

“帽子树”新变化引来好评

今日故事

我未曾料到自己的一个小小建议竟能得到武汉这座城市积极回应。故事得从今年6月起说起。

6月13日上午,我漫步来到武汉长江二桥武昌引桥下,意图“捕捉”江景之美。在长江二桥武昌引桥下,一棵独特的树映入我的眼帘。它的枝叶茂密,树冠宽广,树干巧妙地偏于一侧,远远望去恰似一顶硕大的帽子,与蓝天白云、翠绿草地、滔滔江水及远处的建筑相映成趣,构成一幅极具视觉冲击力的画面。我迅速举起相机,定格这一动人瞬间,并分享到网上,受到很多朋友关注。

然而,美中不足的是,这棵“帽子树”旁矗立的一根监控杆总是略显突兀,让我拍照后不得不通过后期处理来“移除”这一不和谐的元素。抱着试一试的心态,我在武汉城市留言板上留言,提议如果条件允许,希望相关部门能考虑迁移监控杆,以提升拍照的视觉效果。

自留言后的第二天起,我陆续接到来自不同职能部门工作人员的电话。他们不仅耐心地询问了具体情况,还告诉我这一问题正在积极处理中。尽管随后因工作繁忙,我未能持续关注此事,但始终心怀一份期待。

最近,我惊喜地发现相关职能部门已巧妙地把监控杆迁移到桥墩上加挂立杆,既确保了桥梁监控的正常运行,又避免了影响游客拍照的问题。我把这一变化分享到网上,迅速引发网友热议和好评。

网友@张沉肩留言:“多亏你的反映,才让我们有了如此可爱的拍照空间。”

网友@变漂漂感慨:“政府能如此重视百姓的声音,真是太好了!”

网友@MOMO更是直言:“武汉发展得好,是理所当然的!”

网友@许克龙则分享了自己的经历:“你的建议真不错,我上次在武汉城市留言板上提出的问题也很快得到了解决。”

确实如此,武汉洋溢着无限活力和温情,她开放包容、勇于进取。作为这座城市的一分子,我深感骄傲和自豪。未来,我将继续用镜头记录下武汉的每一个精彩瞬间,同时期待更多像“帽子树”这样的温馨故事在武汉不断上演。

——大武汉客户端网友@彭小胖



网友@林鹿人分别于6月25日和8月1日拍摄的武昌江滩“帽子树”。



夕阳西下,武昌江滩渐渐热闹起来。散步的人们,骑行的旅者,游玩的儿童,他们的身影在江风轻拂下显得自由随性,松弛感满满。
——大武汉客户端网友@陈胜平 摄

今日美图
家住长江边

今日热评

社区幸福食堂地图直接帮大伙解决了“吃饭问题”。地图上,幸福食堂数量已达168家,信息特别全面,找起来非常方便。市民们都称,这服务贴心,幸福感直线上。

——大武汉客户端网友@佩佩 点评《两个区“接力”更新19家幸福食堂,武汉社区幸福食堂地图再扩容》
(长江日报记者王锦婷整理)

5G公园断网 健身设备停摆

原来是服务合同到期,预计9月初恢复

拍“板”

长江日报讯(记者杨荣峰实习生曹亚丹)近日,多名市民在武汉城市留言板上留言反映,常青公园里的所有5G设备,包括Wi-Fi和互动大屏幕已经“停摆”一个多月。长江日报《拍“板”》栏目记者从江汉区城管局(园林局)了解到,常青公园5G设备近期暂时停止服务,预计9月初恢复正常使用。

8月5日,市民王先生在武汉城市留言板上反映,他长期在常青公园跑步锻炼身体,一个多月前发现公园里的5G设备全部“停摆”,5G互动大屏幕上显示“无信号”,且一直无人维修。

据报道,常青公园从2019年12月开始改造,2022年初以武汉市首座5G公园的面貌正式重新开放,实现免费Wi-Fi全覆盖。市民和游客通过扫描公园内的二维码可打开“常青公园”小程序,实现AR导览。公园内还设置了多块AR互动大屏幕,除了显示天气、游园指数等多种实时信息,自带的摄像头可实现AR互动功能。市民和游客可跟随大屏幕上的人工智能提示一起练太极拳或跳广场舞。公园内2公里长的智慧塑胶跑道上,有智能人脸识别杆,市民和游客每次运动结束后通过人脸识别即可获得跑步时间、消耗能量等信息。



常青公园内的免费Wi-Fi无线网络连接。 实习生曹亚丹 摄

8月6日中午,记者在常青公园里发现上述所有功能均“停摆”。记者用手机连上公园内的免费Wi-Fi后,手机Wi-Fi界面提示“无互联网连接”。记者用不同的手机扫描“常青公园”小程序二维码,均无法打开小程序,手机屏幕上加载状态始终显示为转圈。公园里的所有AR互动大屏幕均关闭,智慧塑胶跑道上的智能人脸识别杆全部无法使用。

