



“长期生态监测数据质量控制与数据开发的方法和关键技术研究”通过验收

文章来源：地理科学与资源研究所

发布时间：2011-03-17

【字号：小 中 大】

中科院重要方向项目“长期生态监测数据质量控制与数据开发的方法和关键技术研究”的课题验收会议于3月16日在地理科学与资源研究所召开。地理资源所副所长于贵瑞担任验收专家组长，院资环局CERN领导小组和来自植物所、土壤所、大气所和水生生物所的12名专家组成了验收专家组，对项目所属的六个课题进行了认真审阅、交流和评议，一致同意课题通过验收。

专家组认为，项目各课题围绕完善和改进中国生态系统研究网络（CERN）长期监测的数据质量控制方法，做出了许多有意义的成果并在CERN质量管理中切实得到应用，同时对CERN近十年来的长期监测数据的挖掘研究，提出了一系列有意义的数据产品，为CERN进一步提出有重大意义的数据产品和服务打下了基础。

专家组同时认为，项目的实施在CERN数据质量管理和数据开发中起到了一个承上启下的作用，通过项目的实施，为形成CERN常规质量控制系统和信息化与业务化能力打下了条件和基础，同时以国家战略需求为目的的CERN拳头数据产品的推出也已经初步具备条件，专家组呼吁CERN未来在以上两个方面切实推进，提升CERN在科学研究和国家需求中的意义。

[打印本页](#)[关闭本页](#)