

# 马屿污水处理厂、瑞祥大道三期工程

# 我市又有两个工程开工建设



瑞祥大道三期工程昨日顺利开工建设(实习生 林长凯)

## R 转作风优环境 Rui an Tel: 6688 6688

本报讯(记者 陈希林)昨天下午15时许,随着一声令下,瑞祥大道三期(104国道塘下至汀田段)工程开工建设,5辆满载着泥土的工程车和1辆挖掘机在104国道汀田镇金后村路段工地上作业。不久前,另一个工程——马屿污水处理厂已开工建设。

瑞祥大道三期(104国道塘下至汀田段)工程列入我市公路水路交通“十一五”规划,由中间宽33.5米的国道连接线工程和两侧再拓宽13.25米的城市道路配套工程两部分组成。该工程南起飞云江三桥接线汀田路口,北至塘下镇上金路口,全长2380米,总投资约1.5亿元;按照一级公路标准设计,双向6车道,时速80公里/小时,工期30个月。该工程涉及塘下镇上金村和汀田镇金后、金前、山上陈、凤岙、汀

七村,征用工程建设用地共91.21亩,需拆迁建筑物面积共40375平方米。

104国道瑞安段(南塘大道瑞安段)改建工程指挥部副指挥黄业飞表示,该路段车流量很大,最多每日达11万辆左右,给施工带来较大难度。施工期间将加强道路交通管理,确保道路畅通和工程进展顺利,该工程建成后将大大缓解该路段的道路交通瓶颈。

马屿污水处理厂已于本月21日正式开工建设,投标总价为1050万元,按照要求将于今年12月底完工,达到通水试运行条件。该工程位于马屿镇后姜村,规划总占地面积2.3公顷,远期至2020年处理污水能力达2万吨/日。其中,近期在建的一期工程用地面积9.8亩,建成后处理污水2500吨/日。

据市污水收集管网工程建设指挥部有关负责人介绍,该工程列入我省“811”环境污染整治行动,年内必须建成。同时,该厂外面的污水收集系统现已完成了施工图设计和审查,目前正进入施工招投标工作。管网工程概算投资3230万元,分4个标段同步实施。

## 政协委员视察 省级示范文明城市创建工作

本报讯(见习记者 黄丽云)日前,市政协主席白一帆、副主席苏德贤带领政协委员和相关部门负责人,专题视察我市创建省级示范文明城市工作。

视察组一行实地察看了虹桥路、瑞湖路、背街小巷和周松菜市场的卫生保洁情况,以及长途汽车客运站、三圣门车站、沿江社区和飞越网吧的文明卫生情况,并举行座谈,听取了市创建办关于近期创建工作情况汇报。

视察组肯定目前我市创建工作,同时围绕如何推进省级示范文明城市创建展开讨论,对不足之处提出整改意见。白一帆表示,我市创建工作亮点纷呈、成效显著,在市容市貌、城市交通秩序等方面都有明显的改进,但城市建设是一项长期任务,还需要强力推进。各有关部门把缺点尽量改正、把问题尽量克服、把矛盾尽量化解,加大宣传力度,不断督查,确保创建省级示范文明城市工作顺利通过验收。

## 30年来瑞安少生40余万人

本报讯(记者 陈希林)自1980年9月25日中共中央《关于控制我国人口增长问题致全体共产党员共青团员的公开信》发表30周年以来,我市出生人口减少了40余万人。这是记者在日前召开的瑞安市纪念中央《公开信》发表30周年座谈会上获悉的。市领导金爱忠、王翠珠、黄长安参加座谈会。

1980年9月25日,中共中央发表《公开信》,号召全体共产党员和共青团员发挥模范带头作用,团结和带领广大人民群众自觉实行计划生育。座谈会上,金爱忠、王翠珠、黄长安3位原计生系统领导和陈大章、胡明合、曹启鸿等老同志,以及数位乡镇干部、村级基层计生工作代表,围绕《公开信》发表30年来我市计生工作取得的成绩、工作经验和存在的问题等方面展开热烈讨论。

据市人口和计生局测算,30年来我市出生人口减少了40余万人。我市人口和计划生育工作取得了不菲的战绩,先后经历了起步阶段、大行动、后进转化、孕前管理和全面推进阶段,实现了从重人治转向重法治、从过去突击抓向经常抓、从重指标转向重基础、从重管理转向服务与管理相结合、从群众干部被动参与转向主动参与的转变。



