

滨州市区鲜花装扮任务基本完成

近90万株鲜花扮靓城市道路公园

文/图 记者 刘萍
通讯员 孙建琨

晨报滨州9月19日讯 国庆节临近,滨州市城区道路、公园、广场绿地日渐亮丽起来,一盆盆万寿菊、矮牵牛、一串红将秋日的滨州装扮得艳丽多姿,这是滨州市公用事业服务中心为广大市民呈现的一场鲜花盛宴。

此次十一鲜花装扮工程,滨州市公用事业服务中心承担了暂管区域的鲜花装扮任务,突出“庆祝中华人民共和国成立70周年”主题和“街景绿化美化”的总要求,自9月上旬启动以来,滨州市公用事业服务中心将黄河八路与渤海十六路路口“富强滨州”、新滨公园西门“有凤来仪”、文化广场“富强滨州”、喜鹊湖“国旗”等4处大型植物雕塑装扮一新,在中海公园、文化广场、彩虹湖公园、新立河公园、新滨公园、五岳广场、喜鹊湖公园等重要风景区及渤海八路各拐角、黄河五路新立河桥头、黄河五路隔离带、黄河十二路、渤海十六



装扮一新的“富强滨州”大型植物雕塑。

路等主干道的景观节点通过大型植物雕塑展摆、造型菊花点缀、组团式花卉布景、时令花卉

摆放、树穴栽植鲜花、立体花坛等多种方式,摆花数量达89.5万余株,尤其是运用造型菊花、三

角梅、铁树等高档苗木花卉,搭配艳丽时令花卉,形成组团式花镜景观,累计运用十二生肖、双

龙戏珠、花瓶、宝塔、花篮等菊花造型22个,摆放铁树18个、三角梅20盆,形成错落有致的花镜、花带、花丛等景观,中海公园播种波斯菊3000平方米,打造花海景观。

彩虹湖公园设置十二生肖菊花造型,活泼灵动、惟妙惟肖;黄河五路与新立河西路桥头设置两组双龙戏珠造型菊花,凸显吉祥喜庆氛围;黄河十二路渤海八路东北角,利用三角梅、菊花造型大象,以及一串红、万寿菊、孔雀草、菊花组团式摆花,寓意吉祥如意;黄河十二路渤海十六路东南角花坛通过三角梅、菊花造型宝塔、花瓶组团式摆花,寓意和谐平安;五岳广场通过菊花造型花篮、铁树等组团式摆花,渲染得绚丽多姿;双拥广场通过造型菊花花篮、“70”花卉图案,新立河西路黄河四路将设置植物雕塑一处,各拐角设计精品园林,体现植物组合景观效果。

目前,鲜花装扮任务已基本完成,效果初显,整体工作预计9月23日全部完工。

滨城区人大到市西彩虹湖烧烤城调研城市管理工作

记者 刘萍
通讯员 郭飞 报道

晨报滨州9月19日讯 近日,滨城区人大常委会副主任高立忠一行到市西彩虹湖烧烤城调研考察城市管理工作。

在听取相关负责人汇报后,高立忠一行对多家烧烤店进行实地考察,从室外卫生、后厨卫生、环保炉具等方面依次查看,了解了烧烤产生油烟后的净化过程以及净化设备示意图。高

立忠对彩虹湖烧烤城整治工作表示充分肯定,对进一步落实好城市管理提升工作提出了要求。

市西街道党工委委员、办事处副主任聂长虎表示,为了提升城市管理工作,应下足绣花功

夫,严格按照相关法规文件整改落实,进一步加强市西综合行政执法中队与各部门的联合,对彩虹湖市场的门店装饰亮化,划设停车位,不断将城市管理工作向更多要求、更高水平迈步前进。

浅谈应用循环经济的理论发展农产食品加工业

我国是一个农业大国,在农产食品的加工中存在着优势,同时也有劣势。根据现如今的农产食品加工的发展情况,应用循环经济理论来看发展农业变得越来越重要。循环经济即物质闭环流动型经济,是指在人、自然资源和科学技术的大系统内,在资源投入、企业生产、产品消费及其废弃的全过程中,把传统的依赖资源消耗的线形增长的经济,转变为依靠生态型资源循环来发展的经济。

在我国现在农产食品加工中,存在着综合利用率低的问题。以果蔬加工业为例,果蔬加工业每年要产生数亿吨下脚料,基本上未被开发利用,既浪费资源又污染环境。这些下脚料如果可以用循环经济的理论去再次利用,那么果蔬加工所产生的皮渣不仅不污染环境,而且还能带来利用价值。例如,我国每年产生柑橘皮渣1000万吨(占全果质量的40%~60%),其中含有果胶10万吨、香精精油3万吨、类黄酮化合物1万吨。

