

<<经纬之光>>

图书基本信息

书名：<<经纬之光>>

13位ISBN编号：9787503017063

10位ISBN编号：7503017066

出版时间：2007-8

出版时间：测绘出版社

作者：国家测绘局测绘成果管理与应用司 编

页数：201

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：<http://www.tushu007.com>

<<经纬之光>>

前言

测绘，伴着经济建设的脚步，扬起保障与创新的风帆，测绘人，同心同德，任劳任怨，遍测祖国山水，精绘神州方圆；测绘，乘着改革开放的春风，谱写基础与先行的乐章，测绘人，勤恳务实，勇于进取，丰富地理信息，构建基础框架；测绘，和着信息革命的乐曲，唱响服务与共享的旋律，测绘人，励精图治，厚积薄发，拓展应用领域，促进经济发展。

2006年10月，国家测绘局在北京相继举办经纬之光——全国测绘成果成就展和全国测绘成果应用经验交流会，集中展示和交流了测绘在管理社会公共事务、处理经济社会发展重大问题、提高人民生活质量等方面发挥的重要作用。

为了宣传测绘成就，展示测绘风采，振奋行业精神，推进事业发展，全面客观地反映我国测绘成果应用服务水平，我们收集和精选了成就展和交流会等部分测绘成果应用的典型实例，分为管理决策篇、经济建设篇、公共安全篇、事业发展篇、大众生活篇，编纂成册，奉献给读者。

我们希望，通过测绘成果应用的总结提高，将进一步强化基础地理信息资源开发应用，不断营造提高利用、监管、保障、服务水平的新环境；进一步着力促进测绘成果共建共享，不断开创优势互补、互惠共赢的新局面；进一步加快建立测绘公共服务体系，不断凝练推动地理信息产业健康发展的新思路。

我们相信，在各级党委和政府以及社会各界的大力支持下，测绘部门以为经济社会发展提供及时可靠保障服务作为工作的出发点和落脚点，测绘这一基础性、公益性事业，将为落实科学发展观、构建社会主义和谐社会、全面建设小康社会作出新的更大的贡献。

<<经纬之光>>

内容概要

测绘，伴着经济建设的脚步，扬起保障与创新的风帆，测绘人，同心同德，任劳任怨，遍测祖国山水，精绘神州方圆；测绘，乘着改革开放的春风，谱写基础与先行的乐章，测绘人，勤恳务实，勇于进取，丰富地理信息，构建基础框架；测绘，和着信息革命的乐曲，唱响服务与共享的旋律，测绘人，励精图治，厚积薄发，拓展应用领域，促进经济发展。

书籍目录

一、管理决策篇 “9202”工程为政府首脑机关服务 为西部大开发决策支持服务 整合信息资源优势促进区域经济发展 主动贴近创造性地为参政议政提供优质服务 陕西测绘局为秦川区域发展提供测绘保障 联合编制地图主动为振兴战略服务 编制“服务广西对外开放战略系列地图 广西测绘局积极服务北部湾(广西)经济区开放开发 测绘软科学研究服务于区域发展战略 为柴达木经济循环区提供测绘保障 测绘担当新农村建设先锋 新农村规划建设基础测绘先行 地理信息技术为财政补偿提供科学依据 应用广泛的全球基础地理底图数据库 北京市政务图典 上海市人民政府综合地理信息系统 服务政府造福民众 内蒙古政务地理信息系统 为江苏省沿江开发战略提供保障服务 政务图集——领导认识甘肃的窗口 海南国土资源基础信息系统 为“数字海事”建设提供测绘服务 为苏州工业园区建设提供可靠的测绘服务 重庆三维影像系统初建成抗旱救灾显锋芒 路况信息系统服务社会公众 服务社会应急联动共谱城市管理新篇章 浙江省区划地名管理信息系统 浙江省滩涂资源调查与围垦管理信息系统 中国—东盟自由贸易区应用系统为政府服务 运用基础测绘成果建好经济动员信息网络系统 河南省农业资源信息系统提升综合管理效能 地理信息应用于内蒙古河套灌区管理 地理信息应用于省级行政区域界线管理 测绘成果在城市网格化管理中的应用 城市网格化管理的先行者 城市框架数据为城市生活提供多种服务 三维地理空间框架为城市规划提供新型支撑平台 “宁波市综合管线信息平台”为网格化城市管理提供基础支撑 “数字大连”的基石——大连市C级GPS网 数字城管部件调查——“万米网格”部件普查工程 积极应用基础测绘成果推动深圳市数字化城市建设 三维地形数据辅助控制性规划设计 60天“等于”一年 应用信息化测绘成果提高测绘保障服务能力 永川市数字化地形测量为城市规划提供保障 数字化测绘在勘界中显身手 路网管理信息系统 测绘在防洪抗灾决策中的应用 成功预测丽江地震 创举——成功测报新滩滑坡奇迹——洪峰到合川测绘保平安 地理信息应用于国家防汛调度信息化建设 天津市城市防洪信息系统项目决策支持系统项目 三防指挥综合地理信息平台为防洪决策提供支持 吉林省防汛信息系统 防汛抗险测绘保障 为大兴安岭林区救灾提供测绘服务 抗震救灾的测绘保障 防汛电子地图保障西安抗旱 广东省建成三防指挥系统 低空数字摄影应对突发公共事件 地理信息数据服务于江西1998年抗洪 充分发挥基础地理信息在灾害预警系统中的作用 监测地面沉降保障城市安全 抗“碧利斯”风暴灾害地形图功不可没 利用数字栅格地图(DRG)档案为规划建设服务 测绘技术和成果促成库区淹没分析科学化 《中国自然灾害地图集》明清卷 为抗洪救灾提供测绘保障 遥感基础数据为三峡库区地质灾害预警服务 SPOT影像在突发应急中的应用

