



“十一五”重中之重大项目气象监测与灾害预警工程正式上马

来源：SRC-322 发布时间：2007年03月31日

3月29日，中国气象局“十一五”重大项目一气象监测与灾害预警工程顺利通过国家发展和改革委员会委主任办公会审议，正式立项，项目总投资确定为19.6亿元。这标志着，经过近2年不懈的努力，中国气象局“十一五”重大项目立项工作首战告捷。

2005年6月中国气象局启动了气象监测与灾害预警工程项目的前期立项工作。2006年1月，国务院3号文件下发，进一步促进了项目立项工作，2月我局正式将项目建议书上报国家发改委。在项目的落实中，得到了国家发改委的大力支持和指导。

该项目建设以更多、更准、更广、更快的监测预警和应急服务为目标，即综合监测在监测密度和监测要素上实现“更多”，预测预报预警在短时临近预报方面实现“更准”，保障服务在覆盖面方面实现“更广”，信息发布实现“更快”。项目的实施将推进气象现代化建设再上新台阶，并将全面提升我国气象事业的基础保障能力，主要建设包括预警指挥、气象灾害监测、信息传输、气象灾害预报预测、气象灾害专业服务和保障共6大系统。

气象监测与灾害预警工程项目的立项对加快省级重大项目的立项起到了重大的推进作用，将带动省级近30亿的配套投资。各省级气象部门在中国气象局的统一部署下，分别向地方政府申报了相配套的灾害监测与预警工程，在国家级建设框架下重点实施省级加密监测、短时临近预警和地方特色服务系统建设。

近期，中国气象局将启动该项目可研的编制，并抓住机遇，全面部署气象监测与灾害预警工程、气候变化和应对工程以及人工影响天气规划与工程三大项目的设计工作。计财司

[打印本页] [字号 大 中 小] [关闭]

