

中日气象灾害合作研究中心项目 (JICA 计划项目) 正式启动实施

中日气象灾害合作研究中心项目简称为中日 JICA (Japan International Co-operation Agency) 计划项目。长期以来,中日双方在青藏高原大气科学研究方面进行了大量成功的合作并且取得了丰硕的研究成果。1999 年 12 月中日双方科学家一致同意继续开展青藏高原大气和水文领域的合作。2002 年中国气象科学研究院向中国科学技术部提出了 JICA 项目申报,于 2004 年得到日方的正式批准。

2005 年 8 月 30 日由中国气象科学研究院徐祥德研究员主持,中国气象局国际合作司喻纪新司长、中国气象科学研究院张人禾院长代表中方,日本国际合作机构木村富士男先生代表日方正式签署“中日气象灾害合作研究中心”项目实施协议(R/D),并于当年 12 月获得中国气象局批准。项目目标是将青藏高原大气科学试验项目成果推广到基本观测业务中,形成科研成果业务转化能力。提高目前大气监测能力,在青藏高原上建立 GPS、AWS,大气廓线仪以及边界层综合观测网,获取观测资料信息进行业务化试点。项目研究目标与国际上“全球对地观测系统”、THORPEX 等计划的目标一致,特别对洪涝灾害天气上游强信号监测以及区域对地观测系统建设都具有重要战略意义。

2006 年 3 月 13 日项目启动仪式在北京举行,中国气象局郑国光副局长与日本驻中国大使馆公使西宫伸一在启动会议上讲话。郑国光副局长指出,在长达 3 年的计划筹备过程中,中日双方专家进行了成功合作;项目启动仪式的召开,代表了中日气象灾害合作研究中心项目实施的一个新起点。实施青藏高原及东部周边地区综合监测网络建设,必将有力地推进大气科学领域中青藏高原理论研究的发展,同时使中日合作所取得的科研成果在气象灾害预警业务中得到广泛应用。

(中国气象科学研究院 于淑秋 王继志)