

捞出近2500公斤鱼 学校请学生免费吃

本报讯(记者肖涛 通讯员汪浩)“这又是别人的大学!”校园景观湖里捞出近2500公斤鱼,怎么办?做成炸鱼块,免费分给学生吃!5月13日,许昌职业技术学院热闹得像过大年,学生们吃着鱼肉发着朋友圈,引来众多点赞和评论。

景观湖里捞出近2500公斤鱼

明月湖长285米,水域面积为1.44万多平方米,蓄水量达2.7万立方米,是许昌职业技术学院的校内景观湖。2015年10月明月湖建成后,该院往湖里投了很多鱼苗。

这是该院首次从明月湖中捕鱼。5月13日5时许,该院聘请的专业捕鱼队开始捕捞。“我们先用抬网的方式进行捕捞,但效果不佳,只捕捞了几十斤。最后,我们布下3道粘网,把鱼驱赶到粘网处进行捕捞。”捕鱼队负责人告诉记者。

当日10时许,几名捕鱼队队员站在小船上,缓缓向粘网处划去。随着一声“起网”,队员们慢慢把网拉起来,不时能看到肥大的鲢鱼、草鱼跃上水面。岸上的同学和老师都拿着手机拍照。

“原来湖里有这么多鱼!”“以前从来没有看到过这样的捕鱼场景,居然能够在大学校园里看到,真是大饱眼福!等下还能大饱口福!哈哈!”学生们兴奋地交谈着。

此次集中捕捞的鱼主要是湖里较大的草鱼、鲢鱼和鳊鱼,最重的超过5公斤,一共捞了近2500公斤,称重后,全部被送到该院图书馆前的广场上,由专业厨师进行处理和烹制。

放心吃,大鱼事先检测过

当日12时许,许昌职业技术学院校园内弥漫着鱼肉的香气,一块块裹着面粉的鱼肉被丢进4口大铁锅。不一会儿,金黄色的炸鱼块出锅了。

“这些都是野生大鱼,市场上很难买到,鱼鳞很硬,处理起来比较费工夫,但吃着特别香。”炸鱼块的张师傅告诉记者。

学生们早早地就在图书馆前的广场上排起长队,都相当兴奋,谈论的主题就一个——吃鱼。12时13分,该校大三学生王贝贝从志愿者手中领到一份装在纸碗里的炸鱼块。不顾热气,王贝贝迫不及待地咬了一口,连声高喊:“美味,好吃!”

“为了保证食品安全,我们于4月29日将明月湖中的鱼类样品送往郑州的专业机构进行安全性检测。得知检测结果为符合食用标准后,院领导决定将湖里的鱼打捞上来,分享给全校师生免费吃。”许昌职业技术学院后勤服务中心主任杨富恩介绍。

开展主题党日活动 提供志愿服务

本报讯(赵娅丽)5月10日,魏都区质监局党支部联合魏都区东大街街道办事处文惠社区开展了形式多样的主题党日活动。

参与活动的党员重温入党誓词,观看红色主题电影,并到辖区无主庭院开展清洁家园志愿服务活动。

夏天到了,蚊子开始活跃,听专业人士讲关于蚊子的“冷知识”

“蚊”出没! 它能飞上几楼,“偏爱”哪些人?

□ 记者 毛迎

进入5月中旬,很多市民发现家里出现了蚊子。这个时节的蚊子是越冬蚊子吗?十几楼、二十几楼的居民为什么也会受到蚊子叮咬?蚊子到底能飞多高?“比较胖的人容易受到蚊子的攻击,A型血的人最易被蚊子叮咬……”进入夏季,网上开始流传类似的消息,蚊子叮人真的有所“偏爱”吗?5月13日,记者采访了市疾控中心病媒生物控制专家、副主任医师汪峰。他讲了不少关于蚊子的“冷知识”,帮助大家更科学地应对蚊子的侵袭。

现在活跃的蚊子是越冬蚊子吗?

“昨天晚上没休息好,和蚊子‘斗智斗勇’了大半夜,还是被叮了两个包。天刚热起来,蚊子就开始活跃了,这是越冬的蚊子吧……”5月13日,网友“粉黛”在微信上吐槽,引来了不少人附和。很多人表示,家里有蚊子出没,并认为此时出来叮人的蚊子很可能是越冬蚊子。

果真如此吗?汪峰说,越冬蚊子通常在惊蛰节气之后就苏醒了,只不过那个时候气温不太高,蚊子没有那么活跃,很多人感觉不到。“5月份见到的蚊子几乎都是今年繁殖的。随着气温升高,蚊子开始频繁活动,人们明显地感觉到它们的存在。”他表示,许昌最常见的蚊子是淡色库蚊和白纹伊蚊。

高层住户为何也会被蚊子侵扰?

