

长株潭签署环境资源司法协作框架协议

株洲日报讯(全媒体记者/贺天鸿 通讯员/汪明卓 周子熙)近日,在湖南省高级人民法院的统筹指导下,长沙、株洲、湘潭三地中级人民法院在长沙联合签署《长株潭环境资源司法协作框架协议》,致力于为长株潭生态环境保护 and 生态文明建设提供高效优质的司法服务和保障。

省高级人民法院党组成员、副院长郭正怀,省法院审委会委员、民三庭(环资庭)庭长刘东河,株洲市中级人民法院党组书记、院长陈坚及长沙、湘潭中级人民法院党组书记、院长等领导出席签约仪式。省人大代表徐向平、黄利钊,市人大代表纪博知、赵小波全程见证。

《长株潭环境资源司法协作框架协议》对长株潭三地法院进行司法协作的原则、组织、内容、事项等方面予以细化充实,具有很强的操作性。该框架协议的签订是三地法院全面落实“强省会”战略“以绿心中央公园和湘江流域为关键,推进生态文明共建”要求的有力举措。

中车控股大功率车载储能系统安全使用超5000万公里

株洲日报讯(全媒体记者/高晓燕) 10年期间,3大系列,7种系统产品,累计应用运行里程已超过5000万公里。近日,中车株洲投资控股有限公司(以下简称中车控股)发布了该公司大功率车载储能系统的运营“成绩单”。

作为中车产业投资有限公司的一级子公司,中车控股身负中国中车国有资本投资试验田、高端装备业务孵化器、战略新兴产业投资者等多重任务。旗下业务单元宁波中车新能源公司,成立于2012年,是一家全球化的功率型储能技术解决方案供应商,长期致力于为交通运输、电力能源、工程机械和智慧物流等行业提供先进的功率型能量产品及储能系统解决方案服务。

2014年12月31日,广州市第一条现代有轨电车线路开通运营。该项目也是中车控股大功率牵引车载电源的首次商业运营。绿色、环保、城市友好融合(全程无接触网运行)、便捷(充电时间小于30s)、低成本,首次商运的大功率车载储能系统拥有诸多代名词,也意味着中车控股的新能源板块在储能领域应用有了成功突破与创新。

高功率储能系统,适合在大电流场合应用,特别是高功率脉冲环境,可更好地满足使用要求。作为轨道车辆的主动电源,可以经受车辆启动及制动过程尖峰能量回馈的高功率冲击及大电流快速充电,适应城市轨道交通的到站快速充电、开始启动和制动能量的回收,具有长寿命、免维护、高安全性及环保等特点。

在首条商运线上的优异表现,宁波中车新能源公司相继在淮安有轨电车、武汉汉阳线、深圳龙华线、华为松山湖线、广州黄埔1号线、马来西亚HMM等线路中,也加载了大功率车载储能系统上车运行。

从投入研发至今,10多年来,中车控股旗下新能源公司不断追求技术创新与突破,产品迭代前行,已推出大功率车载储能系统3个系列,7种系统产品,应用场景已覆盖2个国家,12座城市,200余列车,累计应用运行里程已超过5000万公里,最长运行时间超过8年,零安全事故。

王家洲水质净化厂正式移交长江生态环保集团

株洲日报讯(全媒体记者/吴楚) 株洲城区污水治理迎来里程碑。5月31日,渌口区王家洲水质净化厂正式移交长江生态环保集团。这意味着,株洲水生态环境治理工作打开新的局面。

王家洲水质净化厂位于渌口区王家洲村黑角湾组,目前边运营边扩容提质,扩容后,规模将达到4万吨/日,执行湖南省地方一级水质排放标准,能完全辐射渌口区湘江以东主城区。

长江环保集团是中国三峡集团开展长江大保护工作的实施主体,2019年12月26日,长江环保集团分别与株洲市政府、渌口区政府签署了《共抓长江大保护合作框架协议》。

2020年,渌口区水环境综合治理一期工程PPP项目开工,王家洲水质净化厂为PPP项目中的存量资产,根据合同约定,在未来30年由长江环保集团运营30年。

“这是我们在株洲接管的第一个存量资产运营,相信我们能利用专业力量,为株洲水生态环境治理作出贡献。”长江环保集团相关负责人表示。

2020年,渌口区在全市率先实现乡镇污水处理厂全覆盖。多年摸索,积累出市场化运作、制度设计等一批经验。

此番移交,也意味着渌口区水生态环境治理进入新阶段。“渌口区水环境综合治理一期工程PPP项目包括管网建设、雨污分流改造、管道清淤修复等,意在彻底改善渌口区地下管网系统。”渌口区住建局总工程师吕路军介绍,根据计划,项目要在今年完工,目前正在全力推进中。