王先生说,作为武汉市首座5G公园,常青公园设计理念非常先进,受到周边居民喜爱。“这座公园重新开放才两年多时间,现在所有5G设备居然断网了,很可惜。”

8月6日,常青公园管理中心相关工作人员解释,由于5G设备服务合同到期,该中心主动申请关闭了所有设备。至于设备何时能恢复使用,并无明确日期。

8月12日,江汉区城管局(园林局)相关负责人回应,该局非常重视此事。经过研究,预计9月初常青公园5G设备可恢复使用。

这位负责人介绍,今年5月初,常青公园管理中心收到通知称,5G设备服务授权即将到期。该中心本想与运营商续签一年设备服务合同,但恰逢区园林局和区域管理局合并,一些行政流程有所调整,设备服务合同续签暂时未能完成。由于担心服务费用逾期产生滞纳金,该中心主动申请关闭了网络服务。7月1日,公园5G网络服务暂停。8月5日,为了确保夏季用电合理分配,公园5G设备的电源关闭。

这位负责人表示,目前已经启动常青公园5G设备使用相关资金支付流程,预计9月初5G设备可恢复正常使用。

建好更要维护好

长江日报记者杨荣峰

公园是“城市客厅”,传递着城市形象。常青公园建成于1998年,经改造于2022年初装了5G。这本是一件方便群众的好事。近日,这座5G公园却断网了。智慧生活“掉线”,美好空间“打折”,实属不该。相关部门“合同到期,暂未续费”的回应难以站住脚。合同期限白纸黑字清晰明了,“合同到期”可预见,不是突发事件,没有续费本身就是问题。

5G公园建好了,更要维护好。相关部门应结合合同期限,倒推续费工作计划,以工作的提前量赢得群众的满意度。

短评

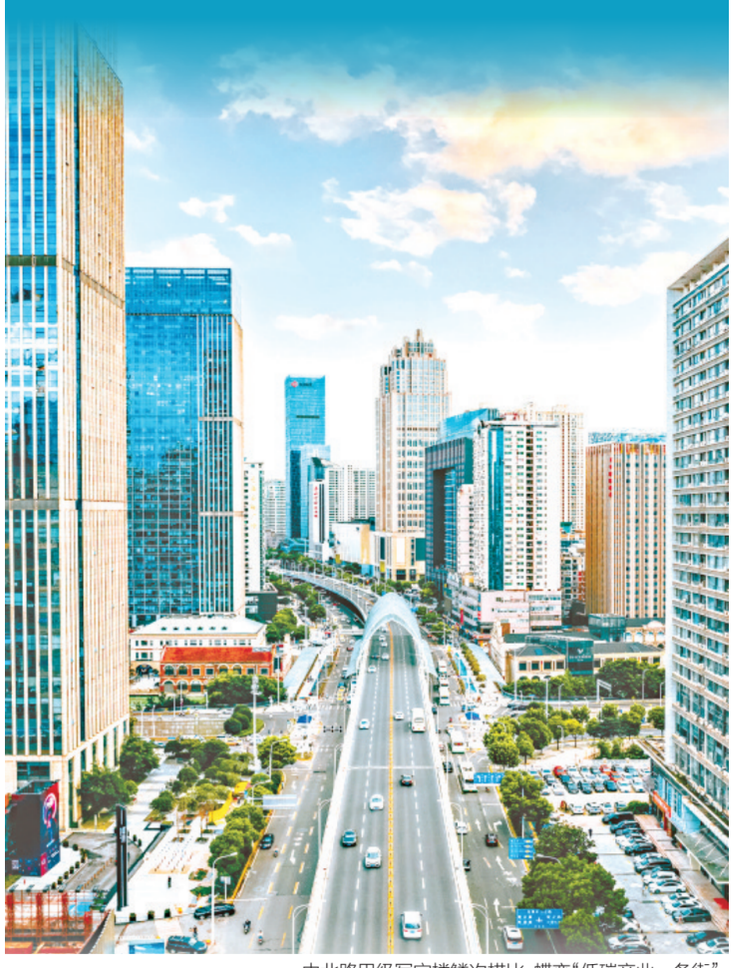
武汉创建低碳产业一条街 中北路沿线打造一批“碳中和楼宇”

智慧能效管理,空调节能15%以上

澄碧的蓝天,巍峨矗立的中碳登大厦,倒映在平静的沙湖水面上,水天同框,自然和谐。

武昌区发力“双碳”赛道,出台碳达峰集聚区建设实施意见,入选国家首批气候投融资试点,打造了全国首个碳金融集聚区建设创新楼宇——中碳登大厦,建起“一栋楼就是产业链,上下楼就是上下游”的生态圈。

目前,武昌区正在沙湖以南的中北路沿线,创建中北路低碳产业一条街示范街区,并已初步打造一批低碳应用示范场景,取得良好社会反响。



中北路甲级写字楼鳞次栉比,蝶变“低碳产业一条街”。

居住在沙湖一小区的67岁童先生,很喜欢到沙湖公园散步、拍照。他发现公园的健身器材上加装了光伏板,居民一边健身,一边可以看到自己的运动里程、心率等数据,很受居民欢迎。