“我家住16楼,原本以为蚊子飞不

了这么高,没想到孩子在家里还是被蚊子叮了。”“我们办公室在15楼,也发现了蚊子。难道蚊子是‘乘’电梯上来的?”……在采访过程中,记者听到不少在较高楼层居住或办公的人感叹,蚊子的活动能力太强了,身处“高处”也躲不开蚊子的侵袭。

那么,小小的蚊子到底能飞多高?汪峰说,蚊子是一种近地类昆虫,虽然长着一对翅膀,但通常只能飞到20米左右(六七层楼)的高度。但是蚊子可以跟随人通过电梯来到高处。一旦蚊子在高层住户家里“落脚”,有了合适的环境,就能繁衍下一代。这是高层住户家里蚊子屡见不鲜的主要原因。

哪些人受到蚊子的“偏爱”?

“O型血的人比较招蚊子。A型血中有大量的糖类物质,所以A型血的人最易被蚊子叮咬……”近段时间,关于蚊子的各种信息开始在网上热传。蚊子叮人真的和人的血型有关系吗?汪峰表示,这种说法没有科学依据。“大家知道,分辨一个人的血型需要采血进行化验。蚊子不可能凭空判断出一个人的血型,从而专门挑选某种血型的人‘下口’。”

在现实生活中,有的人确实比较“招”蚊子。汪峰表示,蚊子的确有偏好,可以根据气味和人体释放的气体选择目标。它喜欢叮咬散发香甜气味和二氧化碳排放量多的人。其中,孕妇、婴幼儿通常会散发出香甜的气味;喜爱运动的人机体代谢比较旺盛,释放的二氧化碳较多,比较受蚊子“青睐”。

记者走访发现,有人被蚊子叮了身上会起一个鼓鼓的包,特别痒;有人被蚊子叮了却没有太明显的反应,被叮咬处只会出现一个小红点。这是因为蚊子的“毒性”不同吗?汪峰解释,蚊虫叮咬之后,会把含有抗凝血剂的唾液注射到人体的皮下,阻止血液凝固以方便吸血。而人体的免疫系统会对此作出反应,引发叮咬部位过敏。反应轻的人会出现小红点,反应较重的人会出现较明显的瘙痒甚至红肿、鼓包。

物理、化学灭蚊哪种方法更可靠?

蚊香、灭蚊灯、气雾杀虫剂、驱蚊液、驱蚊手环、蚊帐、电蚊拍……当日,记者在市区一家超市内看到,各种各样的驱蚊、灭蚊用品齐“登场”。记者随机采访了几名消费者,发现对于如何驱蚊、灭蚊,他们各有一套经验。有人认为气雾杀虫剂杀灭蚊虫的效果好,有人喜欢使用灭蚊灯,有人则把传统的蚊帐当作居家必备品。

“从安全的角度来说,物理灭蚊比化学灭蚊更值得推荐。”汪峰说,气雾杀虫剂、蚊香、驱蚊液等含有化学物质,会对居室内的空气质量产生影响,使用后应尽量开窗通风。采用物理方法对付蚊子对人体健康更有益处,如安纱窗、挂蚊帐、使用电蚊拍等,同样可以达到防蚊、灭蚊的效果。

“蚊子的一生要经过卵、幼虫(孑孓)、蛹和成虫4个时期,其中卵、幼虫(孑孓)和蛹的发育都必须在水中完成,所以最有效的防蚊、灭蚊方法是清除积水,消除滋生地。”汪峰说。



大地蕴丰收

5月12日,建安区陈曹乡高标准粮田示范园区内,成方连片的小麦一望无际。微风过处,麦浪摇曳,谱写着丰收的序曲。

记者 牛书培 摄

制作“U形枕”,助力儿童康复

本报讯(记者樊倩影 通讯员王建飞)5月13日,记者从市社会福利院了解到,为帮助孩子们恢复身体机能,缓解锻炼带来的疼痛,特教老师们创新制作了“U形枕”。其成为辅助孤残儿童进行康复训练的“神器”,在很大程度上减轻了孤残儿童做康复训练带来的身体上的痛苦。

“义博,来,慢慢抬头……”当日9时许,记者来到市社会福利院康复活动室,看到几位特教老师正在指导孩子做康复训练。在康复活动室正中

央,几个一岁左右的孩子趴在一个个“U形枕”上,在特教老师的指导下做康复训练。

特教老师刘俊红告诉记者,“三翻六坐、七滚、八爬、周会走”是婴幼儿的成长规律,对市社会福利院的孤残儿童来说却有很大的困难。他们普遍身体机能较差,抬头、抓握、独坐、爬行等能力发展特别缓慢。

为有效提高孩子们的生活质量,帮助孩子们恢复身体机能,市社会福利院的特教老师结合实际情况,想到利用“U

形枕”辅助他们进行抬头、手部腿部支撑、独坐等能力的锻炼。该院买来布料、棉花,特教老师自己动手,用缝纫机为孩子们做了一些“U形枕”,让孩子做康复训练时垫在身下,缓解锻炼带来的疼痛。

“有人认为市社会福利院的工作就是让孩子们吃饱、穿暖,其实对孩子们生活起居的照料只是护理工作中最基础的一部分,孤残儿童的康复、教育、医疗等工作才是我们工作的重中之重。”市社会福利院院长侯丹说。