

30余个养殖专业合作社统一行动

赤壁小龙虾“爬”进大市场

本报讯(记者黄柱 特约记者董金健 通讯员张升明)“受疫情影响,已经1个月没有出货了,就等着你们的小龙虾上市。”17日,在赤壁市车埠镇芙蓉村小龙虾交易市场,经过各种消杀之后,来自湖南的收购商徐涛迫不及待收购来自周边龙虾养殖户们的龙虾。

这已是徐涛来赤壁收购小龙虾的第四个年头。他说,赤壁小龙虾品质好,个体肥大,肉质鲜嫩,一直深受江浙沪食客们青睐,多的时候每天可以收3000到3500公斤。

芙蓉村村干部廖平清介绍,我们

的小龙虾3月底才开始上市,每天成交量在5000公斤以下,与去年同期相比下降了7成。但随着疫情的缓解,真正高峰期将在4月底,成交量将达到4万公斤左右。

为了让村里的贫困户走上致富路,车埠镇将小龙虾养殖作为产业扶贫的重点,引进了湖北宇兆农业发展有限公司,采取“公司+基地+合作社+农户”的模式,大力发展龙虾养殖。

宇兆农业总经理黄波介绍,我们今年特别注重发货小龙虾的安全工作,交易中心每天安排专人对几个市场早晚

进行消毒,坚持对人员进行体温检测。对外省进来的运输车辆也会消毒处理。

在宇兆农业的牵线搭桥下,目前赤壁的小龙虾已销往南京、上海、广州等地,销售每天呈上升趋势,大大降低了养殖户的投资风险。

车埠镇龙虾产业是赤壁市农业产业化发展的典范。近年来,该市大力推广“车埠龙虾养殖经验”,小龙虾产业发展迅速,全市小龙虾养殖面积25万亩左右,养殖户有2000余户,小龙虾养殖带动农民人均收入达4000元以上,成为农村经济发展的最大增收亮点。

目前,该市在水源条件好,早、中稻面积较多的神山镇、官塘驿镇、车埠镇、柳山镇、赤壁镇等乡镇建立若干个“虾稻轮作”“虾稻共作”养殖基地;在湘莲种植面积较多的沧湖开发区、神山镇,建立湘莲套养小龙虾基地;在官塘驿镇鱼池集中连片的泉口湖建立池塘套养小龙虾基地。

如今,该市30余个小龙虾养殖专业合作社已恢复正常,在保障安全的基础上,实行统一供苗、统一生产标准、统一收购、统一销售的运行机制,运行效果良好。

超载逃避检查 冲撞执法车 顶着执法人员逃离

刑拘! 货车司机抗法逃逸尝苦果

本报讯(记者葛利利 通讯员徐程 陈艳)4月19日18时许,一货车涉嫌超载,为躲避执法人员的检查,竟然冲撞执法车之后迅速逃离。最终,货车被执法人员拦下,驾驶员刘某因涉嫌妨碍执法被咸安警方依法刑事拘留。

刘某驾驶一辆重型半挂牵引货车(咸宁牌照),从武汉江夏载运水泥返回咸安贺胜桥镇某搅拌站。途经太平洋加油站时,刘某从货车后视镜看到,

后方有一辆治超执法车辆一直跟随自己并示意自己停车接受检查。

已经超载的刘某十分心虚,不管不顾地继续向前行驶。当刘某准备进入目的地搅拌站的拐弯处时,执法车辆上前将其货车逼停,4名执法人员再次要求司机刘某下车接受检查。

就在此时,刘某为躲避执法人员检查,竟驾驶货车连续两次撞向执法车辆,并不顾执法人员安危,车

头顶着其中一名执法人员开始倒车逃离。好在被顶在车上的执法人员在同事的帮助下,及时后跳躲闪,并未受伤。而刘某见执法人员已经躲开,就赶紧倒车横穿107国道,一路向武汉方向逆行。

由于刘某操作不当,货车仅行驶了50米左右,就不慎撞倒路边一盏路灯,至此才被迫停车。刘某被随后赶到的执法人员当场控制。经查,刘某驾驶的货车严重超载22吨水泥。

女子在高速上行走 高警及时安全带离

本报讯(通讯员熊耀明)4月21日,市公安局高警支队嘉通高速大队在高速巡逻时,发现一女子独自行走。民警及时救助,并将其安全带离高速,消除了一起行人上高速安全隐患。

当日上午10时45分,嘉通高速大队民警驱车巡逻至嘉通高速125km+150m处时,发现一女子手持一行李袋、拖一拉杆箱冒雨在高速上行走,浑然不顾身边呼啸而过的车辆,情况危急。

