

老“靠海”赶海被困芦苇荡 无人机茫茫海涂找人立功

暖新闻

本报讯(记者王晓峰 通讯员曹旭 杨蓉)前不久,宁波杭州湾新区庵东镇一名73岁老人在赶海时险些命丧芦苇荡,多亏各方及时开启“海陆空”立体式搜救……前天上午,这名老人将两面锦旗分别送到杭州湾新区公安分局前湾派出所和庵东镇滩涂管理办公室,感谢搜救人员的救命之恩。

5月24日早上5点左右,庵东镇华兴村村民老丁闲来无事独自前往十二塘以北的滩涂赶海。老丁曾

是一名老“靠海”,后来因为各种原因,已有20余年未曾赶过海了。“这次周围邻居都去了,我也想去……”他兴致勃勃地出发了,在填写好《杭州湾新区赶海人员备案登记表》后,就进入全封闭式管理的滩涂捡起了泥螺。

然而,意外发生了。老人在捡完泥螺返回时走错了方向,结果走进了一片芦苇荡。里面就像沼泽地,一脚下去就陷住,得用力才能将腿从泥中拔出来,甚至有时还得抓着草借力才行。老人在芦苇荡中挣扎了好几个小时,累得头昏眼花不说,还摔了好几次,到最后连爬都爬不动了。他说:“天气热,累得虚脱了,吐了好几次,随身带的

也早喝完了。后来,为了自救,我都生吃捡来的泥螺。”

“我们是上午10点30分接到报警的。老人身上带了手机,他发现自己被困后就给家里人打电话。”民警说,他们第一时间启动了应急救援机制,在联系庵东镇滩涂管理办的同时,又与老人家属及本地有丰富赶海经验的渔民取得联系,一同赶往现场进行救援。

茫茫海涂中,要找到那片困人的芦苇荡,难度可想而知。“当时已经涨潮了,芦苇荡随时都有可能被淹没。如果不能及时找到老人,后果可想而知。”民警说,海涂中常有暗沟、暗流、泥潭等,地理环境不确定因素多,风险大,给救援

工作带来了极大的干扰。再加上这里信号弱,“通过电话联系来确定方位”这一条行不通。所幸他们有来自空中的支援——警用无人机,负责空中巡查。

无人机在空中找人,快艇沿着沟渠搜寻,岸上的人负责联络与支援……近4个小时后,好消息终于传来:无人机发现了老人,随后快艇上传来喊话声……救援人员在给老人喂水后,稍加休息就将其背上快艇送回岸边,随后送往医院进行救治。老人的儿子说:“幸好救援及时,我爸爸只是严重中暑、脱水。如果白天找不到就危险了,因为晚上有潮水上

福海花园西侧 一小屋屋顶垃圾堆积 投诉两月仍未清理 部门答复不太走心



小屋屋顶上垃圾堆积。(网友截图)

求证新闻

本报讯(记者傅钟中)4月2日,网友“2X的平方”在中国宁波网民生e点通群众留言板上发帖反映:鄞州区福海花园小区西侧有一间小屋,屋顶上特别脏,全是垃圾。昨天,记者前往现场求证。

网友在发帖时附上了一张照片,并用红框将垃圾堆积的点位标明。照片中,一间白墙黑顶的小屋上,堆满了塑料纸、破木条等。

4月10日,鄞州区供电局回应:经核实,该小屋为供电公司110千伏变电站,因该屋顶较高且为斜面,一般的登高车无法处理,目前正积极协调处理垃圾。

可是,答复中的“积极协调处理”一等就是近两个月。

昨日,网友跟帖吐槽:这个小屋高约3米,真的需要登高车吗?还有,小屋是平顶,哪来的斜面啊?我已上传图片,说明了具体位置。可有相关部门不仅两个月了还没清理,还弄错了垃圾所在的屋顶?网友在帖子中表示,文明来自每一件小事,有关部门切莫这样不走心。

昨天下午,记者在现场看到,网友反映的小屋高约3米,没有斜面,且屋顶上垃圾堆积依旧。

发现身边不文明,请您继续通过以下方式反映:

- 1. 拨打热线81850000
- 2. 微信搜索“nb81850”,关注后直接留言
- 3. 登录中国宁波网民生e点通

建设历时近30个月,兼顾环保、安全和智能化 宁波最大地下变电站正式投产

记者 徐展新
通讯员 张灵 沈炯庆

昨天下午2点,随着国网宁波供电公司调控中心调度员发出指令,全市规模最大的地下变电站——新大河变电站正式启动投产。完成约20天的交接手续后,“服役”20余年的原大河变电站将正式“退役”。

