

下列证件
声明作废

·株洲市天元区
汽博园行业协会
遗失 J5520005578802
号开户许可证正本

认尸启事

2018年5月7日,
嵩山路派出所所在株洲
市天元区大江观邸对
面公共卫生间发现一
具无名男尸。请知情
者或死者家属与我单
位联系,逾期依法处
理。

联系方式:
张警官 28263455
株洲市天元分局
嵩山路派出所
2026年4月15日

石峰区新一届 村(社区)干部集中培训

株洲日报讯(全媒体记者/李逸峰 通讯员/冯帅) 4月14日,石峰区2026年新一届村(社区)书记、主任和村(居)务监督委员会主任培训班开班。市人大常委会副主任、石峰区委书记、株洲经开区党委书记邹志超出席开班仪式作动员讲话,并进行专题授课。

本次培训班为期4天,石峰区各街镇组织委员、财政所所长及村(社区)干部共200余人参加,邀请多位省、市专家和业务骨干授课。培训内容紧扣基层工作实际,涵盖党的二十届四中全会精神宣讲、意识形态、基层治理、应急管理、廉洁自律、经验分享等10余个专题,并将组织学员去天元区开展实践调研,着力提升村(社区)干部履职能力和综合素质。

筑牢基层根基,勇担时代使命。开班仪式上,邹志超为大家授课。他指出,村(社区)干部岗位虽小,但责任重大,大家要深刻认识到自身岗位的重要性,强化政治担当,提升本领能力。本次换届后,全区村(社区)干部队伍结构更优、活力更足,基层治理态势更稳。他聚焦基层最关心的问题,与大家进行深入交流。

全省百余所高校辅导员 来株“比武”

株洲日报讯(全媒体记者/戴凛) 4月14日,湖南省第十一届高校辅导员素质能力大赛复赛在湖南汽车工程职业大学开赛,在为期两天的赛事中,来自全省百余所高校的辅导员,将通过基础知识测试、岗位描述定位、育人案例分享等环节展开比拼,全方位展现新时代高校辅导员的职业素养与育人风采。

相关负责人介绍,本次大赛赛程共两天,既是对全省高校辅导员理论素养、业务能力、育人智慧、职业情怀的一次集中检阅,也为全省高校思政工作战线搭建了互学互鉴、交流经验、碰撞思想、凝聚共识、共同提升的重要平台。对进一步加强辅导员队伍建设、提升队伍专业化职业化水平、激发育人工作活力、夯实思政工作根基、推动全省高校思想政治工作高质量发展,有着十分重要的意义。

湖南汽车工程职业大学党委副书记、校长尹万建表示,将全力做好赛事组织、服务保障等各项工作,致力为参赛人员营造安心、舒心、顺心的竞赛环境。

筑牢森林“防火墙” 株洲学子显担当

株洲日报讯(全媒体记者/谢嘉 通讯员/沈凌) 4月14日,株洲市中小學生“森林”“防火墙”,有我一份力”主题征文及手抄报评比活动完成市级集中评审,圆满落幕。

本次活动由市林业局、株洲日报社联合举办,紧扣“学生为纽带,全家共筑防火屏障”核心,分三个组别开展。小学低年级以手抄报、绘画为主,筑牢防火基础意识;小学高年级围绕“我和家人的森林防火小事”创作;初中组侧重防火倡议与思考,传递责任担当。

活动自启动以来,得到全市各中小学积极响应,共征集各类作品近600件,学生们结合生活实际,用文字和画笔讲述森林防火故事,传递森林防火知识。评审现场严格遵循公平、公正、公开原则,从主题契合度、原创性、表达力等方面综合评定,按学段评选出一、二、三等奖,一批内容鲜活、立意鲜明的作品脱颖而出。

据悉,部分获奖优秀作品将在《株洲日报》星少年版、林业部门官方平台展示,并将优秀作品汇编成册,进一步扩大防火宣传覆盖面,让森林防火理念深入人心,筑牢校园及家庭防火防线。

