



女子脸上“高原红”原是肾上腺皮质腺瘤惹事

株洲日报·掌上株洲讯(记者/刘琼 通讯员/黎婕婷) 每天服用三四种降压药,可血压一直控制得不理想,张女士曾为此苦恼不已。近日,在株洲恺德心血管病医院高血压门诊,医生帮她找到了病因。原来,她患上了左侧肾上腺皮质腺瘤。

张女士体型偏胖,脸颊上有很多血丝,乍一看像是“高原红”。她患有高血压10多年,一直服用降压药,可效果不佳。前段时间,在亲友的推荐下,她找到了株洲恺德心血管病医院高血压中心负责人刘小平。

医护人员“身心同治” 老病号康复出院

株洲日报·掌上株洲讯(记者/刘琼 通讯员/阳婷婷) “多亏你们对我父亲无微不至的照顾……”近日,张师傅将一面锦旗送到了市三三一医院肾内科。

张师傅的父亲今年78岁,患有高血压、糖尿病、冠心病等。前段时间,老人因皮肤瘙痒、咳嗽等症状入院治疗。

病房里的“八十大寿”

株洲日报·掌上株洲讯(记者/刘琼 通讯员/张曦予) “彭阿姨,祝你生日快乐……”日前,在市中心医院呼吸与危重症医学科,医护人员为80岁的患者彭阿姨送上鲜花和蛋糕,让这位曾在“鬼门关”徘徊的老人惊喜不已。

3月初,彭阿姨因慢阻肺、呼吸衰竭、肺部感染等症状被送到市中心医院抢救。

市中心医院：筑牢战“疫”三重防线

株洲日报·掌上株洲记者/刘琼 通讯员/张曦予

本是春暖花开时,奥密克戎毒株却无孔不入。一场没有硝烟的战役在全国多地打响。

划分“责任田”,筑牢思想防线

“要加强院内发热门诊、核酸标本采集、预检分诊等重点环节,做好地下停车场、食堂等‘易漏点’的布控……”3月25日,一场新冠肺炎防控工作调度会在市中心医院召开。

自3月15日以来,这样的防疫调度会该院已召开6次。思想防线是疫情防控的“第一道防线”。为了紧绷疫情防控弦,市中心医院按照“一周一例会,关键节点随时调度”的原则,由院领导带头,实行“责任田”制度,严把20个院内场所入口。

优化全流程,编织管理防线

在市中心医院,各项疫情防控措施严格落实,从入院到住院贯穿全流程。



正在献血的罗昕瑶。(通讯员供图)

一家两人 获无偿献血全国金奖

株洲日报·掌上株洲讯(记者/刘琼 通讯员/谭宁) “相比那些在一线抗疫的人,我做这些微不足道了。”近日,21岁女孩罗昕瑶完成了自己的第4次献血。

天台时评

投稿邮箱:ttsp2017@126.com

28891459 责任编辑:叶新福 邹家虎 美术编辑:左骏 校对:杨卓

观点 县域经济破局 先来一场思维破圈

李军

【透过“篱笆”看远景,以破圈思维谋破局。】

日前,株洲主政者率队深入炎陵县、茶陵县,调研县域经济发展。再一梳理,3月以来已二度下县调研,足迹遍及“南四县”,调研焦点都是县域经济高质量发展。

思维破圈,也要跳出一市看区域,敢独辟蹊径为突围寻路。纵观“南四县”发展现状,除了醴陵正迈进县域经济“千亿时代”,其余县还有不小差距。

声音 给防疫政策多一些理解和配合

任远

【理解和支持防疫工作是对自己和他人最大保护。】

面对严峻复杂的疫情防控形势,我市公共场所进一步加强疫情防控力度。尽管绝大多数市民能按要求自觉配合疫情防控工作,但仍有一些人拒不配合,甚至出现妨碍疫情防控工作的行为。

严格的疫情防控手段必然带来“不自由”,但从长远看必然能更快地获得自由。经过与病毒的多轮斗争,我们看到了:疫情并非不可控制,只要我们坚持严格的防疫措施,及时有效排查,快速精准阻断病毒传播链,才有机会预防疫情在区域内发生。

评漫画 快递代收点,到底方便了谁?

唐剑华



漫画/左骏

【让老百姓网购买得开心,快递收得舒心。】

明明写了收货楼栋门牌号码,却只收到一个代收点的取件码;贵重快递还没开箱验货,却显示已签收;拿四五个快递,跑三四家代收点……现在,小区周边的各种快递代收点越来越多,拿快递的体验却越来越差。

快递不上门是一个由来已久的难题,早几年至少还能统一放在快递柜或驿站。这两年,代收点越来越多,以笔者所在的小区为例,除了菜鸟驿站,还有京东便利店、两家超市、两家夫妻店……让人不禁感慨:这一大堆代收点,到底方便了谁?

警惕“免费学习机”骗局

马文章

【天上没掉下来的馅饼。】

“免费领取学习机,绝对不收一分钱!”听到这样的营销话术,不少家长难免心动。近日,本报报道了有不法分子冒充电信合作商,采取电话邀约、“借”店活动、诱骗付费等手段,免费向消费者赠送平板电脑学习机,前提是花大价钱充值学习资料。

设的营业厅,多数属于商业加盟店形式,业务盈亏主要由经营者负责,因此打着“擦边球”的营销活动不在少数。

观察 工业无人机 飞入寻常城镇中

张书乐

【无人机飞进了工业场景之中,大有“天高任鸟飞”之感。】

无人机正在去相机化,大踏步地走进工业场景。媒体报道,在炎陵县水口镇水口村上空,一台航测无人机对其周边18平方公里面积的航测,完成了电子地图、遥感影像、地形地貌、三维实景、全景地图等多类型、多尺度、多时态基础地理信息成果。

撒药,目前已经出现了专用无人机,更精细如农作物撒粉,也有科学家研发出磁臂巨大的昆虫无人机去专门服务;在更多场景下,如城市各种需要检修的道路、管网,以及工业场景中各种需要拆卸才能修复的涡轮发动机、线缆养护,也可能在搭载3D打印功能的无人机辅助下,快速修复。甚至一些昔日的难题,也在工业无人机的术业有专攻下有望解决,例如高层建筑着火。