从三江口的“江景房”搬到“地下室”,新大河变电站用了整整30个月。由于外观老旧、占地面积较大,原大河变电站一定程度影响了城市美观。同时,该区域用电负荷逐年增长,原有设备无法满足用电需求。2017年12月,国网宁波供电公司启动“上改下”工程,计划将变电站搬到地下,同时扩大供电容量。

如今,新大河变电站面貌一新,搬迁到了原址200米外的区域,近95%的建筑位于地下,划分三层,深度约20米,可容纳4台50兆伏安主变压器。新变电站“头顶”的大片空地则用于建设公园绿地。

搬到地下的新变电站,环境密闭、内外通行不便,如何解决安全隐患?新大河变电站的解决办法是:配备完善防火防涝系统,依托各类智能设备采集数据、监控设备运行状态、实现自动化报警。此外,新变电站还创新配备了油色谱在线监测装置和植物油变压器,分别为电力系统的全国首创、全省首



地下变电站的主变压器放置区域。

(郑之超 徐展新 摄)

创。“植物油取代矿物油成为设备的绝缘和冷却介质,不仅绿色、无污染、可自然降解,还具有高闪火点、不易爆的消防优势。”国网宁波供电公司相关负责人说。

走进新大河变电站,记者还看

到了众多“高端配置”——独立的废水泵房、气体钢瓶室和消防泵房,能防水、防火、防沉降;大马力的排风机起到了“中央空调”的作用,确保地下通风、人员安全;智能运检管控平台和全新辅控

系统的应用,则进一步提升了设备管理的智能化水平。

据悉,原大河变电站位置将用于建设宁波新世界广场,建起多座大型购物中心、豪华酒店、高端社区、中央公园。

我市全力提升城区河道水质 今年目标建设100公里生态护岸和27条生态示范河道

本报讯(记者王博 通讯员王文娜)昨日,我市召开城区河道水环境治理工作推进现场会,提出在原来控源、截污、生态提升“三项行动”的基础上,强化“岸上与岸下联动”“短期与长效结合”“强化建设与管理并重”三大举措,加快推进全市水环境治理工作,有效提升城区河道水质。

2019年,全市累计处理污水7.2亿吨,开工新建污水处理厂7座,新增污水处理能力9万吨/日,完成11家污水处理厂清洁排

放技术改造任务。

今年我市将按照水质优良、水体清澈、河水流动、河岸优美、河面整洁的要求,持续开展河道生态修复和生态示范河道建设。全市目标完成河湖库塘清淤300万立方米,完成100公里生态护岸建设、完成27条生态示范河道建设。同时,持续推进污水处理厂厂址新建及清洁排放技术改造,今年全市将新增污水处理能力14.5万吨/日,完成县级以上城镇污水处理厂清洁排放改造。

船舶上的生活污水 靠岸就能处理

鄞州打造全市首个船舶生活污水接收纳管工程

本报讯(记者张燕 通讯员马亮)这几天,鄞州江丰渣土码头和翻石渡村联顺码头的污水接收纳管工程正在施工中,不久后,船舶停靠这两个码头,船上的生活污水可纳入统一管网,经处理后排入污水站。港口船舶生活污水上岸接收工程在全市尚属首创,标志着港口船舶生活污水收集排放将实现船岸联动,船舶生活污水治理“最后一公里”得到打通。

长期以来,船舶上的生活污水通常待其停靠码头后统一由第三方公司收集处理,这种模式不仅不方便,而且人力、资金耗费大。近年来,鄞州区推进绿色码头

理念,推出了船舶垃圾上岸、船舶油污污水收集、码头岸电装置推广工作等一系列绿色环保举措。此次港口船舶生活污水接收纳管工程,主要由港口作业区生活污水收集系统、船舶生活污水上岸处置系统、厨房油污污水处理系统及码头化粪池沉淀系统、城市污水纳管处理系统构建组成。在码头安装生活污水净化装置,所有油污污水通过净化装置“中转站”沉淀过滤并经水利部门监测合格后,全部接入城区污水管网,最后排放到市污水站进行处理,真正实现了港口船舶码头生活污水“零排放”。

