



【株洲大桥】

▲株洲大桥是株洲第一座湘江大桥,于1986年1月动工,1988年12月28日建成通车。全长1192.28米,宽24米。株洲大桥连通河东中心广场和河西长江广场,从此,株洲结束了没有湘江大桥的历史,河西进入开发建设的新篇章。夜色中的株洲大桥,美得惊心动魄。



【石峰大桥】

▲石峰大桥是株洲第二座湘江大桥,于1999年10月开工,2002年10月5日建成通车。全长1946米,宽28米。夕阳照在水面,小船停靠江边。这样的石峰大桥,美得静谧。



【建宁大桥】

▲建宁大桥是株洲第三座湘江大桥,于2003年3月动工,2005年12月30日建成通车。全长1721米,宽30米。“野鸭苍岸俱春草,水鸟初啼待朝阳。”凌晨5点,水天一色,建宁大桥在日出前愈发迷人。



【天元大桥】

▲天元大桥是株洲第四座湘江大桥,于2005年3月开工,2007年6月12日建成通车。全长3538米,主桥1256.2米,宽29米。江天一色,白云悠悠。远处的天元大桥,在水天之间突然显得娇小可爱起来。

长虹卧波 八龙行空

图/吴琦 文/董介

5月的株洲,春意融融。从上空俯瞰株洲,最先映入眼帘的就是波光粼粼、奔流不息的湘江。湘江穿城而过,将株洲一分为二——河东与河西。30多年前,湘江两岸百姓要坐船才能过河。如今的河东河西,各有侧重、共同发展。湘江之上,七座大桥凌空飞越,连接了两岸,也繁荣了两岸。第八座湘江大桥正在建设中,为城市带来了新的生机。本期《视觉》主角,就是株洲的跨江大桥。

▲清水塘大桥是株洲第八座湘江大桥,于2019年8月启动建设,预计2022年9月建成通车。全长约2.85公里,主跨跨径408米。清水塘老工业区搬迁后,这片土地将变身生态新城。连接两岸的清水塘大桥,必将为清水塘的转型带来新的希望。



【芦淞大桥】

▲芦淞大桥是株洲第五座湘江大桥,于2008年5月开工,2010年12月26日建成通车。全长1821.6米,宽28米。不用等雨后初晴,芦淞大桥自带“彩虹”,美得优雅又灵动。



【枫溪大桥】

▲枫溪大桥是株洲第六座湘江大桥,于2013年7月开工,2016年11月13日建成通车。全长1729.4米,宽32米。当落日余晖洒向桥面,有没有一种让你置身美国布鲁克林的感觉?



【渌口大桥】

▲渌口大桥是株洲第七座湘江大桥,于2014年10月开工,2017年3月21日建成通车。全长957.13米,宽28米。渌口大桥与前面六座大桥画风不太一样,她不拼颜值,靠气质取胜。敦实、稳重,给人满满的安全感。



【清水塘大桥(效果图)】

2020年6月1日 检修停电安排
设备停电检修期间,严禁有自备电源的单位向电网倒送电。请广大用户务必注意防范电气火灾,停电以后请立即关闭电取暖器具等易引发电气火灾的用电设备电源开关,防止来电以后引发电气火灾。如因大雨或其他特殊原因导致线路停电工作顺延,改期或取消,请谅解。线路具体停电时间参见中缝停电公告。

Table with columns: 序号, 日期, 停电, 停电线路, 影响区域. Lists power outage schedules for various areas like Shifeng District, Tianyuan District, etc.

2020年5月31日 检修停电安排

Table with columns: 序号, 日期, 停电, 停电线路, 影响区域. Lists power outage schedules for various areas like Shifeng District, Heqiang District, etc.