

春菜抢“鲜”上市 “白菜价”带回家

■晚刊记者 卓绿怡 曹沙文/图

继猪肉降价后,不少蔬菜也开始降价。昨日,记者走访城区菜市场、商超发现,春季时令蔬菜大量上市,青椒、豆角、白菜等蔬菜纷纷降价,市民的菜篮子丰富不少。

“这段时间菜价降了,之前我买青椒要3.5元或4元一斤,现在3元就能买到。”当天上午10时,在祥和农贸市场一处菜摊前,市民黄女士一边挑选新鲜的青椒,一边告诉记者,除青椒外,豆角、白菜的价格也降了不少。

记者环顾四周,看到各蔬菜摊位均摆满各类新鲜蔬菜,不少市民前来购买。“春节期间,豆角8元/斤,青椒6元/斤。而现在,豆角只需5元/斤,青椒3元/斤,白菜则在1.5至3元每斤浮动。”一名摊主表示,当前菜价较春节前下降不少。

随后,记者在桂中大道一家大型超市看到,青尖椒售价2.88元/斤、大白菜1.88元/斤。包装蔬菜价格稍贵,200

克四季豆、荷兰豆售价7.90元,300克青尖椒售价5.9元,较菜市场贵。另外,大量春菜上市,空心菜3.48元/斤、菠菜5.78元/斤、韭菜3元/斤。

“趁春菜降价,多买点。”正在超市选购的市民杨女士告诉记者,西红柿、胡萝卜价格也有所下降,降幅在0.5元左右。

记者了解到,进入4月,受季节及气候影响,春季蔬菜生长周期缩短,供应量充足,因此价格下降。记者从市发改委价格监测中心获悉,今年春节期间,蔬菜类零售均价稍高,3月春菜陆续上市,市场蔬菜类价格下降。今年2月底至3月底,青椒全市零售均价从6元降至4元/斤,豆角从8元降至5元/斤,大白菜售价1.5~2元/斤,油菜菜2.5~3元/斤,茄子由4元降至3元/斤,西红柿、土豆、胡萝卜每斤分别为2元、3元、3元。

总体而言,目前城区春菜储备充足,春菜价格相对稳定。



▲超市蔬菜供应充足。

拒不配合办案 当心从重处罚

晚刊讯(记者 卓绿怡)“我以为吊销驾驶证,承担伤者费用就没事了,没想到触犯了《刑法》,我现在非常后悔。”4月2日,在市公安局交警支队交通犯罪侦查大队,醉酒驾驶机动车人石某力为自己多次拒不配合交警办案的行为感到懊悔。

此前,趁清明假期群众返乡祭扫,市公安局交警支队交通犯罪侦查大队成功抓捕一批涉嫌醉驾、交通肇事且拒不到案的犯罪嫌疑人。其中,醉酒事故嫌疑人石某力经警方多次传唤,仍拒不到案处理。

今年1月16日凌晨2时,石某力饮酒后驾驶二轮摩托车往兴宾区良江方向行驶,在龙洞山路口追尾二轮电动车,造成两车受损及两人受伤的交通事故。经检测,石某力血液中酒精含量为84.18mg/100ml,已达到醉酒标准,涉嫌危险驾驶罪。事故发生后,交通侦查大队多次传唤石某力到大队接受调查,但石某力多次推脱,拒不到案接受处理。之后,警方与石某力的公司老板取得联系,石某力这才被送至拘留所执行拘留。

“我们抓捕的犯罪嫌疑人多数存在醉驾行为。”该大队民警樊飞耀告诉记者,部分嫌疑人交通法律法规意识薄弱,对自身犯罪行为后果缺乏正确认识,酿成严重后果。

目前,交通犯罪侦查大队已将10名犯罪嫌疑人抓获归案,仍有37名嫌疑人未主动投案。交警提醒,如果一再刻意逃避公安机关的处罚,拒不配合办案,将从重处罚。

躲酒吧吸毒 民警一窝端

晚刊讯(记者 莫岑 通讯员 郑华莲)昨日,记者从市公安局来华管理区分局了解到,该分局刑侦大队民警抓获一批涉毒人员,目前有16人受到相应处罚。

今年3月,该大队民警在工作中获悉,兴宾区凤凰镇某酒吧有人长期吸毒,并进行毒品交易,影响十分恶劣。获此线索后,办案民警开展实地侦查。由于嫌疑人反侦察能力较强,给办案民警的工作带来一定难度。

