

秦皇岛市水务局大事记

秦皇岛市水务局办公室 编

秦皇岛市水务局大事记(1986—2002年)

秦皇岛市水利学会

秦皇岛市直机关印刷厂承印

印张:10.25 开本:16开 字数:9万
印数:100册 印制时间:2004年12月

冀出内准字(2004)第AQ025号

内部资料 免费交流

前 言

《秦皇岛市水务局大事记》(1986-2002年)是《秦皇岛市水利志》载“大事记”之续篇,这样就完成了比较完整的秦皇岛地区水利事业大事记载,下限至2002年。

改革开放以来,我市水利事业蓬勃发展,引青济秦、洋河水库除险加固、石河水库供水管线、汤河整治等大中型水源工程,及大型水库桃林口水库落成,大大提高了城市供水安全保障;解决农村饮水困难、发展节水灌溉、治理水土流失,农村水利长足进展;滦河堤防达标加固、提高城乡防洪设施标准,及各类防洪预案的建立,加强了全市防洪减灾能力;工程管理体制改革,增强了水利建设活力;不断完善的水利执法体制建设,加快了以法治水、管水、用水的步伐。

本册由市水务局办公室主持编辑,安洪声编写,局长刘艾礼审定。因受资料缺乏与编者水平所限,大事记载可能存有遗漏或误差,谨以诚挚之情尽请提出意见,以供今后的修编加以补充与更正。

编 者

2004年10月31日

目 录

前言

一九八六年	(1)
一九八七年	(8)
一九八八年	(16)
一九八九年	(24)
一九九〇年	(34)
一九九一年	(43)
一九九二年	(53)
一九九三年	(61)
一九九四年	(67)
一九九五年	(75)
一九九六年	(85)
一九九七年	(96)
一九九八年	(108)
一九九九年	(120)
二〇〇〇年	(129)
二〇〇一年	(139)
二〇〇二年	(150)

秦皇岛市水务局大事记

秦皇岛市水务局办公室 编

秦皇岛市水务局大事记(1986—2002年)

秦皇岛市水利学会

秦皇岛市直机关印刷厂承印

印张:10.25 开本:16开 字数:9万
印数:100册 印制时间:2004年12月

冀出内准字(2004)第AQ025号

内部资料 免费交流

前 言

《秦皇岛市水务局大事记》(1986-2002年)是《秦皇岛市水利志》载“大事记”之续篇,这样就完成了比较完整的秦皇岛地区水利事业大事记载,下限至2002年。

改革开放以来,我市水利事业蓬勃发展,引青济秦、洋河水库除险加固、石河水库供水管线、汤河整治等大中型水源工程,及大型水库桃林口水库落成,大大提高了城市供水安全保障;解决农村饮水困难、发展节水灌溉、治理水土流失,农村水利长足进展;滦河堤防达标加固、提高城乡防洪设施标准,及各类防洪预案的建立,加强了全市防洪减灾能力;工程管理体制改革,增强了水利建设活力;不断完善的水利执法体制建设,加快了以法治水、管水、用水的步伐。

本册由市水务局办公室主持编辑,安洪声编写,局长刘艾礼审定。因受资料缺乏与编者水平所限,大事记载可能存有遗漏或误差,谨以诚挚之情敬请提出意见,以供今后的修编加以补充与更正。

编 者

2004年10月31日

目 录

前言

一九八六年	(1)
一九八七年	(8)
一九八八年	(16)
一九八九年	(24)
一九九〇年	(34)
一九九一年	(43)
一九九二年	(53)
一九九三年	(61)
一九九四年	(67)
一九九五年	(75)
一九九六年	(85)
一九九七年	(96)
一九九八年	(108)
一九九九年	(120)
二〇〇〇年	(129)
二〇〇一年	(139)
二〇〇二年	(150)

秦皇岛市水务局大事记

一九八六年

1月7日 市水利局“关于报送青龙县水胡同水库工程竣工初步验收报告的函”，省水利厅复函，主要内容为：(一)同意市水利局对工程质量的评价及将全部工程交予管理部门投入正常运行的意见，省厅不再复验；(二)遗留尾工，电洞进口闸门改造、三道河桥、观测与破冰设施四项，列入本年基建计划。

1月9日 为提高小水电建设质量，确保电站安全，充分发挥电站效益，市水利局转发省水利厅“加强小水电建设管理的几项规定(试行)”，要求电站管理单位贯彻执行。

1月17日 根据国务院、省政府行文指示，对四县三区农田水利工程设施进行全面检查，即日全部结束。至1985年底，全市共有农田水利工程31721处，其中机井30526眼，万亩灌渠9条，大中型水库3座，小型水库285座，闸涵179座，小水电32座，排灌站12座，塘坝661座，主要堤防长19.5公里，一般堤防391.5公里。全市农田灌溉面积135.53万亩，其中地表水灌溉面积30.06万亩，地下水105.47万亩，小水电年发电量1150万千瓦时，堤防保护耕地面积44万亩、人口46万人。

1月27日 市政府下达通知，经市人大常委会1月21日通过，任命刘谭为秦皇岛市水利事业管理局局长。

2月5日 市政府下达通知，任命屠鹏飞、杨名著为秦皇

岛市水利事业管理局副局长。

2月16日 市委、市政府在卢龙县召开农田水利建设紧急会议,进一步贯彻中央农村工作会议精神,在全市迅速掀起今春整修加固以现有农田水利设施为重点的农田水利基本建设高潮。

3月19日 全市农田水利基本建设现场会在卢龙县召开。副市长吴泽吉主持并讲话。与会人员现场参观了卢龙县雷店子乡苏家沟,自筹资金2.2万元,修建硬渠2500米,扩大水浇地面积420亩;陈官屯乡宋家坟自筹资金维修加固水库,修渠道500米,建稻田200亩;单庄寺底下村筹资3000元,修硬渠200米,种稻田200亩;潘庄工委,组织4个乡,为稻田垫土3000亩,动土1.2万立方米,维修引青灌渠倒塌段长1200米。

同日 全市人畜饮水病区改水工作会议在青龙县召开。市水利局副局长屠鹏飞主持,会议传达了水利部副部长杨振怀在全国人畜饮水工作会议上的总结报告、省水利厅副厅长王子清在全省山区人畜饮水和氟病区改水工作会议上的讲话,全面总结了全市人畜饮水情势。全市原有缺水村886处,276560人,24794头大牲畜,氟超标、铁锰超标村12处,15337人,至1985年底,已解决饮水困难村671处,216153人,17255头大牲畜,解决氟病区、铁锰超标村11处,4853人,总投资942.84万元,其中国补资金602.06万元,按水利部、省水利厅会议精神,至1989年底解决山区人畜饮水困难。

3月29日 卢龙县建立“青龙河、滦河防护林带,引青灌渠经济林带工程办公室”,并着手勘测、规划工作。

4月12日至23日，省水利厅在邯郸市举办了第二次水利志主编培训班，市水利局派出由宋立钧带队，及洋河水库管理处、四县水利局共6人参加。

4月16日 青龙县县长刘向东、副县长赵恩林、杨雨田带领县直有关部门、有关区、乡镇及都山林场等单位负责人，一行23人到水胡同水库管理处，就如何解决库区群众生产生活问题进行现场办公。议定六方面问题，即(1)加强库区道路建设，(2)解决水库管理处占用三义合村土地减免农业税问题，(3)解决二道杖子村群众吃销粮的差价问题，(4)发展库区生产和偿还县欠库区款问题，(5)解决孤山子村部分搬迁户危房维修问题，(6)解决孤山子村部分搬迁户吃粮困难问题。要求各单位积极筹措资金，尽快解决问题。

4月15日 石河水库空中索道工程开工。该项目由北京有色金属设计院设计、山海关船厂承担实施，总投资83万元。5月29日，经秦皇岛市建筑工程质量监督验收合格投入运营。同期投资30万元修建清风亭、燕春亭。

5月3日 市政府下达通知，石河水库供给市区自来水公司的水费和市自来水公司开采地下水水资源费，由每吨二分调至三分，供厂矿企业单位的水费由每吨三分调至七分，自6月1日起执行。

5月下旬 石河水库管理处人工报讯网络建成。该网络由石河水库上游流域4个雨情站及水库中心站组成，均配备短波电台等通讯设施。

6月6日 市节水办设立节水设备器具展览厅，展出城

市节水宣传图片、节水器具、书刊等。

6月7日 市水利局向省水利厅呈报“桃林口水库工程淹没数量和移民安置去向核定调查报告”。由秦皇岛市政府组织,省水利勘测设计院、市水利局、青龙县水利局参加的调查组,自5月30日,对桃林口水库淹没区移民人口、土地、财产等数量进行了核定调查。

6月24日 召开全市水利系统修志工作会议。县区水利局(科)、市水利局机关科室、局属单位负责人参加会议,市水利局副局长屠鹏飞做工作报告,题为“提高认识,加强领导,开创我市水利系统修志工作新局面”。现状修志进度,除抚宁县完成“抚宁县水利志(初稿)”外,其他各单位均处资料搜集、编目设计阶段。

同日 卢龙县人民政府建立“卢龙县水资源综合管理办公室”并启用公章。办公室设在卢龙县水利局,由一名副局长任办公室主任。

7月5日 至6日夜间,抚宁、卢龙、青龙三县遭冰雹、大风灾害。冰雹最大直径3厘米,持续降雹10分钟,最大风力达7级。14个乡受灾严重,农作物受灾面积14.02万亩,其中减产4—5成的4.28万亩,减产5成以上的7086亩,绝收4400亩,减产粮食估算1543.5万公斤。果品损失465万公斤,刮倒树木453棵。

