

农业用水量仅 0.56 亿方，比正常年份减少 60%；小型水库已有 159 宗干涸，占总量的 26.8%。市内的南渡河、鉴江、九洲江三大河流水位极度下降，海水倒灌，三大江河下游水源为咸水或咸淡水，不能作生产用水，影响早稻用水。全市 1~4 月平均降雨量为 66.0 毫米，仅为正常均值的三成五，比上年同期减少 100 多毫米，而同期蒸发量却为降水量的 3.5 倍，致使全市早稻的播种面积比上年减 6.05 万亩，减少 4.3%。二是因旱影响了早稻的正常生长。一方面，无水苗田造成部分秧苗无法按生产进程的需要进行移植，从而造成秧龄过长、秧苗老化，秧苗素质差，插后分蘖少，成穗率低，亩有效穗数少。这部分的面积约占早稻面积的 45%。另一方面，部分面积由于缺水，无法按时进行施肥等田间管理工作，影响正常生长，造成结实率低，充实度差。据调查，徐闻县早稻结实率仅为 83%，比常年偏低 5~10 个百分点。三是病虫害对早稻产量造成了一定的影响。今年以来，湛江市早稻病虫害发生程度本属正常年份，但进入 5 月份以来频繁的少量降雨，使虫害的防治措施在雨水的冲刷下无法达到预期效果，早稻的第三第四代卷叶螟、稻飞虱等危害比往年偏重。

## 二、早造粮食生产采取的主要措施

面对严重干旱，湛江市各级党委政府高度重视，认真贯彻落实国家和省领导的批示精神，把抗旱保春耕作为农村和农业工作的首要任务来抓，采取一切有效措施进行抗旱抢种，力争把损失降到最低点。突出抓好以下几方面的工作：

1. 领导重视、部门配合。市委、市政府不失时机地多次召开全市抗旱工作会议，要求各地及早部署、及早动手，发动群众大力开展抗旱工作。各地党委政府也迅速行动起来，多管齐下，积极发动群众抗旱闹春耕。去年 11 月 6 日至今，湛江市共实施了 35 次人工增雨作业，累计发射 199 枚火箭增雨作业弹，据测算，共增加降水量 1 亿多立方米，有效地缓解了部分地区的旱情。农业部门大力推广节水农业技术，抽调技术人员深入田间地头，指导农民抗旱保苗，抢种改种，并联合有关部门监管好种子化肥等农资市场；财政部门想方设法组织资金，及时划拨下达，并加强资金使用监管；银信部门派出工作人员进村送贷，贷出农用资金 1000 多万元。

2. 多方筹措资金，增加抗旱投入。2004 年至今，中央、省先后 6 次安排支持湛江市特大抗旱经费共 1180 万元，湛江市及时将资金下达到受旱严重的地区和项目。在管好用好中央、省级抗旱经费的同时，湛江市各级充分发挥地方的积极性，多渠道筹措资金，千方百计增加抗旱投入。据统计，在旱情高峰期，全市日投入抗旱人数达 43 万多人，出动机动抗旱设备 17.5 万台套，机电井 3.36 万眼，抗旱用电 169.6 万度，用油 115 吨。到 7 月中旬止，全市累计投入抗旱资金 8540 万元，其中中央、省 1180 万元，市、县 950 万元，社会各界捐款及群众自筹投入达 6410 万元。

3. 加大良种和有效增产技术的推广力度。湛江市各级农业部门积极深入田间地头，组织和发动群众进行新良种、新技术的应用。据统计，全市早造水稻良种覆盖率达 98.3%，种植面积较大的品种有桂农占 8.85 万亩、粤香占 8.67 万亩、特优 5248.37 万亩、华优 867.06 万亩、特籼占 255.7 万亩、培杂双七 4.58 万亩。推广应用抛秧面积 50.72 万亩，旱播稀植 19.78 万亩。全面推广病虫害综合防治。同时大力推广节水技术，科学用水。据统计，全市今年早稻推广应用节水技术的面积 90 万亩。

4. 大办丰产片，开展创高产活动。据统计，市、县两级领导办丰产片 31 个，面积 6.77 万亩。其中市委邓维龙书记在廉江市安铺镇创办水稻丰产片 3000 亩，平均亩产达 578 公斤；市委李康寿副书记在雷州市南兴镇创办水稻丰产片 2000 亩，平均亩产达 556 公斤；市政府徐少华市长在雷州市南兴镇创办水稻丰产片 3000 亩，平均亩产达 563 公斤；市政府陈亚德副市长在廉江市安铺镇创办水稻丰产片 2000 亩，平均亩产达 571 公斤。在市委市政府领导的带动下，各县（市、区）党政领导亦纷纷开展挂点大办水稻丰产片，有效促进了湛江市粮食生产。

### 三、晚造和全市粮食生产展望

由于湛江市早稻生产受严重旱灾的影响，延长了收获期。同时，7 月中下旬晚稻插秧期间降雨量偏少，对晚稻的依时播种有所影响。但是，晚稻生产也有一定的有利因素：一是晚稻品种布局和种子、化肥、农药等农资到位情况较好；二是国家、省继续实施对粮食生产基地的扶持，继续对种粮大户进行直接补贴，农民种粮积极性仍然高涨；三是今年进入 5 月份以来，全市大部分地区都降了雨，除徐闻、雷州降雨偏少 3~5 成外，其他地方降雨均接近正常年份的水平，旱情得到缓解。据市气象局统计，今年 1 月到 7 月 12 日止，湛江市各地降雨情况分别是：湛江 589.7 毫米，吴川 714.0 毫米，遂溪 880.4 毫米，廉江 713.4 毫米，雷州 415.7 毫米，徐闻 198.1 毫米。全市 4 个大型水库和 21 个中型水库的库容量都得到了不同程度的补充，总库容量已达 6.04 亿方，其中鹤地水库目前水位已达 36.56 米、库容量达 4.55 亿方（限容量为 6.76 亿方），比去年同期只减少约一成，虽然水库蓄水仍偏少，晚造生产用水不容乐观，但这些水源在一定程度为湛江市晚造农业生产用水提供了有力保证。初步预计，全市晚造粮食和稻谷播种面积比上年减少 1.5~2.0%，但全年粮食播种面积和产量可望完成省下达的生产任务。

## 九、2010 年编

### 湛江市现代产业情况

今年 1 月 6 日，原广东省委书记汪洋在广东省委十届六次全会第二次全体会议提出：广东将重点培养 100 个战略性新兴产业项目、100 个先进制造业项目、100 个现代服务业项目、100 个优势传统产业项目、100 个现代农业项目，以广东现代 500 强引领现代产业发展。湛江市应抓住此机遇，尽可能让湛江相关企业进入广东现代 500 强企业笼子。目前湛江现代产业主要情况：

#### 一、战略性新兴产业项目

去年 11 月 23 日，国务院总理温家宝在《让科技引领中国可持续发展》的讲话中指出了中国战略性新兴产业的选择标准和方向，首次提出“战略性新兴产业”这个概念。其中包括：新能源、节能环保、电动汽车、新材料、新医药、生物育种和信息