ECMO中心 在市中心医院成立

我市急危重症救治添“硬核”支撑



株洲市重症救治能力提升培训班暨株洲市中心医院体外生命支持(ECMO)中心揭牌仪式现场。 记者/董介 摄

株洲日报讯(全媒体记者/董介 通讯员/杨舰) 4月14日上午,株洲市中心医院体外生命支持(ECMO)中心正式揭牌成立。株洲市重症救治能力提升培训班同步开班,来自比利时及国内的重症医学专家现场传道授业,分享前沿经验。

ECMO技术被誉为急危重症救治的终极武器,是衡量一个地区重症医学水平的核心标志。此次揭牌成立的ECMO中心,将整合院前急救、急诊、重症、创伤、心胸、介入、呼吸、心内、护理等多学科力量,构建全流程、一体化、高水平的体外生命支持救治体系。“希望患者遇到突发情况时,能够生命相托,得到最先、最有效的救治。”该院党委书记、院长陈迅在接受采访时表示。

培训班的重点之一是救治脓毒症规范化救治。脓毒症是严重危及生命的常见急危重症,若治疗不及时,死亡率极高。培训旨在提升全市医务人员对该病的早期识别、干预和救治能力,推动脓毒症救治成功率再提升一个档次。

市卫健委党委委员、副主任(兼),市疾控局局长谢文博在揭牌仪式上要求,市中心医院当好“领头雁”,管好用好ECMO平台,带动全市重症医学整体提升;各医疗机构筑牢“生命线”,把重症救治作为“一把手工程”;全体医护人员练就“硬本领”,成为守护群众生命健康的“急危重症特种兵”。

此次ECMO中心的成立与重症救治能力提升培训的开展,标志着株洲重症救治能力迈上新台阶,将为湘赣边地区极危重症患者带来更多生的希望,为“健康株洲”筑牢生命防线。

“身边的榜样”系列报道②

8岁起照顾残疾弟弟 42年从未放手



【人物档案】

唐瑀,男,1976年生,芦淞区何家坳社区居民。8岁那年弟弟因病致残,年幼的唐瑀承担起兄长之责照顾弟弟42年,获评2025年第二批“株洲好人”(孝老爱亲类)。



唐瑀(右)为8岁起照顾残疾弟弟,至今已42年。 记者/赖杰琦 摄

全市首创 荷塘区两小区公共收益线上可查

株洲日报讯(全媒体记者/旷昆红 通讯员/张家音) 您是否曾对小区电梯广告、公共停车位的收益去向感到疑惑?4月14日,记者从金碧物业株洲分公司了解到,荷塘区恒大林溪郡、恒大景湾两个小区率先上线全市首个小区公共收益线上公示查询系统。业主主动手指,就能通过“我家灯火”小程序随时随地查询小区公共收益的“家底”,开启小区公共收益阳光透明管理新模式。

小区电梯广告、道闸广告、公共场地租赁、停车位收费等公共区域经营性收益,一直是业主关注的焦点。“恒大林溪郡小区于2019年12月交付,每年产生一定的公共收益,我们会定期公示收

支明细,但传统公告栏公示方式,很难让所有业主及时、全面掌握收益情况。”金碧物业株洲分公司党支部书记蒋定分坦言,在去年年底的小区季度“经理见面会”上,多位业主提出,希望能更便捷、清晰地了解公共收益来源与使用明细,破解收益信息不透明、查询不方便的难题。

聚焦业主急难愁盼,金碧物业上线“我家灯火”小程序,在全市率先推出小区公共收益线上查询服务,打破传统公示的时空限制。业主登录小程序后,只需点击首页置顶的公共收益专栏,即可一键查看收益总额、资金结余、收入明细、支出流向等完整信息,每一笔收入、每一项支出都清晰可查。业主足不出户、随时随地,就

株洲日报全媒体记者/赖杰琦

“真没什么好报道的,都是我该做的事。”电话那头,唐瑀再三婉拒采访,他说得云淡风轻,可谁能真的做到——从8岁起,照顾残疾弟弟42年,从未有一天放手。

“没办法,他是我弟弟”

