

市区中山公园封闭改造塑胶跑道

预计8月底完成核验并恢复开放



昨日,中山公园塑胶跑道周边正在设置临时围挡,准备封闭进场施工。

早报讯 (融媒体记者林福龙 王柏峰 文/图)记者从市城管局公园中心获悉,6月3日起,市区中山公园封闭改造塑胶跑道,预计8月底完成核验并恢复开放。

据悉,中山公园塑胶跑道建成于2018年,已超出设计使用年限。为消除塑胶跑道老旧破损带来的安全隐患,提升公园公共服务品质,相关部门决定

对该跑道实施改造。本次改造采用预制型橡胶跑道工艺,该工艺不在现场进行大规模化学摊铺固化,可有效规避天气及现场配比波动对质量的影响,显著提升面层均一性与耐久性。

本次改造对象为中山公园园内400米环形塑胶跑道及相邻起跑区、缓冲带等关联作业面,施工期间该区域实行全部封闭作业、设置围挡及警示标志,其余

园区园路、绿化休闲区域原则上保持正常开放(视现场安全评估动态调整)。

施工期间服从中高考保障要求——6月7日至9日(高考期间)及6月21日至23日(中考期间)全天候停止高噪声及振动作业,施工现场维持围挡封闭状态,待考试窗口结束后立即恢复施工。跑道改造力争于2026年8月底完成全部铺装与划线核验工作,并按程序分步

解除封闭、恢复正常使用,具体恢复时间以现场公告为准。

施工区域全线围挡封闭,禁止非施工人员进入。请广大市民切勿翻越围挡、带儿童进入作业面或在围挡旁逗留嬉戏。跑道封闭期间,晨晚练市民可临时借用园区外侧环园步道及开放广场缓步健身。

因施工带来不便,敬请广大市民朋友理解、支持与配合。

鲤城火炬街南低渠桥正式通车

早报讯 (融媒体记者张素萍 通讯员赖良德 杨雨涛 文/图)日前,经过数月的紧张施工,位于鲤城区江南街道的火炬街南低渠桥拆除重建工程已基本完成,主干道路已正式通车。目前,施工方正在进行管线迁移工作。

为进一步提升江南新区的排洪排涝条件,今年,鲤城区正式启动城市排水防涝系统提升工程——南低渠水系改造项目,在渠道改造过程中,沿线涉及的危旧桥梁同步纳入整治范围,火炬街南低渠桥正是其中之一。

火炬街南低渠桥横跨南低渠,是进入火炬工业园的重要通道之一。“该桥梁建设年代较早,桥墩采用石结构,结构老化严重,桥面宽12.2米,但两侧人行道仅0.8米宽,且未设置防护栏杆。”项目负责人吴镇国告诉记者,由于桥梁紧邻工业区,重型车辆通行频繁,桥面反复出现裂缝,虽经多次修补,安全隐患却始终未能根除。

在决定拆除重建前,鲤城区城市管理和综合执法局专门委托专业检测公司对旧桥进行全面检



新建成的火炬街南低渠桥

测评估,结果显示为“不合格状态”,这意味着桥梁已存在严重安全隐患,整治工作刻不容缓。鉴于桥梁两侧为民房和厂房,拆除后不具备就近改道的条件,最终确定在原址实施拆除重建。

据介绍,新建成的火炬街南低渠桥全长28.64米,桥面拓宽至18米,其中,车行道宽度为10米,两侧各设置4米宽的人行道并加装护栏,有效实现人车分流。为方便非机动车通行,人行道还设计了

缓坡,非机动车也可顺畅通行。

在结构方面也实现全面升级,新桥底部采用灌注桩基础,桥墩为盖梁柱式墩,桥台采用桩接台帽结构,整体稳定性大幅提升。同时,桥洞尺寸扩大,有效增强了桥梁的过洪能力,为南低渠整体排涝功能的提升提供了有力支撑。

目前,新桥已实现双向单车道正常通行,极大改善了沿线居民和企业的出行条件。

今日依旧高温 山区午后有阵雨



昨天我市以多云天气为主,午后山区局部出现了短时阵雨,最高气温全市大部31℃~35℃,最高温为安溪县蓬莱镇37.3℃。

预计未来三天,我市多阵雨或雷阵雨,其中明天的雨势较为明显,降雨时局地可能伴有雷雨大风、短时强降水等强对流天气。气温方面,今天我市不少地方将出现35℃以上的高温天气,局部乡镇超过37℃,户外感觉较为炎热,大家注意做好防暑降温的措施,尽量避免高温时段进行户外作业和户外活动。明天起,随着降水加强,全市最高气温将回落至35℃以下。

随着天气逐渐热起来,空调成为许多人的解暑首选,但如果空调使用前未清洗、空调房内外温差过大,可能不利人体健康。建议空调首次启动前做好清洁工作;空调温度设置在26℃左右,每隔一段时间开窗通风,同时注意做好补水保湿工作;睡觉时可将空调设置为睡眠模式,以便根据环境自动调节温度,既省电又不伤身;设置风向朝上,还可以在空调出风口位置安装挡风板。

泉州市区天气预报

4日	多云转中雨	26℃~32℃
5日	小雨转多云	24℃~31℃
6日	多云转小雨	26℃~31℃
7日	小雨转中雨	26℃~31℃