经一个月线索摸排收集及分析研判,以何某、谢某等人为首的吸毒贩毒团伙最终浮出水面,该团伙以到酒吧喝酒为掩护,进行毒品交易,并在隐蔽地点吸食毒品。

3月24日4时,办案民警迅速出击,在何某家中将其抓获。专班组成员继续乘胜追击,于当日23时在其酒吧将谢某抓获。经审讯,何某、谢某2人对涉嫌贩卖、吸食毒品的违法犯罪事实供认不讳,并如实供述其他吸毒人员的活动轨迹。办案民警沿线追踪,周密布控,陆续将卓某盘、何某黄等16名涉毒嫌疑人抓获,经尿检,16人均呈阳性。

目前,何某、谢某已被公安机关依法刑事拘留,卓某盘、何某黄等16名吸毒人员分别被处以强制戒毒、行政拘留并处罚款。案件正在进一步侦办中。

据统计,3月以来,该分局已抓获18名涉毒人员。



卫校学生技能大赛创佳绩

晚刊讯(记者 卓绿怡 通讯员 杨铭 罗玉琳)3月26-28日,在2021年广西职业院校技能大赛中职组《护理技能》与《职业英语技能》赛项中,来宾市卫生学校斩获佳绩。其中,《护理技能》赛项获一等奖1名,三等奖2名;《职业英语技能》赛项荣获团体二等奖。

据悉,此次大赛由自治区教育厅主办。在中职组《护理技能》赛项中,

全区共16支代表队46人参赛,《职业英语技能》赛项则有42支代表队。在重重竞争压力下,市卫生学校的学生经过激烈角逐,最终取得佳绩。

“这次比赛获奖,对我今后中职升本科考试很有帮助。”获得《护理技能》比赛一等奖的学生刘新月表示,她会努力提升自身专业理论知识,苦练专业技能,争取明年成功升到本科。

“我们赛前经过近一个月的脱产训练,指导老师一对一辅导,通过集中学习、聘请名师、模拟比赛等多种方式开展强化训练,提高学生的专业技能水平。”护理教研组长莫媚媚告诉记者,职业技能大赛是展示学生才华、专业能力的重要指标,对中职学生升大专、升本科起到直接作用。另外,职业技能大赛也是展现职业院校实力、教学水平的重要平台。



▲家长进行实操训练。

普及应急知识 提升救护能力

晚刊讯(记者 韦海迅 通讯员 黄文娟)4月2日是世界自闭症关注日,市科协、市残联、市红十字会和市残疾人康复中心联合开展“来宾市2021年应急救护科普知识进校园”志愿服务活动,提升师生及家长的应急救护技能,并将“流动科技馆”带到康复中心,为青少年带去欢乐。

“发现婴儿呼吸道梗阻时,我们

可以用背部叩击法进行急救。”当天,市红十字会应急救护培训师郑伟琦向师生及家长详细讲授应急救护基本技能和相关注意事项,大家认真聆听并学习操作。

市残疾人康复中心启智部老师谢玉介绍,目前该康复中心有48名自闭症儿童,老师平时要对孩子们进行认知、语言等康复训练,学习应急救护知识技能很有必要。

当天上午,市科协还围绕“关爱

帮扶弱势群体 共享智慧美好生活”主题,组织孩子及家长参观“科普大篷车”车载科普展教具,同时将“流动科技馆”带到残疾人康复中心,让弱势青少年群体亲身感受科学技术知识带来的快乐。

目前,市科协已与市红十字会、市气象局、市应急管理局、市卫健委等多家单位达成科普宣传统一战线,一同发力扩大科普范围,助力全民科学素质提升。

特色鸭嘴鱼 发展新“钱”途

■晚刊记者 莫岑 通讯员 李宝光 韦勇飞

鸭嘴鱼,因其味美肉鲜,且能净化水质,受到人们的欢迎。4月1日,记者在兴宾区良江镇良江苗场看到,这里培育有5万尾鸭嘴鱼苗,“经过一段时间标粗培育,鸭嘴鱼苗长到12厘米左右就可以投放到水库进行生态养殖,预计今年年底可以少量上市。”广西沃川现代农业有限公司总经理张中国告诉记者。

今年年初,市农业农村局畜牧水产养殖服务中心在开展党建与业务工作深度融合中发现,鸭嘴鱼味道鲜美,营养丰富,生长速度快,市场价格高,是近期有发展前景的名优水产品种之一。经过多次调研,该中心决定与广西沃川现代农业有限公司合作,引进鸭嘴鱼养殖。

