

# 羊城晚报

1957年10月1日创刊

## 中山市第六人民医院揭牌

将投资近17亿元进行二期扩建

羊城晚报讯 记者张德钢、通讯员黄梓健报道：今年9月，中山火炬区人民医院建成中山市区域中心医院，并加挂“中山市第六人民医院”牌子。11月8日上午，中山市区域中心医院、中山市第六人民医院揭牌仪式暨医院二期扩建工程发布会在火炬区人民医院举行。

据中山火炬区人民医院相关负责人介绍，近年来，该院在学科建设、医疗质量、服务水平方面取得长足进步，社会效益持续提升。医院探索出专科发展带动全院发展、优势专科带动区域

医疗发展的道路，三年来新建24个学科，建成1个省级重点专科，2个市级重点专科及12个市级特色专科；以国家级学科建设“五大中心”为抓手，成功创建国家级（基层版）胸痛中心、国家防治卒中中心、国家级急性上消化道出血救治快速通道；与中山大学附属第一医院、南方医科大学南方医院、南方医科大学珠江医院、暨南大学附属第一医院、汕头国际眼科中心等知名医院成立23个专科联盟，柔性引进专家及团队22人。人才培养、引进与学科建设同步推进，面向全国引进专业技术人才数

百人，学科带头人和业务骨干均具备高等医学院校直属附属医院或地市级三甲医院工作经历，服务能力的提升赢得了患者的信赖，近几年医院门诊人次和住院人次均持续增加，患者满意度连续3年提升。

当天还发布了医院扩建工程项目。在火炬开发区党工委、管委会的支持下，医院启动二期扩建工程，投资约16.82亿元，新建2栋百米大楼，新增面积15.3万平方米，包括600床病房及医技用房、健康体检中心、核医学中心及科研转化中心等。

深读珠中江

2023年11月  
< 壬卯年九月廿六 >

9 星期四 | A9

五邑文脉

江门曾诞生30多位名报人、名记者

## 新闻史上翰墨香 五邑人杰美名扬

11月8日是第二十四个中国记者节。在中国近百年新闻发展史上，“五邑报人”这一群体发挥了举足轻重的作用。他们祖籍五邑、心系家国，文化大成、眼界开阔，用自己的文笔与相机传播真理、弘扬正气、抒发激情。新中国成立后，五邑报人、记者为党的新闻事业不懈奋斗，记录下几代人为实现中华民族伟大复兴而不懈奋斗的光辉历程。值得一提的是，“五邑报人”还与《羊城晚报》的创办、复刊、扬名有着深厚渊源。

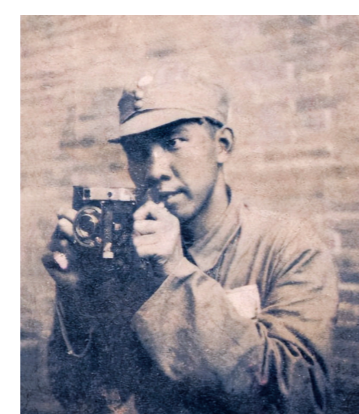
先后孕育出30多位名报人、名记者的江门，是当之无愧的中国名记者、名报人之乡。

江门侨博馆展示部分五邑报人所办的华文报纸

### 五邑精英“新闻报国”

如雷贯耳。

群星当中，总有几颗特别璀璨明亮。光明日报原副总编辑沈卫星曾撰文回顾多位著名五邑报人的事迹：“1900年，陈少白奉孙中山之命，在香港创办了中国民主革命派第一张报纸《中国日报》，任亲社长兼主编，‘文思敏捷，辩才无碍’的他，以报纸为阵地，针砭时弊，发表了许多很有影响的文章，为初期的民主革命宣传发挥着‘笔阵千军’的力量。”梁启超到檀香山游历时，作为革命报人，深感报纸宣传作用的重要，便不遗余力在华侨中大力倡议鼓动兴办报纸。不日，《新中华报》及旧金山的《文兴报》、纽约的《中国维新报》等接踵创刊，他或任主笔，或当主编，干得不亦乐乎。



沙飞（司徒传）是人民军队及敌后抗日根据地第一位摄影记者

资料图

命事业的一个组成部分。

沈卫星认为，五邑报人群体作为一代精英知识分子，虽处山海之远，却以报人使命为职守，以家国命运为主题，用手中之笔维护海外华侨华人以至中华民族的尊严，书写海外华侨创业的动人篇章。他们见证了中国革命的特殊活动场景，提供了另类历史记录，付出了巨大的爱国热情和实际行动，彰显出“新闻救国”坚实而正义的足迹。