对农产食品加工业而言,要想通过循环经济发展模式,增强农产品的转化率和降低环境污染率,以实现生态和经济的双赢,就应该不断加强科学技术意识,建立现代化的生产工艺,而且要坚持以利用品种标准化、质量标准化的农产品为原料,从而不断提高农产品的加工转化率;不断增强产业之间的关联性,形成相互凝聚的内核,进行专业化生产,从而获得农产品行业的集群效应和生产的规模经济;不断提高农产食品加工业的环保意识,彻底贯彻清洁生产,积极投资环保设施的建立;不断致力于产品研发,合理处理好生产环节中产生的农产品废弃物,建立农产品深加工产业。文/张志宽

滨州市举办免疫规划信息技术应用管理培训班

记者 赵晗
通讯员 李阳 聂勇光 报道

晨报滨州9月19日讯 为进一步提高全市各级免疫预防工作人员免疫规划信息管理和数据分析应用处理能力,切实提升滨州市免疫预防工作信息化

技术指导和管理水平,9月17日,2019年滨州市免疫规划信息技术应用管理培训班举办。培训内容主要是山东省免疫规划信息应用与管理、山东省生物制品管理系统应用、山东省冷链温(湿)度监测系统应用、疑

似异常反应信息管理系统等内容。

会议就山东省生物制品管理系统及山东省冷链温(湿)度监测系统应用进行了详细讲解,并邀请专家对山东省免疫规划信息系统最新的更新进展进行

了详细阐述,各县区就目前系统方面所遇到的问题与困难与专家进行了详细沟通,取得了满意的效果。

本次会议的召开为提高全市免疫预防信息化水平起到了重要的推动作用。

利用收藏品拍卖平台 诈骗藏家“会员费”

滨城公安破获特大电信诈骗案 抓获团伙成员7名 涉案价值50余万

记者 刘萍
通讯员 王丽红 报道

晨报滨州9月19日讯 近日,滨城公安分局成功摧毁一利用收藏品拍卖平台诈骗藏家“会员费”的电信诈骗犯罪团伙,抓获团伙成员7名,破获案件100余起,涉案价值50余万元。

9月2日,滨城区的王某某急匆匆赶到刑侦大队报警称自己被人骗了,民警详细询问获知:王某某手中有幅字画欲出售套现,今年4月份,王某某在手机百度上搜索拍卖机构并按照提示填写了自己的手机号码等信息。6月份,一外地陌生号码给其打电话称可以将其字画拍卖,王某某向其转账手续费1万元。直至8月底,王某某的字画

一直未能出售,王某某询问对方,对方一直称字画拍卖要经过价值鉴定、网上竞拍等流程,时间较长,让其耐心等待。9月2日,王某某欲与对方联系询问拍卖事宜时,发现对方电话无法接通,微信已被“拉黑”。王某某这才发现被骗。

接到报案后,滨城公安分局民警凭借职业的敏感性判定该案件应是针对收藏群体的系列案件。民警调查发现,犯罪嫌疑人反侦查意识比较强,其身份无法查询,案件一度进展缓慢。民警进一步侦查发现,自2019年3月份以来,先后有20余人向该微信转账3000元至5000元不等。

民警经过深入侦查,最终目

标锁定嫌疑人杨某某。经查询获知杨某某目前在上海市。9月10日,民警赶赴上海市开展工作。在上海警方的大力协助下,经过两天的艰苦侦查,确定犯罪嫌疑人杨某某(男,24岁)的真实身份,并锁定其藏匿地点位于上海市嘉定区某小区。

9月12日下午1时许,办案民警在上海市嘉定区某小区将嫌疑人杨某某抓获。通过讯问,杨某某交待了与同伙以提供虚假竞拍平台诱使他人出售拍卖收藏品为名实施诈骗的犯罪事实。

当日下午5时许,民警在上海市宝山区一写字楼内将犯罪嫌疑人张某某(男,31岁)、孙某某(男,23岁)、周某(男,24岁)、张

某(女,25岁)、王某(女,24岁)、杨某(女,29岁)等6人抓获归案。

该团伙落网后,民警通过审讯获知了该团伙引诱被害人上当的“套路”:犯罪嫌疑人张某某、孙某某2人购买网上拍卖平台后台数据修改技术,制作引诱目标上钩的“剧本”,并招聘“业务员”,“岗前培训”后上岗操作,“业务员”在网上搜寻欲出售藏品的“目标”,“目标”一旦锁定,按照“剧本”流程一步一步引诱其上钩,先将对方收藏品发布至拍卖平台,再通过后台修改数据方式造成竞价虚像,骗取被害人信任后收取“会费”。自今年2月份以来,该团伙以此种方式诈骗100余人,涉案价值50余万元。