尤其是公园内的停车场,加装了新能源汽车充电桩,充分为市民出行提供便利。

走进水果湖街道办事处,居民刘女士看到大厅一侧装有健康直饮水系统,饮用起来很方便。该办事处有关人士介绍,这个直饮机比传统电热水器节能40%以上。

该办事处对办公楼空调系统进行改造,替换了更为新型的空调主机制冷剂,使得室外主机节能15%以上;加装多联机智能节能远程控制器,通过对温度和人体感应的综合管控,智能控制空调

节能运行。同样,武昌区白鹤街小学和武珞路中学东湖校区通过更换环保节能制冷剂,能降低空调能耗约15%。其中武珞路中学东湖校区还搭建了一个校园零碳雨水收集系统,利用雨水收集并利用太阳能和锂电池给水泵供电,给校园绿化供水,从而节约水资源。

与之相比,中碳登大厦采用更为前卫的所谓科技蚂蚁e控空调智控系统,由全无线LORA组网专利技术+大数据+AI组成,可以通过数据感、云端AI赋能,对空调进行精准智控。

在公共走廊及地下车库区域,灯光自动处于休眠状态。一旦有人走进设定的半径范围,灯光就始终“伴随”开启照亮,既省电也不影响用户体

节能改造,一栋楼节电200万千瓦时

从炎热的室外步入位于中北路9号的长城汇,立刻就能感受到室内的凉爽。去年长城汇投资近380万元建设中央空调、冷却水、公区照明系统的减排降碳技改工作,现已实现中央空调系统年度降耗率超过24%,冷却水系统年度降耗率超过75%,公区照明系统年度降耗率超过66%,通过以上成果改造,率先打造成为CCER场景楼宇。长城汇物业服务中心工程总监胡真荣自豪地说:“通过建立智慧能源中心、加装智能运行管理平台,提升设备运行能效比等一系列优化举措,我们大幅压减了项目运营实际需求的能耗量。”

其中,长城汇的中央空调能效管理系统技改包括冷热源循环水系统、24小时冷却水循环系统、冷却塔散热系统、智能分流功能的集分水器设施等水系统的降耗改建。通过加装智慧化运行系统,在手机App上设定所需的运行数据值,为AI决策运行提供数据支撑,实现智能温差运行的按需分配能量模式;在自动运行模式下,系统参照实时的室外温湿度环境数据,合理配置冷热源主机开启的数量,自动调整冷热源主机的出水温度设定与温度补偿,为大楼提供更为稳定舒适的温湿度。

放眼武汉,打造更多“碳中和”应用场景

6月28日,中北路低碳产业示范街区——碳中和商业楼宇创建活动正式启动。武汉双碳产业研究院执行院长阎忠宁表示,希望通过推动碳中和商业楼宇创建的这一全新模式,积极打造中北路低碳产业示范街区,为低碳城市建设树立样板。

随着“中碳登”、湖北碳交中心、武汉碳普惠三家碳市场基础功能主体落户武昌区,为武昌打造碳金融集聚区、构建碳市场服务体系奠定了基础。如今的“中碳登”正在为武汉集聚更多“绿色动能”,一批“双碳”龙头企业和研究机构“择邻而聚”,57家头部企业和机构入驻中碳登大厦,包括碳交易

服务、碳资产管理、碳金融创新、碳科技转化等细分领域;吸引200余家涉碳机构、企业落户武昌,初步形成碳交易、碳资产等碳市场全产业链,打造出“一栋楼就是产业链,上下楼就是上下游”的“双碳”生态圈。

武汉双碳产业发展服务有限公司总经理马激光表示:“我们已率先推出中北路低碳场景示范街区创建,集中打造一批‘碳中和楼宇’。希望有更多楼宇、单位参与进来,共同打造更多的低碳楼宇、低碳机关、低碳校园、低碳消费场景。”

作为碳金融集聚区打造和气候投融资试点工作的参与主体和服务载体,武汉双碳产业发展服务有限公司承接气候投融资及绿色低碳项目库

建设、招商引资、低碳项目投资等综合碳金融服务工作,为低碳产业链及碳金融企业提供全方位的投融资服务支持。

据武昌区中北路低碳产业示范街区创建工作专班有关人士介绍,目前,该区正在着力打造“环沙湖绿色产业经济带”。

与此同时,武昌区发挥在碳交易、碳资产等碳市场全产业链优势,将先优势转化为产业优势,加快全国碳金融集聚区建设,将继续坚持“招大引强”,通过以商招商、项目招商等方式,邀请更多“双碳”领域优质企业加入武昌,为湖北打造具有全国影响力的碳市场和碳金融中心贡献武昌力量。

文/白瑾萱 李雨欣 李琳