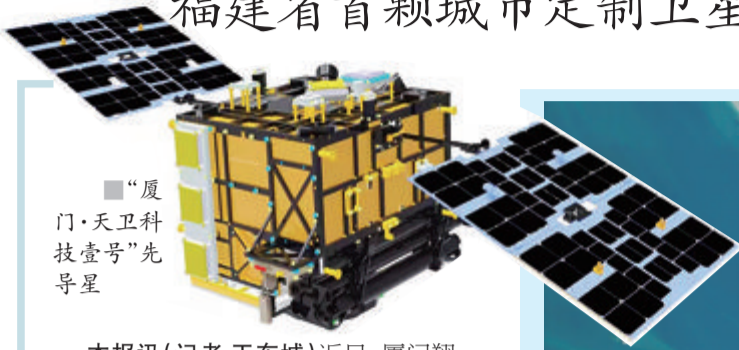


喜迎二十大 奋进新征程 建功新时代

# 厦门重大建设进展“天在看”

## 福建省首颗城市定制卫星为我市打造智慧城市提供海量数据支撑



“厦门·天卫科技壹号”先导星

本报讯(记者 王东城)近日,厦门翔安大桥顺利合龙,这个重要时刻也被天上的卫星记录下来。除了翔安大桥,东部体育会展新城片区、厦门新机场的重要建设节点也有卫星记录。昨天,记者从厦门天卫科技有限公司获取相关影像。

“帅呆了”“厉害”“不得不佩服科技”……昨天,厦门晚报视频号播发了多个重点项目的建设过程,引来众多网友点赞和评论。

据介绍,在厦门的不少重大项目上,福建省首颗城市定制卫星“厦门·天卫科技壹号”先导星都见证并记录了其中的重要时刻。

“厦门·天卫科技壹号”先导星是厦门市与厦门天卫科技有限公司深度合作的城市定制卫星,可获取分辨率优于0.75米的影像,具有集成度高、带载能力强、重量轻等特点。这颗先导星可以为我市打造智慧城市提供海量数据支撑。该星于今年2月27日由长征八号遥二新一代运载火箭在文昌发射中心发射。



摄于3月9日



摄于9月12日



### 卫星发回的高清图集 请查收

#### 镜头1

9月12日,福建省首座预制装配化跨海大桥——厦门第二东通道(翔安大桥)主桥成功合龙。“厦门·天卫科技壹号”先导星见证了这一历史时刻。调取此前的库存影像,可以回顾翔安大桥的重要建设节点。

#### 镜头2

厦门新机场2022年迈入全面开工新阶段,将围绕“空”“侨”“港”“台”四大优势,打造我国东南沿海最高等级机场。卫星影像记录了建设现场从“空白”到轮廓分明的过程。

#### 镜头3

东部体育会展新城是国际大型体育赛事的主场馆及全民活动的主要场所。它包含“一场两馆”:一座体育场、一座体育馆以及一座游泳馆。卫星记录了多个展馆的建设过程,随着时间推移,场馆开始展现高颜值。

## 1至8月 制造业投资比增28%

市统计局发布前8月厦门经济运行“成绩单”

记者 张诗

昨日,市统计局发布了1-8月厦门经济运行“成绩单”。数据显示,今年前8个月,我市经济运行呈现稳中向好态势,在全力做好“六稳”工作、落实“六保”任务的同时,不断巩固疫情防控和经济社会发展成果。

### 规模以上工业 4.9%

1-8月,全市规模以上工业增加值同比增长4.9%,比1-7月回升了0.1个百分点。全市35个工业大类行业,22个行业实现增长,增长面为62.9%。三大主要行业中,计算机通信和其他电子设备制造业、电气机械和器材制造业工业增加值分别同比增长7.1%和16.9%。

### 固定资产投资 10%

1-8月,全市完成固定资产投资2064.02亿元,比去年同期增长10.0%。从产业投资看,全市第二产业、第三产业分别完成投资392.38亿元和1670.90亿元,分别同比增长23.8%和7.2%,拉动全市投资增长4.0和6.0个百分点。第二产业中,制造业投资表现亮眼,完成投资353.44亿元,同比增长28.0%,占全市投资的17.1%,拉动全市投资增长6.6个百分点。

### 消费品市场 2.8%

1-8月,全市实现社会消费品零售额1850.10亿元,同比增长2.8%。从具体类别看,粮油食品烟酒饮料类、衣着类、燃料类分别同比增长13.6%、7.2%、22.8%。网络零售增势良好,全市限额以上企业通过公共网络实现零售额451.18亿元,同比增长19.1%。

### 外贸进出口 5.5%

1-8月,全市进出口总额6071.13亿元,同比增长5.5%。其中出口额3093.12亿元,同比增长11.7%。进口额2978.01亿元,虽对比同期略有下降0.3%,但其中国有企业进口额达1641.54亿元,同比增长3.3%;私营企业进口额为784.77亿元,同比增长15.2%。

### 财政收支 1.5%

1-8月,全市一般公共预算总收入1189.64亿元,同口径增长1.5%。其中,地方一般公共预算收入740.16亿元,同口径增长5.3%。1-8月,全市一般公共预算支出671.28亿元,同比增长5.2%。金融支出、科学技术支出、卫生健康支出增长较快,分别同比增长1.7倍、45.5%和41.2%。

## 11月中旬 北溪水将流入马銮湾

北溪引水左干渠道马銮湾新城段改造工程完工



北溪引水左干渠道马銮湾新城段。

本报讯(记者 吕嘉捷)记者从市政协昨日召开的关于“加快九龙江北溪引水工程提升改造的对策建议”重点提案办复会上获悉,北溪引水左干渠道马銮湾新城段改造工程目前已完工,对接驳口进一步改造后,将于11月中旬通水。

市水利局相关负责人介绍,九龙江北溪输水系统包括北溪引水左干渠和特区供水管两条通道,是我市城市供水主要水源,占厦门原水总量的80%以上,是厦门大水网“三线”工程最重要的输水线路。其中北引左干渠20多年未清淤养护,淤积严重,限制了北引的供水能力。目前北溪水闸已启动改建,改建后拟恢复设计运行水位至4.8米,向厦门的供水能力不低于16立方米/秒。同时,按照北溪水闸改造后的设计供水能力,相关部门统一规划,分阶段实施改造,解决北溪引水厦门段引调水系统

工程的安全和输水瓶颈问题。其中,北溪引水左干渠马銮湾新城段5.746千米改造工程项目于2020年9月开工建设,全长5.746千米,主要建设内容为2孔4.3米×4.5米钢筋混凝土箱涵,总投资4.3亿元。

承办单位表示,将持续推进“五个一体化”生态环境保护联防联控联治管理体系,深入推动九龙江生态环境保护修复项目建设,协调促进生态补偿制度改革,完善区域常态化会商机制,逐步实现污染共治、成效共享格局,促进九龙江流域水环境质量持续改善。同时,在加快推进北溪引水左干渠改造工程(马銮湾新城段)的同时,结合道路施工、片区开发建设等,适时启动其他段的扩容改造前期工作,尽快组织实施,全线提高北溪引水左干渠的供水能力。