



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

国际数字地球学会成立

<http://www.fristlight.cn> 2006-05-23

[作者] 王丹红

[单位] 科学时报

[摘要] 总部位于北京的国际数字地球学会2006年5月22日正式成立，数字地球是一个非常复杂的系统，它不是由一个单独的机构来掌握，而是由公共信息查询、商业产品和成千上万不同机构提供的服务组成，需要政府、工业界和研究机构的共同参与。

[关键词] 国际数字地球学会

“总部位于北京的国际数字地球学会2006年5月22日正式成立，我为此非常高兴、激动，中国在数字地球领域已经显示出强大的领导能力，中国的科学家在数字地球概念的普及、技术的研制和应用方面做出了优秀的工作。”首届国际数字地球学会执行委员会副主席、加拿大遥感中心主任Marc D'Iorio博士5月21日接受《科学时报》记者采访时说。加拿大遥感中心是属于加拿大政府的研究机构，负责加拿大境内地球观察数据的接收和应用、绘制加拿大地图，为国家提供地理测量指导框架。曾担任加拿大遥感学会主席的Marc目前是渥太华大学和蒙特利尔大学的兼职教授。 Marc从1993年开始与中国科学院遥感应用研究所合作，他说，中国的研究人员在数字地球领域的研究非常活跃，他们积极普及数字地球的概念，推动数字地球在国家经济、环境保护、资源监测和预测以及教育方面的应用，为决策者提供基于信息的咨询。中国研究人员的积极参与将促进数字地球在全球范围内的发展。 Marc说，数字地球是一个非常复杂的系统，它不是由一个单独的机构来掌握，而是由公共信息查询、商业产品和成千上万不同机构提供的服务组成，需要政府、工业界和研究机构的共同参与。国际数字地球学会通过组织数字地球国际会议、出版刊物、促进进入和利用数字地球的新技术的研发、为决策者提供咨询等，为数字地球搭建一个国际合作平台。 Marc为自己出任首届国际数字地球学会执行委员会副主席而深感荣幸，他说自己的职责是认真思考国际数字地球学会的国际地位、扩大学会的国际影响、构建学会的结构、增加学会的成员、为学会的融资努力等。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

