



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/综合新闻](#)

中科院地学情报网召开第六次网员单位代表大会

发表日期: 2004-05-25 点击次数: 65

“中国科学院地学情报网第六次网员单位代表大会及2004年工作会议”于2004年5月11日至12日在青岛举行。会议由中科院资源环境科学与技术局、中科院资源环境科学信息中心联合主办，资源环境科学信息中心承办和主持。中科院政策局局长助理兼出版图书情报委员会办公室主任郭志明、资环局学术秘书张金东、海洋所党委副书记郑晓林、广州贵阳地化所副党委书记兼副所长张艳、青藏高原研究所党委副书记兼副所长高星、成都山地与灾害研究所副所长程根伟，以及地理科学与资源研究所、大气物理所、地质与地球物理所、遥感所、古脊椎与古人类所、东北农业与地理研究所、沈阳生态所、南京湖泊所、南京地质古生物所、成都山地所、广州地化所、海洋所、地球环境所、寒旱所、青海盐湖所、新疆生态地理所、资源环境科学信息中心等17个地学情报网原网员单位，以及青藏高原所、院文献情报中心2个地学情报网新网员单位、西安西电捷通无限网络公司、中国教育图书进出口公司的代表参加了会议。会上，第五届地学情报网网长单位—资源环境科学信息中心主任孙成权研究员首先介绍了本次会议的主要目的、任务、研讨重点及相关问题等。郭志明同志详细传达了中国科学院副院长李静海、副秘书长兼政策局局长曹效业在4月20日至21日召开的中国科学院文献情报系统中长期发展规划研讨会上的重要讲话精神。张金东同志从资源环境科学创新研究和科学决策的信息需求的角度，谈了信息情报工作的重要性及对信息工作的要求。他说，文献情报工作是知识创新工作的重要组成部分，对资源环境科学尤其重要。信息情报工作是创造良好的科研环境的重要组成部分，信息情报工作的好坏直接决定科研工作的效率，要认真分析差距，才能明确下一步发展的方向、任务与重点。信息情报工作的综合与集成非常重要。中国科学院要发挥整体优势，瞄准国家战略需求，做好综合与集成创新工作，信息情报工作应该而且能够发挥重要作用。资源环境科学与技术局特别需要了解和掌握国外主要地学机构的学科规划与研究战略，以指导资源环境科学的科研方向布局与规划。

资源环境科学信息中心信息技术部副主任祝忠明联网演示和介绍了资源环境科学信息中心的各种数字信息资源状况和开展的特色信息服务；西安西电捷通无限网络公司技术人员讲解了应用移动IP技术实现数字资源移动共享的技术问题；中国教育图书进出口公司的代表介绍了美国AGU的资源状况和集团购买政策、教育图书进出口公司业务发展的情况；资源环境科学信息中心信息资源部主任张海华同志介绍了地学情报网成员单位订购的外文印本期刊资源状况、地学情报网资源共建共享目标与措施考虑等。与会同志也提出了一些建议，如要加强会议录、会议论文集的采购与共享；应考虑外文原版书籍的联合订购与共享等。在解释“资源环境科学综合信息平台”项目的设计时，孙成权说，“资源环境科学综合信息平台”项目是落实中科院领导提出的“重点学科领域的一流信息平台建设专项计划”的具体行动方案，通过广泛征求各相关研究所的意见，以便使方案更加完善，同时明确相关研究所的任务，然后向院领导汇报，争取作为三期创新的重大项目得到院里的支持而启动，以进一步优化资源环境科学创新研究的信息环境，真正为科研创新研究搭建一流的信息平台。项目将采取“整体规划、统一运作、院所互动、相互协调、共同立项、合同管理”的方式运作。参加会议的代表对“资源环境科学综合信息平台”项目设计进行了热烈的讨论，大家发表了很好的建议与意见。

第五届网长单位资源环境科学信息中心

心代表地学情报网第五届领导小组报告了地学情报网第五次网员单位代表会议以来的工作，提出了地学情报网今后工作重点的设想。与会代表讨论了地学情报网今后的工作重点，大家同意地学情报网今后的工作将主要集中在以下方面开展，即文献信息资源共建共享、网络化信息综合服务平台建设、学科战略情报研究与咨询、科技信息分析与评价、高级文献信息专业人才培养。

大会讨论并原则通过了《中国科学院地学情报网章程》，选举出了第六届领导小组：网长单位为资源环境科学信息中心，副网长单位为地理科学与资源研究所、广州地球化学研究所、海洋所和新疆生态与地理研究所。网员单位对新参加地学情报网的成员单位青藏高原研究所和院文献情报中心表示了热烈欢迎。（信息来源：中国科学院网站）
