



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/综合新闻](#)

## “中国可持续发展信息共享系统的研究开发”通过阶段验收

发表日期: 2004-02-25 点击次数: 51

近日, 科技部农村与社会发展司在北京组织召开了“十五”国家科技攻关计划重点项目“中国可持续发展信息共享系统的研究开发”阶段验收和滚动论证会。验收与论证专家委员会由孙鸿烈院士、马宗晋院士、郑度院士等专家组成。科技部李学勇副部长出席了此次会议。

李学勇副部长在此次会议上作了重要讲话。他充分肯定了“中国可持续发展信息共享系统的研究开发”项目所取得的成绩, 以及对推动我国科学数据共享工作的重要作用, 并指出: 可持续发展信息共享对可持续发展战略的实施具有重要意义, 从“九五”以来, 科技部一直支持可持续发展信息共享工作, 希望今后继续加强研究和攻关, 进一步推动我们可持续发展战略的实施。

中国21世纪议程管理中心代表项目组向专家委员会汇报了“中国可持续发展信息共享系统的研究开发”项目阶段验收工作及项目滚动可行性研究报告, 重点介绍了项目近3年来的执行情况、项目研究成果和今后的滚动研究攻关思路和设想。专家委员会在听取有关报告的基础上, 查阅了有关验收和滚动可行性报告材料, 并就有关问题进行了质询。经过认真讨论, 专家委员会一致认为, 该项目在三年的攻关时间里, 完善了中国可持续发展信息网的软硬件条件, 建立了包含1个总中心、18个分中心的集中和分布式相结合的中国可持续发展信息共享网络环境, 建成了包含5大门类、29大类、76小类, 来自各个行业和领域的主管部门与单位的中国可持续发展权威共享数据50GB, 其中集中共享数据20GB。该项目研究并提出了《中国可持续发展信息共享管理办法》、信息共享政策立法建议和一系列共享标准规范, 初步解决了长期困扰我国信息共享中存在的相关管理和标准问题。同时, 这些政策建议和标准规范为更大范围内开展科学数据共享提供了有益的借鉴和示范。该项目通过引进和自主研发的一系列信息共享技术, 解决了信息搜索、信息管理、信息发布、信息服务、信息可视化等诸多技术难题, 从技术上保证了中国可持续发展信息共享的顺利实现, 其成果具有先进性、实用性和可推广性。该项目在推动信息共享的同时, 利用共享数据探索性地开展了针对我国可持续发展各领域的数据综合分析、专题分析, 以期为我国的可持续发展提供决策支持服务, 这一尝试为信息共享的深入开展探寻了一条可行之路。同时, 目前已完成的43篇分析报告中的部分成果可为政府决策提供参考。“中国可持续发展信息共享系统的研究开发”项目滚动可行性研究报告论据充分、研究内容安排恰当、考核指标具体明确、经费预算合理。因此, 验收专家委员会一致同意通过验收和项目滚动可行性论证。希望科技部尽快批复启动, 并建议进一步开展基于共享数据的综合分析和应用研究。(信息来源: 科学技术部网站)

