

张鹏在国际组织任职

■ 本刊编辑部

全球空间交叉定标系统（GSICS）是在世界气象组织（WMO）和气象卫星协调工作组（CGMS）共同发起下，于2005年成立的一个国际性协调研究机构，其主要目的是监视、改进并统一来自全球观测系统（GOS）中气象与环境业务卫星的观测数据。同时，GSICS旨在为气候监测、天气预报和环境应用等，在世界空间观测范围内提供精度一致的观测结果。迄今为止，GSICS在全球范围内拥有14家成员，1家助理成员和2家观察员，已经成为引领国际对地观测卫星定标工作最主要的研究机构之一。

第十五届全球空间交叉定标系统执行委员会（GSICS-EP）会议于2014年5月16—17日在中国广州举行，共有30位专家到会/网络参加。本次全会的一项重要议程是推选产生新一届GSICS-EP主席，国家卫星气象中心张鹏副主任，也是本刊编委，成功当选。此前该职位一直被欧美气象卫星大国所垄断，张鹏的当选体现了近年我国气象卫星定标工作的进展已经获得

了国际同行的关注和认可：一方面，近年来随着风云二号、风云三号卫星的稳定业务运行，业务定标质量逐步与国际先进水平接轨；另一方面，中国在国际气象卫星大家庭中的地位与日俱增，并在世界舞台上取得了实质性的话语权。



张鹏（左2）在广州GSICS-EP会议上