“惠如愿·中银科创潇湘行”活动启动

株洲中行为65家企业授信超2亿元

株洲日报讯(全媒体记者/刘芳) 5月31日,中国银行株洲分行(以下简称株洲中行)举办“惠如愿·中银科创潇湘行”活动,打通银企沟通“最后一公里”,为企业提供更加优质的综合金融服务。活动现场,株洲中行为65家企业达成合作意向,拟授信总额超2亿元。

科技型中小企业具有高成长、高投入、轻资产的特性,是新旧动能转换的排头兵,然而由于缺乏有效的抵押担保措施,融资相对困难。湖南某生化有限公司是拥有自主知识产权的高新技术企业,也面临该问题。株洲中行了解详情后,积极与相关部门进行政策、产品方案交流,获得政府认定后,为企业发放了首笔“人才贷”1000万元。

从“人才贷”到“厂房贷”再到线上贷款,株洲中行加快数字普惠发展,坚持线上线下“双轮”驱动,创新产品解决小微企业需求,提升了普惠金融服务的能力和质效。

同时,针对涉农企业“融资难”“融资贵”问题,株洲中行创新推出了面向中小微企业以及农户的“中银惠如愿”品牌,其中包含“抵押贷”“种业贷”“农田贷”“农机贷”等多款适合当地特色农业发展的信贷产品,多渠道、多方位服务“三农”。

生产车间、田间地头、种养殖基地……株洲中行精准响应小微企业需求,以金融活水助推产业发展。2019年以来,该行普惠贷款余额连续跨越5亿元、10亿元和15亿元大关,三年平均贷款增速达到31%,保持普惠金融业务高质量发展态势。

明起三天 市区考点周边交通管制

一年一度的高考来临

株洲日报讯(全媒体记者/沈全华 通讯员/彭晓华) 6月7日至9日,是一年一度的高考时间。记者从市公安局交警支队获悉,市区7个考点周边相关路段将实施临时交通管制。

高考期间,交警部门对送考车辆采取优先疏导放行措施,对送考车辆发生故障、交通事故的,迅速出警、快速处理,必要时帮助联系车辆及时转送考生。

要注意的是,考点周边500米路段范围内实施机动车禁鸣措施。在各个考点,都将有民警负责指挥高考工作车及送考车辆的进出、停放,禁止各类车辆在

考点周边乱停乱放。同时,交警部门将加强路面交通秩序治理,重点整治影响道路通行的违法停车行为和影响交通安全的电动车、摩托车违法行为。并加大对改装拼装摩托车追逐竞驶、改装汽车飙车等违法行为的查处力度,确保考试期间考生良好的学习、休息环境。

高考期间,全市交警将参加护考行动,打造点线结合的护考模式。民警将在开考前2小时上岗执勤,至考生离场离开学校,并在每个考点安排警力,随时处置涉考求助警情。考生遇突发情况,可拨打28687122或向路面民警求助。

新闻链接

高考期间,考点周边相关路段临时交通管制时间为开考前2小时至考试结束后1小时,具体管制情况如下:

