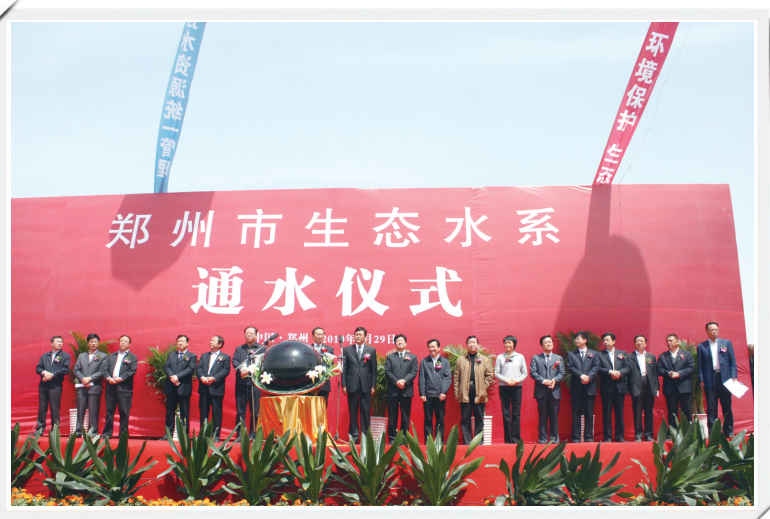


兴水惠民新篇章

——郑州市水务局2010年治水成就回眸



生态水系顺利通水



南水北调中线工程干渠开挖进展顺利



全国节水型社会建设经验交流会在我市隆重召开



农村饮水安全工程使山区群众用上自来水



冬春农田水利建设取得新进展

2010年是我市保持经济平稳较快发展、加快经济发展方式转变的关键一年,也是实现第二轮跨越式发展承上启下的节点之年。一年来,在市委、市政府的正确领导下,在各相关部门的大力支持下,市水务局党委按照“三具两基一抓手”的要求,努力打造水利精品工程,着力破解发展难题,全力推进工程建设和管理,各项目标任务圆满完成。

一年来,全市新增节水灌溉8万亩,占任务的100%;新增旱涝保收田4万亩,新增有效灌溉面积4万亩,发展节水灌溉1万亩,占任务的100%;建设集雨水窖5000个,占任务的100%;解决农村饮水安全人口51万人,占任务的127.5%;治理水土流失面积90平方公里,占任务的112%。各项工作走在全省的前列,连续十一年荣获省“红旗渠精神杯”,为我市赢得了“全国节水型社会建设示范市”荣誉称号,水利发展实现了新的跨越。

防汛抗旱工作扎实有效。全年共建设5000处小型水源工程、15处节水增效工程、5处节水灌溉工程、9处旱涝保收田,极大地缓解了旱情,为全市夏粮总产量连续第八个增产年、连续第七个历史最高水平提供了强有力的水利保障。

农村饮水安全工程加速推进。全年共建成万人以上集中供水工程12处、联村供水工程23处、单村供水工程104处,管网延伸工程54处,实现投资2.51亿,全市共解决51万农村人口饮水安全村村通自来水问题,占年度目标任务的127.5%,农村饮水安全村村通自来水工作实现了新突破。

病险水库除险加固工程进展顺利。列入国家规划的24座水库(中型6座、小型18座)工程建设任务全部完工,所有项目均完成竣工验收或投入使用验收。同时,编制完成了《郑州市小型病险水库除险加固规划》,全市共有30座小I型水库纳入《全国重点小型病险水库除险加固规划》,有19座小I型病险水库纳入2011年除险加固规划。

生态水系建设取得阶段性成果。金水河上游治理工程、邙山干渠疏挖工程等生态水系扫尾工程圆满完成,4月29日,生态水系全面通水,历时四年多,投资14.44亿元的生态水系实现“水通、水清”目标。蓄水建筑物全面规划实施,十七里河、十八里河9座橡胶坝、39座拦水堰成功蓄水。河岸绿化工作同步全面展开,调水工作有序进行,生态水系输水运行管理机制初步建立,累计调水9800万立方米,为城区河道注入了黄河水。引入市场化运作模式,对国内25家水利工程养护公司进行公开招标,与中标单位签署了为期一年的管养合同。采取定河段、定人、定岗、定责,包环境卫生和设施完好“四定一包”责任制,加强河道运行管理,管护机制初步建立。

机井升级改造全面实施。投资7190万元实施了《郑州市机井升级改造工程建设规划》,安排机井升级改造8100眼,安装IC卡3000套,所有工程全面完工。2010年11月26日,全省农建督导组在我市新郑市召开。引黄、节水灌溉工作扎实有效。全市新增节水灌溉8万亩,新增旱涝保收田4万亩,新增有效灌溉面积4万亩,发展节水灌溉1万亩,全年引用黄河水6亿立方米,在西部山丘区建设小型水源工程5000个(含塘、堰、坝等工程)。中牟县杨桥灌区5万亩现代示范灌区,全年完成投资4500万元,同期开工的2000万元灌区续建配套与节水改造项目进展顺利。

水土保持综合效益得到有效发挥。全市共投资1700万元治理水土流失面积90平方公里,占年度目标任务的112%;登封市刘泉、塔湾、逛河小流域工程及新郑市大槐树小流域综合治理工程全面完工,黄河水土保持生态工程郑州邙山生态园区完成验收并顺利移交。新争取13条、投资3.13亿元水土保持小流域综合治理项目;获得黄委会授予的黄河流域“水土保持监督执法先进集体”荣誉称号。

南水北调干渠工程顺利实施。南水北调中线穿黄工程全线贯通。库区移民安置稳步推进,规划接收丹江口库区移民18764人,分试点批、第一批、第二批实施。第一批于8月21日全部完成搬迁。第二批移民9993人安置点“三通一平”工作已完成,施工企业已全部进场施工。对全市7万多个大中型水库移民对象按每人每年600元的标准分两批足额发放了扶持资金。

水资源管理工作成效显著。2010年9月20日-21日,全国节水型社会建设经验交流会在我市召开,与会代表对我市节水型社会建设经验给予充分肯定。我市被水利部授予首批“全国节水型社会建设示范市”荣誉称号。全年计划管理范围内地下水开采总量1719万立方米,其中自来水管网覆盖范围内地下水开采量为600万立方米,管网内开采量比2009年下降了16.3%。全年共分三批对自备井进行封停,累计封停自备井61眼,回填自备井21眼,每月减少地下水开采量10万立方米。



受益于生态水系工程,市区主要河道清水长流



郑州市邙山水土保持治理成绩斐然



中牟县杨桥灌区田间先进的射频IC卡智能灌溉大见成效



列入国家规划的24座病险水库完成除险加固任务