## 情系温瑞塘河

月刊(第16期)

瑞安市温瑞塘河(环城河)综合整治工作委员会办公室

## 千年塘河 新颜可期

——解读《温州市温瑞塘河保护管理办法》

日前,温州市政府根据《浙江省温瑞塘河保护管理条例》,制定并审议通过《温州市温瑞塘河保护管理办法》(以下简称《办法》),于2010年9月1日正式开始施行。

千年塘河频遭污染,“非一日之寒”;治理塘河,重现靓丽新颜,也绝非一日之功。这是一项艰巨的长期任务,更是一项复杂的系统工程。那么,该《办法》和《条例》相比较,是如何细化,又是如何提供更多的可操作性呢?媒体对该《办法》进行解读。

### 保护区扩展:从建成区扩至全流域

《办法》在《条例》的基础上,将保护区扩至温瑞塘河全流域,共计740平方公里。保护区范围内的河道,将分成骨干河道、重要河道和一般河道3个等级。河道沿岸保护范围分别为骨干河道沿岸每侧一般不少于50米,重要河道沿岸每侧一般不少于15米,一般河道沿岸每侧一般不少于8米的陆地。

### 机构与资金:明确机构职责设立专项资金

今后,我市将把塘河治理作为一项长期工作来抓。因此,《办法》明确了温州市温瑞塘河保护管理委员会作为政府派出机构,长期负责温瑞塘河综合整治和保护管理的组织、协调、监督和考核工作。鹿城、龙湾、瓯海、瑞安、开发区管委会、生态园管委会,也将分别设立相应的塘河保护管理机构。

此外,《条例》规定了温州市、瑞安市两级人民政府设立温瑞塘河保护和建设专项资金。而《办法》中,则明确除温州市政府要设立塘河保护的专项资金,负责塘河的工程性建设外,鹿城、龙湾、瓯海、瑞安、开发区管委会、生态园管委会也应当分别设立塘河保护和建设的专项资金,每年列入财政预算,确保塘河保护管理的常态化工作经费来源,确保塘河保护管理工作不断。

### 职责与分工:部门合力共护塘河

《条例》原则性地指出,发改、规划、市政、环境保护、国土资源、水利、农业、渔业、港航、市容环境卫生等部门,要做好规划、建设、保护和管理的相关工作。此次颁布的《办法》,则对各部门的具体职责作了明确分工。

规划部门负责温瑞塘河保护区规划管理工作;负责温瑞塘河流域内污水、垃圾收集和处理

系统,河道沿岸绿地系统等基础设施以及相关建设项目的规划审批工作。

市政园林部门负责组织编制温瑞塘河流域城市市政基础设施、公用事业、城市绿化、市容环卫等各项专业规划;负责组织、指导温瑞塘河流域污水、垃圾收集处理系统,滨水绿地等建设、维护和行业管理,城镇污水集中处理设施运营的监督管理工作;负责组织实施排水许可制度。

环保部门负责组织指导并监督工业、饮食服务业等污水防治工作;负责污水排放和污水处理运营单位出水的监控和检查,监督企业治污设施运行;负责建设项目环境影响评价审批;开展排污许可、建设项目“三同时”、污染限期治理等管理,查处违法排污行为;监测温瑞塘河水水质,调查处理温瑞塘河水污染事故。

水利部门负责组织温瑞塘河综合调水、水文水质监测、河道日常检查等工作;负责涉河项目审批、城市河道外的河道执法等工作,依法组织拆除城市河道外的占用水域的违法建(构)筑物。

农业部门负责温瑞塘河流域内畜禽养殖污染防治工作,制定并组织实施温瑞塘河流域畜禽养殖业污染防治总量削减计划和年度实施计划;开展农业面源污染治理,发展生态农业。

城管执法部门负责城市河道范围内的河道管理、餐饮污水入河管理、建筑废土和泥浆管理方面法律、法规、规章规定的行政管理和行政处罚,依法组织拆除水行政主管部门负责拆除外的违法建(构)筑物。

文化部门负责文化遗产的调查、发掘和各级文物保护单位申报工作;指导、协调温瑞塘河文化遗产管理、保护、研究、鉴定和宣传工作。

### 规划与建设:五大规划陆续出炉

温瑞塘河保护规划是温瑞塘河建设、保护和管理的基本依据。新一轮塘河整治中涉及五大规划,《办法》中均给出了明确的编制单位及时限。

《温瑞塘河流域水污染防治规划》则由环保部门组织相关部门联合编制,该规划将明确塘河水体环境功能要求,分阶段水质目标及时限,水污染重点控制区域和重点污染源等。规划预计于明年6月编制完成。

