

妻子让他的生命用另一种方式延续

39岁党员捐献器官拯救7人

星报讯(余剑 记者 曹开发) 季必林,郎溪县一名共产党员,因突发脑干出血抢救无效脑死亡,生命永远定格在了39岁。

2019年2月24日,季必林因突发脑干出血入住郎溪县人民医院重症医学科(ICU),因出血量很大且部位特殊,失去手术机会。2月25日,经中国科学技术大学附属第一医院专家评估,季必林已经脑死亡。得知这个噩耗后,家人在悲痛之余提出器官捐献,主动要求捐献所有能救助他人的器官。当晚七时,季必林的妻子夏明花签署了捐献确认登记表,让爱人的生命用另一种方式延续。

记者了解到,季必林是这个贫困家庭的顶梁柱。他努力工作赡养父母,关爱家人。2018年季必林还承包了村里的20亩土地用于芦笋种植。在季必林种植的大棚里,芦笋才刚刚长出小苗。

季必林妻子夏明花接受记者采访时说:“他的遗体捐献不是偶然,我们两个其实都有这个意愿,再说他是个共产党员,应该有奉献的精神,他有这个想法,希望自己的器官能够救助别人,虽然生命是短暂的,但希望他的精神存续。”

2月27日7时25分,为了让捐献器官能够更好地保存移植,让爱心更好地延续,当地医院使用移动ICU将季必林转运到合肥,器官捐献手术也在合肥进行。郎溪县红十字会秘书长曹学斌介绍,季必林生前曾经多次提到过器官捐献,器官移植手术是这些患者获得生命延续的唯一希望,季必林及其家人的行为值得尊敬。

据悉,经中科大附属第一医院人体获取组织专家鉴定,季必林的器官捐献成功匹配7人,这在器官捐赠史上堪称奇迹。

合肥南站成春运“绝对主力”

星报讯(苏楠 记者 祝亮) 3月1日是2019年春运的最后一天。当天,记者走访合肥火车站了解到,2019年春运合肥铁路枢纽共发送旅客超500万人,增幅6.8%。今年春运,合肥直属站管辖的合肥铁路枢纽地区共发送旅客505万人,增幅6.8%。(其中,合肥南站发送281万人,增幅14.6%;合肥火车站发送164万人,减幅4.2%)。今年春运,节前客流高峰出现在2月1日发送旅客13.6万人;2月23日、24日持续刷新春运客发纪录,最高纪录2月23日发送旅客17.2万人。同时合肥北城站、无为站也陆续创下春运客发新高。在合肥中转火车已经成为常态。



3月3日是全国爱耳日,昨日,“爱耳护耳,聆听美好”活动在合肥市梅山路社区举行,大学生志愿者邀请路过市民一起戴上隔音耳塞,感受“无声世界”的不便。

□ 郭艳 孙雨静 记者 马冰璐



2月27日,合肥市天都居委会开展体验非遗花灯,寄语开学心愿活动,工作人员给孩子们展示了中国古代花灯的精品图案,把小朋友们一下子就带入了中国的传统文化中。

□ 卫艳 记者 邹传科



3月1日上午,合肥市分路口社区团总支牵头,由社区“暖心+”党员志愿者、巾帼志愿者、包河区外国语中学的同学们组成了“学雷锋志愿服务队”,以实际行动弘扬雷锋精神。

□ 王莹 余玲玲 记者 沈娟娟

全国首家省级层面 商会人民调解组织在我省成立

星报讯(彭继友 记者 马冰璐) 昨日,记者获悉,安徽省商会人民调解委员会揭牌成立,这也是全国首家省级层面的商会人民调解组织。

昨起合肥全面启用新版营业执照

星报讯(姜伟 杨发苗 孙雨静 记者 王玮伟) 按照规定,自2019年3月1日起,合肥市全面启用新版营业执照。新版营业执照在维持原版执照的稳定性和一贯性的同时,对原版营业执照的二维码功能进行统一调整,实现二维码与国家企业信用信息公示系统上公示的企业信息精准联接。

合肥庐阳区查处涉黑涉恶案件7起

星报讯(吴京 陈丽丽 记者 祝亮) 昨日,记者从合肥市庐阳区委政法委获悉,庐阳区在2018年扫黑除恶专项斗争中,查处涉黑涉恶案件7起,完成宣判涉恶案件3起和涉黑案件1起,查处50余人,涉黑涉恶案件查处数量、办案效率居全市各县区第一。