### 走在前列风气领先

新中国成立之后，五邑籍报人、记者走在社会前列、领风气之先。

祖籍江门台山的黄景仁，是全国首届“韬奋新闻奖”获得者。职业生涯中，他富有开创性地让国际新闻上头条，让党报扩版、“娱乐”“体育”“连载”版天天出，均获得了业界肯定，并受到群众欢迎；祖籍江门外海的陈锡添，在1992年采写长篇通讯《东方风来满眼春——邓小平同志在深圳纪实》等，在全国产生了很大影响。

同样祖籍新会的谭文瑞，曾在《人民日报》工作40多年，历任编辑、记者、评论员、国际版主编、国际部主任、副总编辑及总编辑。1956年，他开始用“池北偶”的笔名撰写政治讽刺诗，经常由华君武、丁聪、方成等著名

报人、名记者名列其中。

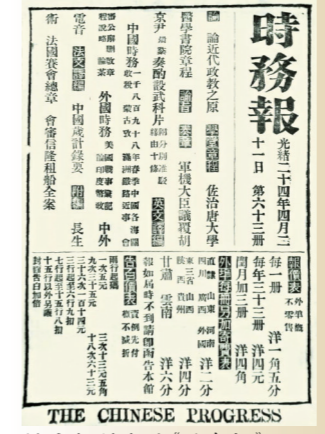
祖籍新会的吴冷西，曾任新华社总编辑、社长，《人民日报》总编辑。他主持《人民日报》工作时，聘请知名作家任《人民日报》特约记者，并支持他们深入群众，采写报告文学作品，在报纸上发表。如方纪的《长江行系列报告》，徐迟的《哥德巴赫猜想》等，均在全国产生了很大影响。

同样祖籍新会的谭文瑞，曾在《人民日报》工作40多年，历任编辑、记者、评论员、国际版主编、国际部主任、副总编辑及总编辑。1956年，他开始用“池北偶”的笔名撰写政治讽刺诗，经常由华君武、丁聪、方成等著名

漫画家配画，以诗配画的形式发表于全国各大报纸杂志上，颇受读者欢迎。



长篇通讯《东方风来满眼春——邓小平同志在深圳纪实》作者陈锡添祖籍为江门外海



资料图



世界上第一份中文报纸《沙架免度新录》由江门开平人司徒源创办 资料图



陈少白故居内再现陈少白当年办报场景

### 三代总编一纸风行

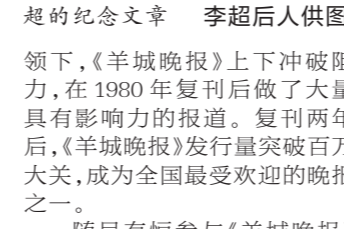
1957年10月1日，《羊城晚报》创刊，成为新中国成立后开办的第一张大型晚报，至今已66年。记者注意到，从创刊之初，《羊城晚报》便与五邑报人、记者结下不解之缘，李超、吴有恒以及微音（许实）等历任总编辑，均为祖籍江门五邑的杰出

人。据老报人杨奇生前回忆，1957年8月20日，《南方日报》编委会决定由时任副总编辑的李超兼任《羊城晚报》总编辑。省委要求当年10月1日羊城晚报创刊，李超在短时间内主持组建晚报编辑、记者队伍，审定办报方针、版面安排方案等。当年9月下旬，《羊城晚报》一共进行了六次试刊，李超全部参与其中。在李超和同事们的努力下，《羊城晚报》创刊号一炮打响。

1978年12月，中共广东省委决定恢复出版《羊城晚报》，著名的“将军作家”吴有恒扛起了复刊的重任。老报人关国栋回忆，《羊城晚报》复刊前召开的一次全体干部职工会议上，吴有恒鼓励大家，一定要以“哀兵必胜”的精神，来打胜、打好复刊这一仗。他还提出了十六字办报方针“反映生活、干预生活、引导生活、丰富生活”。在吴有恒的带领下，



《羊城晚报》刊登的关于李超的纪念文章 李超后人供图



《羊城晚报》刊登的关于李超的纪念文章 李超后人供图

领下，《羊城晚报》上下冲破阻力，在1980年复刊后做了大量具有影响力的报道。复刊两年后，《羊城晚报》发行量突破百万大关，成为全国最受欢迎的晚报之一。

随吴有恒参与《羊城晚报》复刊工作的，还有许实。许实先后担任副总编辑、总编辑，并长期担任羊城晚报首席评论员。他以“微音”为笔名，为《羊城晚报》头版著名的新闻评论专栏《街谈巷议》撰写评论长达23年。许实写下了大量讴歌改革开放、鞭挞社会丑恶现象的“街谈巷议”。他的笔锋常蘸感情，他的情感与民众冷暖相通，他的评论文辣于药、言快于刀。这些评论或弹或赞，或褒或贬；褒则热烈，贬则痛切；鞭辟入里，入木三分，深受广大读者喜爱。

