首页

机构设置

科研队伍

科研成果

人才培养

工作动剂

重大任务

科研项目

党群园地

合作交流

数字图书馆

工作动态

火並位果 芳五

当前位置: 首页 >> 工作动态 >> 综合新闻

作动态

综合新闻

科研动态

创新文化

人才招聘

通知公告

中国酸雨沉降机制、输送态势及调控原理课题结题验收会议圆满举行

2010-11-04 | 访问次数: | 【大 中 小】

由国家环境保护部为依托部门、中国环境科学研究院为第一承担单位的国家重点基础研究 发展计划项目"中国酸雨沉降态势、输送机制及调控原理"(项目编号:2005CB422200)于2010年10月27-29日在北京会议中心举行了课题结题验收会议。

本次会议按照《国家重点基础研究发展计划管理办法》的要求,由项目首席科学家主持会议,并分别邀请了项目追踪专家、管理专家、项目专家组专家和同行专家等十五位专家进行评审验收。专家包括:项目追踪专家王明星研究员;项目管理专家科技部基础研究计划管理中心宋茂勇博士,项目依托部门国家环境保护部科技司刘海波同志和污控司王鄂一同志,项目承担单位中国环境科学研究院院长孟伟院士和科技处处长于云江研究员;项目专家组专家王文兴院士、唐孝炎院士、洪钟祥院士、李宗恺教授、江桂斌院士、王韬研究员;同行专家任阵海院士、舒俭民研究员、陈健民教授。本项目八个课题的课题负责人及学术骨干共约有六十余人参加了本次会议。

会议开幕式由项目办主任、第八课题负责人、我院柴发合院长主持,项目管理专家宋茂勇博士、刘海波同志、王鄂一同志和孟伟院士分别做了重要讲话。

宋茂勇博士简单介绍了今年的973计划项目的立项情况及出台的新的方针政策,强调国家 重点基础研究发展计划项目是我国重要的连续性的研究项目,需要科研人员持续认真的投入。 本次验收会既是对项目五年研究成果的整理和总结,同时也是各课题间的一次充分交流,为项 目的延续打下坚实基础。宋博士感谢项目研究工作者对973计划的支持及为本项目付出的努力,预祝本次会议圆满成功。

刘海波同志指出,国家环保部多年来一直对我国酸雨污染问题为代表的一系列大气环境问题极为重视。在过去的五年中,项目各课题组进行了大量的实验研究工作,希望通过本次课题验收把研究成果充分展示出来。同时,希望项目研究组能利用课题验收的机会,进一步集成和完善项目最终成果,为我国"十二五"期间大气环境质量的改善做出贡献,为继续申请973项目打下良好的基础。预祝课题验收会议圆满成功,并最终顺利完成科技部验收任务。

王锷一同志在讲话中肯定了项目五年来研究成果,指出本项目在研究过程中注重和国家环保需求紧密结合,一些研究思想、方法和结果已在实际工作中得到充分体现,希望项目组在未来的研究工作中继续保持科研工作和国家需求的科学统一,为国家环境保护事业做出贡献。

孟伟院长在讲话中代表中国环境科学研究院对国家科技部、国家环境保护部及多年来关注 和支持本项目的各位专家表示感谢,同时感谢项目各课题单位对本项目依托单位中国环科院给

以的大力支持。孟院长充分肯定全体项目组成员的辛勤工作,指出在我国大气污染特征已经转 变的情况下,项目组围绕酸雨这个"老命题、新问题",付出了大量的时间和精力,取得了重 要的成果,为解决国家需求,带动学科建设和科研队伍的发展起到了重要的作用。孟院长建议 在项目组在进行课题验收工作的同时,认真总结针对我国当前酸雨问题的新的科学认识,争取 提出控制我国酸雨问题的路线图,为国家控制酸雨提出重大建议,并总结出能凸现项目意义的 标志性项目成果。

项目首席科学家王韬研究员简要回顾了项目背景、项目任务、预期目标和研究计划,各课 题负责人按照课题顺序依次分别详细汇报了本课题五年研究进展、获得的成果等内容,并接受 与会领导和专家的提问。课题验收专家组认真听取了各课题负责人的汇报,审阅了各课题提交 的结题工作报告和研究报告,对各课题计划任务完成情况、研究成果的水平及创新性、对项目 总体目标的贡献情况以及研究队伍与人才培养、数据共享情况等进行了评价。专家组认为,在 项目首席科学家王韬研究员的带领下,各课题均圆满完成了计划任务,取得了多项创新性成 果。同时专家组也针对各课题研究工作提出了中肯的意见和建议,为下一步项目验收工作提供 了有益的指导。



"973酸雨"项目办报道

2010年11月2日

>>返回

相关新闻

- 2010中国水环境污染控制与生态修复技术高级研讨会发言稿 2010-11-29
- "国家水专项湖泊主题学术研讨会议"在南昌召开 2010-11-26
- 孟伟院长率团考察莱茵河流域水环境管理 2010-11-26
- 全国清洁生产工作会议在北京召开 2010-11-24
- 2010年中国水环境污染控制与生态修复技术高级研讨会暨国家水专项湖泊主题学术研讨会成功举行 2010-11-23