“这种鱼体表裸露,泽润无鳞,吻呈汤匙状,形似鸭嘴,所以大家叫它鸭嘴鱼、鸭嘴鱼,其实它的学名是美国匙吻鲟。”市农业农村局畜牧水产养殖服务中心党支部书记莫严富介绍,鸭嘴鱼原产美国密西西比河流域,是大型淡水经济鱼类,与中华鲟以及长江水域中的白鲟同属鲟形目匙吻白鲟科,是一种珍贵的鱼类。

每当提起外来物种,不少人会担忧对环境造成危害,而鸭嘴鱼不但性情温和,而且有益于改善水环境。“如果没有鸭嘴鱼捕食,水里的虫子就会变多,影响水环境。”张中国解释,鸭嘴鱼主食浮游动物、枝角类动物,特别喜食水蚤,偶尔摄食摇蚊幼虫等小型水生昆虫,不仅可以生态养殖,构建、修复水生生态链,而且经济价值较高,每公斤售价40至

60元。“鸭嘴鱼肉质鲜嫩,含有大量蛋白质和铁锌等元素,对人体大有益处。”莫严富告诉记者,目前鸭嘴鱼养殖还在实验阶段,前期打算引进25万尾鸭嘴鱼苗,以后陆续引进。待鱼苗长到12~13厘米,将放养到兴宾区蒙村镇的清潭水库、樟村水库。“如果鸭嘴鱼养殖获得成功,我们将对有意养殖的群众进行培训,作为群众增收的一个渠道,并加以推广,推动乡村振兴。”

据悉,广西沃川现代农业有限公司目前拥有净水产养殖基地8个,养殖水域面积9800余亩,年产优质生态鱼类800余吨;名优鱼苗繁育基地1个,年产各类鱼苗2000万尾,将对来宾渔业发展带来积极影响。

退役军人肖瑞可: 退伍不褪色 社区献余热

■晚刊记者 曹沙 通讯员 谭伟勤

“作为一名军人,要坚守一切行动,听命令、听指挥,不怕流血,不怕牺牲。”3月29日,在清明祭扫革命烈士暨“学党史、忆党恩、祭英烈”主题党日教育活动中,兴宾区城北街道退役军人肖瑞可为广大职工讲述红色故事,勉励大家牢记历史,传承革命精神。

肖瑞可是一名退役军人,也是社区居民口中的“老好人”。在军营,他身着橄榄绿,保家卫国;在社区,他身穿便服,为民服务。

1978年12月,满怀爱国热情的肖瑞可成为一名中国人民解放军战士。刚入伍两个月,他便参加对越自卫反击战,此后,他用28天时间,出色完成保障团首长安全任务。第一次经受战争洗礼和考验,肖瑞可多了一份勇气和责任。随后,他又参加中越边境作战,在敌人的猛烈炮击下,冒着生命危险胜利攻取无名高地,为部队攻防扣林地区作战作出英勇的贡献。

作战期间,肖瑞可忍着阑尾炎的疼痛,与步兵坚守阵地66个昼夜,牢牢守护祖国领土。“我今生无悔当兵,无悔为国防服务。”肖瑞可说。

“他经常参加社区组织的各类公益活动,充分发挥老党员先锋模范作用。虽然他已退休,但身上总是有一股热劲头,值得我们学习。”城北街道祥和社

区党总支书记、居委会主任覃文芬说,从军营到社区,肖瑞可一直发挥着军人勇于担当、无私奉献的精神。

肖瑞可退休回归社区大家庭后,依然保持军人本色,坚持学习,积极参加街道及社区组织的各项活动,同时投入爱国主义教育活动中。2019年至今,他为城区师生、职工、入伍新兵、辖区居民上了近20堂生动的国防教育课,勉励后辈牢记历史、珍爱和平、为国奋斗。“去年听了肖爷爷讲故事,我下定决心要以他为榜样,做一个热爱国家的好学生,长大后也要当兵报效祖国。”市第六中学的小丁说。

去年9月,市翠屏小学四年级部分班级因窗帘未安装,影响学生上课使用投影仪,肖瑞可得知后立刻带上安装工具,利用学生放学时间为教室装上窗帘。此外,他还主动加入小学志愿队伍,上下学期间为学生出行护路,得到广大师生点赞。