7月23日 全国人大副委员长赛福鼎、国务委员吴学谦到燕塞湖参观。

7月25日 中顾委常委黄镇到燕塞湖参观。

7月26日 中顾委常委韩光、全国政协副主席胡子昂、国防部部长张爱萍到燕塞湖参观。

7月28日 国务委员方毅、最高法院院长郑天翔到燕塞湖参观。

8月2日 国务院副总理田纪云、全国人大常委薛木乔到燕塞湖参观。

8月3日 全国人大副委员长严济慈到燕塞湖参观。

8月5日 全国人大副委员长王任重到燕塞湖参观。

8月7日 中顾委常委李德生、国务委员宋健到燕塞湖参观。

8月9日 抚宁县、市区遭受特大暴风雨。抚宁县雨量110毫米,市区114.6毫米,最强时2小时降雨72毫米。两地平均风力7级,阵风9—10级,部分区域伴有龙卷风。抚宁县340个村遭灾,其中重灾64个村。全县农作物受灾面积16万亩,减产粮食1.36亿公斤。果树落果6285.5万公斤,刮倒树木11.43万棵,损坏房屋1万多间,直接经济损失1150万元,市区内街道积水严重,立交桥下普遍水深1—2米,低洼街区民居进水,最深达0.5米。山海关林场50亩苗圃被淹,部分厂矿企业设施受损。

8月13日 国务院副总理李鹏到燕塞湖参观。

8月17日 全国人大副委员长陈丕显到燕塞湖参观。

8月22日 中共中央政治局委员薄一波、全国政协副主席程子华到燕塞湖参观。

9月1日 市境内部分区域降大暴雨,并伴有大风。抚

宁、青龙部分乡镇连续降雨达8小时，抚宁县降雨量170毫米，暴雨中心猩猩峪270毫米，青龙县降雨260毫米，山神庙乡自12时至15时降雨100毫米。暴雨引起山洪暴发，各河相继出现洪峰，洋河水库入库最高洪峰量达1300立方米/秒，青龙河桃林口洪峰流量530立方米/秒。暴雨山洪造成12人死亡，农作物受灾面积9.2万亩，粮食减产550万公斤，冲倒树木7万株，果品减产290万公斤，冲毁桥涵22座，损坏乡级路78公里，淤井16眼。

9月10日 由市、县水利局负责人及有关技术人员组成的联合检查组对四县水土保持工作进行专业联查。

9月12日 省水利厅工程管理处、农田水利处组成的验灾小组，由田道顺副处长带队，对秦皇岛市9月初部分暴雨致灾地区进行慰问与检查。

9月22日至27日，市水利局组织有关人员深入昌黎、卢龙、抚宁三县，为保证秋麦任务完成，做好水利服务工作。重点解决了昌黎县机井更新、补眼改造、配套，卢龙县扬水站、渠道整修，抚宁县榆关镇拦截戴河水扩浇麦田等问题。

10月8日 市水利局行文《关于对〈青龙县水利局关于土台子水库除名的请示报告〉的批复》。依据对青龙县“土台子水库除名请示报告”及“土台子水库险情的调查报告”研究与现场考察，同意将该水库做除名处理。

10月29日 召开全市农田水利基本建设会议，副市长吴泽吉出席并讲话。与会人员现场参观了昌黎县稻子沟等疏浚及机井建设；卢龙县卸甲庄乡大万山村开山引水，开稻田

300亩;抚宁县平原区修整渠道扩大灌溉面积等工程。

11月3日 由水利部海河水利委员会代水利部组织的《引青济秦工程可行性研究报告》(下称《报告》)审查会在秦皇岛市举行。与会人员通过实地勘查和讨论,对《报告》予以肯定并提出修改意见。会议同意“引青济秦工程”规模为,近期供水2立方米/秒,以满足1990年需水增长要求,远期供水6立方米/秒,以满足2000年需水要求,输水线路,基本同意《报告》提出的近期采用的北中线输水方案,即从桃林口取水,经卢龙县西吴庄隧洞入洋河水库,然后经聂口输往市区,渠道全长约67公里。

11月6日 卢龙县大万石山村有一小水库,可蓄水43万立方米。由于干旱,常年蓄不上水而无法利用。去冬今春经8个月的奋战,在水库上游凿引水洞300米,建渡槽4座,引水渠800米,将引青灌渠水源引入水库,库下修水渠1500米,建桥涵8座,形成了完整的引蓄灌溉体系,扩种稻田300亩,人均收入由去年的80元增至260元。

11月11日 市水利局与北戴河旅游建设开发公司协议,在北戴河旅游开发区内建“河北省水利研究中心”。

12月2日 经国务院批准,撤消青龙县,成立青龙满族自治县。

是年 水利工程完成情况:新打机井1474眼,配套机井1062眼,修复旧井941眼,机泵下卧井80眼,建塘坝2座,截潜流6处,扬水点13处,闸涵21座,坑塘3个,渠道23条长1.36万米,水池水窖315个。维修加固小水库15座,闸桥涵