

# 岛内高铁沿线将绿化10万m<sup>2</sup>

## 规划多个带状公园,主要种植灌木,预计9月完成景观整治

商报讯(记者 倪立婧 通讯员 李力) 高铁沿线将建成多个带状公园,沿线的景观将得到极大改善。昨天,市政园林局就我市高铁沿线的景观整治工作作出了部署。此次高铁沿线岛内段的景观整治预计今年9月完成。

### 岛内整治是重点

今年4月底以来,市政园林局和市规划局针对高铁沿线的绿化情况进行调研。调研发现,高铁沿线岛内段的建筑

大多为上世纪80年代房屋,比较破旧;而高铁穿越村庄、集体企业和铁路货场,沿线景观形象不佳。另外沿线还有许多违章搭建,影响城市形象。

根据规划方案,以岛内段整治为重点,岛内段和杏林大桥到厦门北站段主要实施沿线景观整治,包括拆除违章建筑,对建筑进行外立面装饰粉刷和屋面平改坡处理;规划绿地面积102586平方米,运用绿化植被进行遮挡和美化环境;增设广告牌和围墙美化等遮挡部分杂乱建筑。岛外段沈

海高速泉厦段规划绿化面积为1293亩。

此次整治的岛内重点区域有浦南片区、盈翠社区、莲花北社区等。

### 沿线建带状公园

根据整治规划,在浦南片区,位于浦南小学围墙和铁路围墙之间有一块长条形空地,这块空地将被绿化,作为防护绿地。另外,在盈翠社区路段,将形成一个带状绿地,建设成为盈翠社区公园,规划社区公

园面积为0.64公顷。

同时,根据景观整治方案,火车站附近的一些旧建筑将进行平改坡和立面粉刷处理,铁路围墙进行垂直绿化。明发商业广场附近的高铁沿线将补种乔木,丰富景观层次。而像杏林大桥这样的高大建筑物,桥墩下将种植爬墙虎。

### 三角梅装饰沿线

据市政园林局介绍,此次整治先在原来的平地、土堆等可以利用的地方进行绿化,把

能种的先尽快种起来。另外,根据高铁的安全性要求,沿线将主要种植灌木。同时种植黄槐和夹竹桃,并配以三角梅这样具有厦门特色的植物。

同时,根据景观整体设计,根据距离高铁的远近也将有不同的设计。10米以下的绿地形式是单排群组式种植常绿树,体现高铁与高速路之间的景观互动。10米—20米的绿地形式是常绿树、开花乔木、常绿树、夹竹桃这种搭配形式,突出层次和色彩。

S0612132

## 汀溪新圩两镇总体规划公示

商报讯(记者 周湘瑜) 昨日,汀溪镇综合改革试点镇总体规划(2010—2030年)《评审阶段》以及厦门市新圩综合改革建设试点镇总体规划(评审阶段)在规划局网站公示,市民可以提出意见。两个规划的规划时限均从2010年至2030年。

根据公示的规划,汀溪镇将规划成为我市北部重要的休闲旅游目的地、重要的水源保护区和特色生态农业基地,而镇区内会成为厦门市北部重要的休闲旅游中心镇。新圩镇将规划成为我市东北部生态工业城,以工业和现代农业为产业主体,带动旅游及商贸服务业发展的、生态宜居的创业新城。

S0612063

## 厦成高速厦门段本月全面动工

商报讯(记者 陈天笑 通讯员 美玲)记者获悉,厦成高速厦门段6月全面动工。

据了解,全长18公里的厦成高速厦门段有16公里都是高架桥和隧道,施工难度较大。因此,该段的建设团队由路桥集团承建杏林大桥、成功大道和四川援建项目的3支精英团队集结而成,有着丰富的桥、隧建设经验。

