



流光映玉带 夜色醉筑城

贯城河博爱路段景观灯首次点亮

本报讯 4月23日晚,位于贵阳市南明区老城核心的贯城河博爱路段,沿河景观灯依次点亮。清澈的河水与绚丽的灯光交相辉映,为贵阳城市夜景增添了一道亮丽的风景线。据了解,这是贯城河博爱路段“揭盖复涌”后首次亮灯。

贯城河古称“玉带河”,发源于黔灵山山脉南麓,纵贯贵阳老城,最终经博爱路六洞桥汇入南明河,是南明河的一级支流,也是贵阳人的“母亲河”,承载着深厚的城市记忆。昔日,随着城市快速发展,污水排放、河道淤塞等问题凸显,导致部分河段无奈加盖封存,贯城河也从可见的城市风景沦为地下暗流,逐渐淡出大众视野。

2025年,贵阳贯城河博爱路段城市更新微改造项目正式开工建设。项目不仅对贯城

河实施“揭盖复涌”,还河于民,还同步推进老旧小区综合整治、沿河生态修复与文化景观改造提升。

“当前,都司府建设、沿河景观提升和老旧小区改造等已基本完成,张瑛旧居陈列馆、之洞小院等场馆正在加紧建设。”贵阳南明青云商业运营有限责任公司副总经理苟宇介绍,贯城河博爱路段微改造项目已完成85%,预计今年年底将全面完成改造。

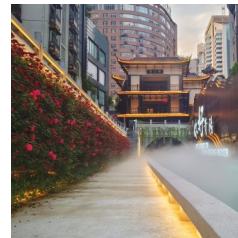
据悉,本次改造坚持“微改造、精提升”的城市更新理念,以“玉带水街·洞见雅意”为主题,通过“一河两岸六座桥、一府三馆十节点”的空间重塑,将这条全长约374米的贯城河(博爱路段),打造成集滨水休闲、历史文化、商业消费于一体的历史文化特色街区。

(贵阳日报融媒体中心记者 黎荣文/图)

▲贯城河博爱路段“揭盖复涌”后首次亮灯。



▲贯城河古称“玉带河”,承载着深厚的城市记忆。



▲历史文化特色街区初露峥嵘。

贵州一季度经济 实现平稳开局

地区生产总值增长4.7%;城镇新增就业21.44万人

详见2版

高价开锁:开的不是锁,是“套路”

电话里说好上门开锁服务费几十元,一结账动辄几百甚至上千元。近年来,“高价开锁”事件屡屡发生。面对上门费、夜间服务费、拆除费、换锁费等名目繁多的增项费用,消费者感叹:“打开的不是锁,是‘套路’。”

详见4版

我国科学家发现两种月球新矿物

据新华社电 我国科学家在嫦娥五号月球样品中,发现两种月球新矿物,均获国际矿物学协会新矿物命名及分类委员会批准,分别命名为镁嫦娥石与铈嫦娥石。这是继2022年嫦娥石之后,我国科学家发现的第二和第三种月球新矿物,也是全世界在返回月球中发现的第七和第八种月球新矿物。这是国家航天局4月24日在第十一个

“中国航天日”主场活动启动仪式上,对外发布的嫦娥五号月球样品最新研究成果。

据介绍,镁嫦娥石、铈嫦娥石均属于稀土磷酸盐矿物,隐匿于月壤微尘之中,粒径仅数微米,晶体结构精妙独特,在地球上没有完全相同的对应矿物。此次发现为深化月球物质组成、地质演化、探索月球起源等研究提供重要科学依据。

“天问三号”任务将赴火星取样

据新华社电 我国行星探测工程天问三号任务,计划于2028年前后实施发射,2031年前后携带火星样品返回地球。这是记者4月24日在第十一个“中国航天日”主场活动启动仪式上了解到的信息。当天,国家航天局正式发布天问三号任务合作项目遴选结果——轨道器将搭载3台合作载荷,分别为:

国际空间研究委员会探索工作组牵头研制的火星PEX光谱仪,用于开展火星生命痕迹探寻及表面矿物成分探测;澳门科技大学牵头研制的火星分子离子成分分析仪,用于开展火星大气逃逸过程探测;香港中文大学牵头研制的激光外差光谱仪,用于开展火星大气水同位素廓线分布及火星风场探测。