合肥将有首个老工业文化街区

星报讯(孙凯箭 刘晓滕 刘亚萍 记者 沈娟娟) 未来,在合肥市金寨路与潜山路之间约3公里道路沿线的区域,将有一个特色文化街区,与别的街区不同的是,这里集合了合肥众多的老厂房。记者从2019蜀山·南七里城市更新论坛上了解到,蜀山区将整合望江路沿线老工业厂区资源,打造合肥首个老工业文化街区。

“改造后的南七里热锻空间举办过国家地理129周年经典镜像展、当代艺术展等多场高质量艺术展览,涵养了城市的品质内涵。”稻香村街道党

工委书记刘玲说,蜀山区很多老工业厂都是1958年建成,见证了新中国的发展,所以希望能保留这一块历史记忆。

马鞍山市政协原副主席 刘殊被依法提起公诉

星报讯(记者 胡昊) 昨日,滁州市检察院官微发布消息称,近日,安徽省马鞍山市政协原副主席刘殊(副厅级)涉嫌滥用职权、挪用公款、受贿一案,经安徽省人民检察院指定,由滁州市人民检察院依法提起公诉。

安徽中小企业公共服务平台 网络正式上线

星报讯(陈志鹏 记者 张贤良) 3月1日,记者从省经济和信息化厅获悉,该厅建设的全省“1+16+X”中小企业公共服务平台网络当天正式上线运行,首批入驻各类服务机构130家,提供服务项目504项,中小企业可登录http://www.ahcycx.com注册后寻找需要的服务项目或相关服务活动。

春运期间,合肥8万多人次 直飞境外旅游

星报讯(廖志明 丁航 记者 祝亮) 3月1日,为期40天的春运落下帷幕,据初步统计,自2019年1月21日~3月1日春运40天,合肥新桥国际机场共安全保障航班起降11885架次,完成旅客吞吐量156.5万人次,同比分别增长9.7%和15.3%。出境游也迎来高峰,前往俄罗斯、韩国、泰国、越南、柬埔寨等东南亚国家的客流较平常也有大幅增长,春运期间,国际及地区进出港旅客达8万人次以上。

“美菱”开启冰箱行业“全面薄”新时代

2019年2月28日,在美菱M鲜生“全面薄”系列的上市发布会上,长虹董事长赵勇博士用一把电锯,亲手切开了美菱冰箱的门体。赵勇的电锯,划开的不仅仅是美菱冰箱的新时代,更是冰箱行业发展的“全面薄”新时代。

继2018年美菱成功凭借“M鲜生水分子保鲜技术”引爆中国冰箱市场“保鲜大战”之后,中国多个主流冰箱企业纷纷凭借最新的保鲜技术尝试进入高端市场。

事实上,中国高端冰箱市场的竞争正在日趋明显。中怡康数据显示,2016年~2018年,1万元以上的冰箱零售额占比已经从10.9%提升至17.2%;1.5万元以上的冰箱零售额占比从3.8%提升到5.9%。据多方预测,2019年1万元以

上冰箱零售额占比将很有可能突破20%,1.5万元以上零售额占比将有可能接近10%,这意味着中国高端冰箱领域正式成为市场的主要构成部分,依靠“薄”、“保鲜升级”、“细分设计”等创新技术卖点竞争的高端冰箱时代到来了。

据了解,美菱“全面薄”冰箱的上市,是经过14位顶级研究专家经过三年多时间动用100多台冰箱样机测试完成的。整个技术研发获得发明专利31项、实用新型专利47项、外观专利2项等合计80项专利。美菱的“全面薄”突破了多项技术难关,从而实现了无可复制的技术特点,其中最独到的系列技术被美菱命名为GLS,由真空绝热技术、液相强化技术和固态仿真技术组成。通过GLS技术,

美菱不仅将保温性能再度大幅提高,更通过全新结构的两器系统大幅减小了机身尺寸,同时也突破了冰箱行业门体厚度缩减导致变形的难题。

凭借GLS技术,美菱在嵌入式空间的侧板间隔距离上也实现了巨大的突破,在此前行业标准为2cm的情况下,进一步缩减至1cm,即箱体两侧只留1cm空间即可实现完美的开门取放物品角度,将空间利用与美学设计推向高端的极致。

此外,“全面薄”系列还为美菱创造了系列技术优势,包括变温幅度、R角工艺、35dB静音、中式六门、熟食贮藏、暖藏变温、线性窄屏等。

□ 王珍茹