厦成高速厦门段总投资约49亿元,与沈海高速、福广高速、漳龙高速和鹰厦铁路相交叉,为这些交通要道之间的物流运输提供了便利。

S0612027

## 故事征集告一段落

# 15读者后天起讲述藏报故事



商报讯(记者 向财震) 昨天是本报向广大读者征集藏报故事的最后一天,而故事征集自此将告一段落。随后我们将从征集的故事中,每年选一个读者作为代表来讲述藏报的故事。这些读者将会是谁呢?从6月14日起将陆续揭晓。

经过11天的征集,本报热线接到数百名读者来电,纷纷讲述他们收藏商报以及他们与商报亲密接触的故事,而这些读者收藏商报的缘由也各不相同。有的是因为当天报纸内容涉及重大事件,很有纪念意义,比如1997年香港回归、1999年新中国成立50周年;有的是当天报纸较有创新,比如2008年奥运炫特刊的“炫”,让读者眼前一亮;有的报纸刊登的新闻中,读者就是当事人或被采访的对象,比如1996年李文文“扼住了命运的喉咙”,比如1997年陈煌拿起定时炸弹飞奔,在最后关头扔出去;有的是商报特别的日子,作为铁杆读者他们记住了,比如1995年创刊,比如2005年改版;有的影响了他们的生活,比如2002年,商报记者从可可西里,发回在青藏高原保护藏羚羊的文字,激励了后来的志愿者等等,不一而足。

接下来,我们将按照年份,从前一段时期征集的读者藏报故事中,每年选一位最具有代表意义的读者,讲述其收藏商报的故事。珍藏报纸体现了读者的“真”,而我们也回馈我们的“诚”。为了表达对这些忠实读者的感恩,我们在下一轮的采访中,将由记者代表报社向读者回馈一篮鲜橙,寓意报社的“诚”。而这15个藏报故事花落谁家呢?从14日开始,您就知道了。

S0612143

### 商报记者 | 向财震 纽夫

“那组照片太震撼了。开始我还以为是在飞机上拍的,但又觉得飞机上不可能这么近距离地拍摄。”读者苏勇平拿着商报2002年12月11日的报纸告诉记者。昨日是本报征集读者讲述藏报故事的最后一天,不少读者抓住这个尾巴,致电本报,讲述了他们收藏商报的故事。

### 前辈送他老商报

让苏勇平震撼的是2002年12月11日商报头版的一组在高空拍摄的照片。这篇报道是讲电力部门组织高空作业人员,对22万伏厦门电力进岛第三通道横跨西海域高压输电线路进行投运以来首次大规模的停电检修。当时,商报摄影记者王火炎连续两天跟着检修队伍,攀上高达180米的电力塔,现场直击了送电工人高空作业。

苏勇平是贵州人,去年才到厦门。由于他工作的单位订了商报,所以他平时几乎都看商报。苏勇平有个习惯,在报纸上看到有用的东西就会剪

下来来到笔记本里,所以他的笔记本里厚厚的一沓都是从商报上剪下来的资料。“不过,这份报纸舍不得剪。”苏勇平说,一是因为他到厦门不久,没看过以前的商报,所以觉得值得留念。再者,这份报纸是他的一位有收藏报纸爱好的前辈留下的。前辈看到苏勇平特别喜欢那组高空拍摄的照片,就把这份报纸送给了他。

### 专栏作者有大批粉丝

现在很多商报的股民读者都从证券周刊的莫大专栏里知道莫大的名字,而老一道的读者却从七八年前就知道莫大了,因为莫大从那时起就是商报的撰稿人。

莫大说,通过一个偶然的认识认识了商报的记者,从此和商报结缘,和商报共同成长。借助商报的平台,他多了个展示自己的舞台,也很高兴认识了很多朋友。莫大印象最深的是2007年“5·30”前的报告会,那次他成功预言了“5·30”大跌,为此还荣登商报2007年度厦门经济风云榜,拥有了大批粉丝,

