# 坐在油罐里品咖啡是什么样的体验

长沙近百年油脂厂有机"爆改",将成时尚空间,下半年有望和市民见面



在长沙市中心,有个近百年的油脂厂要改成打卡新地标了。6月4日,记者走进项目围挡后面,十余个锈迹斑斑的老式油罐和周边建筑形成鲜明对比,作业人员正热火朝天地给它"换新装",将在今年下半年和市民见面。

#### 近百年油脂厂将改造成主题文化公园

油脂厂工业遗存有机更新改造项目位于 长沙市劳动西路和湘江路交会处,由长沙城 发集团负责建设,该项目总建筑面积约4063 平方米,需要保留改造约12个规格不一的储 油罐。

根据长沙文史专家陈先枢提供的相关文献资料,长沙油脂厂始建于1936年,有油仓1栋、钢板油罐(池)17个,共可储油1973吨。这里见证了植物油料统购统销的年代,也见证了长沙老百姓提着油瓶凭油票打油的年代。20世纪90年代,食用油不再实行计划供应,散装食用油逐渐被新式包装食用油替代,油脂仓库停止运营,这里也成为了长沙重要的工(商)业遗产。

从昔日大门紧闭的"老古董"到引人打卡的"网红",如何转变?

"此次改造我们统筹考虑了油脂厂片区的 建筑风貌、充分尊重原有肌理、基本保留厂区 内原始布局、植入新空间呼应历史文化,打造 强调体验感及高参与度的工业遗存主题文化 公园,并联合长沙知名餐饮文化企业进行整体 运营。"长沙城发集团项目负责人苏峥说。

## 未来将可进入油罐内部打卡,喝咖啡

大小不一的油罐,如何修缮、植入新业态 把这些油罐利用起来,重新焕发生机?

"油罐高的有12米,大的油罐占地面积有150平方米,我们在进行二次结构改造之后,可以开窗、开门。小油罐通过新建的地景建筑物、连廊进行一个连通,让整个厂区实现互通。"苏峥介绍,除了公园、草坡、露台等景观享受外,"未来市民游客或能进入油罐内部打卡,品尝啤酒、咖啡等。"

曾经油脂厂的业务楼现已封顶,正在进行附属结构施工,12个油罐保留了斑驳的外表。 "我们油罐的外立面只会对局部影响结构安全、锈穿的部分进行加固改造和局部除锈,确保结构、消防、节能通风等方面满足规范要求,"苏峥介绍,"此外还会做一些垂直绿化让整个厂区更灵动。"

在一块空地上,一摞摞刻有"红星""白沙"等字样的红砖吸引了记者的注意。"红砖是工人师傅在拆原来的老建筑、老围墙的时候一块块敲下来的,大约有五六万块,产于新中国成立前后,质量很好,我们会把它复建到我们的新建筑上,让市民可观可感。"苏峥说。

据了解,目前,该项目已完成业务楼、地景建筑主体建设,景观及建筑收尾工作正在有条不紊地开展中,有望于下半年对外开放。

■三湘都市报全媒体见习记者 王翊玮 视频 朱帅铭 易莉

## 连线 "十里钢城"变身3A级旅游景区

三湘都市报6月4日讯 6月2日,湘潭工业旅游推广月暨湘钢健步行活动,在湘钢文化园启动。长株潭三市旅行社及研学机构代表从湘钢初心广场出发,依次"打卡"精品高线项目基地、炼铁厂等,感受"十里钢城"发展变化。

湘钢文化园位于湘钢厂区内,是3A级景区、国家工业旅游示范基地,共13个景点,涵盖企业生产工艺、环保处理、发展历史等,全方位展现绿色工厂、智慧工厂的崭新面貌。

6月4日,记者走进湘江之畔的湘钢文化园,映入眼帘的是奋斗者主题园。一列1981年投入使用的22米长的蒸汽机车前,1:1铸造电工、焊工、天车工等10个特色工种铜像,生动展

