



● “科学与中国”第二场报告会在广州举行 ●

发布日期: [2002.12.26]

文章以 [ [大字](#) [中字](#) [小字](#) ] 阅读

作者:

出自:

12月20日上午,“科学与中国”院士专家巡讲团在广州市广东科学馆举行报告会。中国科学院院士李德仁和郑时龄分别作了题为“数字地球与3S技术”和“全球化和地方化-中国的城市与建筑在全球化影响下的发展道路”的报告。

该活动由广东省委宣传部、省科技厅、省教育厅、省科协、中国科学院广州分院和广东省科学院共同承办。会议由广东省委宣传部副部长胡中梅主持,省委常委,副省长李鸿忠致辞,中国科学院副秘书长沈保根向来宾介绍了此次巡讲的主题内容。

李德仁院士的报告主要涉及数字地球的概念、建立数字地球的技术基础、“3S”技术(即GPS全球定位系统、RS遥感技术和GIS地理信息系统)等在建设数字地球中的作用以及数字地球在各行各业(如数字国土、数码城市、精准农业、智能化交通、电子商务、远程教育、智能化小区等)中的应用等。

郑时龄院士的报告介绍了全球化的影响和中国的城市化进程、城市空间的趋同性、全球化和地方化的相互依存、城市空间品质和特征是世界级城市的重要因素、中国城市建设的国际参与、城市品质和现代化的城市建设等。

来自广东省政府领导干部、科技人员和大学师生共计800多人参加了报告会,院士们的精彩报告使全场爆发出阵阵掌声。

[ [关闭窗口](#) [打印文本](#) ]

相关主题: