

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

[首页](#)
[新闻](#)
[机构](#)
[科研](#)
[院士](#)
[人才](#)
[教育](#)
[合作交流](#)
[科学普及](#)
[出版](#)
[信息公开](#)
[专题](#)
[访谈](#)
[视频](#)

您现在的位置：[首页](#) > [科研](#) > [科研进展](#)

说明

中国科学院新版网站已于2014年11月21日正式上线，地址为 www.cas.cn。此网站为中国科学院旧版网站，内容更新截至新版网站上线时，目前不再继续更新。特此说明。

智慧城市空间信息公共服务成果通过鉴定

文章来源：遥感与数字地球研究所

发布时间：2014-11-21

【字号：小 | 中 | 大】

11月20日，由中国科学院遥感与数字地球研究所牵头完成的中国科学院天津专项成果“智慧城市空间信息公共服务关键技术与应用示范”在北京通过鉴定。

此成果面向国家智慧城市对城市公共平台建设的迫切需求，重点攻克了基于空间信息的城市资源共享、空间微型应用服务、室内外一体化空间数据组织等方面的技术问题，构建了一套以空间信息为核心的智慧城市公共平台，形成了智慧城市“天地人”一体化的数据汇聚、管理、共享、交换、分析与服务能力，并为各种应用系统提供了开放的数据服务接口与功能调用接口，对国民经济发展和科技进步具有重要意义。目前，成果已应用于北京、天津、江苏、广东和福建等地，有效提升了当地城市信息化建设水平，提升了政府及时了解城市信息及科学决策服务能力，获得用户一致好评。

此次成果鉴定会由中国科学院发展规划局组织，科技促进发展局主持。姚建铨院士任鉴定委员会主任，李小文院士、国家发改委宏观经济研究院曾澜研究员任副主任。鉴定委员会认真听取了项目组的成果汇报，观看了成果演示，一致认为该项目成果达到国内领先、国际先进水平；同时，建议进一步提高平台的公众参与度，提升大数据分析能力。



鉴定会现场

[打印本页](#)

[关闭本页](#)