

面

创建双拥模范城（县）活动是新的历史时期赋予双拥工作的新内容，是加强和促进双拥工作，增进军政军民团结的有效途径。各地要继续重视抓好双拥模范城（县）的创建工作，要以全省双拥模范城（县）评比命名为契机，按照“巩固、发展、提高”的要求，切实把创建双拥模范城（县）的过程，作为营造浓厚双拥氛围、密切军政军民关系的过程，作为解决军民关注的热点难点问题的过程，作为推动双拥工作蓬勃发展的过程，努力提高创建活动的质量和水平。要结合双拥工作的新形势、新任务，认真总结经验，不断创新双拥理念，完善双拥竞争激励机制，推动群众性双拥活动广泛开展，把双拥模范城（县）创建活动引向深入，努力开创我市双拥工作新局面。

“八一”期间开展拥军优属活动，既要隆重热烈、丰富多彩，又要讲求实效、注意节俭，力戒形式主义和铺张浪费。各地、各部门开展拥军优属活动的情况，请于2008年8月10日前书面报送市双拥办（联系人：林木松，联系电话：8217806）。

揭阳市人民政府办公室

二〇〇八年七月九日

关于印发2007年主要污染物总量减排核定结果 和2008年减排目标及工程建设任务的通知

揭府办〔2008〕92号

各县（市、区）人民政府（管委会），市府直属有关单位：

经市人民政府同意，现将2007年主要污染物总量减排核定结果和2008年主要污染物减排目标及工程建设任务印发给你们，请认真贯彻落实。

揭阳市人民政府办公室

二〇〇八年七月十日

普宁市2007年主要污染物总量减排核定结果 和2008年主要污染物减排目标及工程建设任务

表1 普宁市2007年主要污染物总量减排核定结果

单位：吨

指 标	核定量 (相对2006年)	任务量 (相对2006年)	任务完成 情况
二氧化硫 (SO ₂)	203	-13	未完成
化学需氧量 (COD)	-1031	-1557	未完成

表2 普宁市2008年主要污染物减排目标

单位：吨

二氧化硫增减量	化学需氧量增减量
-1000	-400

备注：表中数据为相对2007年的变化量，2007年二氧化硫排放量为10278吨，化学需氧量排放量14119吨。

表 3 普宁市 2008 年工程建设任务

项目名称	项目内容	建设规模 (万吨/日)	建设任务
普宁市区污水处理厂(首期)	厂区及部分管网配套建设	5	2008 年年底投入运行。

揭东县 2007 年主要污染物总量减排核定结果 和 2008 年主要污染物减排目标及工程建设任务

表 1 揭东县 2007 年主要污染物总量减排核定结果

单位：吨

指标	核定量 (相对 2006 年)	任务量 (相对 2006 年)	任务完成情况
二氧化硫 (SO ₂)	235	-13	未完成
化学需氧量 (COD)	284	-610	未完成

表 2 揭东县 2008 年主要污染物减排目标

单位：吨

二氧化硫增减量	化学需氧量增减量
-800	-100

备注：表中数据为相对 2007 年的变化量，2007 年二氧化硫排放量为 4695 吨，化学需氧量排放量 6284 吨。

表 3 揭东县 2008 年工程建设任务

项目名称	项目内容	建设规模 (万吨/日)	建设任务
揭东县城（揭东开发区）污水处理厂（首期）	厂区及部分管网配套建设	3	2008年完成选址、立项、环评审批、三通一平；2009年6月投入运行。

揭西县 2007 年主要污染物总量减排核定结果 和 2008 年主要污染物减排目标及工程建设任务

表 1 揭西县 2007 年主要污染物总量减排核定结果

单位：吨

指标	核定量 (相对 2006 年)	任务量 (相对 2006 年)	任务完成情况
二氧化硫 (SO ₂)	125	46	未完成
化学需氧量 (COD)	208	-248	未完成

表 2 揭西县 2008 年主要污染物减排目标

单位：吨

二氧化硫增减量	化学需氧量增减量
-150	-400

备注：表中数据为相对 2007 年的变化量，2007 年二氧化硫排放量为 1245 吨，化学需氧量排放量为 5253 吨。

表 3 揭西县 2008 年工程建设任务

项目名称	项目内容	建设规模 (万吨/日)	建设任务
揭西县城污水处理厂(首期)	厂区及部分管网配套建设	1.3	2008 年年底前投入运行。

惠来县 2007 年主要污染物总量减排核定结果 和 2008 年主要污染物减排目标及工程建设任务

表 1 惠来县 2007 年主要污染物总量减排核定结果

单位：吨

指标	核定量 (相对 2006 年)	任务量 (相对 2006 年)	任务完成情况
二氧化硫 (SO ₂)	7516	1861	未完成
化学需氧量 (COD)	-128	-424	未完成

表 2 惠来县 2008 年主要污染物减排目标

单位：吨

二氧化硫增减量	化学需氧量增减量
-4438	-100

备注：表中数据为相对 2007 年的变化量，2007 年二氧化硫排放量为 9701 吨，化学需氧量排放量 6112 吨。

表3 惠来县2008年工程建设任务

项目名称	项目内容	建设规模 (万吨/日)	建设任务
惠来县城污水处理厂(首期)	厂区及部分管网配套建设	3	2008年完成选址、立项、环评审批、三通一平;2009年6月投入运行。

市区2007年主要污染物总量减排核定结果 和2008年主要污染物减排目标及工程建设任务

表1 市区2007年主要污染物总量减排核定结果

单位:吨

指标	核定量 (相对2006年)	任务量 (相对2006年)	任务完成情况
二氧化硫(SO ₂)	21	-100	未完成
化学需氧量(COD)	-120	-200	未完成

表2 市区2008年主要污染物减排目标

单位:吨

二氧化硫增减量	化学需氧量增减量
-3300	-500

备注:表中数据为相对2007年的变化量,2007年二氧化硫排放量为7181吨,化学需氧量排放量9433吨。

表 3 市区 2008 年工程建设任务

项目名称	项目内容	建设规模 (万吨/日)	建设任务
市区污水处理厂(首期)	厂区及部分管网配套建设	6	2008 年 10 月投入运行。
揭阳市区磐东片区污水处理厂	厂区及部分管网配套建设	2	2008 年年底投入运行。
榕城工业园区污水处理厂	厂区及部分管网配套建设	2	2008 年完成选址、立项、环评审批、三通一平。

关于我市 2008 年上半年一般预算收入、税收收入和企业养老保险费完成情况的通报

揭府办〔2008〕93 号

各县(市、区)人民政府(管委会),市府直属有关单位:

现将我市 2008 年上半年一般预算收入、税收收入和企业养老保险费完成情况通报如下:

一、一般预算收入完成情况

地方财政一般预算收入实现较快增长,完成情况良好,全市完成 116829 万元,比去年同期增收 30125 万元,增长 34.74%,完成年度计