二、经济建设篇 精测沈大高速公路节省投资3亿元 为世界第一條商运磁浮列车工程保驾护航 为沪宁高速提供精确的测绘服务 用好测绘成果建设美好昌金公路 长平高速公路测绘服务 上海内环线高架路建设中的测绘保障 武汉长江二桥施工测量 甘当高速公路铺路石 九瑞高速公路测绘应用 精测南京长江第四大桥控制成果确保大桥顺利建成 为海南省东西环线铁路建设提供测绘保障 测绘为雅西高速公路建设排忧解难 航测遥感技术在昆铁路选线中的应用 首级控制网测量为杭州湾大桥建设提供高精度基准 郑州黄河公路大桥工程测量 积极为青藏铁路西(宁)格(尔木)段铁路复线建设提供服务 精心安排争创快速攻克难题保障测绘服务 利用遥感技术选线节约资金2000万元 贵州省洪家渡水电站测绘成果应用介绍 测绘成果应用于西藏澜沧江水电规划 山西西龙池抽水蓄能电站施工控制网 工程出险情测绘保安全 金沙江向家坝水电站首级施工测量控制网建设与观测 为田湾核电站的建设提供精密测绘服务 为新农村建设“烟水配套工程”服务 精密陆、海域测量为核电厂建设提供测绘保障 拓宽服务领域为广西水利工程管理服务 遥感技术为石油管线规划设计提供科学决策 解决浅水测量为建山东东营电厂提供保障 ……

三、公共安全篇 四、事业发展篇 五、大众生活篇 六、其他

章节摘录

自2001年起,江苏省测绘局连续6年为省人大代表、省政协会议分别专门编制了《江苏省行政区划调整地图册》、材质为的确良布的《江苏省交通旅游图》、丝绸面料的《江苏省政区图》、《南京市影像地图册》、《江苏省遥感影像地图集》(城市分册)、《江苏省地图集》(电子版光盘)等地图产品,提供给代表和委员参政议政使用,受到了领导和“两会”代表与委员的高度评价。

特别是2001年“两会”期间,江苏省测绘局组织人员为省“两会”,编制《江苏省行政区划调整地图册》作为会议辅助材料,发给每位与会代表,引起了热烈的反响。

江苏省领导及与会代表和委员均给予高度赞赏:“去年底才开始进行行政区划调整,今年初你们就编制好这本省行政区划调整地图册给全体代表,反映了你们良好的服务意识和快速反应能力,为与会领导和代表参政议政提供了很大的便利,真是服务到家了。

”在这次会议期间,江苏省测绘局还专门制作了《江苏省卫星影像图》、《江苏省综合省情显示触摸屏》,被大会秘书处放置在主会场——南京人民大会堂入口处中央。

因采用专题地图的表现形式,非常直观,使每一位代表、委员一进门就能看到江苏省地图,看到自己的家乡,在显示屏上能查到全省及各市县经济、文化、人口等综合信息,引起了领导和与会代表、委员的极大兴趣,成为这次会议期间的一道风景线。

测绘工作也成为这次会议的热点话题,引起了驻宁各级新闻媒体的广泛关注。

<<经纬之光>>

编辑推荐

《经纬之光》是由测绘出版社出版的。

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:<http://www.tushu007.com>