## 专注“半固态压铸技术”润星泰引领行业发展



润星泰电器有限公司 受访者供图

备的重要支撑和基础保障。

事实也是如此，根据中国铸造协会的数据，润星泰在全国细分市场占有率高达18%，排名第一，在国际细分市场占有率为10%。

### 促进半固态压铸技术可持续发展

润星泰的成绩并非一蹴而就，2016年是润星泰发展的“分水岭”。

“在此之前，我们可以说有什么做什么，与众多其他同行‘内卷’。”易新贤表示，“从2016年开始，我们同国内知名高校、科研院所所进行深度的产教融合，把产学研合作融入我们企业创新的‘血脉’之中。通过与他们的交流沟通，我们认识、了解到一些新的思想理念和国际先进水平，这对我们也起到了很大的帮助和推进作用，也让我们从更高的平台上，看清楚了企业发展的路径。”

也是从那时起，润星泰走上了转型升级的道路，与高校、科研院所的联合，不断结出硕果，推动润星泰一步步走上细分领域龙头的“宝座”。以知识产权保护为例，润星泰围绕半固态金属流变成形技术，拥有1类知识产权52件，I类高价值知识产权13件，自主研发的铝合金半固态金属流变成形技术已实现发明专利授权、半固态技术制备、产业化应用三个全国第一。“通过我们的不断布局，已经形成了自己的技术‘护城河’”。

“成为龙头就要发挥带头作用。”易新贤介绍，2022年，润星泰承办了第九届国际先进控制凝固与成形工程技术研讨会暨半固态技术及应用研讨会议，值得一提的是，“半固态会议”永久性落地珠海。2023第四届压铸CEO峰会暨有色铸造轻量化高层论坛也将在线上举行，润星泰在家门口为行业半固态技术推广助力。

### 为多个产业提供支撑和保障

润星泰在半固态金属流变成形技术取得重大突破，其生产的5G基站散热壳体填补了国内外的空白，成为众多国内外知名通信设备制造商的“标配”。

润星泰董事长助理易新贤介绍，5G基站位于室外铁塔，需要24小时不间断工作，基站的无线信号发生的功耗热量需要通过壳体散热片散出，而高导热大尺寸薄壁散热壳体最大的优势就是快速散热降低基站器件温度，润星泰半固态流变压铸技术应市场需求而生，解决了高功耗5G无线基站散热难题。

半固态流变压铸成形技术最关键的点在于“半固态”——合金熔化后，通过压铸机高压、高速压铸成型，在这一过程中，需要把成型铝液温度控制在液-固温度区间内形成半固态浆料——低温半固态浆料中速顺序填充模具型腔，成形的半固态铸件内部组织元整细小，致密少缺陷，产品形状量小、模具寿命长。

“通过不断技术研发，我们将高导热材料的性能发挥到极限，找到这一关键点。”易新贤说。

“这款产品成功解决5G基站散热壳体高、薄、异形、无顶出凸台等极限设计及复杂大型散热壳体的齿面无缺陷成形、内部组织致密、尺寸变形小等行业难点。产品一次合格率95%，实现量产供货，填补国内外空白。可以说，只要讲到5G散热这个课题，那就离不开润星泰半固态技术。”易新贤说。

润星泰的成绩并不仅限于5G散热领域，易新贤表示，润星泰致力于核心基础零部件、先进基础工艺、关键基础材料以及产业技术基础研究等，这在产业链中是装备制造业不可或缺的工艺环节，是众多主机产品和高端装

备国家高端装备制造产业服务

“我们企业成立于2002年，能有今天的成绩，离不开香洲区的帮扶。”易新贤说，“可以说区里对我们的帮助是无微不至的，从为企业与高校牵线搭桥到各种扶持政策，都让我们受益颇深，放下心来提升企业的核心竞争力。”

“此外，区各部门也十分主动，询问企业发展过程中遇到的困难，为企业发展铺平了道路。”易新贤说。

借助政府的“东风”，近几年润星泰处于高速发展阶段，对于未来的发展，润星泰也找到了自己的“道路”。“我们将瞄准5G通讯、新能源汽车、互联网、光伏、储能、机器人、轨道交通、航空航天等高端装备制造产业，把高性能铝合金半固态压铸结构件作为主攻方向，全力打造高端装备制造业高品质、高性能铝合金半固态压铸结构件产业链，完善产业链生态，为国家高端装备制造产业服务，成为全球半固态压铸领航企业和产业领导者。”易新贤表示，“预计企业在两年内完成首次公开募股。”

（郑达）

湾区新闻部主编/责编 黄铁安/美编 潘刚/校对 林霄

报料热线:(020)114转羊城晚报报料、(020)87776887

江门 0750-3524738

中山 0760-88329986

珠海 0760-16607603350