民警将巡逻车停至路边,开启警灯,拉响警报,提醒过往车辆注意安全,同时迅速来到女子身旁。经交谈,民警发现该女子精神恍惚,逻辑思维异常。为防止该女子发生意外,民警在做好防护措施的情况下,将其带回嘉通大队做进一步询问。

回到大队后,民警对该女子进行安抚,送上热水和食物,待其情绪稳定后,通过公安警务终端确认该女子身份信息,并通过女子手机取得其丈夫的联系方式。

民警立即与其丈夫联系,据其丈夫称,妻子精神不适,因故想去广州找他,之后坐长途汽车在服务区迷路。经其丈夫同意后,现已将该女子移交赤壁市公安局车埠派出所进行救助。

高速交警特别提示:行人进入高速公路,就是将自己及他人的生命安全置于极度危险之中。车辆在高速行驶中,当司机发现前方有行人时,往往来不及反应,刹车不及时而酿成惨祸,更有甚者,还会引发追尾事故,造成更大的人员财产伤害。

踏青防疫两不误

九宫山风景区迎第一批游客

本报讯(记者陈志茹)4月15日,5台大巴车载着100余名赤壁游客抵达通山九宫山风景区。这是九宫山风景区恢复营业后的第一批规模性游客团队。

发车现场,景区直通旅游大巴车的司机对车辆进行喷洒擦拭消毒。游客上车时,保持排队间隔1.5米,经过体温检测、查验“健康绿码”后,“单排单人”有序入座,严格控制50%的空座率。

游客上山前,游客保持安全距离有序下车。在景区,工作人员为游客进行体温检测、实名制登记。游客在酒店餐厅用餐,单人单份,每桌不超过4人。

游客们尽管戴着口罩,依然热情不减,纷纷合影留念。一位游客说:



“在家宅了两个多月,这是今年第一次出门旅行,也是第一次来九宫山。山上空气清新,风景优美,以后一定

会再来的!”
据悉,这是当地旅行社组织发起的“九宫山踏青洗肺一日游”活动。

国家安全在身边——带你了解生物安全知识

生物安全事关人民健康、社会安定、经济发展和国家利益。

习近平总书记在2月14日在中央全面深化改革委员会第十二次会议上强调:要从保护人民健康、保障国家安全、维护国家长治久安的高度,把生物安全纳入国家安全体系,系统规划国家生物安全风险防控和治理体系建设,全面提高国家生物安全治理能力。

生物安全包括什么内容,我们在日常生活中可能会碰到生物安全问题吗?

生物安全涉及的范围比较广泛,主要包括:传染病防控、实验室生物安全、人类

遗传资源与生物资源安全、突发生物安全事件应对、防范外来物种入侵、生物技术研发与应用、动物疫情防控。

进入20世纪以来,全球范围内因传染病暴发、外来物种入侵、农作物病虫害等生物安全问题,对国家和社会造成了严重危害。

重大新发突发传染病 H1N1流感、埃博拉病毒病、寨卡病毒病等重大传染病事件,同时,还有在动物间传播的疯牛病、猪瘟等重大动物疫情。

生物技术研发与应用 转基因食物、基因编辑等生物技术都与生物安全密切相关。

实验室生物安全 据媒体报道,近年来全球实验室安全事件如炭疽、SARS病毒实验室感染事件时有发生。

生物资源安全 建设狩猎、捕杀野生动物、肆意开发森林草地以及违法食用野生动物等活动,既会破坏生态平衡,也可能引发人与动物之间的传染病,是重要的生物安全影响因素。

防范外来物种入侵 近年来经常有国际旅客携带未经检验检疫的动植物入境等事件,对我国的农业、林业、渔业以及生态环境造成严重危害。

国际社会的生物安全保护 国际社会非常重视生物安全保护,将生物安全工作纳入到各种重要国际公约、宣言和发展议程中,包括《里约环境与发展宣言》《21世纪议程》《生物多样性公约》《生物多样性公约的卡塔赫纳生物安全议定书》等。美国从20世纪70年代起就开始关注生物安全威胁,2004年发布了《21世纪生物防御》,2009年发布了《应对生物威胁国家战略》,2018年发布了《国家生物安全防御战略》,还组建了多个专门政策战略研究智库机构,加强生物安全研究及对策分析等工作。

科普在身边

咸宁市科协主办