

滨州市政务微博10月之前将开通第二批

“阳光滨州”成政民关系“润滑剂”

本报记者 王晓霜 本报通讯员 王玮

微博作为一种新的媒体形态,赢得了众多网民的青睐,越来越多的人把微博作为获取信息、沟通交流、休闲娱乐的重要途径。滨州市人民政府官方微博“阳光滨州”和以“阳光滨州”命名的政务微博发布厅于2013年1月上线运行以来,在宣传滨州、政民互动等方面取得了初步成效。1日,滨州市政务微博建设管理工作会议召开,在成功开通32个政务微博的基础上,今年10月份之前第二批25个政务微博实现开通,即将实现县区、政府部门全覆盖。

2013年1月份,滨州市人民政府官方微博“阳光滨州”和以“阳光滨州”命名的政务微博发布厅上线运行。与此同时,市公安局、住建局、旅游局、交通局、教育局、无棣县、惠民县等32个单位也有了各自的官方微博。开通半年多时间,政务微博深受滨州市民欢迎,“阳光滨州”政务微博已有两万多粉丝,其中“滨州公安”粉丝已过四万。

政务微博是政府深化政务公开、倾听民众心声、了解社情民意、回应社会关切、推行网络监督、引

导舆论的重要平台。滨州市副市长张兆宏在会议上指出,政务微博要围绕公众需求的气象、环保、交通、住房、水电暖等公共服务,为老百姓提供丰富的民生服务。要利用微博平台真诚交流,倾听民意、善待民意、化解民忧,使政务微博成为社会情绪的“减压阀”、政民关系的“润滑剂”,真正使它成为推动政务公开的重要载体,通达民意的桥梁和纽带。

据了解,滨州市电子政务办公室于2012年底完成“阳光滨州”政务微博注册、认证工作并试运行,政务微博发布厅第一批进驻32个成员单位,截至今年6月底,微博大厅共发布信息3791条,其中,对外宣传类1989条,政务公开类239条,便民服务类1364条。处置投诉信息114件,舆情信息63件。即将启动的第二批政务微博账户包括25个单位,基本实现了各县区和市政府部门全覆盖,下一步将重点向公共服务单位延伸,建成覆盖各县区、各级政务部门、各类公共服务机构,集新闻宣传、政务公开、便民服务于一体的政务微博群。

案例一:网友交流互动畅快

7月25日到29日,第十届中国艺术节全国曲艺优秀节目展演在滨州举办,“阳光滨州”除了及时发布内容、时间之外,还在展演结束后把视频上传到微博上供大家分享,此举引来市民纷纷评论、转发。“没能去现场,感觉挺遗憾的,没想到在这里看到视频了,节目真不错。”一位网友说。另外一些网友在网上讨论节目内容、精彩之处,大家畅所欲言,短短几个小时评论、转发数量过百。

除了网友之间相互交流之外,相关部门也会及时回复网友的问题。7月31日晚10点,网友“含玉0518”发表微博:从今年八月开始,滨州市环保局的领导人参加市领导接待活动。有环保方面诉求的朋友可关注这个事情,详情会在当地媒体上介绍。1日凌晨,“滨州环保”政务微博回复:“是8月3日,按照要求以后每月一次。”及时地发布正确时间,好让网友们了解得更清楚。

山东海城生态科技集团有限公司总经理傅金珍做客“中国滨州”在线访谈

“动眼、动手、动鼻”辨别水产品

文/片 本报记者 王晓霜 本报通讯员 王玮

近年来,食品安全问题一直是大家关心的头等大事,鱼、虾等水产品作为大家的日常食物之一,其安全问题自然也是大家十分在乎的事。1日上午,山东海城生态科技集团有限公司总经理傅金珍做客“中国滨州”在线访谈,就“发展绿色生态养殖,建设现代渔业园区”话题以及水产品消费安全等问题与网友在线交流。山东海城生态科技集团有限公司成立于2005年6月,主要从事水产品养殖、海珍品良种繁育、海产品精细加工以及相关技术的研发推广与服务等。近年来,公司生产规模、产品质量、经济、社会及生态效益等方面均取得了长足进步。生产的海参、三疣梭子蟹、南美白对虾、半滑舌鳎已通过绿色食品认证。



山东海城生态科技集团有限公司总经理傅金珍。

坚决杜绝禁用渔药使用

网友“四环五海”:傅总您好,

请问传统的养殖模式和工厂化健康养殖模式有什么区别?

傅金珍:渔业的工厂化养殖,

又称设施渔业,是水产品集约养殖的一种节能、生态的现代渔业生产方式。其显著特征是生产环境易于控制,比较效益明显突出,科技应用相对集中。是当前世界水产养殖业的前沿,反映了现代水产养殖的发展方向 and 趋势。与传统的养殖模式的区别就在于,工厂化养殖的整个过程以及结果坚持了高效、生态与可持续,而传统的养殖方式根本做不到。

网友“临江听雨”:傅总您好,您能帮我们介绍一下国家禁用渔药有哪些?禁用渔药对人体有哪些危害?