●市一中

天元大桥(株洲湘江四桥)北侧辅道王塔冲路口至建设路口实施全封闭交通管制(如遇交通大堵塞会实时分流),禁止与高考无关的车辆通行。

●市二中

栗雨南路炎帝大道路口至市二中学城北侧路口(后门)实施全封闭交通管制,禁止与高考无关的车辆通行。

●市四中

市四中正门前至新华东路新四路口

具体管制情况

实施全封闭交通管制。

●市八中

芦淞区贺嘉路沿江路口至贺嘉路建设路口路段实施全封闭交通管制,禁止与高考无关的车辆驶入。

●市十三中

校门口50米之内禁停。

●南方中学

对航展路段实施全封闭交通管制,禁止与高考无关车辆驶入。6月8日下午英语听力考试期间,机场大道全线禁鸣。

●九方中学

翠红路长青路口至迎宾路口路段实施全封闭交通管制,禁止与高考无关的车辆驶入。

“众筹”幸福屋场

株洲日报全媒体记者/王军 通讯员/邓立平 张珊

屋场,透着浓浓乡土气息。

今年,醴陵市发动老乡筹票子、出点子,持续推动幸福屋场示范创建。

截至目前,该市规划创建的24个示范性幸福屋场正在紧锣密鼓建设中,共筹集民间资金1887.15万元,老百姓筹劳4462个工作日,筹折折合人民币556.32万元。

乡情弥漫幸福屋场

小满时节,船湾镇狮力村狮子潭幸福屋场工地上,73岁的党员刘爱山手持砖刀,抹上一层混凝土再码好砖块,不远处的钢筋栅栏,搭建在水泥坪周围。刘爱山是村民推选出的屋场理事会

理事长,一砖一瓦、一草一木,他要亲自“过手”。

今年,醴陵市推动幸福屋场示范创建,曾在新疆创业、退休后返回故乡的刘爱山,萌生了“建好一个户外休闲娱乐场所”的想法。于是,他找到村党总支书记商量,建议申报幸福屋场示范创建,并联合其他乡贤,一起谋划。

出方案、筹资金、跑材料、找工匠,管账目,刘爱山除了带头捐款,还发动村民筹集资金217万元,其中大部分来自生活在外地的老乡。目前,狮子潭幸福屋场已完成场区绿化、生态车位、凉亭廊架等基础工程。

在枫林镇五石村易家湾屋场,58岁的医学博士宋逢林,同样热心家乡公益事业。他在中南大学湘雅二院心血管外科工作,得知村里申报建设易家湾屋场,立即联系其他乡贤,号召大家踊跃认捐,自己带头捐款30万元。

短时间内,易家湾屋场筹集的民间资本超过100万元。屋场周边,40盏路灯、500株名贵树木,分立道路两侧,主干道已完成沥青浇筑,文化广场已见雏形。

“不务正业”的集团总裁

幸福屋场创建,也引来了一批“不务正业”者。63岁的李文金就是其中之一。

他的来头可不小,现任中国民营企业500强、湖南金荣集团总裁。自1996年下海经商后,一直不忘支持家乡建设。李文金出

“踩点”高考考场 须注意这些事项

株洲日报讯(全媒体记者/谭筱) 6月6日下午,全市所有考点会对考生开放,考生可前往考场熟悉环境,进行“踩点”。

●找准自己的考室,了解周边环境

相关负责人介绍,考生要了解自己的居住地到考点有多远,用什么方式、什么路线去考点最为安全便捷,单程需要花多少时间。此外,为了不影响考试,已经确定好的去考点的路线和交通工具,在考试期间最好不要随意变换,不要走容易堵塞的道路,避免因为交通堵塞而延误入场时间。

“踩点”当天抵达考点后,考生要按照考点入场的要求,有序进入考点。认真查看考场分布示意图,找到自己的考室。考生应认真对照准考证与考室及座位信息是否一致,一定要记准自己的考室及座位号的具体位置。

●备好考试用品,记住这些清单

考生进入考场,只能携带透明考试专用包、2B铅笔、0.5毫米黑色签字笔、直尺(尺面只能印有长度计量单位标识、无其他数学符号公式等)、圆规、三

角板(尺面只能印有长度计量单位或角度计量单位标识、无其他数学符号公式等)、垫板、无封套橡皮,其他任何物品(如书包、任何书籍报纸、草稿纸等)不准带入考室,有特殊规定的科目另行通知。

