

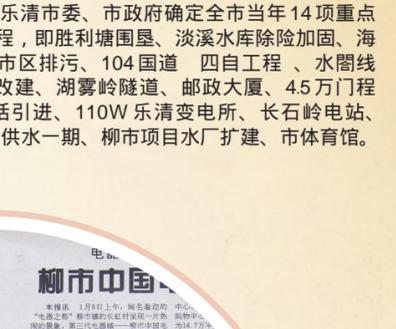
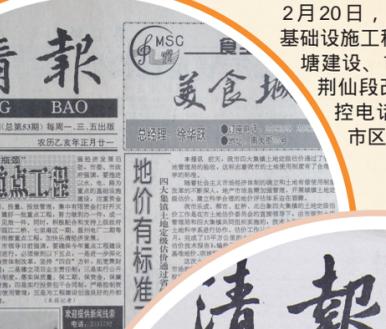
定格瞬间 见证历史

1994年 抗击9417号台风

8月21日晚10时,9417号台风在瑞安登陆,我市受到正面袭击,风力在12级以上,最大过程降雨量达660毫米,河道水位5.83米,超过警戒水位1.03米,潮位7.4米,潮水爬高11.4米,185公里沿海堤塘全线崩溃。据统计,倒塌民房10284户35196间,损坏民房82400户163210间,受灾人口106万,成灾73.3万人,死亡213人,重伤276人,5200人无家可归,直接经济损失达22.1083亿元。这次台风是我市有史以来罕见的风力最强、雨量最大、潮位最高、危害最严重的一次自然灾害。

1995年 14项重点工程

2月20日,乐清市委、市政府确定全市当年14项重点基础设施工程,即胜利塘围垦、淡溪水库除险加固、海塘建设、市区排污、104国道四自工程、水阁线荆仙段改建、湖雾岭隧道、邮政大厦、4.5万门程控电话引进、110W乐清变电所、长石岭电站、市区供水一期、柳市项目水厂扩建、市体育馆。

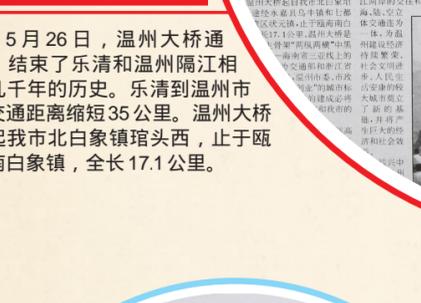


1998年 温州大桥通车

5月26日,温州大桥通车,结束了乐清和温州隔江相望几千年的历史。乐清到温州市区交通距离缩短35公里。温州大桥北起我市北白象镇头西,止于瓯海南白象镇,全长17.1公里。

温州大桥胜利建成通车

乐清到温州市区交通距离缩短35公里。温州大桥胜利建成通车,结束了乐清和温州隔江相望几千年的历史。乐清到温州市区交通距离缩短35公里。温州大桥北起我市北白象镇头西,止于瓯海南白象镇,全长17.1公里。



1996年 中国电器城开业

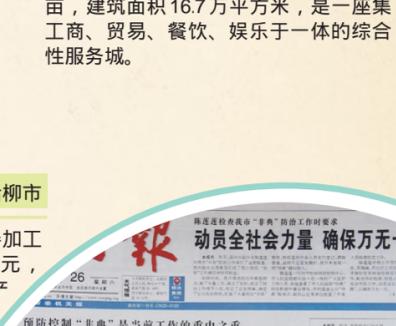
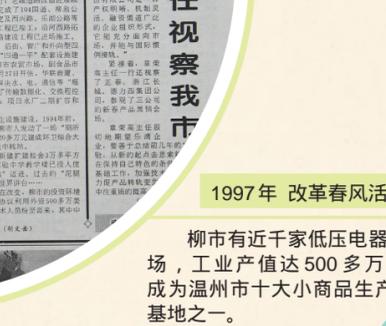
1月8日 柳市中国电器城投入使用。该电器城于1993年12月7日开始动工,总投资2亿元,占地面积102亩,建筑面积16.7万平方米,是一座集工商、贸易、餐饮、娱乐于一体的综合性服务城。

