



苏州市“气象灾害监测、预报、预警现代化工程”建设项目启动

来源: SRC-322 发布时间: 2007年03月19日

日前,苏州市“气象灾害监测、预报、预警现代化工程”建设正式启动,并进入实质性实施阶段,2007年度建设资金全部到位,年度重点建设项目已经进入政府采购招标。

今年,该项目主要完成苏州市气象灾害应急指挥中心和气象信息网络系统的建设任务。其中,气象灾害应急指挥中心将在汛期来临之前投入使用,该中心的建成将提高台风、暴雨等气象灾害的实时监测、预报、预警和应急指挥水平。市气象局成立了专门工作小组,认真制定各分项目的实施方案,年度建设任务细化到月;严格项目质量管理,专人负责各分项目的建设、验收等工作;严格资金管理,统筹调度建设资金,通过政府采购招标实施各个项目,保质保量完成年度建设任务。

苏州市“十一五”重点建设项目“气象灾害监测、预报、预警现代化工程”总投资4950万元,全部由政府财政投入。主要建设三个业务系统和一个技术保障系统,即建设综合气象观测系统、气象预报服务系统、气象灾害预警应急系统和气象信息网络系统。该重点项目的建成将大大提高气象灾害的监测能力、气象信息的获取和应急处置能力;进一步改进气象预报预测技术、手段和预报准确率,丰富精细化预报产品;加快气象灾害预警信息发布;并为生态城市建设提供更加科学的依据,最大程度地实现有效监测、准确预报和及时预警,为苏州经济又快又好地发展和构建和谐社会提供更好的气象服务。该重点项目的建设思路还被江苏省气象局评为“2006年度十大创新工作”。(季嫵)

[打印本页] [字号 大 中 小] [关闭]

