



- 新闻摘播
- 重要言论
- 重要文章
- 本网首发
- 学术动态
- 社科论坛
- 报刊文摘
- 网络文摘
- 六大建设
- 热点解读
- 政策法规解读
- 国情调研
- 反腐倡廉
- 法治社会
- 科技动态
- 读与评
- 咨询台
- 网友之声
- 社科大讲堂
- 专家访谈
- 学部委员
- 名家风采
- 学林新秀
- 学术经典库
- 专家库
- 数据库
- 港澳台
- 马克思主义
- 哲学
- 文学
- 历史学
- 考古学
- 理论经济学
- 应用经济学
- 政治学
- 法学
- 新闻与传播学
- 教育学
- 管理学
- 社会学
- 民族学
- 宗教学
- 语言学
- 统计学
- 艺术学
- 情报与文献学
- 军事学
- 国际问题研究
- 国外社会科学
- 综合研究

当前位置: 首页 > 新闻摘播 > 社科要闻

返回首页 正文字号: 【小】【中】【大】

# 地理信息系统为增强人文社科研究的科学化提供平台

## “天地图·陕西”2013版发布会在西安举行

2013-07-30 08:12:00 来源: 中国社会科学院报-中国社会科学院网

中国社会科学院网陕西讯(记者 陆航 张翼) 7月27日,“天地图·陕西”2013版发布会在西安举行。西安街景地图作为全国省级第一个发布的街景地图同时在该平台上线。国家测绘地理信息局副局长宋超智出席发布会。

陕西省测绘地理信息局局长武文忠告诉记者,“天地图·陕西”是数字陕西地理空间框架的重要组成部分,是“天地图”国家主节点的省级分节点。“天地图·陕西”2013版暨西安街景地图服务的启用,对于丰富与整合陕西省数据资源,强化服务功能体系,扩大应用领域范围,更好地服务政府部门、企事业单位和社会公众,推进陕西省的信息化建设均具有非常重要的意义。

据悉,2013版的“天地图·陕西”新增了西安街景地图的服务功能,利用新型的街景采集车,实景采集了西安市三环以内主要道路和环境的全景图像。同时,陕西省测绘地理信息局将不断完善街景地图的服务功能,加快西安街景夜景及各设区市(区)街景地图数据的采集及更新,从而不断拓展“天地图·陕西”信息服务类型,增强地图表现形式。

近年来,人文社会科学领域研究越来越关注空间问题,注重空间维度,使用空间信息技术和相关的的方法。陕西省社会科学院经济研究所所长裴成荣认为,“天地图·陕西”目前已在应急管理、防灾减灾、住房保障、环境保护、交通卫生、地震监测、防汛抗旱等领域得到深入应用,地理信息系统为增强人文社科研究的科学化提供了平台。从上世纪60年代地理信息系统技术出现以来,地理信息系统和相关技术逐渐从技术导向转向应用导向,越来越关注社会、经济、人文发展方面的问题。随着现代化进程的加快,中国国家基础数据建设日趋成熟,如两次经济普查,为研究者在人文社会科学领域开展大数据量的空间综合研究提供了良好的基础。“天地图·陕西”在“数字陕西·智慧城市”的建设中,将发挥不可或缺的重要基础平台作用。

责任编辑: 田华

文档附件:

隐藏评论

用户昵称:  (您填写的昵称将出现在评论列表中)  匿名

请遵纪守法并注意语言文明。发言最多为2000字符(每个汉字相当于两个字符)

7601

发表

中国社会科学院电话：010-85195999 中国社会科学网电话：010-84177865；84177869 Email：skw01@cass.org.cn

投稿邮箱：skw01@cass.org.cn 网友之声信箱：skw02@cass.org.cn 地址：中国北京建国门内大街5号

版权所有：中国社会科学院 版权声明 京ICP备05072735号