### 《城镇规划区污水集中处置设施建设规划》

和《城镇建成区污水集中处理设施及配套管网建设五年实施方案》由市政园林部门组织编制。目前,前者已经编制完成经市政府审批通过,后者将于年内完成。届时,城镇规划区和建成区内,与塘河治理配套的污水处理厂、污水泵站、污水管网位置,以及相应的建设项目和工程投资等将会明确。

千年塘河,见证了千百年来承载百姓的生活。此次《办法》中特别提出由温州市温瑞塘河保护管委会组织文化、规划等部门编制《温瑞塘河文化保护建设规划》。该规划目前已经启动,计划于明年2月完成。此外,《办法》中还特别要求文化部门要负责制定温瑞塘河沿岸乡土民风民俗、民间艺术和传统技艺等非物质文化遗产保护制度。通过节日活动、展览、培训、教育等手段和方式,普及温瑞塘河沿岸的非遗知识,促进其传承。

### 保护与管理:排污指标可转让

生活污水、工业污水、农业面源、畜禽便……是造成塘河污染众多污染源。目前,我市塘河流域重点水污染物化学需氧量(COD)的排

放实行总量控制。温州市环保部门根据温瑞塘河水水质情况和环境保护要求,将增加实行总量控制的重点污染物种类,编制总量控制计划。届时将逐步推进重点水污染物排放总量控制指标有偿使用和转让制度。

已经取得一定指标排污许可的单位,若通过清洁生产和污染治理等措施,消减依法核定的重点水污染物排放指标,该单位可将多余的指标有偿转让,也可申请所在地政府和管委会给予适当补助。

### 沿河50米内禁养畜禽

《办法》以法规的形式特别规定,温瑞塘河流域骨干河道和重要河道两侧各50米以内的范围;生活饮用水水源保护区、风景名胜区、自然保护的核心区及缓冲区;城市和城镇居民区、文教科研区、医疗区等人口集中地区;其他依法需要特殊保护的区域等四类区域为畜禽禁养区。禁养区内禁止新建、扩建各类畜禽养殖场,现有畜禽养殖场应当在2011年年底前关停或者搬迁。

塘河流域禁养区外的区域为限养区。该区域禁止新建、扩建各类畜禽养殖场,现有畜禽养

殖场应当限期治理,控制规模,落实污染防治措施,排放的污染物应当符合《畜禽养殖业污染物排放标准》和总量控制要求;达不到治理要求的现有畜禽养殖场,要求在今年年底前制订关停、转产或者搬迁计划,并在2011年年底前关停、转产或者搬迁。

### 船舶污染管理条款

据了解,温瑞塘河曾是温州市区与瑞安之间主要的交通要道,在《条例》的基础上,此次《办法》新增条款,规定禁止船舶排放含有有毒物质的洗舱水、船舶垃圾以及不符合排放标准的含油污水、生活污水。

船舶应当按照有关规定设置与生活污水产生量相适应的处理装置或者储存容器。有毒物质的洗舱水、船舶垃圾以及不符合排放标准的含油污水必须由有资质的单位按照有关规定接收和处理。

码头、装卸站应当具备与其装卸货物和吞吐能力相适应的污染物接收或者处理能力,满足到港船舶的需要。

### 恢复“母亲河”奖

整治母亲河事关民生福祉,更需要全民投入治河。此次《办法》规定,温州市政府将设立“母亲河”奖,对温瑞塘河综合整治与保护管理工作作出显著贡献的单位和个人给予表彰。

此次以法规的形式恢复“母亲河”奖,并将对原有的奖励办法进行修改,加大普通市民比例,这将有利于发动全民参与。

### 简讯:

1. 为了使各责任单位进一步明确省“811”考核验收具体要求,9月7日上午,市塘河办组织召开温瑞塘河(环城河)省“811”验收筹备工作专题会议。

2. 9月21日,市塘河工程建设指挥部负责实施的莘塘片污水收集系统4#、5#泵站工程顺利通过专家组竣工验收。

3. 自9月7日开始,塘下镇歇山社区打响了官山垟河道综合整治战。塘下镇联合执法指挥中心依法拆除两岸13处、3400平方米的违章建筑。