2020 宁波智能手机操作技能普及工程启动 一年内将惠及10万中老年人

本报讯(记者金鹭 通讯员张洪红)“出行要扫码,预约挂号要APP。”移动互联网技术迅猛发展,部分中老年人却因为不熟悉智能手机操作,在生活中碰到了不少障碍。

为切实解决此类难题,昨日上午,2020年宁波市中老年人智能手机操作技能普及工程启动。该活动由科协联合市委老干部部、市

教育局、宁波日报报业集团、中国移动宁波分公司、中国民生银行宁波分行等部门主办,将在一年内惠及10万中老年人。

据了解,这一暖心工程属全国首创,已连续开展了3年,让近15万名中老年人掌握了微信交流、手机拍照、医院挂号等功能的基本操作,帮助他们跨入了现代信息世界。

“这场培训对我们来说真是‘及时雨’。”家住高新区老庙街的王国飞老人这样告诉记者,在试听了4堂课后,她已经成为一名手机“达人”。“现在逛菜场,我连钱包都不带了,不用找零、不用签字,结账只需‘扫’一下。”王国飞拿出手机向大家展示。

今年,该工程引入5G技术,新增线上培训模式。除了线下报名

参与外,市民还可通过宁波移动宽带电视点播、“智慧通”专用教学APP、微信公众号等渠道,更方便地学习智能手机操作技能相关知识。目前,宁波移动已组建一支300人的讲师团,将利用覆盖全市各乡镇街道的100多家营业厅和近2000个销售网点,推动培训课堂进营业厅、老年大学、社区、乡镇。

谢绝古董贩子收购 余姚3名清洁工捐赠清朝木匾

本报讯(记者沈孙晖 通讯员陈福良)余姚梨洲街道东朝街社区清洁工陆丽萍、施水英、许建英近日专程来到泗门镇成之庄,将一块清朝木匾捐赠给科举文化博物馆,作为博物馆永久藏品陈列。

这块木匾由泗门籍清朝举人谢家山所书,匾文“毕集轩”,作于辛亥年(宣统三年,即1911年)六月。据介绍,谢家山系泗门镇后塘河社区朝西墙门人,光绪二十三年(1897年)浙江乡试举人。光绪二十八年,泗门三乡诚意高等小学堂建立,谢家山出任学堂首任堂长。该学堂培养了杨贤江、沈宗瀚、谢寿天、谢和寿等许多杰出学子,在清末及民国时期的浙江教育

界有较大的影响力。

“这块木匾是我们打扫卫生时在一堆建筑垃圾中捡到的。当时,有古董贩子出价收购,被我们婉言谢绝了。”陆丽萍说。

泗门镇汝湖文艺社老社员周锐得知此事后,专门对木匾作了考证,并向3名清洁工作了详细解释,希望她们发扬风格,将该木匾捐赠给科举文化博物馆。于是,便出现了本文开头一幕。



捐赠仪式现场。

(褚纳新 供图)

防范“作弊秤”须常“体检”

民生

刘云海

据5月26日《宁波日报》民生版报道:又到了小龙虾销售旺季,为吸引客源,象山一些餐饮店打起了小龙虾“价格战”,但在优惠促销的背后,一些店家搞起了缺斤短两的伎俩,有两家小龙虾店使用“作弊秤”被查。

商家使用“作弊秤”短斤缺两的行为饱受诟病。防范“作弊秤”无疑需要消费者有一双慧眼,对消费者来说,在防范“作弊秤”问题上,并不是没有诀窍和对策。比如可以先记住自己手机的重量,在购物称重之前,把手机放到秤上称一称,如果重量偏差不大,那这个秤就没问题。专业人士推荐的这个办

法不能说不好,但问题是,因为太麻烦,又碍于面子,能够真正这样做的消费者仅仅是少数,还有更多的消费者依然被宰着。这无疑值得值得我们关注并反思的。

消费者的力量毕竟是有限的,有关部门应当切实肩负起打击“作弊秤”的监管责任,不能总是在此类问题上失声,应该有所作为,也不能一味坐等市民前来投诉,有时也需要主动出击,用监管的慧眼及早识破“作弊秤”、铲除“作弊秤”,为广大消费者营造一个纯净的消费环境。象山县市场监管局执法人员开展小龙虾店电子秤“体检行动”,这样的执法模式令人称赞,也期盼这样的监管能成为常态化。

(欢迎投稿,来稿请发民生邮箱1871684667@qq.com)