

人使用验收会在景德镇宾馆召开,与会专家深入工程实地察看,认真审查了验收资料,形成了玉田水库除险加固项目单位工程投入使用验收报告,顺利通过验收。(卢长生)

【编制抗旱预案】 12月,《景德镇市抗旱预案》在全省各设区市中率先编制完成。提前准备有针对性的应急计划,提高防旱减灾能力,依据相应的预案科学调配水资源,采取相应的措施,使抗旱指挥工作有条不紊地进行,最大限度减轻旱灾损失。(汪涛)

【人大常委会集中评议市水务工作】 8~12月,市人大代表评议市水务局工作历时4个月,通过3个调查组对市水务局近三年来工作全面调查。11月30日,在市十二届人大常委会22次会议上,市水务局以88%的满意率及12%的基本满意率通过人大代表的集中评议,并根据评议阶段提出的意见和建议,制定了《市水务局人大评议整改工作方案》,切实落实人大代表的意见和建议。(罗前进)

【部、省领导来市调研】 2月18日,水利部办公厅、建管司、经调司的领导在省水利厅建管处处长随小明的陪同下到景德镇市调研工作。

2月19日水利部监察室陈庚寅主任由省水利厅纪委书记朱发恒陪同到景德镇进行工作调研。

2月20日水利部地电局规划处领导在省地电局廖瑞创副局长的陪同下到景德镇开展调研工作。

4月15日,省水利厅党委书记汪普生率建管处、计财处等一行人员到景德镇调研工作。

4月27日,水利部水保司司长刘震在省水利厅管日顺副厅长的陪同下到景德镇调研工作。

5月17日,水利部副部长敬正书、规划司副司长庞进武,长江委副主任王忠法、水利部办公厅杨国华秘书等一行在省水利厅孙晓山厅长、省委接待处程裕群副处长、省水利厅办公室周江红主任陪同,到景德镇就城市防洪工程、水资源利用、依法治水开展工作调研。

5月26日,省水利厅助理巡视员人教处处长杨华英一行到景德镇审查玉田水库申报全省水利系统精神文明先进单位,经省水利厅评定玉田水库获得2003~2004年度全省水利精神文明先进单位。

9月2日,市政府代市长虞国庆在市水务局许复查局长陪同下,到省水利厅进行工作走访。

10月12日中国水利报总编董自刚一行在省水利厅朱发恒纪委书记的陪同下到景德镇开展调研活动。

11月16日中国水保生态可持续高级圆桌会议代表一行30人到景德镇参观,原水利部部长杨振怀在省水利厅管日顺副厅长陪同参观市城市防洪工程。

12月16日市委副书记、市纪委书记傅卓成到玉田水库调研,听取市水务局许复查局长就全市水务工作和廉政建设工作的汇报。(罗前进)



【市环境监测中心通过国家级计量论证换证评审】

3月8日,景市唯一一家通过国家级计量论证的水环境监测中心接受了水利部和国家技术监督局的换证评审。

【部委联合防汛检查组来分局检查防汛工作】 4月

18日,由国家水文局水情处梁家志处长为组长,长江水利委员会水文局王俊副局长为副组长的部委联合防汛检查组一行4人来到景德镇市水文分局检查指导防汛工作。通过对渡峰坑水文站,樟树坑水文站和分局水情分中心的软、硬件设施的详实考察,检查组对市水文系统的防汛工作给予了高度评价。

【昌江渡峰坑水文站、乐安河虎山水文站最高水位】

受强降雨影响,乐安河乐平虎山水文站于5月16日13时30分出现了26.83米的洪峰水位,超警戒0.83米,也是全年乐安河虎山水文站的最高水位。市昌江流域渡峰坑水文站5月16日8时24分出现全年最高洪峰水位27.13米。

【水文参与瓷都行昌江探源活动】 年内,市水文部门参与市人大环境和资源委员会组织的“保护母亲河——昌江”探源暨沿江环境保护情况考察。考察组考察了沿途的无人水情监测站并专程考察了潭口水文站。观看了由分局制作的考察专题片《昌江探源》。《昌江探源》如实反映了昌江沿河的环境情况。