傅金珍:现在水产养殖中禁用药物主要有氯霉素、孔雀石绿、硝基呋喃、唑乙醇、呋喃西林、红霉素、甲基睾酮、乙烯雌酚、环丙沙星、硝酸亚汞、六六六、五氯酚钠等。禁用药物对养殖对象有害,间接威胁到人们的健康。氯霉素抑制人造血功能造成过敏反应,引起再生障碍性贫血;呋喃唑酮残留会引起人的溶血性贫血、多发性神经炎、眼部损害和急性肝坏死等。汞对人体易产生富集性中毒,出现肾损害;五氯酚钠对人的皮肤、鼻、眼等粘膜刺激性强,使用不当可引起中毒;孔雀石绿能溶解足够的锌,引起水生动物急性锌中毒,还是一种致癌、致畸药物,对人类造成潜在的危害。长期使用唑乙醇,引起水产动物的肝脏破坏造成水产动物的死亡。

河蟹、黄鳝、甲鱼一定要买活的

网友“大虾米”:傅总您好,请帮我们介绍一下如何辨别和选购质量好的水产品吧?

傅金珍:购买鱼虾时,必须“动眼、动手、动鼻”,买到不新鲜的水产海鲜,轻者只是影响美味,严重者可能引起食物中毒。动眼:仔细看看鱼眼,眼睛呈透明无混浊状,表示新鲜度高。其次再看鱼鳃是否紧贴,不易脱落,鱼表面是否有光泽。虾壳也应与虾肉紧贴,若很容易就剥下,表示不新鲜。动手:用手按鱼肉,若肉质坚实有弹性,按下去不会深陷下去,即表示鱼肉新鲜。再摸摸看鱼表面有无粘液,无粘液表示新鲜度高。动鼻:用鼻子闻闻,如果是一阵鱼虾特有的鲜味,表示很新鲜。反之,若有腥臭腐败味则应避免购买。

网友“渔夫码头”:傅总您好,请问哪些水产品买活的比较

傅金珍:河蟹、黄鳝、甲鱼一定要买活的,小龙虾及贝类一般也应该购买活的,部分鲜活体加工迅速冷冻的小龙虾及贝类产品如能保证其销售环节的不变质也可以购买食用。

出现异味的虾皮不可再食用

网友“草根英雄”:傅总您好,生活中我们普通消费者如何辨别被毒死的鱼和患病的鱼呢?

傅金珍:网友你好,正常死亡的鱼,其腹鳍紧贴腹部,鱼嘴自然张开,鱼腮呈鲜红或红色,有鱼的正常腥味,无异味。被毒死的鱼,

鱼鳍张开,发硬,鱼嘴紧闭,不易拉开,鱼腮为紫红色或褐色,有的还可从鱼鳃嗅到农药气味。此外,正常死亡的鱼很容易招引苍蝇、蚂蚁等,而被毒死的鱼则相反。

网友“老百姓”:傅总您好,新买的虾皮一般都是白色,但在家存放了一两个月之后,颜色变成了粉红色,虾皮的味道非常强烈。除了虾皮之外,各种海鲜干货都有类似的问题,比如海米、鱿鱼丝、小鱼干等,只是味道的浓烈程度略有差异而已。请问傅总这是怎么回事?这样的虾皮还能吃吗?

傅金珍:你提的问题很常见。虾皮能长期保存,主要的抑菌因素是水分低,盐分大。两者缺一不可。但平时人们买到的虾皮一般都不是干透的。这种虾皮因为蛋白质含量高,是特别容易滋生细菌的。如果在常温下储存,蛋白质经过微生物的作用,先变成肽和氨基酸,再分解成低级胺和氨气,低级胺就是腥臭气的来源,低级胺类不仅本身有一定毒性,而且它们还非常容易和水产品中少量的亚硝酸盐结合,形成强致癌物——亚硝胺。这类物质是促进食管癌和胃癌发病的重要化学因素。它还有挥发性,从空气中吸入也会引起毒性反应。各种海产品和肉制品是亚硝胺类的重要来源。不新鲜的腌鱼、腌肉、虾皮、海米、鱿鱼丝、干贝、鱼干等都有超标的可能。所以,一旦虾皮出现异味,不要可惜,要坚决扔掉。



滨州市政务微博“阳光滨州”截图。

案例二:信息发布及时网民掌握全面

1日,“今日凌晨滨州市‘营改增’试点工作成功运行”的微博发布在“阳光滨州”的政务微博上,引来市民关注。“这个政策实行会减少重复纳税环节,以后我们缴税会少很多,第一时间在政务微博上看

到这个消息就转发了。”一位网友表示。

“滨州审批”微博上也会及时发布一些年检信息,提醒市民抓紧时间年检。另外,在今年5月份,审批中心因故停电,“滨州审批”第一

时间在微博上发布停电消息,“今日大楼停电一天,中心各局业务会受到不同程度的影响,来中心办公之前,先致电垂询:3181351。因停电带来的不便,请见谅。”及时温馨提醒让市民心里很受感动。

案例三:服务性信息满足市民需求

在官方微博中,各部门除了发布一些本单位的即时信息之外,更重要的是一些提醒、微百科之类的信息。这些信息跟大家的息息相关,可以起到“风向标”的作用。“阳光滨州”每天早上发布气象信息,遇到重大天气变化还会发布预警信息,提醒市民外出做好准备。

7月份,广东省劳模环卫工人李丽浓扫街时被货车撞倒,抢救无效身亡。“阳光滨州”政务微博除了在第一时间转发这条新闻之外,还转发了四条关心环卫工人大家可以做到的普通事,此条微博引起了大家的共鸣,几天时间内转发两万多条,评论两千多条。

同时,政务微博上还会转发一些生活小常识、微百科一类的内容。7月25日,一条“炎热夏日教你五招远离热伤风”的微博针对今年来的闷热天气,发布了五种抵抗热伤风疾病的方法,让市民除了关注公务之外,还能关注一下自己的生活,既方便又实用。