

《宝山区信息化年鉴》

图书基本信息

书名：《宝山区信息化年鉴》

13位ISBN编号：9787552002256

10位ISBN编号：7552002255

出版社：《宝山区信息化年鉴》编纂委员会 上海社会科学院出版社 (2012-12出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《宝山区信息化年鉴》

书籍目录

序 凡例 综述 第一部分2011年信息化建设 第一编信息基础设施建设 一、专业规划与重大工程 二、重点工作 三、公共信息基础与信息网络设施 第二编信息化建设、发展与应用 一、政务信息化 二、社会服务信息化 三、城市管理信息化 第三编信息化与工业化融合 一、两化融合工作推进 二、企业信息化 三、信息产业 第四编信息化环境 一、信息化会议 二、信息化规划 三、信息化宣传培训 四、信息化项目管理 五、信息化发展课题研究 六、信息化合作交流 七、社会诚信体系建设 八、社会保障卡管理与服务 第五编信息安全 一、信息安全管理 二、信息安全建设 第六编荣誉和表彰 第二部分历史回顾（1998~2010年） 第一编机构机制 第二编规章制度 一、信息化项目管理制度 二、信息安全管理 三、信息基础设施管理制度 四、其他制度 第三编规划计划 一、发展规划 二、专项规划 第四编信息化建设与应用 一、政务信息化 二、社会服务信息化 三、城市管理信息化 第五编信息化与工业化融合 一、两化融合工作 二、企业信息化 第六编信息基础设施建设与管理 一、公共通信基础设施建设与管理 二、政务部门信息基础设施建设与管理 第七编信息安全建设与管理 一、信息安全建设 二、信息安全管理 三、信息安全试点 第八编信息化宣传与培训 第九编信息化课题研究 第十编合作交流 第十一编社会诚信体系建设 一、政府诚信 二、社会诚信 三、企业诚信 四、宣传活动 第十二编社会保障卡管理服务 第十三编荣誉与表彰 附录1 1998~2011年大事记 附录2 主要领导讲话摘要 附录3 历年工作要点 附录4 宝山区国民经济和社会信息化发展规划 附录5 历年项目实施计划 附录6 合作协议 附录7 区级信息化领导机构及成员

章节摘录

版权页：插图：【区抗灾救灾应急指挥项目建成】2003年，区民防办为提高本区抗灾救灾快速救援能力，减少损失，促进经济发展和社会稳定，开发建设了本系统。项目包括地面减灾应急指挥中心、人防215工程指挥通信系统，并于2003年10月建成并投入运行。应急指挥中心总面积约500平方米，由指挥大厅、控制机房、参谋作业室、值班室组成，指挥大厅设有区22个减灾领导小组成员单位的指挥席位，可同时容纳约70人指挥作业。中心内设有综合布线系统、计算机网络系统、大屏幕显示系统、会议控制系统、监控系统、电视电话会议系统、音频系统等七大系统。通过光缆与区水务局、地震办、建委、气象局等单位连接，互传信息，实现与市民防减灾指挥中心、区公务网、区110指挥中心、地下指挥所的互连互通，形成一个有机、统一的整体，当地面设备遭敌破坏时，所有功能可转移至地下。本系统与市民防减灾网、区公务网、区政务外网联网。系统投入运行后，又研究开发了基于GIS的减灾指挥辅助决策系统，整合了区域内减灾相关的各类信息近30类4万余条。通过民防应急指挥系统、民防减灾指挥辅助决策系统的全面应用，初步实现了民防工作信息化、救灾指挥智能化和全区救灾网络化，区民防办的信息化建设走在了全市民防系统前列。本系统也是区委、区政府领导落实市委提出的构筑突发事件应急处置体系，打造平安宝山的重要项目。

【区水闸自动监控系统建成】2003年，市水利管理处在全市重点水闸统一建立了上海市水闸泵站自动监测系统，区海塘水闸管理所荻泾、老石洞、新川沙、练祁、新石洞、黄泥塘、北泗塘、葑村塘、桃浦等9座水闸被列入建设范围。该系统实现了对一线重要水闸的内外河水位、雨量、闸门运行工况等数据的实时监测和数据汇总统计，以及闸站现场实景图像的实时监视。2005年7月，区海塘水闸管理所对荻泾水闸结构进行大修，同时对原监控系统进行了升级改造，安装了无声导航系统，在船舶过闸时，由红绿灯结合LED大屏幕以文字形式完成船舶过闸的调度指挥，改善了周边居民的睡眠环境，也实现了在水闸中控室操作闸门运行和监视水闸工况的功能。2006年12月，区海塘水闸管理所对老石洞水闸启闭机等设施进行改建，同时完成了老石洞水闸闸站端自动监控系统的升级改造。同月，对新石洞水闸中孔闸门进行改建，同时完成了新石洞水闸闸站端自动监控系统的升级改造。2008年6月，区海塘水闸管理所对黄泥塘水闸结构进行拆除重建，同时完成了黄泥塘水闸闸站端自动监控系统的升级改造。2009年10月20日，区水闸自动监控系统改造工程项目通过专家论证，正式启动项目建设，该项目的建设为水闸现代化监控管理又注入新的动力。该项目建设主要实现3个目标：一是在区海塘水闸管理所建立一个具有实时数据监测、远程控制、视频监视的水闸监控中心；二是实现区水闸监控中心与市级监控调度系统、区水务局信息指挥中心的互联互通、数据共享及水闸泵站联动运行，实现区域防汛排涝和水资源的统一调度管理；三是完成荻泾水闸和杨盛河水闸的自动化监控改造。该系统对水闸的内外河水位、雨量、流量、闸门运行情况等实时监测监控，并结合天气预报、上游地区的行洪排涝等信息，形成水闸防汛排涝数据库，通过信息化手段促进群闸群泵联动、预降河网水位、减轻防汛压力、科学合理调度，能有效提升城市防汛和抵御自然灾害的能力，具有较大的社会效益和经济效益。

《宝山区信息化年鉴》

编辑推荐

《宝山区信息化年鉴(2012)》由上海社会科学院出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com