

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、省市 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品种、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、特粳占 255.7 万亩、培杂双七 4.58 万亩。推广应用抛秧面积 50.72 万亩，早播稀植 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上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