改革春风活柳市

1997年 改革春风活柳市

柳市有近千家低压电器加工场,工业产值达500多万元,成为温州市十大小商品生产基地之一。

改革春风活柳市,柳市有近千家低压电器加工场,工业产值达500多万元,成为温州市十大小商品生产基地之一。

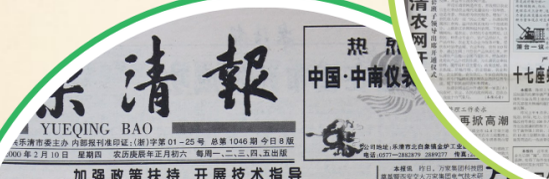


1999年 温州发电厂二期工程开工

3月28日,温州发电厂二期工程举行开工典礼。该工程是由省电力开发公司、温州市电力投资有限公司和美国特鲁莱国际能源有限公司共同投资建设的国家重点项目,是我省电力行业第一个中外合资建设的大型电站建设项目,也是我省第一个真正实行新型建设管理模式的总承包建设项目。该项目是1998年美国总统克林顿访华期间在人民大会堂签订的合作项目之一,温州发电厂一期工程于1990年12月31日发电。

温州发电厂二期工程开工

温州发电厂二期工程举行开工典礼,该工程是由省电力开发公司、温州市电力投资有限公司和美国特鲁莱国际能源有限公司共同投资建设的国家重点项目,是我省电力行业第一个中外合资建设的大型电站建设项目,也是我省第一个真正实行新型建设管理模式的总承包建设项目。

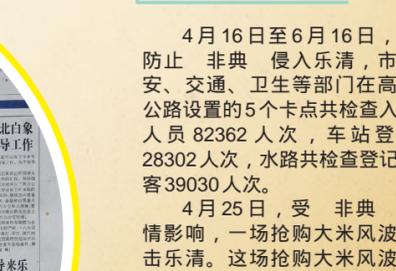


2000年 跨国种粮

乐清市虹桥镇吴存杰、周贤招等3位农民跨国种粮,在俄罗斯承包7500亩土地,总投资近80万元。

乐清成为海水养殖“聚宝盆”

乐清成为海水养殖“聚宝盆”,乐清市虹桥镇吴存杰、周贤招等3位农民跨国种粮,在俄罗斯承包7500亩土地,总投资近80万元。

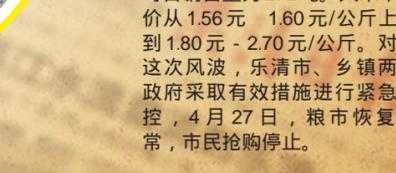


2002年 甬台温高速公路乐清段通车

11月1日,甬台温高速公路乐清段正式通车。它全长67.956公里,北起湖雾岭隧道,经虹桥、乐成,止于白鹭屿,与温州大桥北引道相连,工程总投资33.68亿元。它的建成实现了省政府提出的“四小时交通圈”的战略目标,促进了乐清经济发展和现代化建设。

2001年 推行火葬

11月28日零时,我市开始全面推行火葬。这是乐清市推行火葬的重要一步,旨在节约土地资源,保护环境。



2003年 抗击非典

4月16日至6月16日,为防止非典侵入乐清,市公安局、交通、卫生等部门在高速公路设置的5个卡点共检查入境人员82362人次,车站登记28302人次,水路共检查登记旅客39030人次。4月25日,受非典疫情影响,一场抢购大米风波冲击乐清。这场抢购大米风的特点是:抢购风突猛,销售量大,粮价上涨快,回落平稳。据不完全统计,这一天,全市大米销售量达1223.5吨,而平时日销售量为272吨。大米市场价从1.56元、1.60元/公斤上涨到1.80元、2.70元/公斤。对于这次风波,乐清市、乡镇两级政府采取有效措施进行紧急调控,4月27日,粮市恢复正常,市民抢购停止。

