

李传荣携光电院对地观测技术应用研究部相关人员参加亚太空间合作组织数据共享项目可行性研究工作会议

时间:2010-04-08 来源: 作者: 点击:次

3月29日至4月2日,亚太空间合作组织(APSCO)组织召开了为期五天的APSCO数据共享项目可行性研究工作会议。来自中国、泰国、孟加拉、伊朗、蒙古、巴基斯坦、秘鲁等亚太组织成员国,以及巴西、土耳其、乌克兰等感兴趣国家的20多位专家参与讨论了APSCO的数据共享政策和数据共享平台设计方案。由于数据共享项目是APSCO作为国际空间合作组织能否发挥作用的重要环节,本次工作会议受到APSCO的高度重视,特别邀请了来自中科院光电研究院、中国资源卫星应用中心、北京二十一世纪科技发展有限公司、中科院对地观测与数字地球研究中心、中科院遥感应用研究所等单位的专家参与。作为APSCO数据共享平台建设的技术支持单位,光电院对地观测技术应用研究部相关技术人员随副院长李传荣参加了此次会议及相关专题讨论。

开幕式上,张伟秘书长与APSCO战略规划与项目管理部主任Maqbool Ahmad博士分别致辞,介绍了APSCO对于国际区域合作的重要性及拟开展的计划与项目,强调了作为APSCO远期规划的重要组成部分,进行数据共享政策和数据共享平台设计是实现APSCO未来发展的关键步骤。其后,围绕APSCO数据共享政策和数据共享平台设计的可行性研究主题,本次工作会议共分五项议题进行了专题技术讨论:(1)用户需求分析;(2)数据共享政策和可能的数据源预测;(3)共享系统和中心数据库设计;(4)培训和应用计划;(5)执行计划。作为推动APSCO成立、一直对其发展规划予以关注并提供大量技术支持的专家,李传荣此次应邀作为专家组成员参加并协助主持了前四天的专题讨论。

此次会议收获颇丰,在第一天的用户需求分析讨论会上,与会专家们对数据共享平台提出需求并经讨论提炼,通过了用户需求分析文档;第二天的数据共享政策和可能的数据源预测讨论会不仅形成了可利用的数据源预测文档,还通过讨论空间数据存档与管理、数据分发及价格策略,初步制定了APSCO数据共享政策草案;第三天的共享系统和中心数据库设计讨论会上,专家们对光电院协助设计的APSCO数据共享系统草案予以了特别关注,经过讨论修订并一致通过了APSCO数据共享系统设计方案;其后两天的会议分别对会务组提供的培训和应用计划草案及执行计划草案进行了讨论,要求APSCO秘书处在会后修订其财政计划,进行详细的投资分析。

本次会议形成的相关文档将于4月底由秘书处整理完毕后发送至各参与国进行最终修订,5月底经各国专家反馈后,作为呈交2010年7月第三次APSCO理事会的数据共享项目可行性研究素材。作为APSCO数据共享平台建设的技术支持单位,光电院对地观测技术应用研究部将一如既往地作为APSCO的发展作出贡献。

(来源:对地观测)



大会合影

【打印本页】 【关闭本页】