现工人奋斗在生产一线的场景。

进入五米宽厚板轧钢生产线参观通道,热浪袭人,一块块通红的钢坯通过轧机轧制成钢板。"这里见证了'钢铁是怎样炼成的'。"随行的讲解员介绍。艾爱国焊接实验室是湘钢文化园炙手可热的景点。约800平方米空间充分展示"大国工匠"艾爱国从一名普通工人成长为焊接行业领军人的历程。

"作为城市中的钢企,环保始终是头等大事。"湘钢相关负责人介绍,企业投入大量资金用于技术升级改造和厂容厂貌建设,让厂区变景区。湘钢文化园开园以来,累计接待游客约30万人次,正朝4A级景区迈进。

■湖南日报全媒体记者 彭婷 通讯员 何展



安仁县设立国家级农业气象观测站

## 提前知晓老天脸色 让农民更"慧"种田



郴州市安仁县现有耕地面积近40 万亩,常年粮食产量在28万吨左右,有 "湘南粮仓"的美誉。

而粮食的安全生产,则离不开农业生产气象的精准服务。6月3日,三湘都市报记者在安仁县打开"天帮忙·农机一键达"APP发现,通过这一APP,可以

获取农机信息、下单接单,同时还能实时查看天气实况、预 警预报以及农机作业天气适宜度等关键信息。

### 仪器+人工双结合,精准助力水稻生产

6月3日上午,安仁县永乐江镇大桥村一处水稻种植基地,满眼绿意,水稻长得茂密。

"目前基地的部分早稻已进入孕穗期,通过人工观测水稻发育长势,可以进行针对性预警服务。"安仁县农业气象服务工程师陈利芳介绍,该基地是安仁国家农业气象观测地段,地段总面积42.5亩。在气象赋能的同时,人工也做到了每天下田观测。"经过分析,我们已发出预警,预计6月6日至9日的较强降水会给早稻孕穗和抽穗带来不利影响。"她说。

安仁县地处罗霄山脉中段,地势自东南向西北倾斜,形成"三山夹两盆"的地貌格局,雨水充沛。"这种独特的地貌给农田带来了灌溉、排水等管理上的挑战。此前,每当遇到暴雨天气,经常会束手无策。"陈利芳回忆,雨水一急,田地眨眼就能变水塘。

2022年,在省市县气象部门推动下,安仁县推出"天帮忙·农机一键达"农业数字化服务平台,将农机作业时间规律、农事气象建议等数据和共享农机、种田补贴功能采集、农作物生产的各种成本数据归纳其中,通过定制的APP实现农机作业精细化管理。

"有了气象服务的加持,如今可以提前预防农作物受到不利影响。"安仁县楚兴农业水稻种植大户李敦贵向记者表示,在APP上,可以实时看到精确位置天气预报,"对农事生产可以提供逐小时建议,最大可能的确保水稻稳产增产。"

2024年,安仁县设立了国家级农业气象观测站,并承担双季早稻、双季晚稻及油菜的观测任务,通过仪器自动观测和人工观测收集的包括气候条件、作物生长状况等数据更加全面、更加精准。

## 41个区域气象站点最快可提前数小时预警

由于地形的复杂性,安仁常有十里不同天的气象现象。 "村头村尾经常一地出太阳,一地下暴雨。"安仁县军山村村 民何先生说,以前气象预报不够精细,春夏雨多时节,经常 淋一身

"2023年,我们强化了与多部门的合作,统一了雨量监测站的标准,并实现了数据共享。"6月3日下午,安仁县气象局局长唐志红介绍,截至目前,全县已成功建成41个站点,实现了全乡镇及重要地质灾害隐患点的全覆盖。

今年4月18日,安仁最大降水量为138.3毫米。18日16时6分,气象部门发布预警,18时20分,乡政府和村两委果断组织龙子林及邻居2户5人迅速转移。22时10分,龙市乡玉峰村某房屋周边发生滑坡,1间房屋墙壁击穿。"这次预警做到了提前6小时发布,离不开气象部门的精准分析。"龙子林说。

接下来,安仁县还计划在高标准农田中建立农业气象智能观测站,以采集农田的气象数据,并开展针对丘岗地区的高标准农田气象保障服务技术研究。

■文/视频 三湘都市报全媒体见习记者 李致远