

“中国气象数值预报技术创新研究”项目顺利 通过阶段验收和后续滚动可行性论证

2003年12月26日,科技部农村与社会发展司在北京主持召开了“十五”国家重点科技攻关计划“中国气象数值预报技术创新研究”项目阶段验收及后续滚动可行性论证会。验收及论证专家委员会由陶诗言、周秀骥、吴国雄、巢纪平、李泽椿、伍荣生、黄荣辉、丑纪范院士和陈受钧教授共9人组成。科技部农社司资环处孙洪处长、吕学都处长、中国气象局郑国光副局长、科技发展司赵大铜副司长、李良序副司长、中国气象科学研究院郭亚曦副院长等领导 and 专家参加了会议。

项目首席科学家、中国气象科学研究院副院长薛纪善研究员首先代表项目组汇报了项目的近三年工作进展和成果。验收专家听取了项目组的报告,审阅了有关材料并进行了答辩质疑。一致认为:通过该项目的研究开发工作,培养了一支有创新能力的模式研究开发队伍,为我国数值预报系统的升级奠定了人才基础。项目已全面完成了规定的目标任务,一致同意通过验收。

随后,论证专家还听取了薛纪善研究员关于项目后续滚动可行性研究报告。通过答辩与质疑,一致同意通过项目后续滚动可行性论证,同时建议科技部对此项目给予后续滚动支持,并建议中国气象局加强对科研项目成果向业务转化的组织领导与各方面的支持。

最后,中国气象局副局长、气象数值预报科技创新基地理事会副理事长郑国光研究员代表秦大河局长感谢各位专家认真的评议和论证,感谢科技部的大力支持和以薛纪善、陈德辉为组长的项目组的辛勤劳动。并表示中国气象局将继续支持新一代数值预报系统的开发研究和业务应用。他衷心希望科技部继续对中国数值预报创新研究给予大力支持,同时希望全体科学家继续艰苦努力,为中国的数值预报事业做出更大贡献。

(气科院办公室)