【中共景德镇市水文分局党组成立】 中共景德镇市委员会批准成立中共景德镇市水文分局党组。张宇

平任中共景德镇市水文分局党组书记,朱建华、李国文任中共景德镇市水文分局党组成员。

【分局受市委、市政府通报表彰】 6月下旬汛、旱交界之时,水文部门利用先进的科技手段,对各方面信息进行综合分析,抓住最后一场集中性降雨,为各类蓄水工程多蓄水、蓄好水、安全蓄水提供了可靠、科学的预测预报,为市委、市政府的正确决策和市防汛抗旱指挥部的科学调度提供了科学依据,为确保粮食增产、农业丰收、农民增收做出了积极贡献。中共景德镇市委员会、市政府办公室联合发文,对景德镇市水文分局为防汛抗旱工作取得阶段性胜利,并为安全蓄水,抗击伏秋旱做出积极工作予以通报表彰。

【景德镇水文网正式开通】 10月9日,景德镇水文网正式开通。景德镇水文网涉及面广泛,涵盖水文简介、测站介绍、机构职能、水文服务、科技成果、政策法规、文明之窗等诸多方面的内容。首页映入眼帘的是用户最为关心的昌江流域实时雨水情及实时水位。此外,景德镇水文网首页还能看到与市民生活息息相关的景德镇市重要供水水源地水质状况报告。景德镇水文网的开通,为外界了解瓷都水文提供了最直接的信息平台。

【昌江流域樟树坑水文站重建测流缆道】 昌江流域樟树坑水文站测流缆道受1996、1998、1999连续三年大洪水的冲毁后,该站停止了缆道测流。在省、市有关部门的关心支持下,该站自动测流缆道11月份建成并投入试运行。

【分局及时发布水情信息】 汛期,随着雨情水情变化,发布《景德镇水情信息》30期,在发布水情信息的同时,通过发手机短信的形式将水情情报发送到相关部门领导及职工手中,从而更快速便捷地将水情信息运用到防汛决策中去。开展了枯期水雨情、江河流量旱情分析快报的发布,做到了每天一报,确保了市委、市政府领导及时掌握区内旱情变化趋势、水资源状况;加强了中长期汛情、旱情趋势展望分析,做好了防汛抗旱的耳目和参谋。

【按时完成站网普查与评价工作】 年内,进行站网密度、功能、目标、布局、分区检验、设站年限检验的分析与评价工作。根据社会和经济对水文资料

的需求,将现有站网进行了全面的普查与评价,检查了不同目标下水文站网的服务功能,提出了站网调整与补充的合理建议,为市水文系统站网的软、硬件建设的改造与创优提供了科学准确的依据。

【积极为三农服务】 2004年,农村播种面积明显增加,农业用水量明显加大,根据这一情况,市水文系统积极配合市委、市政府、防汛抗旱指挥部门的工作,为防汛抗旱提供实时雨、水情信息及中长期雨、水情分析展望。根据现实与历史水文发展趋势分析历年的水文资料,得出6月底7月上中旬景市范围内仍将有较强降雨过程的结论,6月26日,在市政府召开的常务扩大会议上,水文部门建议政府各部门要抓住这次降雨机会,做好水库安全蓄水的准备工作。会后,水文系统技术人员指导了全市水库安全蓄水的工作开展。7月上中旬景德镇市区内发生较大降雨过程,各水库均按照水文部门发布的洪水趋势分析科学部署,安全蓄水,这次大面积、广范围的水库安全蓄水为景德镇市抗击伏秋旱工作打下了坚实的“水”基础,也为农业抗旱作出了杰出贡献,直接为金秋农民增收、农业增产提供了科学保障。

【全省水情工作会在景召开】 2004年度全省水情工作总结会在景德镇市水文分局召开。会议总结了2004年度水情工作,表彰了景德镇市水文分局等4个全省水情工作先进单位。来自全省各相关单位的与会代表还共同分析讨论了2005年全省降雨及洪水趋势。

【水文系统获多项殊荣】 分局党支部连续多年获市直机关先进党支部荣誉称号。水质、水情、宣传、勘测工作均获全省水文系统同类单项先进。

【分局局长获两项殊荣】 分局张宇平局长获“景德镇市劳动模范”、“市直机关先进党务工作者”荣誉称号。其爱人获“江西省领导干部廉内助”荣誉称号,获此项殊荣的在全省只有100名,景市仅4名。

【2004年雨情综述】 雨情 2004年昌江流域平均降雨量1500mm,比历年平均值偏少16%,乐安河流域平均降雨量1622mm,比历年平均值偏少14%,两

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、道路积冰等 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)