时光回溯到1984年,8岁的唐瑀,本该在巷子里追跑嬉闹,命运却给了他一记重击——弟弟唐亮因高烧延误治疗,神经严重受损,从此落下终身残疾,腿脚无法正常行走,手指僵硬,连穿衣吃饭都成了难题。

看着病床上的弟弟和父母疲惫的脸庞,唐瑀悄悄学着给弟弟喂饭、擦脸,用一双稚嫩的小手扛起了兄长的责任。他说,那时候也会偷偷哭,觉得生活太难了。“但哭完了还得面对,没办法,他是我弟弟。”

“我在,他就在”

父母日渐老去,却始终放心不下残疾的小儿子。唐瑀明白他们的担忧,郑重许下承诺:“你们放心,只要我身体还允许,就会一直照顾弟弟。我在,他就在。”

2017年母亲离世后,社区考虑到唐亮是一级残疾、五保户,提议将其送至养老院,以减轻唐瑀负担。他毫不犹豫地拒绝:“养老院再好,也没有家人的温度。亲人在身边,他心里才踏实。”

日复一日,唐瑀对弟弟的照料从未懈怠。唐亮只能

◀◀上接1版 中国工程院院士、北斗卫星导航系统工程总设计师杨长风如是说。

“追求卓越”是北斗工程的目标追求。全球范围定位精度优于10米、测速精度优于0.2米/秒、授时精度优于20纳秒——这种勇于突破的态度,让北斗系统实现了从跟跑、并跑到领跑的历史性跨越,成为国之重器的标杆。

精神无形,却能爆发出无穷的力量。当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,科技创新成为国际战略博弈的主要战场,围绕科技制高点的竞争空前激烈。继续弘扬新时代北斗精神,必将激励我们迎难而上、勇攀新的高峰。

对株洲而言,建设“一馆一中心”绝非完成一项简单的任务,而是国家所需与株洲所能的结合点,是株洲打造北斗产业品牌、持续提升竞争力的现实需要。

为什么是株洲?
“北斗之城”的底气与担当

在全国众多布局北斗产业的城市中,株洲并非航天发射基地,也不是系统总体单位所在地,为什么却能扛起记录北斗精神、建设国家级北斗博物馆的使命?

有为才能有位。在知殊侠看来,这是各方对株洲实力与担当的认可。其核心逻辑在于:在北斗领域,株洲已经实现了从“产业追随者”到“应用先行者”再到“生态构建者”的跃升,“江湖地位”日益凸显。

基因契合。株洲是典型的工业重镇,作为新中国成立后首批重点建设的八个工业城市之一,株洲诞生了新中国工业史上300多项“第一”,培育了轨道交通装备、中小航空发动机等一批国家级产业集群。这种深厚的工业基因,决定了株洲更能理解新时代北斗精神的艰辛与伟大。

产业领跑。精神叙事不能悬空,必须扎根现实土壤。依托深厚的产业底蕴,株洲北斗产业从近乎空白起步,迅速集聚了近200家产业链上下游企业,逐步构建起从分系统研制、星箭研制到星座运营、数据处理、数据应用、终端设备的全产业链布局。

2025年,株洲北斗时空信息产业集群获评省级先进制造业集群,产业规模达229.6亿元,同比增长33.82%,发展势头强劲。正是因为深度“用北斗”,株洲才更深刻理解北斗的价值,也更懂得新时代北斗精神对产业的现实意义。一座由原来大城打造的博物馆,才能真正讲清“北斗如何改变社会、如何赋能产业”。

平台赋能。2023年起,株洲已连续三年举办北斗规模应用国际峰会,不仅引进了企业,更汇聚了一流的智力资源。以杨长风、杨元喜、刘经南、李建成等院士领衔的北斗峰会专家委员会在此扎根,“技术、资本、人才、平台”等全要素创新生态已基本成型,“北斗之城”的城市名片愈发闪亮,影响力从湖南辐射全国乃至全球。