不仅有本地的,甚至还有外省的,还有些外省读者为了睹一睹莫大的大作,成为商报的忠实读者。

### “我的孙女上商报了”

“我家里有2007年6月18日的报纸。”昨日,60多岁的施阿姨致电本报说,她4岁多的孙女华诗好两年前就上了商报。“当时她才一岁零一两个月呢。”施阿姨说。

原来,施阿姨的孙女华诗好是厦门市第一个领到全民医保社会保障卡的人。2007年,厦门市城镇居民及未成人社保卡发卡仪式在前埔南区举行,华诗好第一个领到全民医保社会保障卡。诗好妈妈抱着小诗好,在商报记者的镜头前露出了笑容。因此,诗好奶奶施阿姨就把这份报纸珍藏起来,留给以后诗好看。

施阿姨从小就有看报纸的习惯,四年级就开始给她的外婆念报纸,工作时专门负责报刊杂志。近几年来,她家里一直订商报,而且她对新闻几乎是不“挑食”的,什么新闻她都会看。S0612062

## 商报助推厦华反倾销

商报讯(记者 陈远平) 苏再泉现任厦华的品牌经理,2000年,厦华和欧盟打反倾销官司时,他是新闻中心的新闻专员。回想起10年前的那一战,他仍记忆犹新。1998年11月,欧盟提议,对其他国家的彩电基本维持原有税率,却对中国彩电的反倾销税增至44.6%。此税率基本上已把中国彩电排除在欧洲市场之外。

1999年7月8日,《厦门商报》报道《厦华准备应诉欧盟反倾销指控》,为本地企业摇旗呐喊。随后厦华电子作为国内第一家彩电企业站出来应诉欧盟反倾销。2000年8月9日,《厦门商报》头版再次报道了《中国彩电悲壮出击,厦华等7家国内彩电企业联手应诉欧盟反倾销》。

厦华公司品牌经理苏再泉说,厦华站起来说“不”,已经宣告了一个历史性的时刻。厦华彩电宣布单独应诉欧盟的反倾销认定后,国内其余6家彩电企业陆续跟进。后来官司打赢了,中国彩电获准重返欧盟,厦华品牌美誉度也受益于本次反倾销战,本地媒体的支持也给了企业前行的力量。而商报的两次报道也一直被厦华珍藏着。

S0612170

## 他珍藏每一个汉字评选版面

商报讯(记者 王庆平) “我收藏了商报关于汉字评选的每一个版面,不是因为商报曾经报道我,而是我认为汉字评选活动很有意义。”厦门市书法家协会会员郭日星老先生这样告诉记者。

郭老今年65岁,从商报创刊起就一直订阅。他还珍藏了一些有意义的商报版面,其中最偏爱的是汉字评选。每每到了汉字评选的最后阶段,郭老不仅自己参与投票,还时刻关注哪个汉字领先。

在《厦门商报》创刊15周年来临之际,郭老还特意书写了“海纳百川”4个大字送给商报。S0612156

苏勇平和他收藏的报纸。向财震摄 P0612079

## 一组照片让他收藏商报



## 厦门理工学院新增12个专业

商报讯(记者 李玉桐) 今年厦门理工学院在省内招生3806人(含面向厦门),其中本科2476人,专科1330人。该学院招生办主任杨丽芳昨晚在省教育厅阳光高考信息平台(<http://gaokao.fjedu.gov.cn>)介绍今年招生政策。

今年厦门理工学院新增以下新专业和专业方向:自动化专业、测绘工程专业、金属材料工程专业、机械设计制造及其自动化专业(机械电子工程)、材料成型及控制工程(电子封装技术)、财务管理(投资学方向)、计算机科学与技术专业(物联网技术)、计算机科学与技术(信息技术外包)、文化产业管理(媒体创意)、文化产业管理(音乐工程)、艺术设计(数字媒体艺术)、艺术设计(数码动画设计)。

S0612142