### 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

#### 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、信息安全管理制度 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 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

【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109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。

### 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