建设北斗博物馆与历史研究中心,并非孤立工程,而是峰会成果的制度化、常态化、空间化落地。通过场馆固化峰会成果、留存历史资料、汇聚专家智力,株洲可以持续吸引全国乃至全球北斗要素集聚,实现“一次办会”向“长期聚势”的转变,以文化软实力提升产业硬引力。

总而言之,对株洲而言,传承弘扬新时代北斗精神,不仅是完成一项文化工程,更是一座工业城市在新时代寻找精神坐标的内在需求,必将与这座城市沉淀的“火车头精神”形成强大共振。

怎么建好“一馆一中心”?
打造全国文化地标与产业发展“精神引擎”

4月8日,市委主要领导主持召开北斗口述史头脑风暴会议,邀请相关专家就如何深入挖掘新时代北斗精神内涵献策建言。在此之前,我市已多次就北斗博物馆建设运营、研究中心组建等广泛征求意见建议。

建设国家级“一馆一中心”,株洲的目标很明确:既要打造全国文化地标,也要打造产业发展“精神引擎”。

它可以是科普教育与产业后备人才的“播种机”。如同硅谷的计算机历史博物馆、德国慕尼黑的宝马博物馆,一批批年轻人可以走进这座沉浸式的科技殿堂,仰望“北斗星座”的模型,了解北斗的发展,聆听老一辈科研人员攻坚克难的故事,悄然埋下“北斗梦”的种子。这些未来的工程师、科学家、创业者,将成为产业发展生生不息的重要力量。

它可以是产业合作与国际交流的“会客厅”。北斗最重要的用途,是解决真实世界的问题——它可以守护森林防火、预警地质灾害、帮助渔船在海上找到回家的路、让农业灌溉更加精准高效,让自动驾驶更加安全可靠。更重要的是,北斗技术正在走出国门,服务于“一带一路”沿线国家和全球用户。在这里,“开放融合”的精神不再是一句口号,而是可参观、可体验、可交流的文化空间,有力推动规模应用落地与技术标准输出,让文化软实力真正转化为产业竞争力。

它还可以是吸引人才和资本的“强力磁场”。“博物馆是一个城市、一个国家的灵魂客厅,是连接历史、现在和未来的桥梁。”一座充满活力的博物馆,将成为株洲吸引高端人才和资源的“隐形加分项”。

它还可以有更多可能,需要我们去挖掘、去塑造。当然,挑战也是显而易见的。北斗博物馆如何避免成为一座“文件博物馆”或“成就陈列馆”?如何让年轻观众在参观中产生兴趣而非疲沓?如何将新时代北斗精神以更鲜活的方式传递给年轻人?这些问题,考验着株洲的智慧和创意。

对此,市委主要领导明确指出,要立足当下、展望未来,加强系统谋划,把文化与创新、创意更好地统一起来,把北斗博物馆打造成充满活力和创意的公共文化空间。

湘江奔流,北斗在天。一座工业老城的“追星”征程才刚刚开始。未来如何将可能变为现实,需要这座城市里的每一个人,共同付出更大的努力。

炎陵再现“冥界之花”



这就是“冥界之花”水晶兰。 欧阳成 摄

株洲日报讯(通讯员/张和生 欧阳成) 近日,游客欧阳成、张晓琳在炎陵县下村乡腊菜塘路旁的枯叶中,意外发现了两朵洁白晶莹的水晶兰,为

这片生机勃勃的山林增添了一抹神秘的色彩。水晶兰,素有“花中玉女”“冥界之花”之美誉,是一种极为罕见的腐生植物,是武侠小说中能“起死回生”的“仙草”。它通体洁白如玉,不含任何叶绿素,无法进行光合作用,只能依靠腐烂的植物和特定的真菌伙伴获取养分。这种独特的生存方式,让它宛如森林中的隐士,常年隐居于阴暗潮湿的落叶层下,只有在每年4月至6月的短短40多天里,才会悄然破土而出,展露真容。

