

华南中尺度观测与应用试验基地全面启动

2006年5月22日,由中国气象科学研究院和广东省气象局联合建立的“灾害天气国家重点实验室华南中尺度观测与应用试验基地”揭牌仪式在广东省气象雷达站隆重举行。中国气象局张文建副局长、中国气象科学研究院张人禾院长、广东省气象局林献民副局长共同为华南中尺度观测与应用试验基地揭牌,并发表讲话。

张文建副局长在讲话中强调,华南中尺度观测与应用试验基地建设和暴雨野外试验要充分体现“合作、创新、发展”的精神,要广泛合作,实现技术创新、管理创新、业务创新。要将试验成果体现在业务的发展上,沉淀为业务能力,并使之成为气象业务科技支撑的内核。试验设计要结合气象事业发展,紧密结合业务技术体制改革。

林献民副局长在致辞中指出,在华南地区建立灾害天气华南中尺度观测与应用试验基地是中国气象科学研究院与广东省气象局推进局院合作的重要举措,对加深华南地区暴雨研究与认识,推动华南区域气象科技水平具有重要的作用和意义。

张人禾院长在致辞中指出,中尺度观测与预测水平的提高对气象事业的发展尤为重要。借助“973”项目、国家重点实验室、省级业务机构,把国内外最好的科学家和业务人员组织起来,针对业务需求,解决业务发展之急需;中国暴雨研究要靠中国科学家来解决,一定要将气象业务的发展和水平的提高作为己任。希望项目能做出代表国家水平的研究成果,特别是中国科学家应在气象大国向气象强国迈进中做出贡献。

“973”项目首席科学家助理、灾害天气国家重点实验室倪允琪教授在揭牌仪式上介绍了华南中尺度观测与应用试验基地建设实施方案以及2006/2007年华南暴雨野外科学试验实施方案。中国气象局各职能司和国家气象信息中心及华南、华东、华中七省一市气象局的领导和澳门气象局的代表也先后在会上发言。

开展华南中尺度野外试验基地的建设和试验的实施是中国气象局业务体制改革需求的具体体现,是建设科技创新体系的重要表现形式,是为了寻找科研与业务相结合的结合点,必将对华南地区暴雨预报水平的提高和业务人才的培养产生重大的推动作用。

(中国气象科学研究院 王德英)