中大型皮带机

床”“英国进口机床”“万能工具铣床”……他跑遍沈阳、天津、上海、南京等老工业基地,甚至远赴德国,目标只有一个——买机床。十多年来,他不仅收藏各式机床300多台,还淘来上千册工业书籍、杂志、报刊,上千件模具以及上万张与工业相关的老照片。最让他难忘的,是寻找德国海德堡印刷机的经历。这种曾用于印制报纸的名牌机器,随着激光扫描等现代技术普及,早已难觅踪迹。他跑遍上海的出版社、印刷厂,都失望而归。不死心的他托客户朋友辗转打听,整整找了三年,终于在嘉兴乡下一家小印刷厂找到了它。诸如此类的惊喜不断。几年前,宁波一家废品收购站老板给他打电话,说收到两台旧机床。他闻讯火速赶去,当即花2万元买下。待仔细擦拭后发现,这两台竟是1951年产自欧洲的老式机床。“这些机器历经风霜,换过无数主人,却像一直在等我一样……”陈福忠感慨道。采访当天,陈福忠穿着一件洗得发白的衬衫,手里握着的保温杯漆皮斑驳掉色——对自己向来“抠门”的他,这些年在博物馆藏品上却格外“大方”,单是“淘”机床就已花费超1000万元。陈福忠坦言,企业的做大做强,得益于工业技术的赋能,这也成为他执意投身博物馆建设的缘由之一。“宁波是制造大市,应该让年轻人看见父辈是怎么奋斗的,机器是怎么运转的,历史是怎么走过的。”如今,他正加紧筹备博物馆展陈工作,计划赶在国庆节期间免费向学生和公众开放。他说,这不是他一个人的博物馆,而是一座属于宁波工业、属于一代人拼搏精神的记忆殿堂。



X波段雷达。(象山县气象局供图)

记者 孙肖 通讯员 杨昕玮 徐彬

千帆竞发,奔赴蔚蓝。第二十八届中国(象山)开渔节祭海仪式昨天上午在石浦镇举行,这场仪式不仅是渔民的庆典,更是人与自然的一场深度对话。当我们以气象的视角解读这片大海,便能揭秘渔业生产背后风云变幻的共生之缘。渔业生产自古“靠天吃饭”,气象条件直接决定渔业的丰歉与安全。象山县气象局专家解释道:“温度是鱼群生长的‘指挥棒’——海温受太阳辐射和气温影响呈现季节性变化,经济鱼类对温度极其敏感,会随之洄游;大风是渔业安全的‘威胁者’,不仅搅动海水影响鱼群生育,更直接威胁渔船作业;降雨则是沿岸养殖的‘生命线’,通过改变海水盐度分布,牵动海洋生物生长。”

高温已达46天,历史第二多 明天起高温将明显缓解

记者 孙肖

持续多日的高温天气终于将迎来转折。据市气象部门消息,一股来自北方的冷空气将于今晚起影响我省,预计明天起全省高温明显缓解,市民可望感受到久违的凉爽。

近日,在副热带高压强势控场之下,浙江再度进入高温核心时段。昨前两天,我省被副高牢

牢掌控,高温强度“拉满”。昨天,宁波市代报站最高气温出现在江北站,达到37.4℃,这也是我市今年第46个高温日,高温日数暂列历史第二位。历史第一位为2022年和2024年共同保持的49天。省会城市杭州昨天最高气温达37.7℃,迎来今年第61个高温日,与2024年创下的历史纪录持平,并列第一。据省气象台消息,今天全省大部分地区最高气温仍可达35℃~

38℃,防暑降温工作不可松懈。市气象台也预报,今天宁波最高气温将达37℃。好在今天午后,一股来自北方的冷空气将开始南下影响我省。随着冷空气激烈对峙,浙北地区将率先迎来明显降雨或雷雨天气,局部可伴有短时强降水、强雷电和7级至9级雷暴大风,市民今天午后需格外关注强对流天气。真正感知凉意或要等到明天:冷空气自北向南逐渐推进,预计明天起全面控制浙江,让高温“熄火”。宁波市气象台表示,明天我市最高气温将下降至29℃左右,天气转为阴到多云有时有阵雨或雷雨。9月19日起云系较多,局部仍可能有阵雨。此外,海上低压系统也开始活跃。虽然目前预计不会直接影响我市,但其外围水汽输送较为明显,9月24日起雨势可能有所增强。