此次发现的水晶兰,株高约15厘米,茎干直立修长,顶端微微下垂的花朵形似铃铛,最外面的花瓣正在绽放,散发着淡淡的白光。它的叶子像鳞片一样,紧紧贴在茎干上,如同刚冒尖的嫩芽。透过树林的阳光,映射在上面,整株植物就像用冰雪雕琢而成,在枯叶的映衬下显得格外醒目。

水晶兰对生长环境的要求极为苛刻,只适宜在海拔800米至3000米的冷凉潮湿针阔叶混交林中生,且需要深厚的腐殖层和特定的共生真菌。此次在该县发现水晶兰,不仅丰富了当地的植物多样性,也从侧面反映出炎陵县生态环境的优良。

“水晶兰虽然名字里带‘兰’,但它并不属于兰科植物,而是杜鹃花科水晶兰属的多年生草本植物,它的根系与真菌形成了紧密的共生关系,真菌为其提供水分和养分,而水晶兰则为真菌提供有机酸等物质,这种共生关系一旦被破坏,水晶兰就很难存活。”炎陵县林业科技人员彭绍兴说,早在2015年,炎陵县梨树洲一带就曾发现过水晶兰。近年来,随着炎陵县生态保护力度的不断加大,越来越多的珍稀植物逐渐进入人们的视野。

服役59载“空中水道”启新程 9.6万亩农田“喝”上及时水

株洲日报讯(全媒体记者/谢嘉 通讯员/谭琦 刘小春) 春日里,醴陵市泗汾镇茶田村的沃野一片生机。横跨省道S330的淇田渡槽,像一道银色长虹架在青山间,崭新的槽身在阳光下熠熠生辉。这座建于1967年、默默滋养农田半个多世纪的“老水脉”,经过半年的除险加固和现代化改造,以更加稳健、高效的姿态,为下游9.6万亩农田送去清灌溉。

淇田渡槽全长639米,是酒埠江灌区重要的输水枢纽,自投用以来,始终承担着沿线乡镇农田灌溉的核心功能,是当地粮食生产的“生命线”。

历经59年风雨侵蚀与长期运行,渡槽逐渐出现槽身错位、拉杆碳化露筋、支墩混凝土剥落锈蚀、伸缩缝止水老化渗漏等毛病,部分支架甚至出现贯穿性裂缝这样的结构性损坏。一方面输水效率大幅下降,难

以满足现代农业灌溉需求;另一方面,渡槽凌空跨路,结构隐患直接威胁公路通行与群众安全,大修改造迫在眉睫。

以不破坏生态、不影响交通为前提,实现工程安全、输水能力、使用寿命三重提升。按照这一贴合老渡槽实际的最优方案,2025年9月,酒埠江灌区管理局投入2300万元启动大修,半年时间里,施工人员精耕细作,严把质量,让老渡槽彻底告别“病痛”。如今,最高28.5米的排架坚实稳固,设计过水流量达每秒7.0立方米,工程面貌焕然一新。

“空中水道”再启新程,清澈水流顺着渡槽奔涌而下。茶田村村主任易波站在田埂上,望着奔流的水感慨不已:“我们村5000多亩水田,之前一到春耕就愁水。现在渡槽修好了,水源足,供水稳,早稻甚至出现贯穿性裂缝这样的结构性损坏。一方面输水效率大幅下降,难

记者手记

兴水为民保丰收

一座渡槽,半世纪坚守;一次大修,惠及万千农家。淇田渡槽的涅槃重生,不仅是一项水利工程的“焕新升级”,更是“藏粮于地、藏粮于技”战略在株洲大地的生动落地。

从“带病运行”到安全高效,从供水不稳到汩汩清泉,老水脉焕发新活力,打通的是农田灌溉“最后一公里”,守住的是粮食安全“压舱石”,温暖的是百姓心田。小小渡槽,连接着田间地头与千家万户,见证着水利为民的初心坚守,更彰显出保障粮食安全、助力乡村振兴的坚定担当。一渠清水润良田,这份民生福祉,必将化作沃野丰收的蓬勃希望,绵延不绝。

广告
接待
热线
28835396