

高分辨率对地观测系统卫星数据应用研讨会在秦皇岛召开

文章来源：遥感与数字地球研究所

发布时间：2013-08-26

【字号：小 中 大】

8月22日至23日，由中国遥感应用协会主办，由中国科学院遥感与数字地球研究所、中国地理学会环境遥感分会、秦皇岛经济技术开发区管委会联合承办的“高分辨率对地观测系统卫星数据应用研讨会”在河北秦皇岛市召开。

中国工程院院士、中国遥感应用协会理事长栾恩杰，中国科学院院士童庆禧，国防科工局副局长胡亚枫，国防科工局重大专项工程中心主任王承文，秦皇岛市副市长张经华等嘉宾及有关部委、地方应用部门的专家学者180余人参加了会议。会议由中国遥感应用协会副理事长兼秘书长、中国科学院遥感与数字地球研究所副所长顾行发研究员主持。

高分一号卫星的成功发射，标志着我国将能够为国土资源部门、农业部门、环境保护部门提供高精度、宽范围的空间观测服务，在地理测绘、海洋和气候气象观测、水利和林业资源监测、城市和交通精细化管理、疫情评估与公共卫生应急、地球系统科学研究等领域发挥重要作用。会议期间，“高分辨率对地观测系统河北数据与服务中心”举行授牌仪式。该中心落户秦皇岛经济技术开发区，依托秦皇岛中科遥感信息技术有限公司建设。同时，顾行发及中国国际工程咨询公司项目经理卢晓军、国家发改委宏观经济司研究员曾澜、中国资源卫星应用中心副主任闵祥军等分别就高分辨率对地观测系统应用潜力分析、高分辨率对地观测系统重大专项卫星遥感数据政策研究、卫星遥感应用中标准化工作的几点思考、高分一号卫星数据处理情况等作特邀报告。中国国土资源航空物探遥感中心等高分一号卫星主用户单位，行业部委和区域应用专家就高分一号卫星在国土资源、农业、环保、交通、海洋、林业、区域等方面遥感应用作了专题报告。与会代表分组热烈讨论高分辨率对地观测系统卫星数据应用相关问题。

本次会议还得到了国家国防科技工业局重大专项工程中心、中国国际工程咨询公司、中国环境科学学会环境信息系统与遥感专业委员会、遥感卫星应用国家工程实验室、中科遥感信息技术有限公司、秦皇岛市政府等部门的大力支持。



会议现场