“他经常和社区的工作人员一起来看望我,给我们这些孤寡老人带来温暖。”祥和社区居民韦大爷说,肖瑞可经常向街道困难群众伸援手,先后6次进行爱心捐赠。

“我会时刻牢记自己的初心,为人民服务。”肖瑞可表示,在今后的日子里,他会继续发挥军人无私奉献的精神,做社区居民的贴心人。



来宾法院首例适用《民法典》案件宣判

晚刊讯(记者 杨宇婷 通讯员 韦玉娟)3月22日,来宾市中级人民法院判决一起追偿权纠纷案件,该案是来宾法院首例适用《中华人民共和国民法典》的案件。

2019年4月3日,杨某、江某和莫某作为共同借款人与黄某签订《借款合同》,借款11万元。因借款到期未还,黄某将杨某等3人诉至兴宾区人民法院,法院判决3人共同向黄某归还借款本金及相应利息。判决生效后,杨某为避免产生个人征信问题,主动履行判决的所有给付义务。而后,杨某于去年7月28日作为原告,向兴宾区人民法院提起追偿权之诉,要求被告江某、莫某返还其垫付的借款本金及利息。一审法院驳回杨某的全部诉讼请求,杨某继续上诉至来宾市中级人民法院。

根据《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民事诉讼法〉时间效力的若干规定》的规定,本案可适用《中华人民共和国

民法典》的规定。另根据《中华人民共和国民法典》第518条、第519条,涉案借款的债务人为杨某、江某和莫某,债权人黄某在已生效的民间借贷纠纷案中请求三人履行全部债务,故涉案债务应认定为连带债务,杨某、江某、莫某之间构成连带债务人。由于江某、莫某在一、二审期间均未到庭参加诉讼,采取消极态度对待诉讼,现三人之间的债务份额难以确定,视为份额相同,故依法改判江某、莫某与杨某平均分担已偿还的借款。

法官提醒,与他人共同签订《借款合同》时,最好在借条里写清楚份额,或者私下签订关于份额分担的协议,避免日后互相推诿。如果已签订《借款合同》,但没有在借条里约定份额,私下也未签署书面的内部分担协议,在其中一人已全部偿还全部借款的情况下,可依法向法院提起追偿权诉讼,要求共同借款人分担还款责任。

“救命神器”ECMO 落户来宾

晚刊讯(记者 黄文娟 通讯员 吴祯浪 文/图)去年新冠肺炎疫情期间,一款体外膜肺氧合机(ECMO)意外“走红”,被人们称为危重症患者的“救命神器”。今年3月底,来宾市人民医院引进该套设备,为患者带来福音。

据了解,ECMO是体外膜肺氧合(Extracorporeal Membrane Oxygenation)的英文简称,俗称“叶克膜”,是一项医疗急救技术设备。其使用原理是将体内的静脉血引出体外,经过特殊材质离心泵、人工膜肺氧合后输送回患者动脉或静脉系统,以此为重危患者赢得宝贵的救治时间。

这一技术于2001年引入内地,随后在各大三甲医院使用,市人民医院于近日成功引进这一代表高水平技术和先进设备的“救命神器”。

“ECMO的主要治疗方式包括V-V ECMO和V-A ECMO。V-V ECMO是将静脉血引出,经氧合器氧合后再送回另一静脉,可代替肺功能;V-A ECMO是将静脉血引出,经氧合器氧合后注入动脉,可代替心脏、肺。”市人民医

院重症医学科主任罗运山介绍,ECMO方式的选择要参照病因、病情灵活选择,正确的模式选择可对原发病起到积极作用,极大提高救治成功率。

在新冠肺炎救治中,ECMO发挥了不可或缺的作用。“ECMO可以给病人提供一个很好的支持,在患者病情持续恶化的情况下,可以为治疗原发病赢得抢救时间。”罗运山告诉记者,ECMO是目前最顶尖的生命支持技术,代表一个医院、一个地区乃至一个国家的危重症急救水平。ECMO的引进,将极大提升市人民医院乃至来宾地区危重症急救水平,为市民身体健康提供有力的医疗保障。

据悉,ECMO技术适用于心脏术后无法脱离CPB(心脏畸形矫治满意),可恢复性心肌梗死、心肌炎、心肌病、急性心肌梗死导致的心源性休克、准备行心脏手术的心室辅助或心脏移植过度、严重低氧血症等。据权威报道,该套设备抢救肺部危重症患者成功率在60%-70%,心脏危重症患者约41%。随着技术的不断成熟,今后可广泛应用于更多疾病的治疗。



医生向记者介绍“救命神器”ECMO。