严禁携带各种通讯工具(如移动电话及其他无线接收、传送设备等)、智能穿戴设备、计时设备、电子存储记忆录放设备、摄影摄像设备以及涂改液、修正液(带)等物品进入考室。

进入考室后要对着号入座,并将准考证、身份证放在课桌左上角,以便查验。考生不得将试卷、答题卡、草稿纸带出考场。

●赴考时,不得穿校服、戴饰品

考生赴考时,不得穿着校服、制服以及佩戴校徽、手表和各类饰品等参加考试。考生不要携带手机进入考点,如前往考点时携带了手机的,须将携带的手机等通讯工具交考点集中管理。

进出考点要全程佩戴口罩,在考点校门处接受身体健康监测后,才能进入考点候考,进入考室就座后,可自主决定是否继续佩戴口罩。考生进入考点、考室时不得因为佩戴口罩影响身份识别和安检。考生佩戴的口罩只能是普通医用口罩,不得使用电动或智能口罩。

周·见

从现在开始 对未来负责

唐剑华

上周,部分小学教材中的问题插图引爆了朋友圈,引发全民热议,教育部数次回应并将彻查问题绝不姑息。对于吸收知识处于顶峰、价值观正在启蒙形成的孩子们来说,教材上的每一处细节都值得铭记,或将影响终身。如果说孩子教育成长事关国家前途命运,那么科技创新,就是一个城市的未来。

5月29日,在第六个全国科技工作者日即将到来之际,市委书记曹慧泉等市领导与我市科技人才齐聚一堂,通过早餐会畅谈创新争先、自立自强,发出了依靠人才、创新驱动,共同创造“制造名城、幸福株洲”美好明天的强音。

创新之道,唯在得人。随着毕业季的临近,人才的竞争又一次成了热门话题,尤其是新兴产业的高科技人才,更是各大城市争抢的对象。一座城市对于人才吸引,来自城市的发展,来自安居、治安、交通、人文等细节的体验。从这个意义上来说,我们正在全力以赴推进的全国文明城市创建整改及常态化工作和“幸福株洲”“制造名城”两个微信群的联席会议制度,就是以“绣花”的功夫抓实城市精细化管理,为广大人才提供优化的城市生态和更完善的公共服务。

留住人才,城市才能铸就荣光。一座城市不是不值得一托付,可能恰恰在特殊时期才能反映得最真切。

受疫情影响,人才的流动,产业的迁移,时刻都在增加新的变数。对于株洲来说,招人才、育人才、用人才、留人才已是时不我待的必答题,但凡有利于企业聚集、人才流入的做法,都值得我们去尝试和努力,如果能够因地制宜地推出更多新的人性化举措,把人才的知识水平、能力素质、现实需求与城市的发展愿景相契合,就一定能够在变局中抓住更多的机会。

教育好孩子,明天就有希望;吸引更多的人才集聚,才能造就不一样的株洲。未来就在前方,需要我们一步一个脚印地去走,终日乾乾地耕耘。

不辜负当下,就是对未来最好的交代。



金湖湾屋场墙壁上绘制文化故事。株洲日报全媒体记者/王军 通讯员/邓立平 摄

搭建平台,促进CA数字证书市场良性发展

窗口,提供场地保障和技术支持,将收费标准进行公示,为该企业开展业务提供便利。此举得到了相关服务对象的认可,他们认为,在办理CA数字证书可以将不同企业的服务质量、价格高低、性能稳定性等多方面进行比较,为市场主体提供了选择的机会。同时,不同CA数字证书的企业为了争取更多的市场份额,必将提高产品质量和服务水准,有利于市场的良性发展。

随着湖南省公共资源交易领域CA证书和电子签章兼容互认平台的正式运行,全省各公共资源交易平台所使用

的各类数字证书、电子签章互联互通,为各CA数字证书企业搭建了平台。在此基础上,株洲市公共资源交易中心秉持“落实政府要求,满足客户需求,提升服务品质”的宗旨,服务市场各方主体,构建公平、公正、阳光、高效的公共资源交易市场。

今后,只要企业有入驻需求,株洲市公共资源交易中心将按程序快速完成入驻申请办理,为更多企业来株洲办理业务提供保障和帮助,以此促进我市公共资源交易领域服务质量的进一步提升。(图/文 唐剑华)



▲株洲市公共资源交易中心CA数字证书办理窗口。