

流域最大降雨量均出现在五月份,见表。

昌江、乐安河 1~12 月份平均降雨量表

单位: mm

月份	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	合计
昌江	75.2	99.2	58.0	202.8	358.3	223.2	198.0	110.6	53.3	0.6	78.8	41.5	1499.5
乐安河	67.1	108.6	86.6	180.8	360.4	280.3	109.1	170.2	118.9	0.4	79.9	59.5	1621.8

降雨时空分布较均。2004 年 4~9 月流域性强降雨天过程发生少。昌江流域 5、6、7 月份各发生一次暴雨天气过程,乐安河流域 5、6 月份各发生了一次暴雨天气过程。两流域强降雨过程降雨历时较长,过程降雨量不大,只有少数站出现了大暴雨。

点暴雨时有发生。2004 年主汛期,昌江、乐安河流域性暴雨过程较少,但局部暴雨、点暴雨经常发生。特点是:暴雨范围小、发生突然,有时强度大,造成局部地区发生洪涝灾害。如 6 月 25 日昌江朱溪站 3 小时降雨量 83.0mm,六小时降雨量达 130.0mm。

2、水情

由于强降雨天气过程少,昌江、乐安河均未发生较大洪水。昌江渡峰坑水文站 5 月 16 日实测最高水位 27.13m,低于警戒水位。乐安河虎山水文站于同日出现实测 26.83m 的最高水位,超警戒 0.83m。

(陈安平撰稿)



【春播气象服务效果好】 2004 年召开专门会议,成立领导小组,检查所有设备,组织有关人员进行业务学习。市气象台领导走访当地农业部门,并派出农气专业人员深入田间地头,了解春播进展情况,掌握春播动态,进行现场服务和咨询,准确的大面积播种期预报,春播气象服务效果良好。

【汛期气象服务决策准】 2004 年汛期降水总量为偏少,共出现 5 次暴雨天气过程,整个汛期以过程性天气为主,未出现明显的暴雨集中期,在 6 月下旬,根据天气情况,及时提出水库蓄水的建议,为后期防旱抗旱工作打下了坚实的基础。7 月 5 日,市委市政府联合下文对气象局进行通报表彰。

【防旱抗旱服务双丰收】 2004 年继上年出现历史罕见的高温干旱灾害天气后,又出现了春旱和伏秋连

旱。1~4 月全市降水量为 428 毫米,比历年同期偏少 30%,春旱明显。入夏后,气温偏高,降水偏少,最高气温高于 35 度的日数达 40 天。比历年平均多 10 天,7~9 月降水量为 360 毫米,比历年平均偏少两成多。受高温干旱影响,全市受旱面积达一万多公顷。气象局积极开展人工增雨作业,在不同地点、不同的时间共开展不同目的的人工增雨作业 10 次。其中 1 月 24 日开展扑灭森林大火人工增雨作业;2 月 21 日开展降低森林火险等级作业;4 月 17 日开展春耕生产增雨作业;7 月 5 日抗旱降温作业;8 月 13、14 日增加水库蓄水进行作业。据统计,人工增雨作业投入与产出的效益比达到 1:20。

【科研工作有突破】 针对性地开展气象为城市服务工作及实际业务工作需要,年内自筹资金开展《城市气象环境预报服务系统研究》、《人工增雨作业指挥系统建设》和《空气质量预测预警系统建设》。

【气象现代化建设上台阶】 年内,省一市远程可视化会商系统建成并投入业务运行,为市防灾减灾工作提供可靠技术支持。

【突发性气象灾害预警信息发布步入正轨】 年内,制定《景德镇市突发性气象灾害预警信息发布制度》,对外发布台风、暴雨、高温、寒潮、雷雨大风、大风、冰雹、雪灾、大雾、道路结冰等 10 种气象灾害蓝、黄、橙、红色四级预警信息,为广大市民防灾减灾提供及时准确的信息,从而将突发性气象灾害预警信息发布工作纳入规范化管理。

【人才战略强化年工作取得实效】 年内,出台业务技术服务人员低职高聘办法(试行)和高职低聘办法,吸引来了成都气象学院的 2 名大学本科毕业生,送培了 1 名本科生攻读硕士。局干部职工 90% 达到大专文化水平。

【学习宣传《中国气象事业发展战略研究》成果】 开展多种活动,学习宣传《中国气象事业发展战略研究》成果,采取多种积极方式,将研究成果与市实际情况结合,提出了多项贯彻落实措施。

【俞开炬获市劳模称号】 副局长俞开炬 2004 年被评为市劳动模范。
(柳守煜撰稿)